

အန်ကော အနုပညာပီသုကာအခင်းအကျင်းများအား နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော်နှင့်ဇနီး ကြည့်ရှုလေ့လာ



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော်နှင့် ဇနီး ဒေါ်စုစုလွင်တို့ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဆီရမ်ရီ(၆)မြို့ရှိ အန်ကောဝပ်ကျောင်းတော်ကြီးတွင် ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ဆီရမ်ရီ (၆) ဖေဖော်ဝါရီ ၅

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော်နှင့် ဇနီးဒေါ်စုစုလွင်တို့သည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဘုရင့်နန်းတော်ရေးရာဝန်ကြီးနှင့်အတူ ယနေ့ ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ဆီရမ်ရီ(၆)မြို့ရှိ အန်ကော အနုပညာ ပီသုကာအခင်းအကျင်းများဖြစ်သည့် အန်ကောဝပ်ကျောင်းတော်၊ ဘာယွန်ဗုဒ္ဓဘာသာကျောင်းနှင့် တာပရန်ကျောင်းတော်တို့အား သွားရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။

အန်ကောဝပ်ကျောင်းတော်ကြီးသည် အန်ကောဒေသရှိ အဆောက်အအုံ များအနက် အကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ အဆောက်အအုံ၏ ဧရိယာအကျယ်အဝန်း သည် ၄၈၈ ဧက ရှိပြီး ကျုံး၊ မြို့ရိုးတို့ဖြင့် ကာရံထားကာ ဗဟိုမျှော်စင်နှင့် ထောင့်လေးထောင့်တွင် အမြင့် ၅၅ မီတာစီရိသော မျှော်စင်လေးခု ဝန်းရံ တည်ဆောက်ထားသည်။ ဗဟိုမျှော်စင်သည် ပေ ၂၀၀ ခန့် မြင့်ပြီး အန်ကောဝပ် အနုပညာလက်ရာများကို ဘိလပ်မြေနှင့် အင်္ဂတေမသုံးဘဲ ကျောက်တုံးများ အား လုံးဖြတ်ထွင်းထုကာ ပီရီသေသပ်စွာ ထပ်၍ထပ်၍ တည်ဆောက်ထားသည် ကို တွေ့ရသည်။

အန်ကောဝပ်ဒေသအား ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ကြီး (UNESCO)က ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ကြီးများ စာရင်း တွင် ထည့်သွင်းခဲ့ပြီး ထိန်းသိမ်းထားသည်။ ယင်းရှေးဟောင်းဒေသကြီးတွင် ကမ္ဘောဒီးယားလူမျိုးများ အထွတ်အမြတ်ထားရာ ဖနောင်ကုလန်တောင် (Phnom Kulen)၊ အနောက်ဘက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံနယ်စပ်မြို့များဖြစ်သည့် ဆီဆီဖွန်(Sisophon)၊ ပိုပိတ် (Poipet) မြို့များနှင့် တောင်ဘက်တွင်မူ အလွန်အပြောကျယ်သည့် တုန်လေဆပ် (Tonle Sap)ကန်ခေါ် အရှေ့တောင် အာရှ၏ အကြီးဆုံးမဟာကန်တော်ကြီးရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ □

တိုင်းရင်းသားများ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအရာ၊ သမိုင်းအရာ ပွဲများဆင်နွှဲရလျှင် ပြည်ထောင်စုကြီးသည် မတူကွဲပြားမှုမှ ထူထောင်ထားသည့် ပျော်ရွှင်ဖွယ်ရာ၊ တန်ဖိုးထားဖွယ်ရာ အစုအစည်းကြီးဟု နှလုံးသွင်းမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

အကြိမ်(၇၀)မြောက် မွန်အမျိုးသားနေ့ အကြို ညစာ စားပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ပင်းရှင်း ဗဟိုဌာနအမှတ်(၂)၅ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံ ပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် တက်ရောက်၍ ဂုဏ်ပြု အမှာစကားပြောကြားသည်။

ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် ကွန်ပင်းရှင်းဗဟိုဌာနအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မွန်ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများနှင့် ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများ ပြခန်း နှင့် မွန်တိုင်းရင်းသားရိုးရာဝတ်စုံ အရောင်းပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

အခမ်းအနားတွင် သဘာပတိအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နိုင်သက်လွင်၊ နိုင်မောင်မောင် သောင်း၊ မိစန်းနွဲ့၊ မိနွန်နှင့် နိုင်မန်းကိုကြီးတို့က နေရာယူကြပြီး အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူ

များနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံတော်အလံ၊ မွန်အမျိုးသား အလံနှင့် ကျဆုံးလေပြီးသော အာဇာနည်ခေါင်းဆောင် ကြီးများကို အလေးပြုကြသည်။

ထို့နောက် သဘာပတိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နိုင်သက်လွင်က နှုတ်ခွန်း ဆက်စကားပြောကြားရာတွင် မွန်အမျိုးသားအပေါင်း အနေဖြင့် မည်သည့်နေရာဒေသသို့ရောက်ရောက် မျိုးချစ် စိတ်ဓာတ်အပြည့်အဝဖြင့် မိမိတို့၏ စာပေ၊ ဘာသာစကား၊ ယဉ်ကျေးမှု ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို မြတ်နိုးထိန်းသိမ်းဖော်ထုတ်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ ထို့အတူ တိုင်းရင်းသားအားလုံးက လိုလားတောင့်တနေ ကြသည့် ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံတော်သစ် ပေါ်ပေါက် လာရေးအတွက် နိုင်ငံတော်မှ ဦးဆောင်ကျင်းပနေသည့် ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အခြား တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ နှင့်အတူ

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ ☺



အကြိမ် (၇၀) မြောက် မွန်အမျိုး သားနေ့ အကြို ညစာစားပွဲတွင် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်း စုကြည် အမှာ စကား ပြောကြား စဉ်။ (သတင်းစဉ်)



GUANGHI Elevator Escalator

Sale, Design, Installation, Maintenance

ဘတ်လှေကား၊ စက်လှေကား၊ ဝှောင်းဝယ်ခြင်း၊ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်း၊ တပ်ဆင်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်း

No.18, U Chit Mg House, U Chit Mg Road, Tamwe Tsp, Yangon, Myanmar.
Office : 09 79 73 56789
E-mail : myanmarelevator@gmail.com

Japan & Germany Technology

60 OVER YEARS HISTORY

The Largest Elevator Factory In Asia

The Most Reliable Lift Brand



Product Description

- Passenger Elevator
- Home Lift
- High-speed Elevator
- Observation Elevator
- Freight Elevator (Cargo Lift)
- Bed Elevator
- Moving Walks
- Escalator
- Automatic Car Parking
- Platform Lift
- Hydraulic Elevator

ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီများ၊ အိမ်ခြံမြေ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် အကျိုးတူ မူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ကြိုဆိုပါသည်။

ပြည်တွင်းရေးရာ

ရှေးနန်းမှ

အန်ကောဝပ်ကို ဒုတိယမြောက် သူရိယဝါမန်မင်းက အခမ်းနားဆုံး ဖြစ်အောင် စီမံတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ယခုဆိုလျှင် နှစ်ပေါင်း ၈၀၀ ကျော် သက်တမ်းရှိပြီဖြစ်သည်။ ဤဘုရားကျောင်းသည် အလွန်လက်ရာ ထူးခြား၍ ထိုခေတ်က အရှေ့တောင်အာရှတွင် ပြိုင်ဘက်ကင်းခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။ ယင်းအန်ကောဝပ်အဝင်မုခ်ဝတွင် အလွန်ရှည်လျားသော နဂါးရုပ်များ၊ အလွန်လက်ရာမြောက်သော နံရံရုပ်လုံးကြွပန်းချီများကိုလည်း တွေ့ရသည်။

အန်ကောသုန်ဇုန်ရှိ ဘာယွန်ကျောင်းတော်(Bayon)သည် အန်ကောဝပ် ပြီးလျှင် ထင်ရှားပြီးအကျော်ကြားဆုံး ဒုတိယမြောက်လက်ရာအမြောက်ဆုံး နေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဘုရားကျောင်းတစ်ခုလုံးကို သံကျောက်များဖြင့် ထုဆစ် ထားသည်။ ဘာယွန်သည် မူလအစကပင် ဗုဒ္ဓဘာသာအဆောက်အအုံဖြစ်ပြီး တည်ဆောက်သူမင်းသည်လည်း ဗုဒ္ဓဘာသာကိုသက်ဝင်ယုံကြည်သော သတ္တမ မြောက် ဇယဝါရမန်မင်းဖြစ်သည်။

ဤမင်းသည် ဗုဒ္ဓဘာသာကို ရိုသေကိုးကွယ်သူပီပီ အသွင်အမျိုးမျိုးရှိသော မျက်နှာပုံများကို ထုလုပ်စေခဲ့သည်။ မျက်နှာများသည် သနားကြင်နာခြင်းကို ဖော်ပြသော အလောကေသာရ၏မျက်နှာဖြစ်သည်။ ဗောဓိသတ္တ၏မျက်နှာပုံ ကိုလည်းတွေ့ရသည်။ ဘာယွန်ကျောင်းတော်ကြီးသည် ကျောက်အတိတ်ဖြင့် ပြီးသော အဆောက်အအုံဖြစ်ပြီး ပေ ၁၃၀ အထိ အမြင့်ရှိသည်။ တစ်ခုနှင့် တစ်ခု ထိပ်လျက်ရှိသော ပြာသာဒ်ဆောင် ၁၆ ဆောင်ရှိပြီး ယင်းပြာသာဒ်ဆောင် များ၏ အဓိပွယ်သည် ခမာနိုင်ငံ၏ နယ်ပယ် ၁၆ ခုကိုညွှန်းခြင်းဖြစ်သည်။ ပြာသာဒ်ဆောင်များတွင် ပြုံးနေသောမျက်နှာပုံကြီးများဖြင့် ထုဆစ်ထားသည်။ ဤရုပ်လုံးကြွများသည် အန်ကောဒေသတွင်အထူးခြားဆုံး ခမာရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်လျက်ရှိသည်။

အန်ကောဝပ်နှင့် ဘာယွန်သည် တည်ဆောက်သူမင်းများမတူသကဲ့သို့ တည်ဆောက်သည့်ရာစုနှစ်လည်း ကွဲပြားကြသည်။ ခုနစ်သက္ကရာဇ်အရ အန်ကောဝပ်သည် ဘာယွန်ထက် နှစ် ၁၀၀ မျှစော၍ တည်ဆောက်ခဲ့သည်ဟု လေ့လာသိရှိရသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီးတို့သည် ဆီရမ်ရီ(ဝ်)မြို့ရှိ ARTISANS Angkor သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းသို့သွားရောက်ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား လက်မှုပညာဘာသာရပ်များဖြစ်သည့် ပန်းပု၊ ပန်းချီ၊ ယွန်း၊ ပန်းထိမ်၊ ကျောက်ဆစ်၊ ရက်ကန်း၊ ပိုးထည်ဆိုင်ရာ ပညာရပ်များ လက်တွေ့သင်ကြားပေးနေမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော်နှင့် ဇနီး ဆီရမ်ရီ(ဝ်)မြို့ရှိ ARTISANS Angkor ပိုးမွေးမြူရေးနှင့် ပိုးထည်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

အဆိုပါ ARTISANS Angkor သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းကို ကျေးလက်ဒေသ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့ပါးရေး၊ ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစုဘဝများ ရပ်တည်နိုင်စေရေးနှင့် ခမာရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများကို မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ပြီး ကျေးလက် ဒေသများမှ အသက်(၁၈)နှစ်မှ (၂၅)နှစ်အတွင်းရှိ လူငယ်များအား လက်မှုပညာ

ဘာသာရပ်များကို အခမဲ့သင်ကြားပေးခဲ့သည်။

၂၀၀၃ခုနှစ်တွင် အဆိုပါသင်တန်းကျောင်းကို အစိုးရ အများပိုင်ကုမ္ပဏီ များနှင့် လက်မှုပညာရှင်များပူးပေါင်း၍ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယခု အချိန်တွင် သင်တန်းကျောင်း၌ လက်မှုပညာရှင် ၈၀၀ အပါအဝင် ဝန်ထမ်း ပေါင်း ၁၁၀၀၊ ဆီရမ်ရီ(ဝ်)မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၁၂ ရွာ၌ အလုပ်ရုံ ပေါင်း ၄၈ ရုံအထိ တိုးတက်လာသည့်အပြင် ဝန်ထမ်းများအား အခမဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



အန်ကောသုန်ဇုန်ရှိ ဘာယွန်ကျောင်းတော်၌ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော်နှင့် ဇနီး ကြည့်ရှုလေ့လာကြစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော်နှင့် ဇနီး ဆီရမ်ရီ(ဝ်)မြို့ရှိ ARTISANS Angkor ပိုးမွေးမြူရေးနှင့် ပိုးထည်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



အန်ကောသုန်ဇုန်ရှိ ဘာယွန်ကျောင်းတော်၌ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော်နှင့် ဇနီး ကြည့်ရှုလေ့လာကြစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ဆီးရီးယားပဋိပက္ခ ပြေရုန်းနိုင်ရေး ဆွေးနွေးမှုများကို ကုလသမဂ္ဂ၏ ကမကထပြုမှုဖြင့်ကျင်းပရေး ရုရှားထောက်ခံ

မော်စကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ဆီးရီးယား ပဋိပက္ခပြေရုန်းနိုင်ရေးအတွက် ကုလသမဂ္ဂ၏ ကမကထပြုမှုဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲဆက်လက်ကျင်းပသွားရန် ရုရှားနိုင်ငံက ထောက်ခံသည်ဟု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာကေးလက်ဗရော့က ပြောကြားကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ သတင်းဌာနများက ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်သည်။

ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကာဇက်စတန်နိုင်ငံမြို့တော် အက်စတာနာ၌ ကျင်းပခဲ့သော ဆီးရီးယားအရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာဆွေးနွေးပွဲသည် ပြည်တွင်းစစ်ပြီးဆုံးရေး ကြိုးပမ်း အားထုတ်မှုများအနက် အရေးပါသော အဆင့်တစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး လက်ဗရော့က လူတွေ့မေးမြန်းခန်းတစ်ရပ်တွင် ပြောကြားသည်။ ယင်း လူတွေ့မေးမြန်းခန်းကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်က ဖော်ပြထားသည်။

ဆီးရီးယားသမ္မတ ဘာရှား အယ်လ်-အာဆတ်နှင့် အတိုက်အခံ အုပ်စုများ၏ ကိုယ်စားလှယ်များအကြား အက်စတာနာ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းသည် တိုးတက်သော

ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်သော်လည်း ကုလသမဂ္ဂ အထူး သံတမန် စတင်ဖွဲ့စည်းမှု တွင် ဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးပွဲကို အစားထိုးသည့် ဆွေးနွေးပွဲ မဖြစ်သင့် ကြောင်း လက်ဗရော့က ပြောကြားသည်။

ဂျီနီဗာ ဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် ပြန်လည်ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သံတမန်များက ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ ကနဦးအနေဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်တွင် ဆွေးနွေးပွဲ ပြန်လည်ကျင်းပရန် စီစဉ်ခဲ့သော် လည်း ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခြင်းကို ဆိုင်းငံ့ထားခဲ့သည်။

သမ္မတသစ် ဒေါ်နယ်လ်ထရန်လက်ထက် အမေရိကန် နှင့် ဆက်ဆံရေးအပေါ် ရုရှားအစိုးရ၏ သဘောထား ရပ်တည်ချက်နှင့်ပတ်သက်၍ လက်ဗရော့က ထပ် လောင်းအတည်ပြုပြောကြားသည်။ နှစ်နိုင်ငံအကြားရှိနေ သည့် ပြဿနာများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြေရုန်းသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း နှစ်နိုင်ငံအပြန်အလှန်လေးစားရေးဟူသော အခြေခံမူဖြင့် ဆက်ဆံရေးကို မြှင့်တင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ တကာအကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း လက်ဗရော့က ပြောကြား သည်။



တောင်ကိုရီးယားရှိ ကုန်တိုက်တစ်ခုတွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား၊ လူလေးဦးသေဆုံး

ဆိုးလ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံရှိ ကုန်တိုက်တစ်ခုတွင် မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားရာ လူလေးဦးသေဆုံးကြောင်း အာဏာပိုင်များက ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် ပြောကြားကြသည်။

မြို့တော်ဆိုးလ်တောင်ဘက် ဒုန်တန်းမြို့ရှိ ကုန်တိုက် ၏ ကလေးကစားကွင်းတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ မီတာပိုလစ်အမည်ရှိကုန်တိုက်၌ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်သားများ ဂဟေဆော်ရာမှ ထွက် ပေါ်လာသော မီးပွားများမှစ၍ မီးကူးစက်လောင်ကျွမ်း ခဲ့သည်ဟု ရဲတပ်ဖွဲ့က သင်္ကာမကင်းဖြစ်လျက်ရှိ သည်။

သေဆုံးသူများအနက် နှစ်ဦးမှာ ဆောက်လုပ်ရေး

လုပ်သား နှစ်ဦးဖြစ်ကြပြီး ကျန်နှစ်ဦးမှာ ကုန်တိုက် အလုပ်သမားတစ်ဦးနှင့် ဈေးဝယ်သူတစ်ဦးတို့ ဖြစ်ကြ ကြောင်း၊ လူ ၄၇ ဦးမှာ မီးခိုးလုံးများကို ရှုရှိုက်ရသဖြင့် အသက်ရှူ မွန်းကျပ်သည့် ဝေဒနာကို ခံစားကြရကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားချိန်တွင် ကုန်တိုက်၏ ကလေး ကစားကွင်းကို ပိတ်ထားချိန်ဖြစ်သည်။

အဆောက်အအုံ ပြင်ဆင်သည့် လုပ်သားများက လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး စည်းမျဉ်းများကို လိုက်နာရန် ပျက်ကွက်ခဲ့ပုံရကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

ရိုက်တာ။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်လက်ကျန်ပုံးတစ်လုံးကို ဆားဘီးယားရဲတပ်ဖွဲ့က ရှင်းလင်းဖယ်ရှား

ဘဲဂရိတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ဆားဘီးယားရဲတပ်ဖွဲ့က ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် ဘဲဂရိတ်မြို့လယ်၌ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်လက်ကျန်ပုံးတစ်လုံးကို ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလေးချိန် ၂၅၀ ကီလိုဂရမ်ရှိသော အဆိုပါပုံးကို အရေးပေါ်အချက်ပေး စနစ်များအသုံးပြုပြီး မြေအောက်တွင် ဖောက်ခွဲခဲ့ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ကဆိုသည်။ အဆိုပါပုံးကို မဖောက်ခွဲမီ အနီးဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများကို ဘေးကင်းရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးခဲ့ရကြောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီတစ်ခုက ဆာဗာမြစ်တစ်လျှောက် ဘဲဂရိတ်ကမ်းနားလမ်းတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေစဉ် နှစ်ပေါင်း ၇၀ သက်တမ်းရှိ အဆိုပါပုံးကို တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆင်ဟွာ။

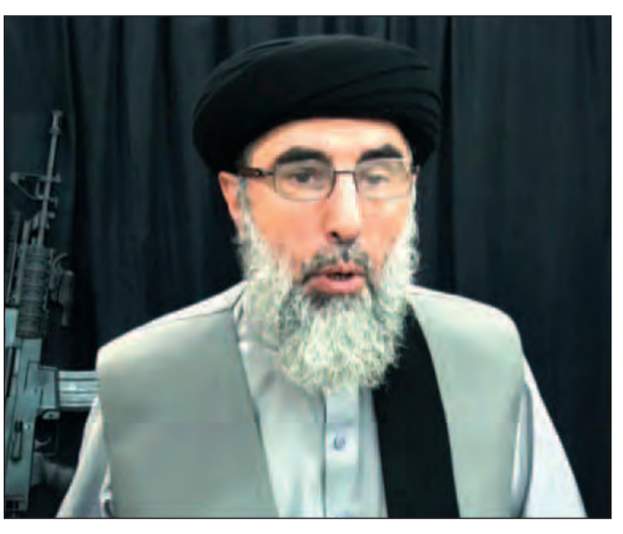


အာဖဂန်စစ်ဘုရင်အပေါ်ချမှတ်ခဲ့သည့် ပိတ်ဆို့မှုများ ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီက ဖယ်ရှားပေးပြီ

ကုလသမဂ္ဂ ဖေဖော်ဝါရီ ၅
နာမည်ဆိုးဖြင့် ကျော်ကြားခဲ့သော အာဖဂန်စစ်ဘုရင် ဂေါ်ဘူဒင် ဟက်မာတီယာအပေါ် ချမှတ်ထားခဲ့ သည့် ပိတ်ဆို့မှုများကို ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီက ဖယ်ရှားပေး လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ သတင်းဌာနများက ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ကမ္ဘာ့အကြမ်းဖက်သမားတစ်ဦး အဖြစ်လည်းကောင်း၊ လူ့အခွင့်အရေး ချိုးဖောက်သူအဖြစ်လည်းကောင်း ယခင်က သတ်မှတ်ခံခဲ့ရသူ ဟက်မာ တီယာသည် ၎င်း၏ အုပ်စုနှင့် အာဖဂန်အစိုးရအဖွဲ့အကြား သမိုင်း ဝင်ငြိမ်းချမ်းရေး သဘောတူညီချက် ရရှိစေရန် ကြိုးပမ်းနိုင်ခဲ့သဖြင့် ကုလ သမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီက ၎င်း အပေါ် ပိတ်ဆို့ထားမှုများကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းပေးလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သည့်နှစ် စက်တင်ဘာလက ဟက်မာတီ အစ္စလာမ္မစ်အဖွဲ့နှင့် အာဖဂန်အစိုးရအဖွဲ့တို့ သဘောတူ ညီချက် ရရှိခဲ့ရာ ဟက်မာတီယာမှာ လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့် ရရှိရန် လမ်း ပွင့်သွားခဲ့သည်။



၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် တာလီဘန်အဖွဲ့ က လက်နက်စွဲကိုင် ပုန်ကန်ခဲ့ချိန် နောက်ပိုင်း ဟက်မာတီယာအုပ်စုနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး သဘောတူညီချက် ရရှိခြင်းမှာ ပထမဆုံး အကြိမ်ဖြစ် သည်။

ယင်းသို့ သဘောတူညီချက် ရရှိ ခြင်းသည် အာဖဂန်နစ္စတန် ငြိမ်းချမ်း ရေး တည်ဆောက်မှုအတွက် ခြေလှမ်း တစ်ရပ်ဖြစ်သည်ဟုဆိုကာ အမေ ရိကန်ပြည်ထောင်စု အပါအဝင် ပြည်ပအစိုးရအဖွဲ့ အများအပြားက ထုတ်ဖော်ချီးကျူးခဲ့ကြသည်။

အာဖဂန်ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ဟက် မာတီယာ၏ ဓနဥစ္စာများကို ထိန်းချုပ် ထားရေး၊ ၎င်း၏ ခရီးသွားလာမှုကို ပိတ်ပင်ရေး၊ ၎င်း၏ အဖွဲ့အပေါ် လက်နက်ရောင်းချမှု ပိတ်ပင်ရေး စသည့် အရေးယူပိတ်ဆို့မှုများကို ပယ်ဖျက်ပေးလိုက်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီက ထုတ်ပြန်သော ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ပီတီအိုင်။

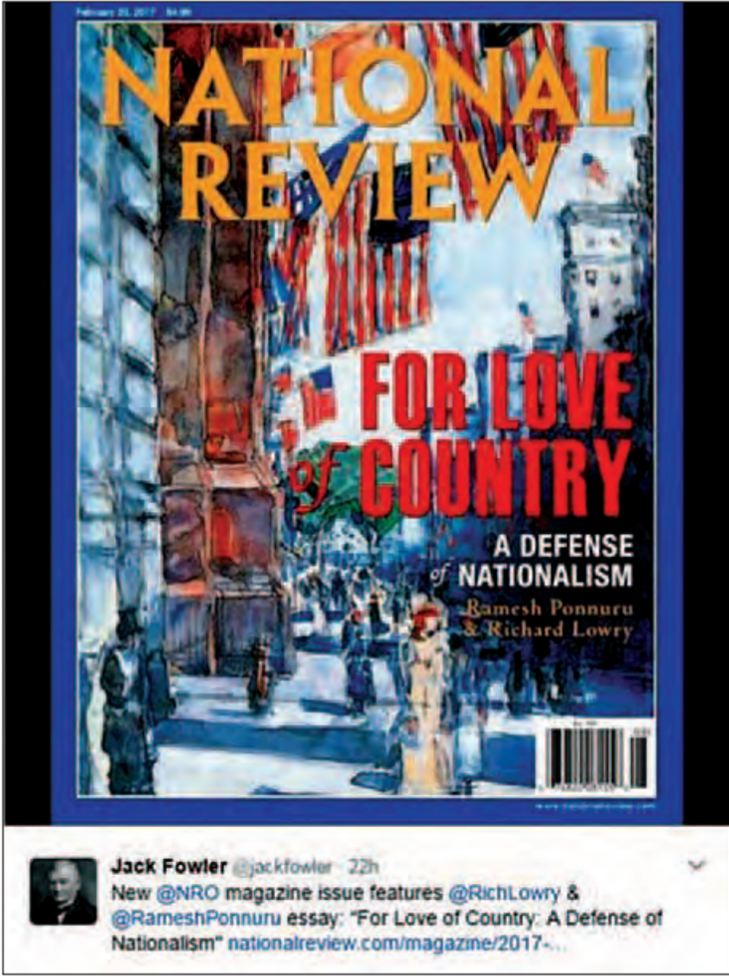
နိုင်ငံတကာမြင်ကွင်း

ရဲရင့်လင်းလက်

ဂျာမနီနိုင်ငံရဲ့ ဩဇာကြီးမားတဲ့ ဒါစပီးဂဲ (Der Spiegel) မဂ္ဂဇင်းဟာ အတော်ကြီးကို ဝေဖန်ခံနေရပါတယ်။ အကြောင်းရင်းကတော့ ဒါစပီးဂဲမဂ္ဂဇင်းရဲ့ မျက်နှာဖုံးမှာ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်လ်ထရန်က လစ်ဘာတီရုပ်တု (The Statue of Liberty) ကို ခေါင်းဖြတ်လိုက်တဲ့ပုံ သရုပ်ဖော်ပြထားလို့ပါ။ ကာတွန်းဆရာ အက်ဒီလ်ရောဒရီဂတ်(စ်) (Edel Rodriguez) ကတော့ သူ့ကာတွန်းဟာ သမ္မတ ဒေါ်နယ်လ်ထရန်က ဒီမိုကရေစီကို ခေါင်းဖြတ်တော့မယ်ဆိုတဲ့ သဘော သရုပ်ဖော်ထားတာပါလို့ ရှင်းထားပါတယ်။ ဂျာမနီသတင်းစာ တချို့ကတော့ ဒါစပီးဂဲမဂ္ဂဇင်းမျက်နှာဖုံးကို ဝေဖန်ကြပါတယ်။ ဒါစပီးဂဲမဂ္ဂဇင်းရဲ့ သရုပ်ဖော်ပုံဟာ အမေရိကန်-ဂျာမနီဆက်ဆံရေး ဆိုးရွားနေတဲ့ အချိန်မှာ ထွက်ပေါ်လာတာပါ။ သမ္မတ ဒေါ်နယ်လ်ထရန်က ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ် အန်ဂျလာမာကယ်ရဲ့ မူဝါဒတွေကို ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဝေဖန်ခဲ့တာပါ။

ပြီးခဲ့တဲ့လက ဒေါ်နယ်လ်ထရန်ဟာ ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ် အန်ဂျလာမာကယ်ရဲ့ ဒုက္ခသည်တွေ အစုလိုက် အပြုံလိုက် လက်ခံခဲ့တဲ့မူဝါဒကို ရည်ညွှန်းပြီး “ကပ်ဆိုက်စေခဲ့တဲ့မူဝါဒ” လို့ ဝေဖန်ခဲ့ပါတယ်။ သမ္မတ ဒေါ်နယ်လ်ထရန်ရဲ့ စီးပွားရေးမူဝါဒ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးကလည်း ဂျာမနီနိုင်ငံဟာ ယူရိုငွေကြေးကို အဆမတန်စွဲချပြီး မတော်မတရား အကျိုးအမြတ်ရယူနေတယ်လို့ စွပ်စွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ပါသေးတယ်။ ပြောရရင် ဒါစပီးဂဲမျက်နှာဖုံးကာတွန်းဟာ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလနယူးယောက်နေ့စဉ်သတင်း (New York Daily News) မှာ ပါတဲ့ ကာတွန်းနဲ့ သဘောချင်းခပ်ဆင်ဆင်ပါ။ ဒါပေမယ့် နယူးယောက်နေ့စဉ်သတင်းမှာ ပါတဲ့ ကာတွန်းက ဒါစပီးဂဲမဂ္ဂဇင်း ကာတွန်းလောက်တော့ မပြင်းထန်ပါဘူး။ ဂျာမနီနိုင်ငံရဲ့ နာမည်ကြီးသတင်းစာဖြစ်တဲ့ Frankfurter Allgemeine Zeitung က “ဒါစပီးဂဲ လုပ်ပုံက ဒေါ်နယ်လ်ထရန်အကြိုက် ကွက်တိပါပဲ။ သူ့ကို ရုပ်ပျက်ဆင်းပျက် ပုံဖော်ထားတဲ့ကာတွန်းကို အသုံးချပြီး ဒေါ်နယ်လ်ထရန်က သတင်းမီဒီယာတွေကို ရုပ်ပျက်ဆင်းပျက် ပုံဖော်တိုက်ခိုက်တော့မှာပါ” လို့ ဝေဖန်ထားပါတယ်။ ဒီသတင်းစာက ဒါစပီးဂဲဟာ ဒေါ်နယ်လ်ထရန်နဲ့ အကြမ်းဖက်ဝါဒအတူတူပဲလို့ အတင်းလိုရာဆွဲယူလိုက်တာက သိပ်မိုးစင်းလွန်းပြီး လျှောင့်ပြောင်သရော်ခိုင်စွမ်းမရှိဘူးလို့ အကြောင်းပြချက် ပေးထားပါတယ်။ Die Welt (တက္ကကြီး) ဆိုတဲ့ ဂျာမန်သတင်းစာကြီးကလည်း “ဒါစပီးဂဲရဲ့ မျက်နှာဖုံးဟာ သမ္မတ ဒေါ်နယ်လ်ထရန်ကို ထိခိုက်နစ်နာစေတာထက် သတင်းမီဒီယာလောကကို ပိုထိခိုက်စေပါတယ်။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ ဒါစပီးဂဲရဲ့လုပ်ရပ်က သတင်းမီဒီယာလောကဟာ သူတို့လိုချင်သလို ပုံဖော်တင်ပြနေကြတာပဲဆိုတဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ အတွေးကို အတည်ပြုပေးလိုက်သလို ဖြစ်နေလို့ပါ။ ပြည်သူအတော်များများက ဂျာမန်လစ်တွေဟာ သူတို့အမြင် သူတို့အတွေးကိုပဲ ဦးစားပေးတင်ပြနေပြီး ကြားက ရပ်ပြီး သမာသမတ်ကျကျ တင်ပြတာမျိုးမရှိဘူးလို့ ယူဆနေကြတာပါ” လို့ ရေးသားထားပါတယ်။

ကာတွန်းဆရာ ရောဒရီဂတ်(စ်)ဟာ ၁၉၈၀ မှာ ကျူးဘားနိုင်ငံကနေ အမေရိကန်



နိုင်ငံကို ခိုင်ခံ့ရေးဒုက္ခသည်တစ်ယောက် အနေနဲ့ ရောက်လာတာပါ။ ရောဒရီဂတ်(စ်) က ဝါရှင်တန်ပို့စ် (Washington Post) သတင်းစာကို သူ့အနေနဲ့ ဒေါ်နယ်လ်ထရန်နဲ့ အစွန်းရောက်အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ (Islamic State-IS) တို့ကို နှိုင်းယှဉ်တင်ပြလိုတာပါလို့ ရှင်းလင်းခဲ့ပြီး “ပြောရရင် နှစ်ဖက်စလုံး (ဒေါ်နယ်လ်ထရန်နဲ့ IS) ဟာ အစွန်းရောက်တွေချည်းပါပဲ” လို့ မှတ်ချက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါစပီးဂဲရဲ့ အယ်ဒီတာ ကလော့ဘာရစ်ဘားမား (Klans Brinkbarmer) က သူ့ရဲ့အယ်ဒီတာ့အဘော်မှာ “ဒေါ်နယ်လ်ထရန်ဟာ သမ္မတဆိုတဲ့တာဝန်ကို အသုံးချပြီး အာဏာသိမ်းယူဖို့ ကြိုးပမ်းနေတာဖြစ်ပြီး လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ဆန့်ကျင်တဲ့စနစ်တစ်ရပ် ပုံဖော်

ဖန်တီးချင် နေတာပါ” လို့ ရေးသားခဲ့ပါတယ်။ အိမ်ဖြူတော်ကတော့ လစ်ဘရယ်သတင်းမီဒီယာအုပ်စုတွေဟာ သမ္မတဒေါ်နယ်လ်ထရန်နဲ့ သူ့အစိုးရအဖွဲ့ကို သတင်းအလွှဲအမှားတွေသုံးစိတ်ထင်သလို တိုက်ခိုက်ပြီး အိုးမဲသုတ်ဖို့ ကြိုးပမ်းနေတာပါလို့ ဝေဖန်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပါတယ်။ ဂျာမနီနိုင်ငံရဲ့ လွတ်လပ်သောဒီမိုကရက် (Free Democrats) အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်သလို ဥရောပပါလီမန်ရဲ့ ဒုဥက္ကဋ္ဌလည်းဖြစ်တဲ့ အလက်ဇန္ဒား ဂရက်ဖ် လမ်းစဒေါ့ဖ် (Alexander Graf Lambsdorff) က ဒါစပီးဂဲမျက်နှာဖုံးဟာ “ဒေါ်နယ်လ်ထရန်အကြောင်းဆိုတာထက် ဒါစပီးဂဲဂျာနယ်လစ်တွေရဲ့ အမြင်ပါ” လို့ ဝေဖန်စကား ပြောဆို

“**သတင်းမီဒီယာလောက ဒေါ်နယ်လ်ထရန်ရဲ့အန္တရာယ်ကို ဒီလောက် မီးမောင်းထိုးတင်ပြနေတဲ့ကြားထဲက ဒေါ်နယ်လ်ထရန်က သမ္မတအဖြစ် အရွေးခံခဲ့ရတော့ သတင်းမီဒီယာလောကအဖို့ မခံချိမခံသာနဲ့ အရှက်ခွဲခံခဲ့ရသလို ဖြစ်ခဲ့ရပါတယ်။ ဘာပဲပြောပြော သတင်းမီဒီယာလောကဟာ အမေရိကန်လူထုရဲ့ ပကတိခံစားချက်တွေကို ပီပီပြင်ပြင် မထင်ဟပ်နိုင်ခဲ့ဘူးဆိုတာကတော့ မဖုံးနိုင်မကွယ်နိုင်ဖြစ်ခဲ့ရပါတယ်။**”

ကတော့ သမ္မတ ဒေါ်နယ်လ်ထရန်က ဓာတ်ဆီမီးလောင်ပုံပစ်တော့မယ့် ပုံစံမျိုးပုံဖော်ထားပြီး အိမ်ဖြူတော်ရောက်သူပုန်ကြီးလို့ ခေါင်းစီးတပ်ထားပါတယ်။ ပြောရရင် Economist ဂျာနယ်ဟာ ဂျာနယ်ရဲ့ မူဝါဒတွေအပေါ် မူတည်ပြီး ရိပ်တဲလီကန်ပါတီသမ္မတတွေကိုရော၊ ဒီမိုကရက်သမ္မတတွေကိုပါ ထောက်ခံခဲ့တဲ့ ဂျာနယ်ပါ။ ဟီလာရီကလင်တန်ကို ထောက်ခံတဲ့ လစ်ဘရယ်မဂ္ဂဇင်း The New Yorker က လစ်ဘာတီရုပ်တုရဲ့ မီးတောက်တွေ ငြိမ်းသွားပြီး မီးခိုးငွေ့တွေပဲ ရှိတော့တဲ့ပုံကို မျက်နှာဖုံးတင်ထားပါတယ်။ အမေရိကန်နိုင်ငံရဲ့ နာမည်ကြီး ကွန်ဆာဗေးတစ်မဂ္ဂဇင်း National Review ကတော့ အမျိုးသားရေးဝါဒကို ကာကွယ်ပြီး မျက်နှာဖုံးတင်ထားပါတယ်။

ရွေးကောက်ပွဲကာလကို ပြန်ကြည့်ရင် သတင်းမီဒီယာတွေဟာ အပြိုင်အဆိုင် ဟီလာရီကလင်တန်ကို ထောက်ခံခဲ့ကြပါတယ်။ ဆန်ဒီရေဂိုယူနီယံထရီဘွန်း (San Diego Union Tribune) က သတင်းစာရဲ့ နှစ်ပေါင်း (၁၄၈) နှစ် သမိုင်းမှာ ပထမဆုံးအကြိမ် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီရဲ့ သမ္မတလောင်းကို ထောက်ခံခဲ့ပါတယ်။ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီရဲ့ သမ္မတလောင်းက အားလုံးသိတဲ့အတိုင်း ဟီလာရီကလင်တန်ပါ။ အရီဇိုနားပြည်နယ်ရဲ့ စောင်ရေအများဆုံးသတင်းစာဖြစ်တဲ့ အရီဇိုနားရိပ်တဲလစ် (Arizona Republic) ကလည်း သတင်းစာရဲ့ နှစ်ပေါင်း ၁၂၆ နှစ် သမိုင်းမှာ ပထမဆုံးအကြိမ် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီရဲ့ သမ္မတလောင်းကို ထောက်ခံရေးသားခဲ့ပါတယ်။ အမေရိကန်နိုင်ငံရဲ့ စောင်ရေအများဆုံး သတင်းစာကြီး ၁၀၀ မှာ သတင်းစာနှစ်စောင်ကပဲ ဒေါ်နယ်လ်ထရန်ကို ထောက်ခံခဲ့ပါတယ်။ အရေအတွက်အရပြောရရင် သတင်းစာ နှစ်ရာကျော်က ဟီလာရီကလင်တန်ကို ထောက်ခံခဲ့ပြီး ဒေါ်နယ်လ်ထရန်ကို ထောက်ခံတဲ့ သတင်းစာက ၂၀ တောင် မပြည့်ပါဘူး။ သမ္မတဒေါ်နယ်လ်ထရန်က သတင်းမီဒီယာလောကအပေါ် ဘာလို့ အမုန်းကြီး မှန်းနေတာလဲဆိုတာကို ရှင်းပြစရာ လိုမယ်မထင်တော့ပါဘူး။ သတင်းမီဒီယာလောက ဒေါ်နယ်လ်ထရန်ရဲ့ အန္တရာယ်ကို ဒီလောက်မီးမောင်းထိုးတင်ပြနေတဲ့ ကြားထဲက ဒေါ်နယ်လ်ထရန်က သမ္မတအဖြစ် အရွေးခံခဲ့ရတော့ သတင်းမီဒီယာလောကအဖို့ မခံချိမခံသာနဲ့ အရှက်ခွဲခံခဲ့ရသလို ဖြစ်ခဲ့ရပါတယ်။ ဘာပဲပြောပြော သတင်းမီဒီယာလောကဟာ အမေရိကန်လူထုရဲ့ ပကတိခံစားချက်တွေကို ပီပီပြင်ပြင် မထင်ဟပ်နိုင်ခဲ့ဘူးဆိုတာကတော့ မဖုံးနိုင်မကွယ်နိုင် ဖြစ်ခဲ့ရပါတယ်။ ဒီအခြေအနေတွေကနေ ထွက်ပေါ်လာတဲ့ ကောက်ချက်နှစ်ရပ်ကတော့ ပုံနှိပ်မီဒီယာတွေဟာ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာ တာဝန်တွေကို မီးမောင်းထိုးတင်ပြနိုင်ပေမယ့် ရုပ်သံမီဒီယာတွေက လူထုခံစားချက်ကိုချုပ်ကိုင်ထားနိုင်တာပါ။ ရုပ်မြင်သံကြားမှာ ဒေါ်နယ်လ်ထရန်က အမြီးအမောက် မတည့်ဖွဲ့ခဲ့တာတွေဟာ အမေရိကန်လူမျိုးအတော်များများရဲ့ ခံစားချက်ကို ကိုင်လှုပ်နိုင်ခဲ့ပုံရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ပြည်သူတွေရဲ့ ခံစားချက်ကို ကိုင်လှုပ်နိုင်ရုံနဲ့ တိုင်းပြည်ကို အုပ်ချုပ်နိုင်စွမ်းရှိမယ်လို့တော့ မပြောနိုင်ပါဘူး။ အမေရိကန်နိုင်ငံရဲ့ လတ်တလောဖြစ်ရပ်ကတော့ ဒီအချက်ကို မီးမောင်းထိုးပြသနေတယ်လို့ပဲ ပြောရမှာပါ။ ။



ခဲ့ပါတယ်။ ပြောရရင် ဂျာမနီနိုင်ငံရဲ့ မဂ္ဂဇင်းတော်တော်များများက တခြားကမ္ဘာနိုင်ငံတွေမှာလိုပဲ သမ္မတဒေါ်နယ်လ်ထရန်နဲ့ သူ့မူဝါဒတွေအပေါ် မျက်နှာဖုံးတင် ဝေဖန်ရေးသားနေကြတာပါ။ Bloomberg Businessweek ကတော့ သမ္မတဒေါ်နယ်လ်ထရန်က သူ့ရဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးအမိန့်ကို ကိုင်ပြနေတဲ့ပုံ ဖော်ပြထားပြီး ဒီအုပ်ချုပ်ရေးအမိန့်မှာ “အလောတကြီး ကပျာကယာပြင်ဆင်၊ ဥပဒေအရ မရေမရာ၊ စီးပွားရေးအရ ကသောင်းကနင်း၊ ဤအရာအားလုံးကိုဖြစ်စေသော အုပ်ချုပ်ရေးအမိန့်သည် ဤအမိန့်ဖြစ်ပါသည်” လို့ ရေးသားထားပုံကို သရုပ်ဖော်ထားပါတယ်။ ဗြိတိန်အပတ်စဉ်ဂျာနယ် Economist

ပြည်ထောင်စုနေ့အကြိုရက်ပြုဆောင်းပါး

ထာဝစဉ်မမေ့သင့်သည့် ပြည်ထောင်စုနေ့

တင်မောင်ဦး(အလုံ)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဝယ် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို၊ မောင်နှမများသည် ဥမက္ခေ သိုက်မယုက်၊ အေးအတူ၊ ပူအမျှ လက်ချင်းယှက်၍ နေထိုင်လာခဲ့ကြသည်မှာ မြန်မာ့သမိုင်းစတင်ချိန်မှ စတင်ခဲ့ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ နှစ်ပရိစ္ဆေဒကြာရှည်စွာနေထိုင်လာခဲ့ကြသော ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသားများသည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး မကွဲပြားသော ဓလေ့ထုံးစံ၊ တူညီသော အတွေးအခေါ်ပေါ်တွင် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို တည်ဆောက်ခဲ့ကြသည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုနေ့သည် မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းတွင် ထူးခြားပြောင်မြောက်သော နေ့တစ်နေ့ဖြစ်သည်။ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုစိတ်ဓာတ်များကို ပိုမိုခိုင်မာစေသောနေ့လည်းဖြစ်သည်။ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို တဖွားဖွားပေါ်ပေါက်စေသော နေ့လည်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသားတို့ထာဝစဉ် ဦးထိပ်ပန်ဆင်ထားအပ်သော နေ့တစ်နေ့ပင်ဖြစ်ပေသည်။

နှစ်စဉ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ရက်နေ့သည် ပြည်ထောင်စုနေ့ဖြစ်သည်။ စာရေးသူတို့နိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံ နေထိုင်သော နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ ဗမာ၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်းစသော တိုင်းရင်းသားတို့သည် သမိုင်းစဉ်ဆက် ခေတ်အဆက်ဆက်ကပင် အေးအတူ၊ ပူအမျှ အတူတကွနေထိုင်ခဲ့ကြပြီး တိုင်းရင်းသားအားလုံးတွင် ဤရေ ဤမြေကို ချစ်မြတ်နိုးပုံချင်း တူညီကြသည်။ တစ်ဆုပ်ကြ၍ တစ်လှည်းဝင်သော ဤမြေပေါ်တွင် ရင်းနှီးချစ်ကြည်ကြလျက် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်အသက်မွေးပြုကြပုံလည်း တူညီကြသည်။ တောင်ပေါ်သားက တောင်ယာစိုက်သည်။ လယ်သမားက မြေပြန့်တွင် လယ်ယာစိုက်ပြီး အသက်မွေးသည်။ စပါးဆန်ရေအထွေထွေပေါသော မြေပေါ်ဝယ် ပျော်ရွှင်ချစ်ကြည်စွာနေထိုင်ခဲ့ကြသူများ ဖြစ်သည်။ တောင်နှင့်မြောက်မြောက်မြောက် တစ်ဖက်တစ်ဖက်အသက်မွေးပြုကြပုံလည်း တူညီကြသည်။ မကွဲပြားဘဲ အတူတူသောကံသုံးပြီး တစ်မြေတည်းနေ၊ တစ်ရေတည်းသောက်သူများ ဖြစ်ကြသည်။

ကမ္ဘာက လေးစားရသော ယဉ်ကျေးမှုတို့ကို အတူတကွ ဖန်တီးခဲ့ကြသည်။ တစ်ဦးက ဝမ်းသာစရာရှိလျှင် အားလုံးက ဝမ်းမြောက်ကြသည်။ တစ်ဦးက အားငယ်နေလျှင် အားလုံးက စောင့်ရှောက်ကူညီခဲ့ကြသည်။ မိသားစုတစ်စု၏ အသက်သည် မိသားစုစိတ်ဓာတ်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ပြည်ထောင်စုနေ့၏ အသက်မှာလည်း ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ပင် ဖြစ်သည်။ စာရေးသူတို့၏ ပြည်ထောင်စုသည် စာရေးသူတို့ အသက်သဖွယ်မြတ်နိုးရသည့် အမိလည်း ဖြစ်ပြီး စာရေးသူတို့နှင့် နိုင်ငံသားအားလုံး၏ ခိုခိုရာအရိပ်အာဝါသလည်း ဖြစ်သည်။

စာရေးသူတို့နိုင်ငံသည် အဖိုးမဖြတ်နိုင်သော စပါး၊ ကောက်ပဲသီးနှံများ၊ ကျောက်သံပတ္တမြားများဖြင့် ပြည့်နေပေသည်။ ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ပိတောက်နှင့်

တိုင်းရင်းသားတို့၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကြောင့် ရယူခဲ့သော လွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူ ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် တင့်တယ်ထည်ဝါစွာဖြင့် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံသည် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားများ ညီညွတ်မှု လွတ်လပ်ရေးသည် တည်တံ့ခိုင်မြဲနိုင်ပေမည်။ လွတ်လပ်ရေး တည်တံ့ခိုင်မြဲမှု...

အခြားသစ်မျိုးစုံတို့ဖြင့် ပြည့်နေပြီး သစ်တောတို့တွင် ကျေးငှက်တို့သည် သာယာစွာကျူးရင့်လျက်ရှိပြီး ကမ်းရိုးတန်းတွင် ပင်လယ်ပြာပြာ၊ လှိုင်းပြာပြာ ရစ်သန်းလျက်ရှိသည်။ သစ်တော၊ ပင်လယ်၊ တောင်တန်းများသည် ပြည်ထောင်စု၏ သဘာဝအလှများပင်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ အလှတရားများဝေဆာလျက်ရှိသော ပြည်ထောင်စု၏ သယံဇာတများကို လိုချင်မက်မောသော နယ်ချဲ့တို့သည် အကြိမ်ကြိမ်ရန်စ ကျူးကျော်ပြီး နောက်ဆုံးတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးကို တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်မှုကြောင့် မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့ သူ့ကျွန်ဘဝကျရောက်ခဲ့ရသည်။ နယ်ချဲ့လက်အောက်ရောက်ရှိနေသော မြန်မာပြည်သားတို့သည် သူ့ကျွန်မခံလိုသော ဇာတိသွေးဇာတိမာန်ဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြပြီး အနိုင်မခံ အနူးမပေး ကလောင်လက်နက်ဖြင့် တစ်မျိုး၊ တုတ်၊ ဓား လက်နက်ဖြင့် တစ်သွယ် ရရာလက်နက်စွဲတိုင်ကာ တော်လှန်ခဲ့ကြသည်။ နယ်ချဲ့တို့၏ သေနတ်ကြားမှ မြန်မာစားကို ရဲဝံ့စွာ အသုံးချခဲ့ကြသည်။ နယ်ချဲ့တို့သည် တိုင်းရင်းသားတို့ကို သွေးခွဲမှု ကြာရှည်အုပ်ချုပ်စီမံနိုင်မည်ကို သိသဖြင့် တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုမရှိစေရေး ပြည်နယ်များကို ပြည်မအုပ်ချုပ်ရေး၊ တောင်တန်းဒေသအုပ်ချုပ်ရေးဟူ၍ ခွဲခြားအုပ်ချုပ်ပြီး သွေးခွဲထားသော်လည်း မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့သည် စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် လွတ်လပ်ရေးကို ပူးပေါင်းပြီး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး ပြီးသည့်နောက်တွင်မှ မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့၏ စည်းလုံးညီညွတ်စွာ တောင်းဆိုလာမှုကြောင့် နယ်ချဲ့တို့သည် လွတ်လပ်ရေးပေးရမည့်အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိလာသောအခါ တောင်တန်းဒေသကို ချွန်ထားရန်ကြံရွယ်ပြီး တောင်တန်းဒေသတိုင်းရင်းသားများက လွတ်လပ်ရေးကို မလိုလားသကဲ့သို့ ပြောကြားပြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် ဗြိတိသျှတို့နှင့် လွတ်လပ်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးချိန်တွင် တောင်တန်းဒေသစော်ဘွားအချို့က ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည် မိမိတို့ကိုယ်စားလှယ်မဟုတ်ကြောင်း ကန့်ကွက်သည့်ကြေးနန်းပို့ခဲ့သည်။ သို့သော် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းအမှူးပြုသော ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ ကြိုးစားမှုကြောင့် ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် အောင်ဆန်းအက်တလီစာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့သည်။

တောင်တန်းဒေသ တိုင်းရင်းသားတို့၏ဆန္ဒကို ရယူရန်အတွက် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လာပြီး ပြည်နယ်၊ ပြည်မ သွေးစည်းညီညွတ်ရေးကို ကြိုးစားပြီး ပြည်နယ်၊ ပြည်မတိုင်းရင်းသားတို့သည် တစ်မြေတည်းနေ၊ တစ်ရေတည်းသောက် တစ်သွေးတစ်သားတည်း နေထိုင်သော ညီအစ်ကို၊ မောင်ရင်းနှမများပင်ဖြစ်ကြောင်း တိုင်းရင်းသားကိုယ်စားလှယ်ကြီးများနှင့် စုပေါင်းပြီး ကြိုးပမ်းမှုကြောင့် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ရရှိခဲ့သဖြင့် ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၄ရက်နေ့မှ စပြီး ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ပင်လုံမြို့တွင် ညီလာခံကျင်းပခဲ့ပြီး ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်နေ့တွင် တိုင်းရင်းသားတို့သည် လွတ်လပ်ရေးကို အတူတူရယူရန်အတွက် ပင်လုံစာချုပ်ကို အောင်မြင်စွာ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်များ ညီညွတ်စွာလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သော ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်နေ့ကို ပြည်ထောင်စုနေ့ဟူ၍ သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း ပိုမိုရင်းနှီးချစ်ကြည်စေရန်၊ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ပိုမိုထွန်းကားစေရန် ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားကို နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပကြသည်။ ထိုနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံအလံကို နေရာအနှံ့တွင် လွှင့်ထားသည်ကို တွေ့မြင်ရပေမည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် တိုင်းရင်းသားတို့၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကြောင့် ရယူခဲ့သော လွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူ ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် တင့်တယ်ထည်ဝါစွာဖြင့် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံသည် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားများ ညီညွတ်မှု လွတ်လပ်ရေးသည် တည်တံ့ခိုင်မြဲနိုင်ပေမည်။ လွတ်လပ်ရေးတည်တံ့ခိုင်မြဲမှု ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ခိုင်မြဲနိုင်ပေမည်။ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား ညီနောင်များသည် ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတည်းဟူသော တို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ပန်ဆင်လျက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ထာဝစဉ်မမေ့သင့်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုနေ့မှသည်

- ဟေမန္တနှင့်ပုလဲ၊ ဖြန့်ကြဲသည့်ချိန်ခါ သင်ခွာညီသင်၊ အဆင်းလှရန်ဖြာ တိုင်းရင်းသားစုံစွာ၊ တူညီသောပေါင်းစု ညီညွတ်မှုအခြေတည်၊ မြန်မာပြည် ဒီမိုကရေစီ၊ ရွှေပြည်သစ်ဆီရောက်ဖို့လေး။ ။
 - ပင်လုံအခြေတည်၊ သွေညီအစ်ကိုတို့ ပေါင်းစုံညီစာချုပ်၊ ဖော်ထုတ်ကြလို့ လွတ်လပ်ခဲ့ပြီမို့၊ တွဲဖိုခေါ်ငင် ရှမ်း၊ ချင်း၊ ကချင်၊ ကရင်၊ ကယား ရခိုင်၊ မွန်၊ ဗမာများ၊ သွေးသားရင်းလို ချစ်ဖို့လေး။ ။
 - (အင်စီအေ) အဆို၊ အလိုရှိဆန္ဒမှန် တွေ့ဆုံဖို့စိတ်၊ အတိတ်အကြောင်းခံ သဘောမှန်မှု၊ တူတာတွေတွဲ၍ မတူတာတွေချွန်၊ ပွင့်လင်းရန် လက်ခံတွေ့ဆုံ၊ အဖွဲ့စုံဖြစ်ကြဖို့လေး။ ။
 - အစိုးရအသစ်၊ စနစ်ပြောင်းလဲရန် မျိုးချစ်စိတ်ခံ၊ ယုံမှတ်ကြဖို့ရန် “ဒီချုပ်” လုပ်ဟန် “ပင်လုံ” အခြေခံမည် “ဒီမိုကရေစီ” အချက်၊ ဖက်ဒရယ် အမှန်တကယ်၊ အမြစ်တွယ်သွားမည်သို့လေး။ ။
 - ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုသည်၊ ဒီမိုကရေစီ လွတ်လပ်ခြင်းဖြင့်၊ လူ့အခွင့်အရေးညီ ပြည်ထောင်စုသည်၊ ညီနောင်ထုဖြစ် ညီအောင်ပြုလို့၊ ဆွေးနွေးမည် မနေ့အောင်ပွဲ၊ လက်တွဲစုံညီကြဖို့လေး။ ။
 - ဒီမိုကရေစီ ဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုပေါ်ပေါက်ရေး မနေ့ဖြစ်မည်၊ ညီအောင်ပြုရမည်။ ။
 - ညီအစ်ကိုတွေသည် မပျက်တကယ်၊ ညီအောင်ပြုဖော်ဆောင်ရေး မနေ့အမြန်ချစ်ကြည်၊ ပြည်ထောင်စုနေ့မှသည်...။ ။
- ထင်လင်းအောင်(မြို့ပြ)
- (၂၀၁၇ ခုနှစ် နှစ်(၇၀)မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ရုတ်ပြုလျက်)

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ကမ္ဘာ့ကင်ဆာနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုနှင့်ပတ်သက်သည့် အသိပညာပေးလှုပ်ရှားမှု အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့၊ မြို့တော်ခန်းမအနီးရှိ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံတွင် ပြုလုပ်သည်။
အဆိုပါလှုပ်ရှားမှု အခမ်းအနားကို မြန်မာနိုင်ငံ စားသုံးသူကာကွယ်ရေးအသင်းက ဦးစီးကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး ကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုနှုန်း လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် အသိပညာပေးဟောပြောမှု အစီအစဉ်များအပြင် သရုပ်ပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခြင်း၊ ဝိသုဒ္ဓိများပြသ၍ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ပြည်သူများအား လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ကြသည်။
“ဒီနေ့တော့ ကမ္ဘာ့ကင်ဆာနေ့ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုနှုန်းက တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ တိုးလာနေတယ်။ ကမ္ဘာ့ကင်ဆာ သုတေသနအဖွဲ့ကြီးရဲ့ စစ်တမ်းအရဆိုရင် ၂၀၁၀ ခုနှစ်မှာ ၁၃ သန်း၊ ၂၀၃၀ ခုနှစ် ရောက်ရင် ၂၁ သန်းအထိ မြင့်တက်လာနိုင်တယ်လို့

ကမ္ဘာ့ကင်ဆာနေ့အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေးလှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်

ဆိုထားတဲ့အတွက်ကြောင့် ကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုနှုန်းတွေကို လျှော့ချနိုင်အောင် ပြည်သူလူထုကို အသိပညာတွေ ပေးနေတာပါ” ဟု မြန်မာနိုင်ငံ စားသုံးသူကာကွယ်ရေးအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်စိုးကလျာထိုက်က အဆိုပါ လှုပ်ရှားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောသည်။
ကမ္ဘာပေါ်တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် အဆုတ်ကင်ဆာအများဆုံးဖြစ်ပွားနေပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမျိုးသားအများစုမှာ အသည်း၊ အဆုတ်၊ အစာအိမ်၊ ပါးစောင်၊ အူမကြီးစသည့် ကင်ဆာရောဂါအများဆုံးဖြစ်ပွားနေသည့်အပြင် အမျိုးသမီးအများစုမှာ ရင်သားနှင့် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်ပွားလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကင်ဆာဖြစ်ပွားရခြင်းမှာ အစားအသောက်နှင့် လူနေမှုဘဝပုံစံကြောင့်လည်းကောင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် လည်းကောင်း၊ မျိုးရိုးဗီဇကြောင့် လည်းကောင်း၊

ကူးစက်ပြန့်ပွားတတ်သည့် ရောဂါများကြောင့်လည်းကောင်း ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် လူဦးရေ တစ်သိန်း၌ ကင်ဆာဖြစ်ပွားသူ တစ်ဦးနှုန်းခန့်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင် လူဦးရေ တစ်သိန်း၌ ကင်ဆာဖြစ်ပွားသူ တစ်ရာဦးနှုန်းခန့်ဖြင့်လည်းကောင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်အပြင် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း မြင့်တက်လာနေသည်ဟု ၎င်းကဆိုသည်။
“ပြည်သူအနေနဲ့ အစားအသောက်တွေရဲ့ ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုးတွေကို သိရှိပြီး အစားအသောက်တွေကို ရွေးချယ်ဝယ်ယူစားသုံးသွားမယ်ဆိုရင် အများကြီး အကျိုးရှိသွားမှာပါ။ အဓိကအနေနဲ့ ကိုယ့်မိသားစုကို ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှုကနေ ကာကွယ်လျှော့ချနိုင်အောင် ကင်ဆာဖြစ်စေမယ့် နည်းလမ်းတွေကို သတိပြုဆင်ခြင်

စေချင်ပါတယ်။ အစားအသောက် ရွေးချယ်မှုတွေအပြင် ဘဝနေထိုင်မှုပုံစံတွေကိုလည်း ပြောင်းလဲဖို့လိုပါတယ်” ဟု ဒေါ်စိုးကလျာထိုက်က သူ၏အမြင်ကိုပြောသည်။
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကင်ဆာဖြစ်ပွားမှု လျှော့ချနိုင်ရန် အစားအသောက် ရွေးချယ်စားသောက်မှုများအပြင် ထုပ်ပိုးမှုပုံစံသည်လည်း အရေးကြီးသဖြင့် ရောင်းချသူများအနေဖြင့် ကင်ဆာဖြစ်ပွားစေနိုင်သည့် ထုပ်ပိုးမှုပုံစံကို သတိပြုရန်လိုကြောင်း၊ ထို့အပြင် ကင်ဆာလျှော့ချရေးအတွက် အစိုးရ၏ ထောက်ပံ့မှုများအပြင် အရပ်ဘက် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ပူးပေါင်းပါဝင်ရန်လိုကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။
အဆိုပါ လှုပ်ရှားမှုကို မြန်မာနိုင်ငံ စားသုံးသူကာကွယ်ရေးအသင်းအနေဖြင့် ပထမဆုံးအကြိမ် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး စားသုံးသူများနှင့်ပတ်သက်သည့် အသိပညာပေးမှုများကို ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ကြီး(ပဏီတ)

ဆောင်းပါး

နိုင်ငံရေးအနုပညာချစ်ခြင်းတရားနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပန်းခင်း

ဝေဖြိုးဟန်
(အင်းစိန်)

နိုင်ငံရေးကို စိတ်ဝင်တစား ထဲထဲဝင်ဝင်လုပ်ကိုင်နေကြသူ မည်သူမဆို ပါးရည်နပ်ရည်ရှိဖို့လိုအပ်သည်။ ပါးရည်နပ်ရည်ရှိမှ မိမိလုပ်ရမည့်အလုပ်ကို ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်းလုပ်နိုင်မည်။ သို့ရာတွင် ပါးရည်နပ်ရည်လည်းမကောင်း။ ပါးရည်နပ်ရည် တစ်ချက်လေးထိချက်လွှဲသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ပေါက်ပြဲထွက်သွားနိုင်ပါသည်။ အင်မတန်ဂရုတစိုက်လုပ်နိုင်ပါမှ တော်ကာကျပေးလိမ့်မည်။ တချို့နိုင်ငံရေးလုပ်ကြသူများက လှုပ်ခတ်နေအောင် ပါးရည်ကြသည်။ အပါးလွန်ပြီး လည်သည့်အဆင့် ရောက်ရောက်သွားသည်။ ထိုအခါ နိုင်ငံရေးအလုပ်ကို လုပ်စားတတ်သွားကြသည်။ နိုင်ငံရေးကိုပန်းပြု၍ စီးပွားရေးလုပ်စားကြသည်။ ငွေရှာကြသည်။ နာမည်တစ်လုံးထူထောင်ကြသည်။ အများအထင်ကြီးလေးစားအောင် တမင်တကာဖန်တီးယူကြသည်။ ထိုသူများကို နိုင်ငံရေးလုပ်စားသူများဟု ကင်ပွန်းတပ်ချင်ပါသည်။ ထိုနိုင်ငံရေးလုပ်စားသူများရှိနေသရွေ့ ကျွန်ုပ်တို့တိုင်းပြည်ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အလှမ်းဝေးနေပါဦးမည်။

ထိုအတူ နိုင်ငံရေးလုပ်သည့်အခါ ရိုးသားဖွဲ့လည်း လိုပြန်သည်။ ရိုးသားသော နိုင်ငံရေးသမားများအတွက် နေရာသည် အဓိကမကျ။ မိမိလုပ်ရမည့်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းရွက်နိုင်ဖို့သည်သာ ပဓာနကျပါသည်။ ရိုးသားသူအတွက် နိုင်ငံရေးနယ်ပယ်လောက၌ မဝင်ဆံ့ နိုင်စရာအကြောင်းမရှိ။ ရိုးသားသည်ဆိုရာတွင် ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာရိုးသားဖွဲ့လိုသလို အမှားအမှန်ချင့်ချိန် ဝေဖန်ပိုင်းခြားတတ်လောက်အောင် ရိုးသားဖွဲ့လည်း လို သည်။ ရိုးသားရန်၍ အ သွားလျှင်လည်းမဖြစ်။ ရိုးသားရင်း ရိုးသားရင်း နံ့အသည့်အဆင့်ရောက်သွားသူများလည်း ရှိသည်။ ထိုအခါ ပွဲမတိုးရဲတော့ဘဲ သူများပြောသမျှ ခေါင်းငုံ့ခံ၊ သည်းခံ၊ ငြိမ်ခံသူအဖြစ် ရောက်သွားပါက နိုင်ငံရေးဆက်လုပ်၍ မဖြစ်တော့ပေ။ တချို့ကျပြန်တော့ ရိုးသားချင်ယောင်ဆောင်ကြသည်။ တကယ့်တကယ်တမ်း နားလည်မှုအပိုင်းမှာတော့ လွဲချော်စွာတွေးတောတတ်ကြ သည်။ ရိုးသားခြင်းနှင့်အတူ အပြန်အလှန်နားလည်ခြင်း သည် ဒွန်တွဲနေသည်။ ကိုယ်က ရိုးသားမှ သူက ရိုးသား မည်။ သူကိုကိုယ်က နားလည်မှ သူက ကိုယ့်ကို နားလည် မည်။ ရိုးသားချင်ယောင်ဆောင်နေသူတွေရှိနေသရွေ့ ကျွန်ုပ်တို့တိုင်းပြည် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အလှမ်းဝေးနေ ပါဦးမည်။

လည်း ချစ်ခြင်းမေတ္တာတရားအပေါ် အခြေခံသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ငယ်ငယ်က သင်ခဲ့ကြရသော ဖလှယ်ရ သင်္ချာဂုဏ်သတ္တိသဘောကို သင်တို့မှတ်မိကြဦးမည်ဟု ထင်ပါသည်။ အေညီမျှခြင်းဘီ (A=B)၊ အေညီမျှခြင်းစီ (A=C)၊ ထို့ကြောင့် ဘီညီမျှခြင်းစီ (B=C) ဖြစ်သွားသည်။ ထိုနည်းလည်းကောင်းပင်။ ချစ်ခြင်းမေတ္တာတရားသည် အနုပညာတစ်ရပ်လို နူးညံ့ သိမ်မွေ့ညင်သာလှပေသည်။ ထိုအတူ နိုင်ငံရေးသည်လည်း ချစ်ခြင်းမေတ္တာတရားအပေါ် အခြေခံထားသဖြင့် နိုင်ငံရေး နှင့် အနုပညာသည် ညီမျှခြင်းချစ်ရသွားလေသည်။ ထိုအတူ ချစ်ခြင်းမေတ္တာတရားဖြင့် စည်းလုံး ညီညွတ်ရေး၊ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ရေရှည် ဆက်လက်ပေါင်းသင်းရေး၊ တစ်ဦးအပေါ်တစ်ဦး နားလည်မှု ပေးကာ စာနာစိတ် မွေးမြူပေးနိုင်ရေး၊ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး သံသယကင်းစွာ ယုံကြည်မှုရှိရေး၊ စိတ်ထားဖြူစင်

မြန်မာနိုင်ငံကြီး တစ်နိုင်ငံပင်ရှိတော့၏။ ကျွန်ုပ်တို့ကဲ့သို့ ပြည်တွင်းစစ်ရှည်ကြာစွာဖြစ်နေသော ကိုလံဘီယာ၊ ဖိလစ်ပိုင်အားလုံးငြိမ်းချမ်းရေးတွေ တည်ဆောက်ထားနိုင် ခဲ့ကြပြီပါပြီ။ စစ်ပွဲများသည်ငြိမ်းချမ်းရေးကို မဆောင်ကြဦး နိုင်ပါ။ စစ်ကြောင့် ချစ်ခြင်းတရားတွေမရနိုင်။ စစ်ကြောင့် မိတ်ကောင်းဆွေမွန်တွေမဖြစ်နိုင်။ စစ်ကြောင့် စီးပွား တိုးတက်ချမ်းသာလာစရာအကြောင်းမရှိ။ စစ်မက်ဖြစ်ပွား ခြင်းထက် ချစ်ခြင်းမေတ္တာတရားဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ ပြည်ထောင်စုကြီးကို အရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းထား ရပေမည်။ ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ မွန်၊ ဗမာ၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း တိုင်းရင်းသားအားလုံး ချစ်ခြင်းမေတ္တာတရားပြည့်ဝ ကြဖို့လိုအပ်ပါသည်။ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေးကို စစ်တိုက်ပြီး စောင့်ထိန်းဖို့မလိုပါ။ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို မပြိုကွဲဖို့ စစ်ပွဲတွေဆင်နွှဲပြီး ဆုံးမနေမှမဟုတ်ပါ။ အချုပ် အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲဖို့ တိုက်ပွဲတွေနဲ့ဟန့်တား

ဆေးစက်ကျရာ အရပ်ထင်ရသည့် အနုပညာမျိုးကို ပန်းချီဟု ခေါ်သည်။ လိုသလိုပုံသွင်းထုဆစ်ရသည့် အနုပညာကို ပန်းပုဟုခေါ်သည်။ နောက်ကနေ ကြီးဆွဲပြီး အသုံးတော်ခံ ကပြရသည့် အနုပညာမျိုးကို တော့ ရုပ်သေးဟုခေါ်လေသည်။ သက္ကာန်လုပ် သရုပ်တူ အောင် ငိုတန်ကဏ္ဍ၊ ရယ်တန်ကရယ်၊ လွမ်းတန်ကလွမ်း၊ အနု၊ အကြမ်းနဲ့ စရိုက်ပိုပြင်အောင်လုပ်ရသည့် အနုပညာကိုတော့ ရုပ်ရှင်ဟုခေါ်ပါသည်။ ဒီကနေ နိုင်ငံရေးဖြစ်စဉ်များ၌ ဆေးစက်ကျရာ အရပ်လိုထင်နေသည့် အုတ်ရောရော၊ ကျောက်ရော ရော နိုင်ငံရေးသမားအယောင်ဆောင်တွေလည်း ရှိလာ သည်။ ကိုယ်လိုတဲ့ပုံစံအတိုင်း ထုဆစ်ပြီး ဘာမှမသိ နားမလည်တဲ့သူတွေကို စိတ်ကြိုက်ဖန်တီးထားတဲ့ ပန်းပု ဆရာကြီးတွေလည်းရှိနေသည်။ ကိုယ်တိုင်က ဇာတ်စင် နောက်ကွယ်မှာနေပြီး အများသူငါရှေ့ အသုံးတော်ခံ

နိုင်ငံရေးအလုပ်ကို တကယ်လုပ်မည်ဆိုပါက ပါးရည်နပ်ရည်ရှိရမည်။ ရိုးသားရမည်။ ချစ်ခြင်း မေတ္တာတရားကို လက်ကိုင်ထား နှလုံးသွင်းနိုင်ရမည်။ နိုင်ငံရေးအနုပညာကို ချစ်ခြင်းတရားဖြင့်သာ ဖန်တီးရမည်။ ထိုထိုနိုင်ငံရေးသမားတွေ ကျွန်ုပ်တို့တိုင်းပြည်မှာ ပေါများကြွယ်ဝလာမှသာ စစ်ပွဲတွေ ရပ်တန့်ပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးပန်းခင်းကြီး တင့်တယ်လှပစွာ ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာမှာ မလွဲကောက်ဖြစ်။

အနုပညာကို ချစ်မြတ်နိုးခြင်းသည် ကျွန်ုပ်၏ မွေးရာပါ အထိုဝါသနာဟု ဆိုရပေမည်။ အနုပညာစိတ် သည် လူကို နှလွှာစေ၏။ အများအတွက်တော့ ဟုတ်ချင် ဟုတ်မည်။ ကျွန်ုပ်အတွက်တော့ သိပ်မဟုတ်ပေ။ ကျွန်ုပ် သည် သိပ်နှလွှာတတ်သည့် လူစားထဲ၌မပါ။ သို့သော် အနုအရွယ်များကိုဖြင့် လွန်စွာကြိုက်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်သည် ကဗျာဆန်တတ်သည့်အထဲ၌မပါ။ သို့သော်လည်း ကဗျာ တွေကို သိပ်ချစ်သည်။ တစ်ဖန် ကျွန်ုပ်သည် နိုင်ငံရေးကို စိတ်ဝင်စားခဲ့သည်။ စိတ်ဝင်စားသည့်အလျောက် နိုင်ငံ ရေးလမ်းမပေါ် လျှောက်ခဲ့သည်။ ထိုအခါ နိုင်ငံရေး အလုပ်သည် အနုပညာဆန်သလော၊ အနုပညာသည်ပင် နိုင်ငံရေးလော အတွေးနှစ်ခွ ဝင်လာရတော့၏။ ဘယ် အရာသည် မှန်ကန်သနည်း။ တကယ်တော့ ထိုအရာနှစ်ခု ကြားတွင် တစ်စုံတစ်ခုရှိနေခြင်းကို ကျွန်ုပ်ရှာဖွေ မတွေ့ခင်အထိ ဝေခွဲမရသော ကိစ္စဖြစ်ခဲ့သည်။ ထိုတစ်စုံ တစ်ခုသည် တခြားမဟုတ်။ ချစ်ခြင်းမေတ္တာတရားပင် ဖြစ်လေ၏။

ထိုအတူ ချစ်ခြင်းမေတ္တာတရားဖြင့် စည်းလုံး ညီညွတ်ရေး၊ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ရေရှည် ဆက်လက်ပေါင်းသင်းရေး၊ တစ်ဦးအပေါ်တစ်ဦး နားလည်မှု ပေးကာ စာနာစိတ် မွေးမြူပေးနိုင်ရေး၊ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး သံသယကင်းစွာ ယုံကြည်မှုရှိရေး၊ စိတ်ထားဖြူစင်

ထိန်းချုပ်ထားမှ မဟုတ်ပါ။ ကျွန်ုပ်တို့ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တစ်အူထုံဆင်းညီအစ်ကို၊ မောင်နှမရင်းများ သဖွယ် တိုင်းရင်းသားတွေအချင်းချင်း တစ်ဦးနဲ့ တစ်ဦး အမှန်းမဖက် ငြိမ်းချမ်းရေးလက်တွေ တွဲယှက်နေနိုင်မှ လိုချင်တဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးပန်းတိုင်ကို အောင်မြင်ချောမွေ့စွာ ရောက်ရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါသည်။ စစ်တိုက်နေခြင်းသည် ငြိမ်းချမ်းရေးအောင် ကြိုးစားနေခြင်းမဟုတ်ပါ။ စစ်ပွဲမှန် လျှင် တရားသောစစ်ဟူ၍မရှိ။ လူသားတွေ၊ အထူးသဖြင့် ကိုယ့်ပြည်ထောင်စုသားတွေအချင်းချင်း သေကျေပျက်စီး ဆုံးရှုံးနေခြင်းသည် တရားသလော၊ မတရားသလော ဆန်းစစ်ကြည့်ကြစေချင်ပါသည်။ သို့ဆိုပါလျှင် ချစ်ခြင်းမေတ္တာသည် အနုပညာမြောက် သောအရာဖြစ်သလို နိုင်ငံရေးအသွင်သဏ္ဍာန်တစ်ခုလည်း ဖြစ်တော့၏။ ငြိမ်းချမ်းရေးကိုလည်း အထောက်အကူဖြစ်စေ၏။

ကပြနေရသည့် ရုပ်သေးရုပ်လေးများကို ချယ်လှယ် နေသော ကြိုးဆွဲဆရာကြီးများလည်း ရှိနေသည်။ ငိုပြတဲ့သူငိုပြ၊ ညည်းတွားပြသူညည်းတွားပြ၊ ကြောက်ပြ ရသူ ကြောက်ပြ၊ ဖြေခြောက်သူတွေကကြောက်ပြနဲ့ သရုပ် ဆောင် အတတ်ပညာရှင် နိုင်ငံရေးသမားကြီးတွေလည်း ရှိနေသည်။ နိဂုံးချုပ်ရလျှင် နိုင်ငံရေးအလုပ်ကို တကယ်လုပ် မည်ဆိုပါက ပါးရည်နပ်ရည်ရှိရမည်။ ရိုးသားရမည်။ ချစ်ခြင်းမေတ္တာတရားကို လက်ကိုင်ထား နှလုံးသွင်း နိုင်ရမည်။ နိုင်ငံရေးအနုပညာကို ချစ်ခြင်းတရားဖြင့်သာ ဖန်တီးရမည်။ ထိုထိုနိုင်ငံရေးသမားတွေ ကျွန်ုပ်တို့ တိုင်းပြည်မှာ ပေါများကြွယ်ဝလာမှသာ စစ်ပွဲတွေ ရပ်တန့်ပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးပန်းခင်းကြီး တင့်တယ်လှပစွာ ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာမှာမလွဲကောက်ဖြစ်ပါသည်။ ။

ဓာတ်ပို့သတ်ဆေးများ၏ ဓာတ်ကြွင်းအနိသင်အန္တရာယ်အကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ မိုးမိတ်မြို့နယ်၌ ပြုလုပ်

မိုးမိတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ပိုးသတ်ဆေးဓာတ်ကြွင်းအနိသင်ကြောင့် လူတို့၏သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကျန်းမာ ရေးကို ထိခိုက်နိုင်သဖြင့် ပိုးသတ်ဆေးဓာတ် ကြွင်းအနိသင်အန္တရာယ် အကြောင်းကို လက်ဆင့်ကမ်းသိရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ မိုးမိတ် ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ က ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မိုးမိတ်မြို့နယ် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်းခွဲ လက်ခုပ်တန်းကျောင်း တို့၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က ဓာတ်ပို့သတ်ဆေး များ၏ ဓာတ်ကြွင်းအနိသင်အန္တရာယ် အကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဟောပြောပွဲတွင် ခရိုင်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မွန်၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မော်မော်လွင်နှင့် ခရိုင် သီးနှံကာကွယ်ရေးတာဝန်ခံ ဒေါ်ခင်မျိုးဝင်း တို့က စားသောက်ကုန်များတွင် ဓာတ်ပေဒ ဓာတ်ကြွင်းအနိသင်ပါဝင်မှု လျော့နည်းစေ ရန်အတွက် တောင်သူများအား ပညာပေး ခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်းနှင့် ပိုးသတ်ဆေးဓာတ်ကြွင်းအနိသင် ကြောင့် အန္တရာယ်ဖြစ်မှုမှကာကွယ်ရန်နှင့် ပြုမူနေထိုင်စားသုံးရမည့်အချက်များကို အသိ ပညာပေးဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

နှစ်(၇၀)မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားအတွက် နေပြည်တော်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ လုံခြုံရေး ကြိုတင်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင်ကျရောက်မည့် နှစ်(၇၀)ပြည့် ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်း အနားအား အေးဆေးတည်ငြိမ်စွာကျင်းပနိုင်

ရေးအတွက် နေပြည်တော်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး ကြီး ဇော်ခင်အောင်၏ လမ်းညွှန်မှု၊ ဒုတိယ ခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး မောင်မောင်ခင်၊ ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး



ရဲမှူးဆန်းအောင်တို့၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အမှတ်(၁) မြို့မရဲစခန်း စခန်းမှူး ဒု-ရဲမှူးမြင့်ဌေး နှင့် ရဲတပ် ဖွဲ့ဝင်များပူးပေါင်း၍ လူစည်ကားရာနေရာများ ဖြစ်သော သပြေကုန်းဈေး၊ မြို့မဈေးနှင့် လမ်းမများတွင် ယာဉ်တန်းဖြင့် လှည့်လည်ခြင်း၊ လက်နက်အပြည့်အစုံဖြင့် ပိတ်ဆို့စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်မှုများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်မှ စတင်၍ ပြုလုပ်လျက် ရှိကြောင်း သိရ သည်။ ထို့အတူ ဥက္ကဋ္ဌရခိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယ ရဲမှူးကြီးသိန်းဝင်း အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး သန်းဌေးအောင်နှင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယင်းနေ့က ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် အတွင်းရှိ ဥက္ကဋ္ဌရခိုင်ရဲမြို့နယ်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် စသည့်မြို့နယ်များ၏ လူစည်ကားရာ လမ်းများတွင် ပိတ်ဆို့စစ်ဆေးမှု များပြုလုပ်၍ ခရိုင်အတွင်းရှိ ပတ်လမ်းများတွင် မီးဆိုးယာဉ်များဖြင့် လှည့်ကင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း နေပြည်တော်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကြီး ဇော်ခင်အောင်က ပြောသည်။

မင်းမင်းလတ်(မန်းတက္ကသိုလ်)

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

ပြည်တွင်းရေးရာ

ပြည်ထောင်စုနေ့အကြို ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ လျှပ်တစ်ပြက် အပျော်တမ်းဂေါက်သီးရိုက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ပြည်ထောင်စုနေ့အကြို ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ လျှပ်တစ်ပြက် အပျော်တမ်း ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် မြို့တော်ဂေါက်ကွင်း၌ကျင်းပရာ ဒုတိယ သမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

စတင်ယှဉ်ပြိုင်

နံနက် ၆ နာရီတွင် ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေသည် ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဥပဒေရေးရာနှင့် အထူးကိစ္စရပ် များ လေ့လာဆန်းစစ် သုံးသပ်ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ သူရဦးရွှေမန်း၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်ဝင်းတို့နှင့်အတူ တီခုံအမှတ် (၁)မှ စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသည်။

၂၁ သင်း ပါဝင်

လျှပ်တစ်ပြက် အပျော်တမ်းဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ သို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၊ နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံး၊

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်ရုံး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဌာနများ၊ ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံးနှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းပေါင်း ၂၁ သင်း ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

ဆုများ ပေးအပ်

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်ဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တစ်ဦးချင်းဆုနှင့် အသင်းလိုက် ဆုများကိုပေးအပ်ကြ သည်။

(သတင်းစဉ်)

ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေနှင့်အဖွဲ့ ပြည်ထောင်စုနေ့ အကြို ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ လျှပ်တစ်ပြက် အပျော်တမ်း ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ကစားကြစဉ်။
(သတင်းစဉ်)



★ ကျောမိုးမှ

ထို့နောက် ဖလမ်းမြို့သို့ရောက်ရှိကြ ပြီး ဖလမ်းမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ တိုးချဲ့ ဆောင်သစ် ဆောက်လုပ်မည့် မြေနေ ရာ၊ ခွဲစိတ်ဆောင်နှင့် ဆေးဝါးကုသမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနေသော လူနာ များကို အားပေးစကားပြောကြားကာ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ဖလမ်းလေယာဉ်ကွင်း တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းသို့ ရောက်ရှိရာ စီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင် ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်မျိုးက လေယာဉ်ကွင်း တည်ဆောက်မည့် မြေနေရာအား ကွင်းဆင်းလေ့လာ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ဘဏ္ဍာငွေရရှိမှု အပေါ်မူတည်၍ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ အရည် အသွေးကောင်းမွန်စေရန် လုပ်ငန်း အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ များဖြင့် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ အနာဂတ် လေဆိပ်စီမံကိန်းများ အတွက်ပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင် ရွက်ထားမှု၊ မြေသားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေနှင့်

ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်း စဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတသည် စီမံကိန်းရှုထောင့်မှနေ၍ ဖလမ်းလေယာဉ် ကွင်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း (လုံပီး)ဖွင့်ပွဲ သို့တက်ရောက်ပြီး ကမ္ဘည်းကျောက်စာ တိုင်အား စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေး သည်။

ထို့နောက် ကမ္ဘည်းကျောက်စာတိုင် ကို ဒုတိယသမ္မတနှင့်အတူပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများက အမွှေးနံ့သာ ရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။

အဆိုပါ ကျောင်းဖွင့်ပွဲ၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်သူနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလင်းလျန်လွယ်တို့က ချင်း ပြည်နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ နှင့် ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ

အနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြ သည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတအား စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ(လုံပီး) ကျောင်းအုပ် ဆရာကြီးက သောက်သုံးရေနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလိုအပ်ချက်၊ လက်တွေ့ခန်း နှင့် ကျောင်းသုံးပရိဘောဂ လိုအပ် ချက်များကိုတင်ပြရာ ဒုတိယသမ္မတ က လူးဆန်၊ စပ်ဆန် စသည့် နှံ့စား သီးနှံစံပြစိုက်ကွက်များကို ဆောင်ရွက် သွားရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတသည် ဖလမ်းမြို့နယ်လူထုနှင့် မြို့နယ်ခန်းမ၌ ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ ဒေသလိုအပ် ချက်နှင့် ပြည်သူလူထု၏တင်ပြချက် များကို တတ်နိုင်သမျှ ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရန် မြေပြင်ပကတိအခြေအနေ ကို လာရောက်ကြည့်ရှုခြင်းဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးကို ဘက်ပေါင်းစုံ၊ နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ဆောင်ရွက် နေပါကြောင်း၊ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုမရှိခြင်းသည် နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာ အဟန့်အတား ဖြစ်ပါကြောင်း၊

ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းအေးချမ်း တည်ငြိမ်မှုရှိအောင် အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းသုံး၍ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် နေပါကြောင်း၊ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးအတွက် တတ်နိုင်သည့် ဘက်က ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးကြရန် လည်း တိုက်တွန်းပါကြောင်း။

ချင်းပြည်နယ်၏ အမှတ်သင်္ကေတ လက္ခဏာဖြစ်သည့် အောက်ချင်းငှက် များ မျိုးမသုဉ်းစေရေးနှင့် တောင်ဖလှယ် ပင်များ အမြဲရှင်သန်ရေးအတွက် အားလုံးက အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ချင်းပြည်နယ်၏ ဒေသခံစားသုံး သီးနှံဖြစ်ခဲ့သည့် လူးဆန်နှင့်စပ်ဆန် စိုက်ပျိုးရေးကိုလည်း ပြန်လည်ဆောင် ရွက်ကြစေလိုပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် ဖလမ်းမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နှင့် ချင်းပြည်နယ် လျှပ်စစ်ဝန်ကြီးတို့က ဖလမ်းမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လိုအပ်ချက်များနှင့် မြို့သောက်သုံး ရေ ပိုမိုသိုလှောင်နိုင်ရေးအတွက်

ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို တင်ပြကြပြီး ဒုတိယသမ္မတနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖလမ်းမြို့နယ် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းများ အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ဆိုလာ နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ ပေးအပ်သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယသမ္မတ သည် ဟားခါးမြို့သို့ရောက်ရှိပြီး တီးမြစ်ပေါ်၌ ဆောက်လုပ်ထားသည့် ဟားခါးမြို့ ရေပေးဝေရေးစီမံကိန်း အား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ စီမံကိန်းတာဝန်ခံက လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ရေပေးဝေရေးနှင့် ရေသို လှောင်မှု၊ ရေအရည်အသွေးနှင့် ရေဖြန့်ဝေနိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကို တင်ပြရာ ဒုတိယသမ္မတက တမံ ကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျဆောင် ရွက်မှုများပြုလုပ်ရန်နှင့် ပြည်သူ များအတွက် ရေရှည်အကျိုးဖြစ်ထွန်း စေသည့် စီမံကိန်းဖြစ်ရန် လိုအပ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဟားခါးကောလိပ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမ

ကြီးက ကောလိပ်တည်နေရာ၊ လက်ရှိ ဧရိယာနှင့် ထပ်မံတိုးချဲ့ရန် လိုအပ် သည့် အကျယ်အဝန်း၊ သင်ကြားပို့ချ နေသည့် ဘာသာရပ်များ၊ ဆရာ ဆရာမ အင်အား၊ တက်ရောက်နေ သည့် ကျောင်းသားဦးရေ လျှပ်စစ်မီး၊ ရေ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊ ဝန်ထမ်းနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်း လိုအပ်ချက်များ ကို တင်ပြသည်။

တင်ပြချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများက ပြန်လည်သုံးသပ်တင်ပြကြရာ ဒုတိယ သမ္မတက လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းပေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတနှင့် အဖွဲ့သည် ဟားခါးမြို့ ဇေတဝန် တောရတသင်တိုက်သို့ သွားရောက်၍ ချင်းတောင်တန်း သာသနာပြု ဆရာတော် ဒေါက်တာအရှင် တေဇောသာရ အမှူးပြုသော သံဃာ တော်များထံ လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ လှူဒါန်းခဲ့သည်။

(သတင်းစဉ်)

ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်အား ပူးမြော်ကြည်ညို ရွှေ့နန်းတော်ကျောင်း(ရွှေကျောင်းကြီး)နှင့် မြန်မာ့စံကျော်ရွှေ့နန်းတော်သို့ လေ့လာ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် H.E. Dr. Somkid Jatusripitak နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ၌ လေ့လာပြီး ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် မန္တလေးမြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရောက်ရှိလာကြရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီးဦးလှိုင်ကြီး မျိုးမင်းအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မန္တလေးမြို့ အောင်မြေသာစံမြို့နယ် (၆၂)လမ်းရှိ ရွှေ့နန်းတော်ကျောင်း(ရွှေကျောင်းကြီး)သို့ သွားရောက်လေ့လာကြည့်ရှုရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရွှေ့နန်းတော်

ကျောင်းအတွင်း လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။ ထိုမှ တစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် မန္တလေးနန်းမြို့ရှိ မြန်မာ့စံကျော်ရွှေ့နန်းတော်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

ယင်းနောက် ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မန္တလေးမြို့ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်အား သွားရောက်ပူးမြော် ကြည့်ညို၍ ပန်း၊ ဆီမီး၊ ရေချမ်းနှင့် ရွှေသင်္ကန်းများ ကပ်လှူပူဇော်ပြီး ကြေးရုပ်ပြတိုက်ကို လေ့လာကာ ဘုရား စောင်းတန်းဈေးမှ မြန်မာလက်မှုပစ္စည်းဆိုင်များကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားသည်။ **တင်မောင်(မန်းကိုယ်ပွား)**



ပြည်တွင်းရေးရာ

တိုင်းရင်းသားများမှ

တက်တက်ကြွကြွ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြရန်လည်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က သမိုင်းဆိုသည်မှာ အင်မတန်မှ အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ယခုခေတ်ကြီးတွင် နည်းပညာအရ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးအကြား ဆက်သွယ်မှု အလွန်လွယ်ကူပါကြောင်း၊ အလွန်များပြားပါကြောင်း၊ ယခုလိုလွယ်ကူများပြားလာသည်နှင့်အမျှ မိမိတို့သည် တခြားနိုင်ငံ၊ တခြားလူမျိုး၊ တခြားယဉ်ကျေးမှု အကြောင်းကို အများကြီးသိလာရပါကြောင်း၊ မိမိတို့ အချင်းချင်းအကြား ပိုမိုနီးစပ်မှု ရှိလာပါကြောင်း။

မိမိတို့ ပြည်ထောင်စုကြီးကို ကြည့်လိုက်လျှင် မိမိတို့သည် ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်၊ မိမိတို့၏မျိုးနွယ် ဖြစ်သည့် တိုင်းရင်းသားများ၏ အမျိုးအနွယ်လည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ မိသားစုများ၏ မိသားစုဝင်လည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ကိုးကွယ်သည့် ဘာသာ၏ ဘာသာဝင်လည်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်အရ ကြီးပြင်းလာသည့် ယဉ်ကျေးမှု၏ ပြုစုပျိုးထောင်မှုအရ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် လူသားများလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

အခြေခံအားဖြင့် မိမိတို့ လူသားများ၏ တိုးတက်ရေး၊ ကောင်းမွန်ရေး အတွက် လူသားများအပေါ် ကရုဏာ၊ မေတ္တာနှင့် ပြုစုပြီး လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် လုပ်ရပ်များသည် မိမိတို့အတွက် ဂုဏ်ယူစရာ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းမှာ လူမျိုး မရွေး၊ နိုင်ငံမရွေး၊ ဘာသာမရွေး ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာကိစ္စဆိုသည်ကို ဘယ်လူသား ကမျှ ငြင်းပယ်မည် မဟုတ်ပါကြောင်း။

မွန်ယဉ်ကျေးမှုအရ ဟင်္သာဖိုက ဟင်္သာမကို ကျောပေါ်မှာ တင်ထားသည် ဆိုသည်မှာ ညာတာခြင်း၊ ထောက်ထားခြင်း၊ အားရှိသူက အားနဲ့သူကို ကရုဏာဖြင့် ဖေးမထားခြင်းဆိုသည့်အဓိပ္ပာယ်ရောက်သည်ဟု မိမိ မှတ်ယူပါကြောင်း၊ ယင်းမှာ မွန်ယဉ်ကျေးမှု၏ အခြေခံသဘောတရားတစ်ခု ဖြစ်သည်ဆိုလျှင် မွန်တိုင်းရင်းသားများအတွက် အင်မတန်မှ ဂုဏ်ယူစရာကိစ္စဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့၏ နိုင်ငံသည် ပြည်ထောင်စုကြီးဖြစ်သည်ဆိုသည်ကို ဘယ်တိုင်းရင်းသား နှင့် တွေ့တွေ့ ကတိပေးရန် မိမိအနေဖြင့် ဘယ်တော့မှ မမေ့ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ မိမိတို့အားလုံး စည်းစည်းလုံးလုံး နေရမည်၊ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး၏ ယဉ်ကျေးမှုကို လေးစားရ

မည်၊ တန်ဖိုးထားရမည်၊ ကိုယ့်ယဉ်ကျေးမှုကို ကိုယ်ထိန်းသိမ်း၊ ကိုယ်ဂုဏ်ယူ သလို တခြားပုဂ္ဂိုလ်များ၏ ယဉ်ကျေးမှု၊ တခြားသူများ၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များကို အထင်သေးရန် မရှိပါကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံ၊ မိမိတို့ပြည်ထောင်စု၏ ဂုဏ်သိက္ခာဆိုသည်မှာ မိမိတို့ နိုင်ငံ သူ နိုင်ငံသားများအားလုံး၏ ဂုဏ်သိက္ခာပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဂုဏ်သိက္ခာရှိရန် အတွက် မိမိတို့နိုင်ငံကို ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံအနေဖြင့် ထူထောင်လိုခြင်း ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်သည် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၊ ပြည်သူပြည်သားများ ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို လေးစားရသည့်စနစ် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒီမိုကရေစီ နှင့် လူ့အခွင့်အရေးသည် ခွဲခြား၍ မရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူသားများ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို တန်ဖိုးမထားလျှင် စစ်မှန်သည့် ဒီမိုကရေစီစနစ်ဟု ပြော၍မရ ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ ယခုလို တိုင်းရင်းသားများနှင့် စုစည်းပြီး တိုင်းရင်းသားများ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအရ သမိုင်းအရ ပွဲများကို ဆင်နွှဲရသည် ဆိုလျှင် မိမိတို့၏ ပြည်ထောင်စုကြီးသည် မတူတဲ့ပြားမှုမှ ထူထောင်ထားသည့် အင်မတန်မှ ပျော်ရွှင်ဖွယ်ရာ၊ တန်ဖိုးထားဖွယ်ရာ အစုအစည်းကြီးပါလားဟု မိမိတို့ နှလုံးသွင်းမိပါကြောင်း။

မွန်အမျိုးသားနေ့လို သမိုင်းကို အခြေခံသည့် သမိုင်းမှ ဖြစ်ရပ်များကို ဂုဏ်ယူသောအားဖြင့် မိမိတို့အားလုံး ပိုင်းဝန်းပြီး မွန်တိုင်းရင်းသားများအတွက်၊ မိမိတို့၏ ပြည်ထောင်စုအတွက် အားပြည့်၊ အားဖြည့်သည့်နေ့မျိုးဟု မှတ်ယူပါ ကြောင်း၊ မိမိတို့ တိုင်းရင်းသားများ တစ်ယောက်နှင့်တစ်ယောက် တွေ့တိုင်း တွေ့တိုင်း ပြည်ထောင်စုကြီး ပိုပြီး ညီညွတ်ရန်၊ ပိုပြီး တိုးတက်ရန်၊ ပိုပြီး အင်အားရှိရန် လုပ်ပေးနိုင်မည့် အခွင့်အရေးတစ်ခု ရသည်ဟု မှတ်ယူပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒီနေ့ မိမိတို့ ယခုလို ဆုံစည်းကြခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ နောက်နေ့များ လည်း ဆက်ပြီး ဆုံတွေ့ရမည်၊ မိမိတို့သည် အမြဲ အတူတကွ လက်တွဲပြီး မိမိတို့ပြည်ထောင်စုကြီးအတွက် လုပ်သွားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့တွင် စိန်ခေါ်မှု အများအပြားရှိပါကြောင်း၊ သို့သော် စိန်ခေါ်မှုများ ရှိသလောက်ကို မိမိတို့၏ အရည်အချင်းများလည်း မိမိတို့ မြှင့်တင်နိုင်မည့် အခွင့်အရေး ရပါကြောင်း၊ စိန်ခေါ်မှုများကို မိမိတို့ ရင်ဆိုင်သည့်အခါ၊ ကျော်လွှားသည့်အခါ မှန်မှန်ကန်ကန် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားခြင်းအားဖြင့် မိမိတို့ ပြည်ထောင်စု၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို တက်စေခြင်းသာမက ကိုယ့်တစ်ယောက်ချင်း တစ်ယောက်ချင်း၏ အရည်အချင်းကိုလည်း တက်စေပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဘယ်လိုပင် အခက်အခဲ

နှင့် ရင်ဆိုင်ရ၊ ရင်ဆိုင်ရ မိမိတို့ ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားများအားလုံး သည် သတ္တိရှိရှိ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်မှုအပြည့်အဝဖြင့် လက်တွဲ၍ ဆက်လက်ပြီး ချီတက်သွားနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ဂုဏ်ပြုအမှာ စကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အကြိမ်(၇၀)မြောက် မွန်အမျိုးသားနေ့ ကျင်းပရေးကော်မတီ (နေပြည်တော်) ဥက္ကဋ္ဌ မင်းဗညားစန်းက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် မွန်တိုင်းရင်းသား များနှင့်အတူ မွန်အမျိုးသားနေ့အကြို တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ဂုဏ်ပြုညစာကို သုံးဆောင်သည်။

ဂုဏ်ပြုညစာသုံးဆောင်နေစဉ် မွန်တိုင်းရင်းသား ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင် များက မွန်တို့ ဂုဏ်ရည်၊ ရာမညဖိတ်စာ အပါအဝင် မွန်တေးသီချင်းများ၊ မွန်ရိုးရာ အခြေခံအကများနှင့် ပေါင်းစပ် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ခေတ်အဆက်ဆက် ထိန်းသိမ်းတင်ဆက်ခဲ့သည့် နွဲ့နောင်းသွဲ့ပြောင်းလှသော မွန်တစ်ပင်တိုင်အက အပါအဝင် မွန်ရိုးရာ ယိမ်းအကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က မွန်တိုင်းရင်းသား ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းပေးအပ်၍ တက်ရောက်လာကြ သူများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

မွန်လူမျိုးတို့ ပထမဟံသာဝတီမြို့ပြနိုင်ငံတော်ကို စတင်တည်ထောင်ခဲ့ သော တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၁ ရက်ကို မွန်အမျိုးသားနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ ၁၉၄၇ ခုနှစ်မှစတင်၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မွန်အမျိုးသားတို့၏ ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန်များ ရှင်သန်နိုးကြားရန်နှင့် မွန်စာပေ၊ မွန်ယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းဖော်ထုတ် မြှင့်တင်လိုစိတ်များ မြှင့်မားတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ် ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့အခမ်းအနားသို့ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့်နှင့်ဇနီး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော် ဥပဒေရေးရာနှင့် အထူးကိစ္စရပ်များ လေ့လာဆန်းစစ်သုံးသပ်ရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ သူရဦးရွှေမန်းနှင့်ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုရွှေ့နေချုပ်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မွန်တိုင်းရင်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။

(သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စု ငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ -(၂၁) ရာစု ပင်လုံအား ဒုတိယအကြိမ်မြောက် လူထုထောက်ခံ ကြိုဆိုပွဲ ရန်ကုန်မြို့၌ ပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေး ညီလာခံ-(၂၁) ရာစု ပင်လုံအား ဒုတိယအကြိမ် မြောက် လူထုထောက်ခံ ကြိုဆိုပွဲကို ယနေ့ ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ (မြို့တော်ခန်းမ အနီး) မဟာဗန္ဓုလ ပန်းခြံရှိ လွတ်လပ်ရေးကျောက်တိုင် မြက်ခင်းပြင်၌ ပြုလုပ်သည်။
အဆိုပါ ကြိုဆိုထောက်ခံပွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင်စိုး နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များက ငြိမ်းချမ်းရေး ချီးမြှင့်ကာ လွတ်ကြ သည်။(အပေါ်ယာပုံ)
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ-(၂၁)ရာစု ပင်လုံ ကြိုဆိုထောက်ခံပွဲ ကျင်းပရေး ကော်မတီက ငြိမ်းချမ်းရေး ကြေညာ စာတမ်းကို ဖတ်ကြားပြီး ကရင်တိုင်း ရင်းသားများက ရိုးရာအကများဖြင့် ဖျော်ဖြေခြင်း၊ ကိုးကန့်တိုင်းရင်းသား များက ရိုးရာအကများဖြင့် ဖျော်ဖြေ ခြင်းတို့အပြင် ရန်ကုန်မျက်မမြင် ကျောင်းမှ မသန်စွမ်းမျက်မမြင် အဖွဲ့က ငြိမ်းချမ်းရေး သီချင်း များဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေကြ သည်။
ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးရန်အောင် အပါအဝင် တက်ရောက်လာကြသူ တချို့က ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဟောပြောကြပြီး ရုပ်ရှင်နှင့် အနုပညာ ရှင်များ၊ စတူဒီယိုတေးသီချင်းများ နှင့်အတူ လွတ်လပ်ငြိမ်းချမ်းပန်းရဲ့ လမ်း တေးဂီတအဖွဲ့၊ One Love



Music Band ၊ GTX Music Band၊ Ugly Music Band တို့က ငြိမ်းချမ်း ရေး တေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေ ခြင်းတို့အပြင် ငြိမ်းချမ်းရေးပြဇာတ်ဖြင့် ဖျော်ဖြေကြသည်။
“မျိုးဆက်သစ် လူငယ်တွေအတွက် အားမခံချက်ရှိမယ့်၊ လူသားဂုဏ် သိက္ခာနဲ့အညီ နေထိုင်နိုင်မယ့် ဝန်းကျင် အသစ်ကို လိုအပ်တာကြောင့် ကျွန်တော်တို့တစ်တွေ မဖြစ်မနေ ငြိမ်းရေးကို ယူဖို့လိုပါတယ်။ အစိုးရနဲ့ အတူ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတွေ ကလည်း ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေတဲ့အတွက် အောင်မြင်လိမ့်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါ တယ်။ အခက်အခဲကတော့ အနည်းနဲ့ အများရှိမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ အောင်မြင် ချင်တဲ့ စိတ်ဓာတ်နဲ့ဆောင်ရွက်နေတဲ့ အတွက် ကျွန်တော်တို့ကလည်း ကျရာ နေရာကနေ ပါဝင်တဲ့အနေနဲ့ အခုလို

ထောက်ခံကြိုဆိုမှုတွေ လုပ်ရတာ ပါ”ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွတ် တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးရန်အောင်က ပြောသည်။
ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားများ အားလုံးပါဝင်သော (၂၁)ရာစု ပင်လုံ ညီလာခံကြီး အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ နိုင်ရေး၊ တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ လူနေမှုဘဝ မြှင့်မားရေးအတွက် ပြည်တွင်းစစ် အပြီးတိုင် ချုပ်ငြိမ်းရေး၊ တောင်ပေါ် မြေပြန့် တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံး တရားမျှတ၍ တန်းတူညီတူ အခွင့် အရေးများ ရရှိရေး၊ (၂၁)ရာစုပင်လုံ ညီလာခံကြီးမှသည် ငြိမ်းချမ်း၍ တရားမျှတသော ဖက်ဒရယ် ပြည် ထောင်စုကြီး ပေါ်ပေါက်ရေးဟူသည့် အချက် လေးချက်ကို ဦးတည်၍ ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ကြိုဆိုထောက်ခံပွဲ ကျင်းပရေး

ကော်မတီမှ သိရသည်။
ယနေ့ပြုလုပ်သည့် ပြည်ထောင်စု ငြိမ်းချမ်းရေး ညီလာခံ -(၂၁)ရာစု ပင်လုံအား လူထုထောက်ခံ ကြိုဆိုပွဲ ကို အရပ်ဘက် လူ့အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ အဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုလားသော ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြ သည်။
ပြည်ထောင်စု ငြိမ်းချမ်းရေး ညီလာခံ-(၂၁) ရာစု ပင်လုံအား ပထမ အကြိမ် လူထုထောက်ခံ ကြိုဆိုပွဲကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၈ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ရှိ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် ဒုတိယအကြိမ် မြောက် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းနှင့်ဓာတ်ပုံ-ဖော်ကြီး (ပဏီတ)

‘ရေမြေအဆုံးနေရာထိတိုင်အောင်’ အနုပညာပြပွဲ နောက်ဆုံးနေ့ ခင်းကျင်းပြသ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ရန်ကုန်မြို့ သိမ်ဖြူလမ်း ဝန်ကြီးများရုံး၌ ဂျာမန်ပညာရှင် Wolfgang Laib ၏ “ရေမြေ အဆုံးနေရာထိတိုင်အောင်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ခင်းကျင်းပြသသည့် အနုပညာပြပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီထိ နောက်ဆုံး နေ့အဖြစ် ခင်းကျင်းပြသရာ ပြည်သူ ၇၀၆ ဦး လာရောက်ကြည့်ရှုကြ သည်။
ပြပွဲတွင် ဂျာမန်ပညာရှင် Wolfgang Laib ကိုယ်တိုင် ပန်းချီနှင့် ပန်းပု အနုပညာတို့ ပေါင်းစပ်ထွင်သရုပ်ဖော်ထားသည့် အနုပညာပြပွဲကို များကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်မှ ယနေ့ထိ ၂၃ ရက်တာ ခင်းကျင်းပြသခဲ့ရာ အနုပညာ ချစ်မြတ်နိုးသူ ၁၅၅၁၉ ဦး လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြ သည်။
အဆိုပါအနုပညာပြပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ Goethe Institut အနော်မာအနုပညာအုပ်စုနှင့် မြန်မာ့ရွှေ့ပေးဟောင်းအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့တို့၏ ကူညီပံ့ပိုးမှုဖြင့် ခင်းကျင်းပြသခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(ကိုချစ်)



မန္တလေးမြို့ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အောင်နန်းရိပ်သာအရှေ့ရပ်ကွက် လမ်း (၈၀) ရှိ အထက(၁၄)၌ အမှတ်(၈) မြို့မရဲခန်းမှူး ဒုတိယရဲမှူးခင်မောင်သိန်းနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မှုခင်းပြခန်းယာဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်ခင်ထွေးနှင့် ဆရာဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၅၀၀ ခန့်က ကြည့်ရှုလေ့လာကြစဉ်။
တင်မောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

ပြည်တွင်းရေးရာ

ပုဂံရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးများနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် တတိယအကြိမ် အလှူငွေပေးအပ်

ကျေးလက်တံတားလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသရှိ ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးများနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် တတိယအကြိမ် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့မနန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိ ဝိဇယမင်္ဂလာဓမ္မသဘင်၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကိုက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အလှူရှင်များက စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၃၂၆၀၀၀၀ နှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၀၀၀ တို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးအောင်မြင့်တို့က လက်ခံကြပြီး ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကြကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသရှိ ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးများနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနသို့ အလှူရှင်များလှူဒါန်းသည့် အလှူငွေစုစုပေါင်းမှာ ၅၁၃၇၂၅၂၀၃ ကျပ်နှင့် အမေရိကန် ၁၀၉၉၁၆၈ ဒေါ်လာတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



ကျိုက်မရော ဖေဖော်ဝါရီ ၅

မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် ကျိုက်မရောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကလိုင်ဒေသ တံတား အရှည်ပေ ၄၀ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ပို့ဆောင် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးထွန်းဌေး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်ခင်မျိုးမြင့်၊ ပြည်နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမြင့် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်ဆဲ လုပ်ငန်းများအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်များ နေပြည်တော်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ကြည့်ရှုလေ့လာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

နှစ်(၇၀)မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနား သို့ တက်ရောက်မည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ နေပြည်တော်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု လေ့လာကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်များ သည် လွှတ်တော်၊ ကျောက်မျက်ရတနာပြတိုက်၊ ဗုဒ္ဓဂယာ၊ ဥပ္ပိတသန္တီစေတီတော်၊ ရေပန်း ဥယျာဉ်နှင့် Junction Center, Capital Hyper Market များသို့ ဆက်လက်လေ့လာကြ သည်။

ရှေးဦးစွာ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်များသည် နံနက် ၇ နာရီမှစတင်၍ အဖွဲ့နှစ်ဖွဲ့ခွဲကာ အမျိုးသားအထိမ်းအမှတ်ဥယျာဉ်၊ တပ်မတော် စစ်သမိုင်းပြတိုက်၊ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်၊ နက္ခတ် တာရာပြခန်းတို့သို့ သွားရောက်လေ့လာ ကြသည်။

အဆိုပါ လေ့လာရေးအဖွဲ့တွင် ပြည်နယ် ခုနစ်ခုနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှစ်ခုတို့မှ ယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့ဝင် စုစုပေါင်း ၃၂၈ ဦး ပါဝင်ကြောင်းသိရပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်တွင်လည်း ဆက်လက် လေ့လာကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲသွင်(သတင်းစဉ်)

ကျေးဇူးမူ

နိုင်ပွဲရအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ရတနာပုံအသင်း သည် ဧရာဝတီအသင်းကိုအဝေးကွင်းတွင် နှစ်ရာသီဆက် အနိုင်ကစားနိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး ထိပ်ဆုံးမှ ရန်ကုန်အသင်းကို အမှတ်တူဖြင့် ဖိအားပေးလျက်ရှိသည်။

နှစ်သင်းစလုံး အမာခံကစားသမားအချို့ ပါဝင် နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ခဲ့ရသည်။ ရတနာပုံ အသင်းတွင် အဓိက ကစားသမားများဖြစ်သည့် အောင်သူ နှင့် သိန်းသန်းဝင်းတို့ ပါဝင်နိုင်ခြင်းမရှိသလို ဧရာဝတီ အသင်းတွင်လည်း ကျော်ဇောပိုင်၊ သီဟဇော်တို့ မပါဝင် နိုင်ခဲ့ပေ။ ရတနာပုံအသင်းသည် လူမစုံသော်လည်း အဝေးကွင်းတွင် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး မျိုးဇော်ဦး၏ ဘယ်တောင်ပံကို အားပြုကစားခဲ့သည်။ ရတနာပုံအသင်း ရရှိခဲ့သည့် ဂိုးမှလည်း မျိုးဇော်ဦးက ဧရာဝတီ လူကျွဲ ထောင်ချောက်ကိုကျော်ကာ သွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဧရာဝတီအသင်း ချေပုဂိုးရရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း တိုက်စစ်တွင် အချိတ်အဆက်လွှဲနေ၍ အရာမထင်ခဲ့ပေ။ ရတနာပုံအသင်း၏ တိုက်စစ်ကစားပုံကောင်းမွန်သော ကြောင့် ၅၃ မိနစ်တွင် ဒုတိယဂိုးရခဲ့ပြီး ညာနောက်ခံလူ မျိုးကိုထွန်းက သွင်းယူခဲ့သည်။ ၆၇ မိနစ်တွင် ဧရာဝတီ အသင်း ပင်နယ်တီကန်ခွင့်ရခဲ့ပြီး တိုက်စစ်မျှ မာတူနာက ချေပုဂိုးပြန်သွင်းခဲ့သည်။

အခြားပွဲစဉ်များတွင် ရန်ကုန်အသင်းက Southern အသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ မကွေးအသင်း က နေပြည်တော်အသင်းကို အဝေးကွင်း၌ တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရခိုင်အသင်းက ဇွဲကပင်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ပွဲစဉ်(၄)အပြီးတွင် ရန်ကုန်နှင့် ရတနာပုံအသင်းတို့က ၁၀ မှတ်စီရထားပြီး ဂိုးကွာခြားချက်ဖြင့် ရန်ကုန်အသင်းက ထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်လျက်ရှိသည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း က ကိုးမှတ်၊ ရခိုင်နှင့် ဇွဲကပင်အသင်းက ခြောက်မှတ်စီ၊ ချင်းယူနိုက်တက်၊ နေပြည်တော်၊ ဧရာဝတီနှင့် မကွေး အသင်းတို့က လေးမှတ်စီ၊ ဟံသာဝတီအသင်းက သုံးမှတ်၊ GFA နှင့် Southern အသင်းတို့က နှစ်မှတ်စီရထားသည်။

သတင်း-ရှိုင်းထက်ဇော်၊ ဓာတ်ပုံ-စိုးညွန့်

သမဝါယမဘွဲ့ ရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၀၀ ကျော်အား ဘွဲ့လက်မှတ်များ ချီးမြှင့်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

သမဝါယမတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)၏ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာဘွဲ့ရသူများအပါအဝင် စီးပွားရေးသိပ္ပံ ဘွဲ့ရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၄၇ ဦးအား ဘွဲ့များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပေးခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ သမဝါယမတက္ကသိုလ်(သန်လျင်) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာဒေါ်ရီရီဝင်းက သမဝါယမ တက္ကသိုလ်(သန်လျင်)မှ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် စာရင်းကိုင်နှင့် ဘဏ္ဍာရေးပညာ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ၊ ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ ဘွဲ့လွန် ဒီပလိုမာ၊ အသုံးချစာရင်းအင်းပညာ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ၊ ဒေသဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှုပညာ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာနှင့် လူမှု စီးပွားရေးလုပ်ငန်း စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ ဘွဲ့ရ သူများအား ဘွဲ့များပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် သမဝါယမတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)မှ စီးပွားရေးသိပ္ပံဘွဲ့ရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဘွဲ့များ ဆက်လက်ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ အဆိုပါ ဘွဲ့နှင်း သဘင်အခမ်းအနားတွင် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ဒေါ်ရီရီဝင်းက “နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ အနာဂတ်ခေါင်းဆောင် မယ့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်တွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေဖို့ အတွက် နိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းလုံးမှာ အဆင့်မြင့်ပညာတွေ လေ့လာဆည်းပူးနိုင်တဲ့တက္ကသိုလ် စုစုပေါင်း ၁၆၉ ခု ဖွင့်လှစ်ထားပါတယ်။ လူမှုစီးပွားရေးပညာတတ်တွေ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ဖို့အတွက် သမဝါယမတက္ကသိုလ် နှစ်ခုနဲ့ သမဝါယမကောလိပ် နှစ်ခုကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ထားပါတယ်။ သမဝါယမတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)အနေနဲ့ အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်နဲ့ လူမှုရေးစိတ်ဓာတ်အခြေခံရှိပြီး အရည်အချင်း ပြည့်ဝသော နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုတက္ကသိုလ်ဖြစ်လာ



စေရန် ရည်မှန်းချက်ထားဆောင်ရွက်ခဲ့တာကြောင့် နိုင်ငံတော်နဲ့ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကျိုးပြု မယ့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်တွေကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါ တယ်”ဟု ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားတွင် စာရင်းကိုင် ပညာနှင့် ဘဏ္ဍာရေးပညာ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ ရှစ်ဦး၊ ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ လေးဦး၊ အသုံးချစာရင်းအင်းပညာ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ လေးဦး၊ ဒေသဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှုပညာ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ လေးဦး၊ လူမှုစီးပွားရေးလုပ်ငန်း စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ ဘွဲ့လွန် ဒီပလိုမာ လေးဦးနှင့် စီးပွားရေးသိပ္ပံဘွဲ့ရရှိသူ ၅၂၃ ဦး စုစုပေါင်း ၅၄၇ ဦးတို့အား ဘွဲ့များပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ သမဝါယမသမိုင်းကြောင်းကို ကြည့်မည်ဆိုလျှင် ၁၉၀၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်က

စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့၌ စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယနေ့ခေတ်တွင် သမဝါယမတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)နှင့် သမဝါယမတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း)တို့အပြင် မန္တလေးနှင့် ဖောင်ကြီးတွင်လည်း သမဝါယမကောလိပ်တို့ကို ဖွင့်လှစ် နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်၍ သမဝါယမမူဝါဒ၊ သဘောတရား၊ အနှစ် သာရနှင့် ကျင့်ဝတ်များကို လေ့လာသင်ယူနိုင်ပြီး ပြည်သူ များ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဖြည့်ဆည်း ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်း- မြင့်မောင်စိုး၊ ဓာတ်ပုံ- တင်စိုး(မြန်မာ့အလင်း)

ဆင်းရဲခြင်းဘေး ကင်းလွတ်ဝေး ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းပေး

နိုင်ငံရေးပါတီဟောပြောတင်ပြချက်

အင်းအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီက ၎င်းတို့ပါတီ၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို ဟောပြောတင်ပြ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

အင်းအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီမှ နိုင်ငံရေးအတိုင်ပင်ခံ ဦးသော်တာက ၎င်းတို့ပါတီ၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ်စသည်တို့ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက် ညပိုင်းတွင် ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များမှ ဟောပြောတင်ပြခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ဟောပြောတင်ပြချက်အပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-



၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှ မိဘပြည်သူများ၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးဒေသရှိ တိုင်းရင်းသားများ၊ အင်းလေးကန်ကို ချစ်မြတ်နိုးကြသူများအားလုံး စိတ်၏ ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ ကျန်းမာခြင်းတို့နှင့် ပြည့်စုံကြပါစေလို့ ရှေးဦးစွာ မေတ္တာပို့သ ဂါရဝပြုအပ်ပါတယ်ခင်ဗျား။

၂။ ကျွန်တော်ကတော့ အင်းအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီရဲ့ နိုင်ငံရေးအတိုင်ပင်ခံ ဦးသော်တာဖြစ်ပါတယ်ခင်ဗျား။ ယခု ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲမှာလည်း ညောင်ရွှေမြို့နယ်အမှတ်(၁) ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း လည်းဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ပါတီကတော့ (၂၀၁၀) ခုနှစ် ဇွန်လ(၁) ရက်နေ့မှာ စတင်ထူထောင်ခဲ့တဲ့ပါတီဖြစ်ပြီး အမှတ်စဉ် (၂၇)ဖြစ်ပါတယ်။ (၂၀၁၀) ပါတီစုံရွေးချယ်တင်မြောက်ပွဲတွင် လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ဦးရွှေချယ်ခြင်းခံရပါ တယ်။ လွှတ်တော်အသီးသီးနှင့် အစိုးရအဖွဲ့၏ တာဝန်ဝတ္တရား များကိုလည်း အတွေ့အကြုံရှိပါသည်။

၃။ ကျွန်တော်တို့ပါတီက 'အင်းအမျိုးသား'ပါတီလို့ နာမည်ခံထား ပေမယ့် ကျွန်းမြောင်းတဲလူမျိုးရေးအဖွဲ့မရှိပါ။ လက်ရှိ မြန်မာ နိုင်ငံရဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်မှာ ပါတီပေါင်း ၉၁ ပါတီရှိတဲ့ အနက် ၅၇ ပါတီကတော့ တိုင်းရင်းသားအမည်နှင့် ပွင့်လင်း မြင်သာစွာဖွဲ့စည်းခဲ့ကြတယ်။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရဲ့ ပကတိအရှိ တရားဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံရေးအဆက်ဆက်မှာ ထူးချွန်ထက်မြက် သော ဒေသခံဌာနေတိုင်းရင်းသား လူကောင်းလူတော်များရှိခဲ့ သော်လည်း နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် လူမှုရေးဘဝ တွေမှာ လက်ဝဲခံ၊ အပြည့်ခံ၊ တစ်ဆင့်ခံအဖြစ်ထားရှိခဲ့ကြလို့ နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်ပြီး နိုင်ငံရေးစင်မြင့်ရရှိအောင် ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ထူးခြားချက်က တော့ အင်းသားလူမျိုးအများစုနေထိုင်နေတဲ့ အင်းလေးဒေသ ညောင်ရွှေမြို့နယ် တစ်မြို့နယ်အတွင်းမှာသာ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း တန်းတူညီတူရရှိရေး နှင့် ချစ်ခင်မှုဆိုတဲ့ "ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်" ကိုပြသလိုက်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံရေးမှာ နေရာယူချင်လို့မဟုတ်။ အာဏာမက် လို့မဟုတ်ပါ။ နိုင်ငံရေးစင်မြင့်သာမရှိခဲ့ရင် ဘယ်အစိုးရတက်တက်၊ ဘယ်ပါတီနိုင်နိုင် အင်းသားလူမျိုးဟာ နောက်ဆုံးမှာနေရမယ် ဆိုတာ သမိုင်းသင်ခန်းစာများအရ သိရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူအပေါင်းတို့ခင်ဗျား။

၄။ ယနေ့ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံများမှာ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် အစိုးရတပ်မတော်၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်း များ၊ ပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံရေးပါတီအသီးသီးတို့က ပြည်ထောင်စု ငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ-(၂၀)ရာစုပင်လုံညီလာခံကို ဒုတိယအကြိမ် အထိ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး အားကြီးမာန်တက် ဆောင်ရွက်နေကြတာကို တွေ့မြင်နိုင်ပါတယ်။

၅။ (၁၉၄၇) ဖေဖော်ဝါရီလမှာ မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရရှိရေး

အတွက် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်အတူ ပင်လုံစာချုပ်ကြီးကို အောင်မြင်စွာလက်မှတ်ရေးထိုးရာမှာ အဓိကပါဝင်ခဲ့တဲ့ ညောင်ရွှေစော်ဘွားကြီး စဝ်ရွှေသိုက်၊ လူထုကိုယ်စားလှယ် ဦးတင်စ (ရှမ်းပြည်)တို့ဟာ ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးဒေသ မှ လူထုခေါင်းဆောင်၊ လူထုကိုယ်စားလှယ်၊ နိုင်ငံရေးအမြင် မြင့်မားသူများဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နည်းဆိုသော် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်၊ ပင်လုံစိတ်ဓာတ်ကို စတင်မွေးဖွားပေးလိုက်တာမို့ အင်းအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီဟာ ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ် ပြည့်ဝသော အင်းအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ ဖြစ်ကြောင်း ရဲရဲကြီးတင်ပြလိုပါတယ်။

၆။ **ပါတီ၏ ရည်မှန်းချက်နှင့် အမျိုးသားမူဝါဒ**

(က) တိုင်းရင်းသားအားလုံးတစ်ပြေးညီတိုးတက်ပြီး ပြည်ထောင်စု တစ်ရပ်လုံး စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာကာ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်မည်။

(ခ) ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုစနစ်ကိုတည်ဆောက်မည်။

(ဂ) တိုင်းရင်းသားများအားလုံး အခွင့်အရေးတန်းတူရရှိရေးနှင့် ကိုယ်ပိုင်ပြဌာန်းခွင့်ကို အစဉ်အားပေးထောက်ခံသည်။

၇။ **နိုင်ငံရေးမူဝါဒ**

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးမည်။ နိုင်ငံရေးပါတီများအားလုံး ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်းမရှိဘဲ တန်းတူအခွင့်အရေးရရှိမည်။ ပါတီ အချင်းချင်း လေးစားစွာ ဆက်ဆံမည်။

၈။ **စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစဉ်**

(က) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးမည်။ ဘဏ်လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်မည်။ နိုင်ငံခြား ဘဏ်များ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရေးအတွက် အထူးအားပေး မည်။

(ခ) စီးပွားရေးတွင် အခွင့်ထူးခံလူတန်းစားများ မရှိစေရ။ ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များ ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးနှင့် အိုးအိမ် သစ်များ၊ လမ်း/တံတားများ တည်ဆောက်နိုင်ရန် အတွက် နိုင်ငံတော်မှ အားပေးမည်။

(ဂ) တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော ငွေကြေးများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်မှအာမခံရမည်။

(ဃ) အခွန်အခသည် ပြည်သူလူထုအတွက် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးမဖြစ်စေရ။ အခွန်ပေးသွင်းမှုတာဝန်ကျလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပြည်သူများ အတွက်သင့်တော်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများဆောင်ရွက်ပေးမည်။

၉။ **နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းစဉ်**

(က) နိုင်ငံတိုင်းနှင့် တန်းတူလေးစားစွာ ဆက်ဆံမည်။ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးတို့ကို ဦးစားပေးပေးပေါင်း ဆောင်ရွက်မည်။

(ခ) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး၊ အကြမ်းဖက်ဝါဒတိုက်ဖျက် ရေး၊ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးတို့တွင် တက်ကြွစွာပူးပေါင်း ဆောင် ရွက်သွားမည်။

(ဂ) အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲ နေထိုင်ရေး မူကြီး (၅)ချက်နှင့်အတူ တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မည်။

၁၀။ **ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်**

(က) နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်ကို တပ်မတော် အား မဏ္ဍိုင်ထား၍ ပြည်သူများကို မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပါဝင် ဆောင်ရွက်စေမည်။

(ခ) အမျိုးသားစစ်မူထမ်းမနေရပေဘဲ ပြည်သူများဆန္ဒနှင့် အညီ ပြဌာန်းမည်။

(ဂ) စွမ်းရည်ထက်မြက်သော ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော် ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်မည်။

(ဃ) နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေး၊ စီးပွားရေး စွမ်းအားသုံးရပ်လုံးကို ကောင်း မွန်သော အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ဖြင့် မြှင့်တင်မည်။

၁၁။ **တိုင်းရင်းသားရေးရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ**

(က) တိုင်းရင်းသားများ အခွင့်အရေး၊ ကာကွယ်စောင့် ရှောက်သည့်

ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာ လုပ် ဆောင် နိုင် ရန် ဆောင်ရွက်မည်။

(ခ) တိုင်းရင်းသားတို့၏ လက်မှု လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အခြား ဝန်ကြီးဌာနများ နှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်မည်။

(ဂ) လူနည်းစု တိုင်းရင်း သားများ၏ ဘဝမြှင့်တင်ရေးကို အထူးဦးစားပေး ဆောင် ရွက်မည်။



၁၂။ အလုပ်သမားရေးရာလုပ်ငန်းစဉ်များ

(က) အလုပ်သမားများ၏ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်ရေးနှင့် အရည် အချင်း မြင့်မားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်နှင့် ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်း၍ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပေးရန် ဆောင်ရွက်မည်။

(ခ) ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်နေသော နိုင်ငံသားများ အတွက်ရပိုင်ခွင့်နှင့်အခွင့်အရေးများ မဆုံးရှုံးစေရန်ဥပဒေ များ ပြဌာန်းဆောင်ရွက်မည်။

(ဂ) လုပ်ငန်းခွင်တည်မြဲရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုခံစားခွင့်များ ကို ခေတ်နှင့်အညီ ခံစားနိုင်ရန် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မည်။

၁၃။ တောင်သူလယ်သမားများအတွက် လုပ်ငန်းစဉ်

(က) လယ်ယာမြေဖော်ထုတ်ရေးကို အဓိကဦးစားပေးအဖြစ် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်မည်။

(ခ) လယ်ယာမြေပြန်လည်နှင့်အပ်ရေးနည်းစနစ်ကို လယ် သမားများ၏ ဆန္ဒနှင့်အညီ မှန်ကန်မြန်ဆန်စွာ ဆောင် ရွက်မည်။

(ဂ) တောင်သူလယ်သမားများ စိုက်ပျိုးရေးကိစ္စ အဆင်ပြေစေ ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ဘဏ်နှင့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်တို့မှ ပူးပေါင်းပါဝင် နိုင်ငံရေးအတွက် နည်းလမ်းသစ်များရှာ ဖွဲ့သွားပါမည်။

(ဃ) သီးနှံမျိုးစုံမျိုးစေ့များ ပြည်တွင်းတွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် မဖြစ် မနေ ဆောင်ရွက်မည်။

၁၄။ နိဂုံး

အင်းအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီသည် အင်းအမျိုးသား နေပေါ်ပေါက်ရေးအတွက် အင်းသားဆွဲဆောင်ရာနေ့ကို အခက် အခဲပေါင်းများစွာကို ကျော်ဖြတ်ပြီး ပထမခြေလှမ်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ "အင်းအမျိုးသားနေ့" အဖြစ်ရရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

တိုင်းရင်းသားပြည်သူအပေါင်းတို့ခင်ဗျား

တိုင်းရင်းသားများ၏ ဆန္ဒသဘောထားများကို ဖော်ထုတ်တင်ပြနိုင်သည့် ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ-(၂၀)ရာစု ပင်လုံညီလာခံကြီးမှာ အင်းသားလူမျိုးတို့၏ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဖြစ်ပေါ်ရေးအတွက် လည်း ဥပဒေဘောင်အတွင်းမှတင်ပြသွားပါမည်။ ဤဆန္ဒသဘောထား ကိုလည်း ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အင်းအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီသည် ရှမ်းပြည်နယ်မှ မည်သည့် အခါမှခွဲထွက်ခဲ့ခြင်းမရှိသလို ပြည်ထောင်စုကြီးမှလည်း ဘယ်သောအခါမှ ခွဲထွက် မည်မဟုတ်ကြောင်းကိုလည်း ရဲရဲကြီးပြောကြားလိုပါသည်။ နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် အင်းသားလူမျိုးတိုင်း နိုင်ငံရေးစင်မြင့်ကို ရရှိစေရန်နှင့် မျိုးနွယ်စုဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့သော ခြေထောက်ဖြင့် လှေလှော် ကမ္ဘာကျော်တဲ့ တို့အင်းသားပိုင်ရှင် "အင်းအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးပါတီ" ကို သင်ရဲကြီးရွေးချယ်လိုက်ပါ။ ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု ပေါ်ထွန်းရေး၊ အင်းလေးဒေသတွင်း သာယာလှပစွာပေါ်ထွန်းရေးအတွက် ညောင်ရွှေမြို့နယ်အတွင်း ပြည်သူများရဲ့ အသည်းကြားမှထွက်ပြားကို ကျွန်တော်တို့အင်းအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီအား ယုံကြည်စွာ ပေးအပ်လိုက်ကြပါလို့ ဆန္ဒပြုရင်း နိဂုံးချုပ်အပ်ပါတယ်ခင်ဗျား။

ပြည်တွင်းရေးရာ

စာပေချစ်မြတ်နိုးသူများတွေ့လျော်ရာ ရန်ကုန်စာအုပ်လမ်းလေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

“တနင်္ဂနွေနေ့အားလပ်ရက်မှာ စာဖတ်ပရိသတ်တွေ လာကြကုန်၊ သုတ၊ရသစာအုပ်တွေအပြင် အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ အဘိဓာန်စာအုပ်အရွယ်မျိုးစုံရှိတယ်”ဟု အော်ရောင်းနေကြသော ရန်ကုန်စာအုပ်လမ်းလေးအရောင်းဆိုင်များသည် နံနက်ဆိုင်ဖွင့်ချိန်မတိုင်မီ စာအုပ်ဆိုင်များခင်းကျင်းနေစဉ် အတွင်းပင် စာပေချစ်သူ၊ စာပေတွေ့လျော်သူများ တဖွဲဖွဲ ရောက်ရှိလာကြကာ စာအုပ်များကို ဝယ်ယူအားပေးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်ခဲ့ရသည်။

ရန်ကုန်စာအုပ်လမ်းလေးတွင် တိုက်ရိုက်ရောင်းချသည့် စာပေတိုက်များ၊ စာပေတိုက်ပေါင်းစုံမှ စာအုပ်များကို တစုတဝေးတည်း စုစည်းရောင်းချနေသည့်စာအုပ်ဆိုင်များ အပါအဝင် စာအုပ်ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၁၇၀ ကျော်ရှိသည်။

ယင်းစာအုပ်ဆိုင်များတွင် စာဖတ်ပရိသတ်များ အတွက် မိမိတို့ကြိုက်နှစ်သည့် ဘာသာရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတ၊ ရသ

စာအုပ်များ၊ မြန်မာ့အနုပညာပစ္စည်းအသစ်၊အဟောင်း ဆိုင်များ၊ မြန်မာ့အနုပညာအရပ်များ၊ ပန်းချီကားများ၊ မြန်မာ့စာတန်းများရိုက်နှိပ်ထားသည့် စပွဲ့ရုပ်၊ လွယ်အိတ်များကို ရောင်းချပေးနေရာ စာပေချစ်သူများအပါအဝင် ရဟန်း၊ သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များအပြင် နိုင်ငံခြား သားခရီးသွားဧည့်သည်များပါ စာအုပ်စာပေများ လာရောက် ရှာဖွေ ဝယ်ယူအားပေးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

ရန်ကုန်စာအုပ်လမ်းလေးနေရာမှာ ရန်ကုန်မြို့ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် သိမ်ဖြူလမ်းရှိ ဝန်ကြီးများရုံးရွှေ၊ ဗဟိုပုံနှိပ်တိုက်စက်ရုံအရှေ့၊ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်း လုပ်ငန်းရုံး (ရန်ကုန်ရုံးခွဲ)ရှေ့နှင့် အနော်ရထာလမ်း (ဗဟိုပုံနှိပ်တိုက်ဘက်ခြမ်း) မျက်နှာစာတို့တွင် ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာပေထုတ်ဝေသူနှင့် ဖြန့်ချိသူ များ အသင်းတို့က စာအုပ်စာပေပံ့ပိုးရေးအစီအစဉ်အရ ဖွင့်လှစ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

သတင်း-ကိုကိုဇော်၊ဓာတ်ပုံ-ဇော်မင်းလတ်



ရန်ကင်း Online ပရဟိတအဖွဲ့နှင့်

အလှူရှင်များက ဝေဒနာရှင်များအား ငွေလှူဒါန

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ရန်ကင်း Online ပရဟိတအဖွဲ့နှင့် ခုနစ်ရက်သားသမီးအလှူရှင်များ စုပေါင်း၍ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ရက်ရှည်ဆေးဝါးကုသရင်း လမ်းမတော်မြို့နယ် သရက်တောကျောင်းတိုက်ဝင်းအတွင်း ယာယီနေထိုင်လျက်ရှိသော အနယ်နယ် အရပ်ရပ်မှ ရောဂါဝေဒနာရှင်များနှင့် ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး၌ တက်ရောက်ဆေးဝါး ကုသလျက်ရှိသော လူနာများအား ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ဆေးကုသစရိတ်များ သွားရောက်ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လမ်းမတော်မြို့နယ် သရက်တောကျောင်းတိုက်ဝင်းအတွင်း၌ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းပေါင်း ၅၀ ကျော်ခန့်ရှိပြီး အဆိုပါကျောင်းတိုက်များအနက် ကျောင်းတိုက် ၂၀ ခန့်တွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ရက်ရှည်လာရောက် ဆေးဝါးကုသနေရသော အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လူနာများနှင့် လူနာစောင့်များမှာ ယာယီခိုလှုံရင်း ဆေးဝါးကုသနေကြရသည်။

“ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့အနေနဲ့ ဒီနေရာတွေကို ကြိုတင်လေ့လာပြီး အခုလို လာရောက်လှူဒါန်းတာပါ။ ကျန်းမာရေးချို့တဲ့သူတွေအတွက် အခက်အခဲဖြစ်နေတာကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ကူညီတာပါ။ နောက်လာမယ့် အပတ်မှာလည်း ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနဲ့ သယ်နန်းကျွန်းစံပြဆေးရုံကြီးတွေမှာ တက်ရောက်နေတဲ့ လူနာတွေကို ထမင်းကျွေးမွေး လှူဒါန်းဖို့ရှိပါတယ်”ဟု ရန်ကင်း Online ပရဟိတအဖွဲ့မှ ဘဏ္ဍာရေးမှူး ကိုကျော်စိုးနိုင်က ပြောကြားသည်။

ရန်ကင်း Online ပရဟိတအဖွဲ့သည် လူမှုကူညီရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေပြီး ယနေ့တွင် သရက်တောကျောင်းတိုက်အတွင်း၌ ယာယီနေထိုင်ရင်း ရက်ရှည်ဆေးဝါးကုသနေသော လူနာများနှင့် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ တက်ရောက်ဆေးဝါးကုသနေသော လူနာစုစုပေါင်း ၂၀၀ အား တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ နှုန်း လှူဒါန်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(ဌေးအောင်)

တောင်ကြီးမြို့တွင် နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အခေါင်ကွဲ ဝေဒနာရှင်များအား အခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသပေး

တောင်ကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၅

တောင်ကြီးမြို့ အမျိုးသမီးနှင့်ကလေး အထူးကုဆေးရုံကြီးတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှကြီးမှူး၍ ကမ္ဘောဇအနာဂတ်အလင်းတန်း မြန်မာ ဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် Smile Asia တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အခေါင်ကွဲ ဝေဒနာရှင်များအတွက် အခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသပေးသည့် အစီအစဉ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက စတင်ကျင်းပသည်။

အခမဲ့ကုသပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ်က ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ်က အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားပြီး Smile Asia ၏ Founder ဖြစ်သူ Dr. Vincent Yeow က “International Friendship Medical Mission 2017” နှင့်ပတ်သက်၍ သိကောင်းစရာ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ကမ္ဘောဇကုမ္ပဏီများအုပ်စုမှ အကြီးတန်းအုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ ဦးညိုမြင့်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

အခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသပေးမည့် အစီအစဉ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့အတွင်းရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖြစ်ကြသော ရှမ်း၊ ပအိုဝ်း၊ ကယား၊ ကယန်း၊ လားဟူ၊ ဓနု၊ ပလောင်၊ ကချင်နှင့် ဗမာလူမျိုး နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အခေါင်ကွဲ ဝေဒနာရှင်ကလေးငယ်ဦးရေ ၁၁၀ ကျော်တို့က ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူရန် စာရင်းပေးသွင်းထားသည်။ အဆိုပါဝေဒနာရှင်များကို

တောင်ကြီးမြို့ရှိ အမျိုးသမီးနှင့်ကလေး အထူးကုဆေးရုံမှ ဆရာဝန်ကြီးများ၊ သူနာပြုများနှင့်အတူ Smile Asia Medical Mission Team မှ နိုင်ငံတကာ ကျွမ်းကျင်ခွဲစိတ်ဆရာဝန်ကြီးများ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများပါဝင်သည့် အဖွဲ့ဝင် ၃၁ ဦးတို့က စနစ်တကျစစ်ဆေးသုံးစွဲခွဲစိတ်ကုသပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဖောင်ဒေးရှင်းအနေဖြင့် လူနာများ ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူနေစဉ် တစ်လျှောက်လုံး လူနာနှင့်မိသားစုများအတွက် နေထိုင်စားသောက်ရေး၊ အသွားအပြန်ခရီးစရိတ်များ၊ ကုသမှုခံယူနေစဉ်သွားရေးလာရေး အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် မော်တော်ယာဉ်များ စီစဉ်ပေးထားခြင်း၊ ဆေးကုသနေစဉ် ကမ္ဘောဇအုပ်စုမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ကမ္ဘောဇအနာဂတ် အလင်းတန်း

မြန်မာဖောင်ဒေးရှင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ မိတ်ဆွေ သူငယ်ချင်းများကလည်း အခက်အခဲမရှိစေရန် ပါဝင်လုပ်အား ဝါနပြုခြင်းစသည်ဖြင့် အလုံးစုံ အခမဲ့စီစဉ်ဆောင်ရွက် ထောက်ပံ့ပေးထားသည့်အပြင် ဆေးကုသရန် လာရောက်သည့် မိသားစုအားလုံးအတွက် မိသားစုတစ်စုလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ စီကိုလည်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Smile Asia သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၀ ခုနှစ်မှစတင်ကာ နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အခေါင်ကွဲ ဝေဒနာရှင်များကို နှစ်စဉ် ကုသပေးလျက်ရှိရာ ဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခြင်းမှာ တတိယအကြိမ်ဖြစ်သည်။ ယမန်နှစ်ကလည်း ရန်ကုန်အထွေထွေ ရောဂါကုဆေးရုံကြီးတွင် နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အခေါင်ကွဲ ဝေဒနာရှင်

ကလေးငယ် ၁၇၀ ကျော်ကို စစ်ဆေးသုံးစွဲစစ်ဆေးကာ ခွဲစိတ်ကုသရန် သင့်တော်သည့် ကလေးငယ် ၁၁၃ ဦးကို အောင်မြင်စွာ ကုသပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ကမ္ဘောဇအနာဂတ်အလင်းတန်း မြန်မာဖောင်ဒေးရှင်းသည် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နန်းလှိုင်ခမ်း၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိဒေသ အသီးသီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ နေရာဒေသအနှံ့အပြား ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ကြိုတင်ကာကွယ် တားဆီးနိုင်ရေးစသည့် ကဏ္ဍမျိုးစုံ တို့တွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ပါဝင်ကူညီ လှူဒါန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၀၀၀)



ကောလင်းမြို့နယ်၌ ကွန်ပျူတာဒါနသင်တန်းဖွင့်

စစ်ကိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၅

မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သော ကောလင်းမြို့နယ် လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လူငယ်များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ကွန်ပျူတာဒါနသင်တန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်က ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရှိ လူမှုအခြေပြုပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဖွင့်လှစ်သည်။

အဆိုပါကွန်ပျူတာဒါန သင်တန်းကို W.COMCO.LTD MOBILE EDUCATIONAL UNIT မှ အသက်အရွယ်၊ လူဦးရေ ပညာအရည်အချင်း ကန့်သတ်ချက်မရှိ ပို့ချသင်ကြားပေးပြီး သင်ကြားသည့် ဘာသာရပ်များမှာ Excel စာရင်းဇယားများဖန်တီးခြင်း၊ PowerPoint တင်ပြချက်များဖန်တီးခြင်း၊ Page Maker ရုံးစာ၊ ဖိတ်စာ၊ သတင်းစာ၊

ကြော်ငြာ၊ စာစောင်၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်းများပုံနှိပ်ခြင်းများကို နှစ်လသင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းကြေးမှာ စာရွက်စာတမ်းကြေးအဖြစ် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၄၀၀၀ ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၆၀ တက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စိုင်းလူမင်းမီဒီယာ

အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးလိုင်စင် လေလံတင်ပွဲကျင်းပ

သီပေါ ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာန၏ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ် အရပ်ရပ်အခွင့်အရေးလိုင်စင်များ လေလံတင်ရောင်းချရေး အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမိုးထွေးဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်လေလံကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ ရှမ်းပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာန (လားရှိုး)ရုံးခွဲ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင်ကိုကို

နှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်လေလံရောင်းချရေး ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးခင်မောင်ဝင်းတို့က လိုင်စင်များ လေလံတင်ရောင်းချရေးကိစ္စများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် လေလံတင်ရောင်းချပွဲကျင်းပပြီး လုပ်ငန်း ၁၇ ခုအတွက် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်လိုသူ ၁၂ ဦးတို့က လေလံဆွဲဝယ်ကြရာ ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၃၇၆၃ သိန်း ခုနှစ်သောင်းရရှိကြောင်း မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာနမှ သိရသည်။

စိုင်း(သီပေါ)

အားကစား

ဥရောပရဲ့လိဂ်လေးလိဂ်မှ ကြီးမားတဲ့အပြောင်းအရွှေ့ကောလာဟလတချို့

ဥရောပရဲ့ လိဂ်လေးလိဂ်ဖြစ်တဲ့ ပရီမီယာလိဂ်၊ လာလီဂါ၊ စီးရီးအေနဲ့ ဘွန်ဒက်စ်လိဂ်တို့ကနေ ထွက်ပေါ်လာသော ကြီးမားတဲ့အပြောင်းအရွှေ့ကောလာဟလတွေကတော့ ထွက်ပေါ် လို့လာခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအပြောင်းအရွှေ့ကောလာဟလတွေကို ဂိုးလ်ဒေါ့က အနှစ်ချုပ်ဖော်ပြထားပြီး အဲဒီထဲကမှ တချို့ကို ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

အဂ္ဂီကိုရိုဖီချယ်လ်ဆီးကြီးပမ်း
ပရီမီယာလိဂ်မှာ အမှတ်ပေးဇယား ရဲ့ထိပ်ဆုံးကနေ ရပ်တည်နေတဲ့ ချယ်လ်ဆီးအသင်းဟာ မန်စီးတီး တိုက်စစ်မှူး ဆာဂျီယိုအဂ္ဂီကို ခေါ်ယူနိုင်ဖို့ စပိန်လာလီဂါထိပ်ဆုံး အသင်းဖြစ်တဲ့ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းနဲ့ အပြိုင်ကြိုးပမ်းနေပါတယ်။ အာဂျင်တီးနားကြယ်ပွင့် အဂ္ဂီကိုက လည်း မန်စီးတီးကို ဂိုးဆပ်စ် ရောက်လာခဲ့တဲ့အတွက် နွေရာသီ အပြောင်းအရွှေ့မှာ မန်စီးတီးကနေ ထွက်ခွာဖို့ရှိနေတာဖြစ်ပြီး တန်ဖိုးအား ဖြင့် ပေါင် ၇၅ သန်းလို့ဖော်ပြထား ပါတယ်။



ချယ်လ်ဆီးကိုပြောင်းဖို့မျှော်လင့်နေ တဲ့မိုရာတာ

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ် တိုက်စစ်မှူး မိုရာတာဟာ နွေရာသီအပြောင်း အရွှေ့ဈေးကွက်အတွင်းမှာ ချယ်လ်ဆီး အသင်းကို ပြောင်းရွှေ့ဖို့မျှော်လင့်ထား တဲ့အကြောင်း သူ့ငယ်ချင်းတွေကို ပြောပြထားပါတယ်။ ချယ်လ်ဆီး နည်းပြကွန်တီကလည်း ဒီယေဂို ကော်စတာရဲ့နေရာကို အစားထိုးဖို့ မိုရာတာကို လိုချင်နေတာဖြစ်ပြီး ဒီယေဂိုကော်စတာဟာ အက်သလက် တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းရဲ့ ပစ်မှတ်ထား ခြင်းခံထားရသလို ရာသီကုန်ရင်ထွက်ခွာ ဖို့လည်းရှိနေတဲ့ ကစားသမားပါ။

မန်ယူနဲ့ သဘောတူညီထားတဲ့ စတီဗင်ဒီဗရစ်

မန်ယူအသင်းဟာ လာဇီယို နောက်ခံလူ စတီဗင်ဒီဗရစ်ကို ခေါ်ယူ ဖို့ လာဇီယိုအသင်းနဲ့ သဘောတူညီ ထားတဲ့အပြင် ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို လည်း ယူရီ ၃၅ သန်းသတ်မှတ်ထား ပါတယ်။ စတီဗင်ဒီဗရစ်ဟာ အခု ဘောလုံးရာသီမှာ လာဇီယိုအသင်း

နဲ့အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ တာကြောင့် မော်ရင်ဟိုရဲ့ ပစ်မှတ် လမ်းကြောင်းထဲကို ရောက်လာခဲ့တာ ဖြစ်ပြီး ချယ်လ်ဆီးကလည်း ခေါ်ယူဖို့ ပစ်မှတ်ထားနေပါတယ်။

၂၀၂၂ ထိ စာချုပ်သက်တမ်းတိုး လိုက်တဲ့ ရာဂိုတစ်

ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ အားထား ရတဲ့ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ရာဂို

ဘရာဇိုကို ခေါ်ယူမယ်ဆိုတဲ့ အေစီမီလန်

အေစီမီလန်အသင်းဟာ နွေရာသီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလမှာ ဆန်စီရို ကနေထွက်ခွာဖို့ရှိနေတဲ့ ဂိုးသမား ဒိုနာရူးမားရဲ့နေရာမှာ အစားထိုးဖို့ မန်စီးတီးဂိုးသမား ဘရာဇိုကို ခေါ်ယူ ဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ အေစီမီလန် အသင်းဟာ ဒိုနာရူးမားရဲ့ နေရာမှာ

ဘရာဇိုကို အစားထိုးခေါ်မယ်ဆိုပေ မယ့် လူငယ်ကစားသမား ဒိုနာရူးမား ကိုလည်း ရောင်းချဖို့အစီအစဉ် မရှိဘူးလို့ ဆိုထားပါတယ်။

အစ္စကိုအား ရောင်းချဖို့ဆန္ဒမရှိဘူး ဆိုတဲ့ ရီးယဲလ်

ဘာစီလိုနာအသင်းက ရီးယဲလ် မက်ဒရစ်ကွင်းလယ်လူ အစ္စကိုအား ခေါ်ယူဖို့စဉ်နေပေမယ့် ရီးယဲလ်မက် ဒရစ်အသင်းကတော့ ရောင်းချဖို့ဆန္ဒ မရှိဘူးလို့ ဆိုထားပါတယ်။ ဘာစီ လိုနာအနေနဲ့ အသင်းရဲ့ကွင်းလယ်မှာ အင်နီယေစတာကို အထောက်အကူ ပြုနိုင်ဖို့ အစ္စကိုအား ခေါ်ယူလို့တာ ဖြစ်ပြီး အစ္စကိုရဲ့ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်နဲ့ စာချုပ်သက်တမ်းကတော့ ၂၀၁၈ မှာ ကုန်ဆုံးမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒယ်လီအယ်လီကို ခေါ်ယူဖို့စဉ်နေ တဲ့ ဘိုင်ယန်

အင်္ဂလန်ကြယ်ပွင့် ဒယ်လီအယ်လီ လီဟာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းရဲ့ စိတ်ဝင်စားမှုကို ခံထားရပြီး ဘိုင်ယန် မြူးနစ်ကလည်း ဒယ်လီအယ်လီကို နွေရာသီဈေးကွက်မှာ ခေါ်ယူဖို့စဉ် နေတာဖြစ်ပါတယ်။ အသက်(၂၀) အရွယ် လူငယ်ကစားသမား ဒယ်လီ အယ်လီကို ခေါ်ယူမယ်ဆိုရင် ပေါင် ၈၅ သန်းအနည်းဆုံးကုန်ကျ ဖို့လိမ့်မယ်လို့လည်း သတင်းတွေ ထွက်နေပါတယ်။ (ဧွကြယ်)

ဝင်းဂါးသွားရန် လိုအပ်နေပြီဟူသော အကြောင်းကို ကြိုက်နှစ်သက်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ပြီးပြီးမှ မှားယွင်းလုပ်ဆောင်ခဲ့မိဟု ချိန်ဘာလိန်ပြန်လည်ရေးသား

ချယ်လ်ဆီးကို အာဆင်နယ်အသင်း ရှုံးနိမ့်ပြီးနောက် “ဝင်းဂါး သွားရန်လို အပ်နေပြီ” ဟူသော တွစ်တာစာမျက်နှာပေါ်မှ ရုပ်သံအစီအစဉ်ကို ချိန်ဘာလိန်က ကြိုက်နှစ်သက်မှု (Like) ပေးခဲ့မိရာ ယင်းလုပ်ရပ်က ဝင်းဂါးကိုအာဆင်နယ်မှ ထွက်ခွာစေလိုသော ပရိသတ်များ၏ဆန္ဒကို ချိန်ဘာလိန်အနေဖြင့် ထောက်ခံခဲ့သည့်ပုံစံ သက်ရောက်သွားစေသည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်အပြီးတွင် အာဆင်နယ်ပရိသတ်များရုပ်သံအစီ အစဉ်တွစ်တာ စာမျက်နှာပေါ်မှ “ဝင်းဂါးထွက်ခွာရန် လိုအပ်နေပြီ” ဟူသော အကြောင်း အရာကို ချိန်ဘာလိန်က Like ပေးခြင်းဖြစ်သော်လည်း ချက်ချင်းဆိုသလို ပြန်လည်ဖျက်သိမ်းခဲ့သည်။ ယင်းနောက် သုံးနာရီအကြာ တွင် မှားယွင်းလုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ရေးသားခဲ့သည်။ ချိန်ဘာလိန်က သူ၏တွစ်တာစာမျက်နှာပေါ်တွင် “ကျွန်တော် ဒီအကြောင်းအရာကို ကြိုက်နှစ်သက်တယ်လို့ မဆိုလိုပါဘူး။ သဘော ပေါက်မှုလွဲသွားတာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြန်လည်ရေးသားခဲ့သည်။ အဆိုပါရုပ်သံလိုင်းသည် တွစ်တာစာမျက်နှာပေါ်မှလည်း တိုက်ရိုက်ကြည့်ရှုနိုင်ရန်စီစဉ်ပေးထားသည့် ပရိသတ်များကြား ရေပန်းစား သည့် ရုပ်သံလိုင်းဖြစ်သည်။ ယခုမတိုင်မီ ချိန်ဘာလိန် နောက်ဆုံးကြိုက်



နှစ်သက်ကြောင်း ထောက်ခံခဲ့သည်မှာ ဝက်ဖိုးစ်နှင့် ပွဲမတိုင်မီ “ဗဟိုကွင်းလယ်နေရာကို ချိန်ဘာလိန်ပြန်လည်ရရှိမလား” ဆိုသည့် အကြောင်းအရာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်တင်သမျှ အကြောင်း အရာများကို ကြိုက်နှစ်သက်ကြောင်း ထောက်ခံ လေ့မရှိသည့် ချိန်ဘာလိန်အနေဖြင့် ဝင်းဂါးထွက်ခွာရန် လိုအပ်နေပြီဟူ သော အကြောင်းအရာကို ကြိုက်နှစ်သက်ဟု ဖော်ပြမိခဲ့ခြင်းမှာ မှားယွင်းမှု သက်သက်မဟုတ်ကြောင်း သုံးသပ်ချက်များလည်း ထွက်နေသည်။ (မေလွဲသင်း)

နောက်ခံလူ ဒီလာနေးကို တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် ပဲလေ့စ်ပရိသတ်တစ်ဦး ပမ်းဆီးခံခဲ့ရ

ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းက ဆန်းဒါးလန်း အသင်းကို အိမ်ကွင်းမှာပဲ လက်ခံကစားခဲ့ရပေ မယ့် ပထမပိုင်းကတည်းကလေးငိုပြတ်နဲ့ အနေ နိမ့်ခဲ့လို့ ဒေါသဖြစ်နေတဲ့ ပရိသတ်တစ်ဦးက ပဲလေ့စ်နောက်ခံလူ ဒီလာနေးကို တိုက်ခိုက်ဖို့ ကွင်းထဲကို ဝင်ရောက်လာခဲ့တာကြောင့် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခံလိုက်ရပါတယ်။ ပဲလေ့စ် နည်းပြဆမ်အလာဒွိုက်စ်ကတော့ လက်ရှိအနေ အထားအရ လေဖန်မူတွေကို လက်ခံရမှာဖြစ်ပြီး ရလဒ်ကောင်းဖို့ မဖြစ်မနေ ရုန်းပြီးကစားကြဖို့ ကစားသမားတွေကို တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။

ပဲလေ့စ်အသင်းက ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု ၆၄ ရာခိုင်နှုန်းလောက်အထိ ရှိခဲ့ပေမယ့် ဂိုးပေါက်တည့် ကန်သွင်းမှုတစ်ကြိမ်သာ ပြုလုပ် နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ယခုပွဲမတိုင်မီကစားခဲ့တဲ့ အိမ်ကွင်းငါးပွဲမှာလည်း အရေးနိမ့်ခဲ့ပြီးဖြစ်သလို အခုလည်း အမှတ်ပေးဇယား အောက်ဆုံးက ဆန်းဒါးလန်းအသင်းကိုတောင် ပထမပိုင်းက တည်းက လေးဂိုးပြတ်နဲ့ ဦးဆောင်ခွင့်ပေးခဲ့ရ တာကြောင့် ပရိသတ်တွေအနေနဲ့ ဒေါသဆူပွက် ခဲ့ကြတာပါ။ နည်းပြ ဆမ်အလာဒွိုက်စ်ကတော့ ရလဒ်ဆိုးကြောင့် ပရိသတ်တစ်ဦး ဒေါသထွက် ပြီး ကွင်းထဲဝင်အကြမ်းဖက်တဲ့ ကိစ္စရပ်ကို ရှက်စရာတစ်ခုအဖြစ် ရှုမြင်ဖို့ ငြင်းဆန်ခဲ့တဲ့ အပြင် ရလဒ်ဆိုးတွေအတွက် ပရိသတ်တွေကို တောင်းပန်လိုကြောင်း ပြောခဲ့ပါတယ်။ ပွဲ သိမ်းခရာမှတစ်ဆင့် ချိန် မှာလည်း ပရိသတ်အချို့နဲ့ လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းတွေ ထိပ်တိုက်တွေ့မှုတွေလည်း ရှိခဲ့ပါတယ်။ ဆမ်အလာဒွိုက်စ်ကတော့ “ကစားသမားတွေ အနေနဲ့ စွမ်းဆောင်မှုမကောင်းရင် ပရိသတ် တွေ ဒေါသဖြစ်ပြီး တုံ့ပြန်တာကို လက်သင့်ခံရမှာ ပါ။ ပရိသတ်တွေက သူတို့ အားပေးတဲ့ အသင်း ကို နောက်ကွယ်ကနေ ပြည့်အဝထောက်ခံခဲ့ ပေမယ့် ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားတဲ့အခါ ဒေါသ ပေါက်ကွဲတတ်တာ သဘာဝပါပဲ” လို့ ဆိုခဲ့ပါ တယ်။ (မေလွဲသင်း)



အဝေးကွင်းသို့ လိုက်ပါအားပေးသည့် ပရိသတ်များကို နှုတ်ဆက်ရန် ပျက်ကွက်ခဲ့သည့် ဆန်းချက်င်နှင့် မွန်ရီယယ်တို့ကို အိုဇေးလ်အော်ဟစ်ခဲ့

ချယ်လ်ဆီးအသင်း၏ စတန်းဖို့ဒ်ဘရစ်ချ် ကွင်းသို့လိုက်ပါအားပေးခဲ့သည့် အာဆင်နယ် ပရိသတ်များကို အသိအမှတ်ပြုနှုတ်ဆက် ခြင်းမပြုခဲ့သည့် ဆန်းချက်င်နှင့်မွန်ရီယယ် တို့ကို အိုဇေးလ်က အော်ဟစ်သတိပေးခဲ့ သည်ကို ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းတွင် အထင်အရှား မြင်တွေ့ခဲ့ရသည်။ ပွဲပြီးပြီးချင်း ဆန်းချက်င်နှင့် နာချို မွန်ရီယယ်တို့နှစ်ဦးမှာ အဝေးကွင်းသို့ လိုက်လံအားပေးသည့် ပရိသတ်များကို ကျေးဇူးတင်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ ဥမုင်ပေါက်ထဲသို့ ထွက်ခွာသွားရာ အိုဇေးလ် က သူတို့နှစ်ဦးကို အော်ဟစ်သတိပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ယင်းနောက် မွန်ရီယယ်က အိုဇေးလ်၏ အသံလာရာဆီသို့ နောက်ပြန် လှည့်ကြည့်ကာ လက်ခုပ်တီး အသိအမှတ် ပြုခဲ့သော်လည်း ဆန်းချက်င်ကမူ မသိကျိုး ကျွန်ပြုခဲ့သည်ကိုတွေ့ရသည်။ ယခုတစ်ကြိမ် ထပ်မံအရေးနိမ့်ခဲ့ သဖြင့် အာဆင်နယ်အသင်းသည် ချယ်လ်ဆီး၏ စတန်းဖို့ဒ်ဘရစ်ချ်ကွင်းတွင် ငါးပွဲဆက် အရေးနိမ့်မှုလည်း ဖြစ်ခဲ့သည်။ (မေလွဲသင်း)

မြန်မာကျပ်ငွေတန်ဖိုး ၂၄ သိန်းကျော်ပါဝင်သော ပြိတ်နီနိုင်ငံသူတစ်ဦး၏ ပိုက်ဆံအိတ်ကို YBS ယာဉ်မောင်း၏ ရိုးသားမှုကြောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူထံ ပြန်လည်အပ်နှံနိုင်ခဲ့

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ရန်ကုန်မြို့ YBS ယာဉ်လိုင်းပေါ်တွင် ပြိတ်နီနိုင်ငံသူတစ်ဦး ကျန်ခဲ့သည့် မြန်မာကျပ်ငွေတန်ဖိုး ၂၄ သိန်း ငါးသောင်းကျော်ပါဝင်သော ခါးပတ် ပိုက်ဆံအိတ်ကို ယာဉ်မောင်းဖြစ်သူက သက်ဆိုင်ရာသို့ လာရောက်အပ်နှံခဲ့သဖြင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူထံ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့လှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့(ရန်ကုန်)မှ သိရသည်။



ပြေးကားဝင်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ကမ္ဘာ့လှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့(ရန်ကုန်)မှ ဒုရဲအုပ်ဇော်မိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ထံသို့ ပြိတ်နီနိုင်ငံသူ Ms. AYRE JUSTINE (၅၄) နှစ် ရောက်ရှိလာပြီး ပုဂံ-ညောင်ဦးသို့ ခရီးသွားရန်အတွက် ဆူးလေမှ အောင်မင်္ဂလာ အဝေးပြေးသို့ YBS အမှတ်(၃၆) ယာဉ်လိုင်း စီးနင်း၍ လိုက်ပါလာကြောင်း ယာဉ်ပေါ်မှ ဆင်းရာတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ အပါအဝင် မြန်မာကျပ်ငွေတန်ဖိုး ၂၄ သိန်း

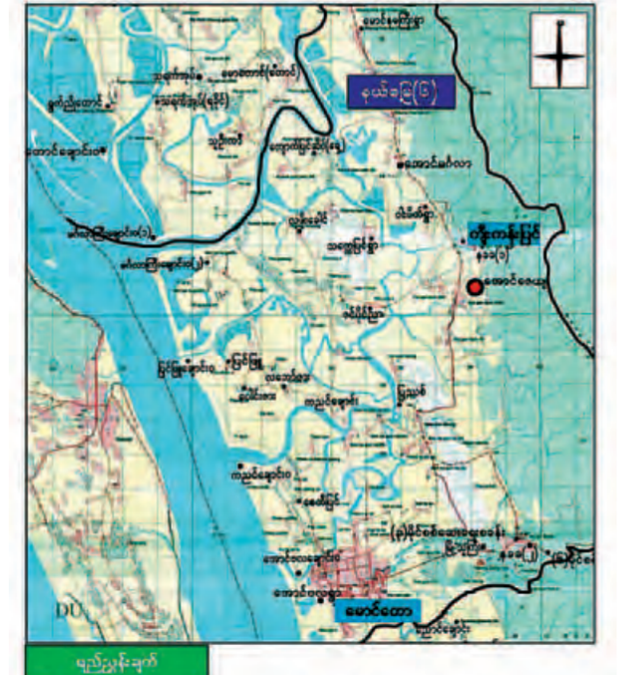
၎င်းမောင်းနှင့်နေသည့် ယာဉ်ကို သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်စဉ် ထိုင်ခုံများကြားမှ နိုင်ငံခြားသားတစ်ဦး၏ ပိုက်ဆံအိတ်ကို တွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျောက်တံတားမြို့မ ရဲစခန်းသို့ သွားရောက်အပ်နှံခဲ့သဖြင့် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာက ပိုင်ရှင်လက်ဝယ်သို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်အပ်နှံနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ပိုက်ဆံအိတ်ကို ကားသန့်ရှင်းရေးလုပ်တော့ ကားပေါ်မှာ ခါးပတ်အိတ်တစ်လုံးတွေ့တယ်။ အဲဒီအိတ်ထဲမှာ နိုင်ငံခြားငွေတွေနဲ့ နိုင်ငံခြားသူတစ်ဦးရဲ့ ပိုက်ဆံအိတ်တွေ့တယ်။ ကားပေါ်မှာ နိုင်ငံခြားသားဆိုလို့ ဆူးလေကတက်ပြီး အဝေးပြေးမှာ ဆင်းသွားတဲ့သူတွေပဲရှိတာကို သတိထားမိတဲ့အတွက် အဝေးပြေးကားဝင်းကို သွားပြီး စုံစမ်းကြည့်ပါသေးတယ်။ ဘာသတင်း မှ မရခဲ့ပါဘူး။ ကိုယ့်နိုင်ငံကို လာတဲ့သူတွေကို အခက်အခဲမဖြစ်စေချင်ပါဘူး။ ကိုယ့်ချင်းစာတဲ့အတွက် သူတို့ကားပေါ်ကို စတင်ပြီး တက်တဲ့ ဆူးလေမှတ်တိုင် အနီးမှာရှိတဲ့ ကျောက်တံတား ရဲစခန်းကို သွားရောက်အပ်နှံခဲ့တာပါ။ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တွင် နေထိုင်သူ YBS အမှတ် (၃၆) ယာဉ်မောင်း ဦးနေထွန်းလင်းက ဆိုသည်။

ရဲကင်းစခန်းအနီး မသင်္ကာဖွယ်လူခြောက်ဦး ချဉ်းကပ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
မောင်တောမြို့နယ် အောင်ဇေယျရဲကင်းစခန်းအနီးသို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက် နံနက် ၂ နာရီခန့်က မသင်္ကာဖွယ်လူခြောက်ဦး ချဉ်းကပ်လာသဖြင့် စခန်းအတွင်းမှ ခြောက်လှန့်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ချဉ်းကပ်လာသူများမှာ ပြန်လည်ထွက်ပြေးသွားကြောင်း သိရသည်။

မသင်္ကာဖွယ်ရာ လူခြောက်ဦး ချဉ်းကပ်လာသဖြင့် ခြောက်လှန့်ပစ်ခတ်သည့်နေရာပြင်ပုံ



“သတင်းကြားတဲ့ အချိန်မှာ သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းတွေအပြင် YBS (၃၆) ယာဉ်လိုင်းကိုလည်း ဆက်သွယ် စုံစမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနေ့ မနက်မှာတော့ (၃၆) ယာဉ်လိုင်းက ယာဉ်မောင်း ဖြစ်သူတစ်ဦးက ကျောက်တံတားရဲစခန်းကို လာရောက်အပ်နှံခဲ့လို့ ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူကို ကျွန်တော်တို့ ဆက်သွယ်ပြီး ပေးအပ်ခဲ့ပါတယ်” ဟု ကမ္ဘာ့လှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့(ရန်ကုန်)မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် ည ၈ နာရီတွင် အောင်မင်္ဂလာ အဝေး

ကောက်ဂိုပိုက်ဆံအိတ်အား ပိုင်ရှင်ထံ ပြန်လည်ပေးအပ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ရထားရဲတပ်ဖွဲ့ အမှတ်(၁၉)တပ်ခွဲမှ တပ်စု(၁) တည်းကုန်းမှ တပ်စုမှူး ရဲအုပ် ရန်မျိုးထွန်းဦး၊ ရဲတပ်ကြပ် ဆန်းထူး၊ ရဲဒုတပ်ကြပ် မျိုးမင်းထိုက်တို့နှင့်အတူ ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တည်းကုန်းဘူတာယာဉ်ဝင်းအတွင်း မှုခင်း ကျဆင်းရေးတာဝန်ဆောင်ရွက်စဉ် တည်းကုန်းဘူတာ စည်ပင်ဈေးအတွင်း ကုန်စီမံခန့်ခွဲရေး ဝန်ထမ်းချသူ ဒေါ်လှလှဝင်းက ဈေးအတွင်း ပိုက်ဆံအိတ်တစ်လုံး ကောက်ရသည့်အတွက် လာရောက်အပ်နှံခဲ့သည်။ ရဲအုပ် ရန်မျိုးထွန်းဦးက ပိုက်ဆံအိတ် အတွင်းပါရှိသော မိုးပြာရောင်ကာဘာတပ်ထားသည့် SMART ဖုန်းတစ်လုံး၊ (ဦးစိန်ဝင်း၊ ဒေါ်အေးအေးသန်း အမည်ပါ) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် နှစ်ခု၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်း တစ်ခုတို့ကို တွေ့ရှိရပြီး ယင်းပိုက်ဆံအိတ်အတွင်း ပါရှိသော ဖုန်းဖြင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ခဲ့ရာ ဒေါ်အေးအေးသန်း ဝေဘာဂီ ရဲစခန်းဝင်းအတွင်း နေထိုင်သူဖြစ်ကြောင်း သိရ၍ ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်တွင် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူထံ တည်းကုန်းဘူတာ(ရုံပိုင်) ဦးဇော်အောင်နှင့်အတူ သက်သေ များရှေ့တွင် ပြန်လည်အပ်နှံပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)

သံလွင်မြစ်ကမ်းဘေးမှ ပုံးသီးဟောင်းတစ်လုံးတွေ့ရှိ

ဘားအံ ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် ကမ်းနားလမ်း သံလွင်မြစ် ကမ်းဘေးတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် နံနက် ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်က ပုံးသီးဟောင်းတစ်လုံးတွေ့ရှိကြောင်း သတင်းအရ ဘားအံမြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုတိယ ရဲမှူးတင်မောင်ဦး၊ နယ်ထိန်းခေါင်းဆောင် ဒုရဲအုပ်အောင်မျိုးကျော် ဦးစီးအဖွဲ့၊ အမှတ်(၉၁၅) စစ်မြေပြင်အင်ဂျင်နီယာတပ်ရင်းခွဲ(၂)မှ ဗိုလ်ကြီး ထိန်လင်းဦးစီးအဖွဲ့၊ ဘားအံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာနမှ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးကျော်ကျော်ဦးနှင့်အဖွဲ့၊ သတင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရဲအုပ်စောစံမြင့်၊ စစ်ဘက်ရေးရာ လုံခြုံရေးတပ်စုမှ တပ်ကြပ်ကျော်သူစိုးတို့ပါဝင်သည့်ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သက်သေ အမှတ်(၄) ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးခင်မောင်လွင်တို့ အဖွဲ့နှင့်အတူ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ အရှည် ၂၂ လက်မ၊ လုံးပတ် ၁၉ လက်မ၊ အချင်း ၁၆ လက်မ အရွယ်ရှိ သံချေးတက်နေသော ပုံးသီးဟောင်းတစ်လုံးကို တွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် ဗိုလ်ကြီးထိန်းလင်း ဦးစီးသည့်အဖွဲ့က သိမ်းဆည်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်တောမြို့နယ် ရေခပ်ချောင်းခွဆုံကျေးရွာအနီး လူတစ်ဦးအသတ်ခံရ

မောင်တော ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့နယ် ရေခပ်ချောင်းခွဆုံ ကျေးရွာအနီးရှိ ရေချိုင်းမွေးမြူရေးကန်အနီး၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲခန့်က လူတစ်ဦးအသတ်ခံရကြောင်း သိရသည်။

အသတ်ခံရသူသည် ရေခပ်ချောင်းခွဆုံကျေးရွာနေ မာမတ်အီဒရစ် ဆိုသူဖြစ်ပြီး လည်ပင်းလှီးဖြတ်ခံခဲ့ရကာ တစ်ချက်၊ ရင်အုံထိုးသွင်းခံခဲ့ရကာ နှစ်ချက်နှင့် ဝမ်းဗိုက်ထိုးသွင်းခံခဲ့ရကာ တစ်ချက်တို့ဖြင့် သေဆုံးသွားခြင်းဖြစ်ပြီး ရွက်ညိုတောင်နယ်ခြားစောင့်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းက အလောင်းကို မောင်တော ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေတိဂုံ မူလမင်းကွန်း ဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲဖိတ်ကြားလွှာ

သာသနတက္ကသိုလ် ဓမ္မပါရဂူ Ph.D(Buddhism) (နပယ- ရန်ကုန်) ဘွဲ့ရရှိတော်မူသော ရွှေတိဂုံ မူလမင်းကွန်း ပဋိပတ္တိသာသနာနဂ္ဂဟအသင်းကြီး၏ နာယက ဆရာတော်၊ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တသုမန၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) (ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး)အား ချီးကျူးဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲကို အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကြွရောက်ကြည့်ပူဇော်နိုင်ရန် အသင်းသူ၊ အသင်းသားများနှင့် ဓမ္မမိတ်ဆွေယောဂီသူတော်ကောင်းများအား လေးစားစွာ ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျင်းပမည့်နေ့ရက် - ၂၆-၂-၂၀၁၇ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)
ကျင်းပမည့်အချိန် - နံနက် ၈:၀၀ နာရီတိတိ
ကျင်းပမည့်နေရာ - သီရိတ္တရ ဓမ္မာရုံကြီး၊ ရွှေတိဂုံမူလမင်းကွန်း အောက်ပစ္စယံ၊ စနေထောင့်

ပူဇော်ပွဲဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီ
မူလမင်းကွန်း ပဋိပတ္တိသာသနာနဂ္ဂဟအသင်းကြီး

မိန့်ဝင်းနှင့်ရောင်းဂျင်းများ ကျွဲကံဆိုးရိုး/ချောင်းသာ (ဒေဝဠီ)

မော်တော်စွန်းဘုရားပွဲတော် သို့ 10.2.2017 မှစ၍ ဘာပတ်စဉ်သောကြာ

- ၁. ဧည့်ခံတော် (၁) ညာဘက်၊ မေတ္တာ၊ မင်းဘူး၊ ဘုရားမုံ (၃) ရက်။
- ၂. ဧည့်ခံတော် (၂) ညာဘက်၊ မေတ္တာ၊ မင်းဘူး၊ မြည့်ဘုရားမုံ (၄) ရက်။
- ၃. ဧည့်ခံတော် (၃) ညာဘက်၊ မေတ္တာ၊ မင်းဘူး၊ ပုဂံ (ဧည့်ခံတော်လေးဆူ) (၅) ရက်။
- ၄. ဧည့်ခံတော် (၄) ညာဘက်၊ မေတ္တာ၊ မင်းဘူး၊ (အလောင်းတော်ကဿပ) (၅) ရက်။
- ၅. ဧည့်ခံတော် (၅) ညာဘက်၊ မေတ္တာ၊ မင်းဘူး၊ (အလောင်းတော်ကဿပ) (၆) ရက်။
- ၆. ဧည့်ခံတော် (၆) ညာဘက်၊ မေတ္တာ၊ မင်းဘူး၊ (အလောင်းတော်ကဿပ) (၇) ရက်။
- ၇. ဧည့်ခံတော် (၇) ညာဘက်၊ မေတ္တာ၊ မင်းဘူး၊ (အလောင်းတော်ကဿပ) (၈) ရက်။
- ၈. ဧည့်ခံတော် (၈) ညာဘက်၊ မေတ္တာ၊ မင်းဘူး၊ (အလောင်းတော်ကဿပ) (၉) ရက်။
- ၉. ဧည့်ခံတော် (၉) ညာဘက်၊ မေတ္တာ၊ မင်းဘူး၊ (အလောင်းတော်ကဿပ) (၁၀) ရက်။

အထူးတော်တော် ပြည့်ဘုရားမုံ (၈၈၄) ဝမ်းနိုး (တနင်္ဂနွေ)

www.facebook.com/ မိန့်ဝင်းနှင့်ရောင်းဂျင်းများ ဘုရားမုံအသင်းကော်မတီ

အမှတ် - ၂၅၅၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ အထက်ဘလောက်၊ 01-249871, 255553, 09-5137245, 09-5122511

ဖခင်အမည်မှန်
ကျောက်တလုံးကြီးမြို့နယ်၊ နောင်ပစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ပုံးဖြန်းကျေးရွာနေ ခွန်ထွန်းရီ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ခွန်မောင်လှီ [၁၃/တကန(နိုင်) ၀၅၆၂၄၄၄] ဖြစ်ပါကြောင်း။

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
ကျောက်တလုံးကြီးမြို့နယ်၊ နောင်ပစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ပုံးဖြန်းကျေးရွာနေ ခွန်ထွန်းရီ၏အမည်မှန်မှာ ခွန်ထွန်းရီ [၁၃/တကလ(နိုင်) ၀၁၆၉၄၄၄] ဖြစ်ပါကြောင်း။

ချင်းပြည်နယ်လွှတ်တော် တင်ဒါစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

ချင်းပြည်နယ်လွှတ်တော်၊ ဟားခါးမြို့မှ ၉-၁-၂၀၁၇ရက် ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းနှစ်ခုအား တင်ဒါလျှောက်ထားရန်အတွက် ကြေညာခဲ့ပြီး တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းအဖြစ် ၄-၂-၂၀၁၇ရက်၊ ညနေ ၄:၃၀နာရီကို ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ထားပါသည်။ ယခုအခါ တင်ဒါလုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အရ စည်းကမ်းများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် တင်ဒါလျှောက်လွှာ ဝယ်ယူထားသော ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ၆-၂-၂၀၁၇ရက်မှ ၃-၃-၂၀၁၇ရက်အထိ လျှောက်လွှာများ အခမဲ့ထုတ်ယူနိုင်ပြီး ၃-၃-၂၀၁၇ရက်၊ ညနေ ၄:၃၀နာရီတွင် နောက်ဆုံးထားပြန်လည်တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

တင်ဒါစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ ချင်းပြည်နယ်လွှတ်တော်၊ ဟားခါးမြို့။

aysan bunnif
ဦးစိုးထိုက်အောင် [၁၂/ပတထ(နိုင်) ၀၃၄၉၃၂] CDC-83430၏ SID စာအုပ်မှာ ခရီးသွားစဉ် ဖျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၃၃၀၅၀၀၇

အမည်မှန်
ကျောက်တလုံးကြီးမြို့နယ်၊ နောင်ပစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ပုံးဖြန်းကျေးရွာနေ ခွန်ထွန်းရီ၏အမည်မှန်မှာ ခွန်ထွန်းရီ [၁၃/တကလ(နိုင်) ၀၁၆၉၄၄၄] ဖြစ်ပါကြောင်း။

သင့်ဘဝခရီးဖြောင့်ဖြိုးရန် အရေးကြီးသော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အလုပ်အကိုင် ရွေးချယ်မှုအတွက် အကြံဉာဏ်ကောင်းများရယူပါ

ဒေါ်ခင်မိမိအောင် (B.Ed) နက္ခတ္တဗေဒပညာရှင် ၃၈၅၊ ခေါင်မိုးတိန်းလမ်း၊ ၃၆ ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဒဂုံ၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၆၄၄၀၄

သစ် တော နဲ့ သစ် ပင် ချစ် ခင် တဲ့ ရှေ့ မျိုး သစ် ပင် ကို နှစ် ခဉ် ခိုက် ရွှေ တိုက် ကို ခိုး

အထက်မြန်မာပြည်

နှစ်(၇၀)မြောက်ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားကို မန္တလေးမြို့တွင် ဈေးကောင်းပွဲတော်၊ ပြပွဲပြခန်းများ၊ ယဉ်ကျေးမှုအကများဖြင့် စည်ကားစွာကျင်းပသွားမည်

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် နှစ်(၇၀)မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားကို မန္တလေးမြို့ရှိ မန္တလာသီရိအဆင့်မြင့် အားကစားကွင်းကြီး၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှစတင်ကာ ပြည်ထောင်စုနေ့ (ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်)အထိ သုံးရက်တိုင်တိုင် အထိမ်းအမှတ် ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ ဖျော်ဖြေပွဲများနှင့် ပြခန်းပြပွဲများဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နှစ်(၇၀)မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားတွင် မန္တလေးမြို့၌ အခြေချနေထိုင်သည့် ကချင်၊ ကရင်၊ ကယန်း၊ ကိုးကန့်၊ တောင်ရိုး၊ ဓန၊ နာဂ၊ ပအိုဝ်း၊ ဗမာ၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း၊ ရှမ်းနီ၊ အင်းသားစသည့် တိုင်းရင်းသားများက မိမိတို့လူမျိုးအလိုက် ဒေသထွက်ကုန်း၊ ရိုးရာအသုံးအဆောင်များ၊ ရိုးရာအစားအစာများကို ရောင်းချသည့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီမှ စတင်ကာ ညနေ ၆ နာရီအထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများသည် ဈေးရောင်းပွဲတော်အပြင် အဆိုပါ သုံးရက်တိုင်တိုင် ညနေ ၆ နာရီမှ ည ၁၁ နာရီအထိ တိုင်းရင်းသား ယဉ်ကျေးမှု အကပဒေသာများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခြင်းကိုလည်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နှစ်(၇၀)မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနား စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဖက်ဒရယ်ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် (၂၁) ရာစုပင်လုံ ပြခန်းနှင့် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပြပွဲပြခန်းများကိုလည်း ခင်းကျင်းပြသသွားမည့်အပြင် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ် ၁၈ ခုတို့မှ မိမိတို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့် ကဏ္ဍအလိုက် ပါဝင်ဆင်နွှဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ နှစ်(၇၀)မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ၏ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ ယဉ်ကျေးမှုအကပဒေသာ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခြင်းများ၊ ပြပွဲပြခန်းများကို ပြည်သူများအနေဖြင့် လွယ်လပ်ပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ မိမိတို့ချစ်ခင်မြတ်နိုးသည့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ ဖော်ထုတ်ပြသပြီး မပျောက်မပျက်စေရန် အမြဲထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်ရေး၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများအချင်းချင်း ပိုမိုနားလည်မှုရရှိစေခြင်း အပြန်အလှန်လေးစားခြင်း၊ ကူညီရိုင်းပင်းခြင်း အခြေခံကျသည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် အမြဲထိန်းအောင်နေစေရန်နှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဥပမာ့သိုက်မပျက် ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်သည့် ပြည်ထောင်စုကြီး အမြဲရှင်သန်နေရန်နှင့် ဖက်ဒရယ်ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် (၂၁)ရာစုပင်လုံ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ကာ နှစ်(၇၀)မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားကို ယခင်နှစ်များနှင့်မတူ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဇော်မြင့်မောင်က ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုနေ့အကြို လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားချက်များအရ သိရသည်။

ထွန်းထွန်းနိုင် (ကျောက်ဆည်)

အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားဆက်ဆံရေး အဆင်ပြေစေခြင်းက ကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးတွင် အလွန်ပင်အရေးကြီး

မကွေး ဖေဖော်ဝါရီ ၅

အလုပ်သမားရေးရာ ဥပဒေများနှင့် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ နံနက် ၈ နာရီခွဲက မကွေးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အခမ်းအနားသို့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်မိုးညို တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ပြည်သူများ၏ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျော့ချရေး၏ အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှာ လူတိုင်း အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးဖြစ်သကဲ့သို့ ရရှိထားသည့် အလုပ်အကိုင်၏ လုပ်ငန်းခွင်၌လည်း ဥပဒေပါ ရပိုင်ခွင့်များရရှိရေး၊ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားဆက်ဆံရေး အဆင်ပြေစေခြင်းများက ကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးတွင် အလွန်ပင်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ အလုပ်

သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာနသည် လုပ်ငန်းခွင်ဆက်ဆံမှု အေးချမ်းသာယာရေး၊ အလုပ်အကိုင် နေရာချထားပေးရေး၊ လုပ်သားများ လုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်မှု၊ ဥပဒေပါခံစားခွင့်များရရှိရေးနှင့် အလုပ်သမားရေးရာကိစ္စများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးများကို ဆောင်ရွက်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းနောက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးကျော်က ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ရခြင်းအား ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးဌာန ဒေါ်ခွဲခွဲသွင်က

အလုပ်သမားဥပဒေများကိုလည်းကောင်း၊ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးဌာနက သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများကိုလည်းကောင်း၊ လူမှုမှုလုံခြုံရေးအဖွဲ့ရုံး တိုင်းဦးစီးဌာနက အလုပ်သမားများအား ဆေးကုသမှုနှင့်ခံစားခွင့်များရရှိနိုင်သည့် ဥပဒေများကိုလည်းကောင်း၊ အလုပ်သမားဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးဌာနက သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသည့် အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေး ဖြေကြားခဲ့ကြောင်းသိရ သည်။

ညီညီမောင်(မကွေး)

(၂၁)ရာစုပင်လုံငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ အကြိုလှုပ်ရှားမှု မူကြိုကလေးငယ်များ သီချင်း၊ ကဗျာပုံပြင်၊ ဉာဏ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများကျင်းပ

ချမ်းမြသာစည် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

“ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ(၂၁)ရာစုပင်လုံ ဒုတိယအကြိမ် အစည်းအဝေး အကြိုလှုပ်ရှားမှု” မေတ္တာရင်ခွင် မူကြိုကျောင်းကလေးငယ်များ သီချင်း၊ ကဗျာ၊ ပုံပြင်၊ ဉာဏ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများကို မန္တလေးမြို့ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကသာယာမြို့နယ်ရှိ မေတ္တာရင်ခွင်မူကြိုကျောင်း၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမြင့်အောင်မိုးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်မာအေးတို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မေတ္တာရင်ခွင်မူကြိုကျောင်းမှ ကလေးငယ်များက “မြန်မာပြည်ကို ချစ်ပါသည်” သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည်။ ၎င်းနောက် ပြိုင်ပွဲများကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ သီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲတွင် အဖွဲ့ငါးဖွဲ့၊ ကဗျာရွတ်ပြိုင်ပွဲတွင် အဖွဲ့ငါးဖွဲ့၊ ပုံပြင်ပြောပြိုင်ပွဲတွင် အဖွဲ့ငါးဖွဲ့ တို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ဆုရရှိသူများအား တာဝန်ရှိသူအသီးသီးက ဆုများပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မေတ္တာရင်ခွင်မူကြိုကျောင်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ အ-မ-က (၂၃) ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားမိဘများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

သန်းစော်မင်း(ပြန်/ဆက်)



နိုင်ငံတကာခရီးသွားဧည့်သည်များမြန်မာ့ရိုးရာဝတ်စားဆင်ယင်မှုနှင့် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုကိုအားထားမှတ်တမ်းယူလေ့ရှိ



မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၅

မြန်မာနိုင်ငံရောက် နိုင်ငံတကာခရီးသွား ဧည့်သည်များမှာ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု၊ မြန်မာ့ရိုးရာဝတ်စားဆင်ယင်မှုနှင့် သမိုင်းဝင်နေရာများ သမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံများကို လေ့လာလေ့ရှိသည်။ မြန်မာဆန်ဆန်ဝတ်စားဆင်ယင်မှုများကို အလေးထားမှတ်တမ်းယူလေ့ရှိသည်။

ကုသိုလ်တော်ဘုရား ရောက်နိုင်ငံတကာ ခရီးသွားများမှာ မြန်မာဆန်ဆန်ဝတ်စားဆင်ယင်ထားသည့် မိန်းကလေးများအကအညီတောင်းကာ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကူးလေ့ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ကုသိုလ်တော်ဘုရား၌ သနပ်ခါးကျောက်ပျဉ်တွင် သနပ်ခါးသွေးလိမ်းနေခြင်းနှင့် မြန်မာ့လက်ရာများဖြင့် ကိုင်းထောက်ထားသော သက်တမ်းတစ်ရာကျော် ခရေပင်များနှင့် အတူတွဲဖက်မှတ်တမ်းယူကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားဝန်ဆောင်လုပ်မှုလုပ်ငန်းသည် များစွာတိုးတက်လာခဲ့သည်။ နိုင်ငံတကာ ခရီးသွားဧည့်သည်များကလည်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေမြေသာသာအလှအပကို အထူးနှစ်သက်သဘောကျပြီး တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်တိုး၍ လာရောက်လည်ပတ်သည်ကို တွေ့မြင်နေရသည်။ အထူးသဖြင့် ဖော်ရွေစွာဆက်ဆံတတ်သည့်

မြန်မာ့လူမှုရေးလေ့ကို အထူးနှစ်သက်ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်လည်ပတ်သော ဧည့်သည်များတွင် အာရှနိုင်ငံများမှ အများဆုံး လာရောက်ကြောင်းသိရသည်။ အများစုမှာ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ တို့မှ အများဆုံး လာရောက်လည်ပတ်ကြသည်။ အာရှနိုင်ငံများမှ လာရောက်လည်ပတ်မှုတွင် ထိုင်းနိုင်ငံမှာ အများဆုံးဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံမှာ ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဥရောပနိုင်ငံများမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့လာရောက်လည်ပတ်ရာတွင် ယူကေ၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ အီတလီ၊ စပိန်၊ ဆွစ်ဇာလန်တို့မှ အများဆုံး လာရောက်ကြသည်။ ထို့အပြင် အမေရိကနှင့် အာဖရိကနိုင်ငံတို့မှလည်း လာရောက်လည်ပတ်ကြကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။

လက်ရှိကာလ မြန်မာနိုင်ငံရောက် နိုင်ငံတကာ ခရီးသွားဧည့်သည်များမှာ မြန်မာ့ရေမြေ တောတောင်သာသာနှင့် မြန်မာဆန်ဆန် ဝတ်စားဆင်ယင်မှုများ မြန်မာ့အနုပညာလက်ရာများကို အားထား လေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

တိမ်တမန်

အနုပညာ

ကာတွန်းဇာတ်ကောင်လေးတွေဖြစ်လာတဲ့ 2NE1

တောင်ကိုရီးယားရဲ့ ကျော်ကြားတဲ့အမျိုးသမီးတေးဂီတအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဖြစ်တဲ့ 2NE1 ဟာ လတ်တလောမှာ အဖွဲ့ဖျက်သိမ်းကြောင်း ကြေညာခဲ့ပေမယ့် သူ့ရဲ့ကျော်ကြားမှုဟာတော့ ရပ်တန့်မသွားခဲ့ပါဘူး။ တေးဂီတလောကမှာ အောင်မြင်ခဲ့တဲ့ 2NE1 ရဲ့ အဖွဲ့ဝင်လေးဦးစလုံးဟာ လတ်တလောမှာတော့ ကာတွန်းဇာတ်ကောင်လေးတွေအဖြစ် ဖန်တီးခြင်းခံခဲ့ရကြောင်း ကိုရီးယားဘိုးဒေါ့ကွန်းက ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။

Cartoon Network ရဲ့ အစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်တဲ့ Steven Universe က တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတစ်ဝန်း ထုတ်လွှင့်ပြသသွားဖို့ ရည်ရွယ်ဖန်တီးထားတဲ့ ပရိုမိုးရှင်းအစီအစဉ်တစ်ခုမှာ 2NE1 ကို ထည့်သွင်းဖန်တီးရေးဆွဲထားခဲ့ပေမယ့် လတ်တလောမှာတော့ အဆိုပါတေးဂီတအဖွဲ့ဟာ ဖျက်သိမ်းကြောင်း ကြေညာလိုက်ပြီဖြစ်တဲ့အတွက် ယင်းကာတွန်းတွေ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမယ့် အစီအစဉ်ကို ဖျက်သိမ်းလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရပါတယ်။

Steven Universe ရဲ့ ကာတွန်းပညာရှင်ဂျိန်းဘတ်ခ်က ကာတွန်းဇာတ်ကောင်လေးတွေအဖြစ် ဖန်တီးထားတဲ့ပုံကို သူ့ရဲ့လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာတစ်ခုဖြစ်တဲ့ အင်စတာဂရမ်စာမျက်နှာပေါ်ကနေတစ်ဆင့်ဖော်ပြခဲ့ပြီး အဆိုပါကာတွန်းဇာတ်လမ်းဟာ တောင်ကိုရီးယားမှာ ထုတ်လွှင့်ပြသဖို့ ရည်ရွယ်ထားတဲ့ Steven Universeရဲ့ စတုတ္ထရာသီရဲ့ အပိုင်း(၁၁)အဖြစ် ပြသသွားဖို့ ရည်ရွယ်ထားတာဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရပါတယ်။



ဂျိမ်းစ်ဘွန်းကောလာဟလတွေကို ပွင့်ပြောလာတဲ့ ဒမ်မီရန်လီဝီစ်

နောင်ထွက်ရှိမယ့် ဂျိမ်းစ်ဘွန်းရုပ်ရှင်သစ်မှာ ယခင်ဂျိမ်းစ်ဘွန်းမင်းသားကြီး ဒန်နီရယ်ခရစ်ဂျီရဲ့ နေရာမှာ မင်းသား ဒမ်မီရန်လီဝီစ်နဲ့ အစားထိုးရိုက်ကူးသွားမှာဖြစ်ကြောင်း သတင်းတွေပေါ်ထွက်ခဲ့တဲ့အပေါ် ဒမ်မီရန်လီဝီစ်က ငြင်းဆိုခဲ့ကြောင်း အော်စ်ရှိုးဘစ်ဒေါ့ကွန်းရဲ့ဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

“007” ရုပ်ရှင်သစ်အတွက် ဒမ်မီရန်လီဝီစ်ကို ဂျိမ်းစ်ဘွန်းအဖြစ်အသက်သွင်းဖို့ မျက်စိကျကြောင်း သတင်းတွေပေါ်ထွက်လာခဲ့ပေမယ့် ဒမ်မီရန်လီဝီစ်က အဆိုပါ ကောလာဟလမှာ မမှန်ကန်ကြောင်းနဲ့ သူ့အနေနဲ့ လတ်ရှိဂျိမ်းစ်ဘွန်းမင်းသားကြီး ဒန်နီရယ်ခရစ်ဂျီကိုသာ ဂျိမ်းစ်ဘွန်းအဖြစ် ဆက်လက်ရိုက်ကူးသွားမယ်လို့ ယုံကြည်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားလာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဒန်နီရယ်ခရစ်ဂျီက “ကျွန်တော်တွေ့မိသလောက်တော့ ကျွန်တော့အနေနဲ့ ဒီကမ္ဘာပေါ်က အကောင်းမွန်ဆုံးသော အလုပ်ကို လုပ်ဆောင်ခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအလုပ်ကို ကျွန်တော့ကို မစွန့်လွှတ်မချင်း ကျွန်တော်ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမှာပါ။ ကျွန်တော်အဲဒီအလုပ်ကို ရပ်နားလိုက်ရတော့မယ်ဆိုရင်တော့ တစ်ကယ်ကို လွမ်းနေမိတော့မှာပါ” လို့ ပြောကြားခဲ့ပြီးတဲ့နောက် ယခုလို ကောလာဟလတွေ ပေါ်ထွက်လာခဲ့တာဖြစ်ပေမယ့် ဒမ်မီရန်လီဝီစ်က လတ်တလောမှာတော့ ဂျိမ်းစ်ဘွန်းမင်းသားသစ်အတွက် နောက်ထပ်စိုးရိမ်စရာမလိုတော့ကြောင်း ပရိသတ်တွေကို ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

လတ်တလောမှာ အသက် (၄၅)နှစ်အရွယ်ရှိပြီဖြစ်တဲ့ ဒမ်မီရန်လီဝီစ်ဟာ “Homeland” ရုပ်ရှင်နဲ့ အောင်မြင်မှုတွေရရှိနေတဲ့ သရုပ်ဆောင်တစ်ဦးလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

အေးပြည့်-စုစည်းသည်



“Hwarang” ရုပ်ရှင်က ခံစားချက်တွေကို ပြောင်းလဲစေခဲ့ကြောင်း မင်ဟိုပွင့်ဟ

ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားတဲ့ တောင်ကိုရီးယားရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲရုပ်ရှင် “Hwarang” ကိုလည်း ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိရာ အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးပြီးတဲ့နောက် သူ့ရဲ့ အချစ်ရေးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ခံစားချက်အချို့ပြောင်းလဲသွားခဲ့တယ်လို့ မင်ဟိုက ဖွင့်ဟလာခဲ့ကြောင်း စွန်ဝီဒေါ့ကွန်းရဲ့ ဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

ရုပ်ရှင်မှာ မြင်မြင်ချင်းချစ်မိသွားတဲ့ ခပ်ပျော်ပျော်နေတတ်တဲ့ ဇာတ်ရုပ်ကနေ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ လတ်တလောမှာ သူ့ရဲ့လတ်တွေ့ဘဝမှာလည်း ကောင်မလေးတစ်ဦးကို မြင်မြင်ချင်းချစ်မိနိုင်တဲ့ခံစားချက်မျိုး ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ဆိုပါတယ်။ ယခင်က မြင်မြင်ချင်း ချစ်မိတတ်တဲ့ ခံစားချက်မျိုးကို နားမလည်နိုင်ခဲ့ပေမယ့် ယင်းရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးပြီးနောက် ခံစားချက်တွေပြောင်းလဲခဲ့ကာ မိန်းကလေးတစ်ဦးကို

မြင်မြင်ချင်းမှာပင် ချစ်မိသွားနိုင်တဲ့ ခံစားချက်တွေ ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ “Hwarang” ရုပ်ရှင်မှာ ကိုယ့်ထက် အသက်အများကြီးကြီးတဲ့ အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို စတင်တွေ့ဆုံစဉ်ကအပင် ချစ်မိသွားခဲ့တဲ့ “စူဟို” နေရာကနေ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့တဲ့ မင်ဟိုက သူ့နှစ်သက်တဲ့ မိန်းကလေးပုံစံမျိုးမှာ ကိုယ်လုပ်ကိုင်နေတဲ့ အလုပ်အပေါ်မှာ အလွန်းကြိုးစားတဲ့သူမျိုးဖြစ်တယ်လို့လည်း ဖွင့်ဟခဲ့ပါတယ်။

အင်စတာဂရမ်စာမျက်နှာပေါ်ပြန်လည်ရောက်ရှိလာတဲ့ဂျက်စတင်ဘီဘာ

ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၁၆ခုနှစ်အတွင်း လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာတွေနဲ့ အဆက်အသွယ်ဖြတ်ခဲ့တဲ့ ပေါ့ပ်ကြယ်ပွင့်ဂျက်စတင်ဘီဘာဟာ လတ်တလောမှာတော့ သူ့ရဲ့ အင်စတာဂရမ်စာမျက်နှာပေါ်မှာ သူ့ရဲ့ ကြော်ငြာဗီဒီယိုသစ်တစ်ခုနဲ့အတူ ပြန်လည်တက်လှမ်းလာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း အမ်တီဗွီဒေါ့ကွန်းရဲ့ မော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။



ဂျက်စတင်ဘီဘာဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၁၆ခုနှစ် ဩဂုတ်လက စတင်ပြီး လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာတွေကို သုံးစွဲခြင်းမရှိတော့တာကြောင့် ဘီဘာပရိသတ်တွေအနေနဲ့ ငါးလတာခန့် လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာပေါ်မှာ ဂျက်စတင်ဘီဘာကို တွေ့မြင်ခဲ့ကြရခြင်းမရှိခဲ့ပါဘူး။ ဒါပေမယ့် ပြီးခဲ့တဲ့ ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်မှာတော့ ဂျက်စတင်ဘီဘာက သူ့ရဲ့ Super Bowl ဖျော်ဖြေပွဲအတွက် မိုဘိုင်းကြော်ငြာရဲ့ ဗီဒီယိုဖိုင်တစ်ခုကို အင်စတာဂရမ်စာမျက်နှာပေါ်မှာ ဖော်ပြခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဂျက်စတင်ဘီဘာဟာ သူ့ရဲ့အင်စတာဂရမ် သုံးစွဲခြင်းကို မရပ်ဆိုင်းမီက “အင်စတာဂရမ် ဆိုတာ တကယ့်ကို မကောင်းဆိုးပါးတစ်ကောင်ပါ။ တကယ့်ခဲရဲဆိုတာဟာလည်း အင်စတာဂရမ်ကို ပြောတာပါ။ ဒါဟာ ကျွန်တော့အတွက်ကတော့ ၉၀ရာခိုင်နှုန်းလောက် သေချာပါတယ်” လို့ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ ဂျက်စတင်ဘီဘာဟာ မော်လီဒယ်တစ်ဦးဖြစ်သူ ဆိုဖီယာရစ်ချီနဲ့ ချစ်သူတွေအဖြစ် လက်တွဲခဲ့ကြပြီး သူတို့နှစ်ဦးရဲ့ ဓာတ်ပုံတွေကို အင်စတာဂရမ်စာမျက်နှာပေါ်မှာ ဖော်ပြခဲ့ရာမှာတော့ ယခင်ချစ်သူဟောင်း ဆယ်လီနာဂိုမက်စ်ရဲ့ ပရိသတ်တွေဝိုင်းဝန်းတိုက်ခိုက်တာကို ခံခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာတော့ ဂျက်စတင်ဘီဘာက အင်စတာဂရမ်ကို လုံးဝမသုံးစွဲတော့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ယခုအကြိမ် ပြန်လည်သုံးစွဲခဲ့ရာမှာတော့ ဂျက်စတင်ဘီဘာက ယခင်သုံးစွဲစဉ်ကအတိုင်း ဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်တဲ့ ဓာတ်ပုံတွေနဲ့ အခြားသောအကြောင်းအရာတွေကို သူ့ရဲ့ စာမျက်နှာပေါ်က ပယ်ဖျက်ထားခြင်းမျိုးမရှိခဲ့ကြောင်းလည်း သိရပါတယ်။

ဆယ်လီနာဂိုမက်စ်ရဲ့ တေးသီချင်းသစ် စမ်းသပ်ထုတ်လွှင့်

ပေါ့ပ်ကြယ်ပွင့် ဆယ်လီနာဂို မက်စ်က သူ့ရဲ့ တေးအယ်လ်ဘမ်သစ်မှာ ပါဝင်မယ့် တေးသီချင်းတွေရဲ့ အစမ်းထုတ်လွှင့်မှုတစ်ခုကို ပြီးခဲ့တဲ့ ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်မှာ သူ့ရဲ့ လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာတစ်ခုဖြစ်တဲ့ အင်စတာဂရမ်စာမျက်နှာကနေ တစ်ဆင့် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ယူအက်စ်နယူးစ်ဒေါ့ကွန်းရဲ့ဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

လတ်တလောမှာ တတိယမြောက်တေးအယ်လ်ဘမ်အတွက် တေးသီချင်းတွေကို ပြင်ဆင်နေတဲ့ ဆယ်လီနာဂိုမက်စ်ဟာ လတ်တလောမှာတော့ အဆိုပါတေးအယ်လ်ဘမ်သစ်မှာ ပါဝင်မယ့်တေးသီချင်းတွေအတွက် ယခုလို အစမ်းထုတ်လွှင့်မှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့တာ ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရပါတယ်။

အသက် (၂၄)နှစ်အရွယ် ပေါ့ပ်အဆိုတော် ဆယ်လီနာဂိုမက်စ်က အဖြူ အမည်းနဲ့ရိုက်ကူးထားတဲ့ ဗီဒီယိုတွေကို အင်စတာဂရမ်စာမျက်နှာပေါ်ကနေ တစ်ဆင့်ဖော်ပြခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဆိုပါ ဗီဒီယိုတွေမှာတော့ “It Ain't Me” လို့ အမည်ရတဲ့ တေးသီချင်းသစ်တစ်ပုဒ်ကို နားဆင်နေတဲ့ ဆယ်လီနာဂို တွေ့မြင်ခဲ့ကြရတာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ “It Ain't Me” ဟာ ဆယ်လီနာရဲ့ ချစ်သူဟောင်းဂျက်စတင်ဘီဘာကို ရည်ရွယ်ထားတဲ့ တေးသီချင်းတစ်ပုဒ်ဖြစ်တယ်လို့လည်း အဆိုပါတေးဗီဒီယိုတွေကို နားဆင်အပြီးမှာ အချို့သောပရိသတ်တွေက ဝေဖန်ခဲ့ကြပါတယ်။ ယင်းတေးသီချင်းမှာပါဝင်တဲ့ ငါတို့ရဲ့(၁၇)နှစ်အရွယ်ကို ပြန်သွားရလျှင်လို့ အဓိပ္ပာယ်ရတဲ့စာသားတွေဟာ ဂျက်စတင်ဘီဘာနဲ့ ဆယ်လီနာတို့ နှစ်ဦးချစ်သူတွေအဖြစ် လက်တွဲခဲ့ကြတဲ့ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တုန်းက ကာလတွေကို ပြန်လည်တမ်းတရေးသားခဲ့တာဖြစ်ပြီး ယင်းအချိန်တုန်းက ဆယ်လီနာဂိုမက်စ်ဟာ အသက် (၁၇)အရွယ်ရှိခဲ့တာဖြစ်တဲ့ အတွက် အဆိုပါတေးသီချင်းစာသားတွေဟာ သူတို့နှစ်ဦးရဲ့ ချစ်သူဘဝတွေကို ရည်ညွှန်းထားတာဖြစ်တယ်လို့လဲ ဝေဖန်ခဲ့ကြပါတယ်။ လတ်တလောမှာတော့ ဆယ်လီနာဂိုမက်စ်ဟာ အာရန်ဘီအဆိုတော်တစ်ဦးဖြစ်တဲ့ သယ်ဝိမ်ကန်းဒ်နဲ့ ချစ်သူတွေအဖြစ် ပေါ်ပေါ်ထင်ထင်တွဲလာခဲ့ကြပြီး သူတို့ချစ်သူနှစ်ဦးရဲ့ ပုံရိပ်တွေကို လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာတွေအထိပါ သယ်ဆောင်လာခဲ့ကာ နှစ်ဦးကြား ဆက်ဆံရေးကို တရားဝင်ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ပြီးလည်း ဖြစ်ပါတယ်။



ဆောင်းရာသီကုန် ကြက်သွန်နီဥသေး ဇော်မွှားစိုက်တောင်သူများ မြေကြီးမှရွှေသီး



ပေါက် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူခရိုင် မြိုင်မြို့နယ် မြို့ပေါ် ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးလက်နေထိုင်သူများသည် ဆောင်း ရာသီစိုက်ပျိုးသီးနှံအဖြစ် ကြက်သွန်နီ၊ အာလူးကို အဓိက ထားစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ဆောင်းရာသီ ကုန်ကြက်သွန်နီဥသေး ဇော်မွှားစိုက်တောင်သူများ ဖြိုင်ဖြိုင် ဖော်ရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းရာသီကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးရာတွင် နှစ်မျိုးခွဲခြား စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ကုန်းမြေနုကျွန်းကြက်သွန်နီဥသေးစိုက် နှင့် ယောချောင်း၊ ကျောချောင်းဘေးတစ်လျှောက်အပင် စိုက်ယူ၍ နှစ်မျိုးခွဲခြား စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့စိုက် ပျိုးရာတွင် ချောင်းဘေးတစ်လျှောက် ကြက်သွန်နီအပင်ပျိုး

စိုက်တောင်သူများသည် နတ်တော်လထဲတွင်မြေပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး မြေဩဇာများနှစ်ထားကာ ပြာသိုလဆန်းပိုင်းတွင် စတင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး တန်ခူးလ ထဲတွင် ဖြိုင်ဖြိုင်ဖော်ရောင်းချလျက်ရှိသည်။

ကုန်းမြေနုကျွန်းကြက်သွန်နီဥသေး ဇော်မွှားစိုက်တောင် သူများသည် တန်ဆောင်မုန်းလထဲတွင် မြေပြင်မြေနှပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီး နတ်တော်လဆန်းပိုင်းတွင် စတင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကာ တပို့တွဲလထဲတွင် ဖြိုင်ဖြိုင်ဖော် ရောင်းချ၍ ယခုအချိန်တွင် ကုန်းကြက်သွန်နီဥအကြီး၊ အသေး၊ အရောင်အဆင်းပေါ်မူတည်၍ တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၁၅၀၀ မှ ကျပ် ၂၀၀၀ အထိရောင်းချပြီး မြေကြီးမှ ရွှေသီးနေချိန်ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း ကုန်းကြက်သွန် နီစိုက်တောင်သူ ဦးမြင့်လွင်ထံမှ သိရသည်။

ဣဏ်တိုး(ပေါက်)

စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေးဆိုင်ရာ တောင်သူပညာဟောပြောပွဲကျင်းပ

ဖြိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူခရိုင် မြိုင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ ကြီးပွားရေးဦးစီးဌာနမှ ကြီးပွားရေးနည်းပညာ ပေးဆိုင်ရာ တောင်သူပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ဗဟင်းကျေးရွာအုပ်စု ဗဟင်း ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါဟောပြောပွဲတွင် ဗဟင်းကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး မှူး ဦးထွန်းဆင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ဗဟင်း တိုက်နယ်ဆေးရုံ ကျန်းမာရေးမှူး ဦးကျော်လွင်သန်းက ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ ဗဟင်း တိုက်နယ် ရဲအုပ်ဌေးကျော်က လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဌေးက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် လျက်ရှိသော သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေးနှင့် အထွက် တိုးရန်အတွက် မိုးကောင်း၊ မိုးသန့် မိုးစေ့များ ရွေးချယ်စိုက် ပျိုးရေး SPI အစွမ်းရှိ ပျိုးသက်နုစပါးစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်

များကို ပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ ဘိုကာရီမြေဆွေးပုံ ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းစနစ်များနှင့် ရရှိသော အကျိုးကျေးဇူးများ အား ပညာပေးဆွေးနွေးခြင်း၊ ပေါင်းမြက်/ပိုးမွှား အန္တရာယ် ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးဆိုင်ရာနည်းပညာများ နှင့် ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲမှုဆိုင်ရာ ရှောင်ရန်၊ ဆောင်ရန် နည်းပညာများအကြောင်း ပညာပေးခြင်း၊ ရေအလေ အလွင့်မရှိအောင် ရေချွေတာမှုဆိုင်ရာ နည်းပညာများ အကြောင်းနှင့် Knowledge Center နှင့်ပတ်သက် သော လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးဟောပြောရာ တက်ရောက်လာကြသော ဒေသခံတောင်သူများမှ ဆွေးနွေးမေးမြန်းမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟောပြောပွဲသို့ ဗဟင်းကျန်းမာရေးမှူး၊ တိုက်နယ်ရဲအုပ်၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံတောင်သူများ စုစုပေါင်း ၁၆၅ ဦး တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

အောင်ကျော်မြင့်

ဓာတ်မြေဩဇာနှင့်စိုက်ပျိုးရေးသုံးဆေးပစ္စည်းအမျိုးမျိုး စနစ်တကျကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းသုံးစွဲတတ်စေရေး နည်းပညာပေး

ရမည်းသင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ် သမဝါယမ ဦးစီးဌာနမှ ရမည်းသင်းမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုလုပ် ငန်းခွဲမှ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့်စိုက်ပျိုးရေးသုံးဆေးပစ္စည်း အမျိုးမျိုး စနစ်တကျကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းသုံးစွဲတတ်စေ ရေး နည်းပညာရှင်းလင်းပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးဇော်ဝင်းနှင့် ဦးအောင်မျိုးဦး၊ မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှူး ဦးဇော်လင်းနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ စိုက် ပျိုးရေးသုံးဆေးအမျိုးမျိုးဖြန့်ဖြူးရောင်းချသည့် ထက်သီဟ နိုင်ကုမ္ပဏီမှဝန်ထမ်းများ၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်အတွင်း အခြေခံစိုက်ပျိုးရေးသမဝါယမအသင်း ၂၇၅၄ နှင့် အမှု ဆောင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးအရာ ရှိ ဦးဇော်လင်းက ကျေးလက်လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး

လယ်ယာမြေအဆင့်မြှင့်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်စေရန် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လက်မှုလယ်ယာမှ စက်မှုလယ်ယာများ သုံးစွဲခြင်းဖြင့် အချိန်တိုးစရိတ်သက်သာခြင်းနှင့် ဒေသ အလိုက် စိုက်ပျိုးသီးနှံမျိုးများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရန် စီမံ ဆောင်ရွက်ထားခြင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ထက်သီဟနိုင်ကုမ္ပဏီခါရိုက်တာ ဦးအောင် သီဟက ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုံးဆေးပစ္စည်း အမျိုးမျိုး စနစ်တကျကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းသုံးစွဲတတ်စေ ရေး နည်းပညာကို ပရိုဂျက်တာဖြင့် ရှင်းလင်းပြောကြား ပြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ် ထက်သီဟနိုင်ကုမ္ပဏီမှ စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူနှစ်ဦးကို ခန့်ထားပြီး တောင်သူ များစိုက်ပျိုးချိန်တွင် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့်စိုက်ပျိုးရေးသုံး ဆေးများသုံးစွဲရာ၌ အခက်အခဲများမရှိစေရန် ဆောင် ရွက်ထားခြင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ တက်ရောက်လာ သူများက သိရှိလိုသည်များကိုမေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများ က ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ဝင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစနစ်လိုက်နာကျင့်သုံးရေးပညာပေးဆွေးနွေး

ညောင်ဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ညောင်ဦးတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကြီးပွားရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တောင်သူဝင်ငွေတိုးတက်ရေးအတွက် သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစနစ် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး နည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက် နံနက်က ညောင်ဦးမြို့နယ် နတ်ကြို့အိုင်ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် ညောင်ဦးမြို့နယ်စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးရီနှင့် ဒုတိယဦးစီးမှူး ငါးဦးတို့က မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့် မျိုးစေ့ပွားများထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ၊ မြေဆီ လွှာတိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးနှင့် မြေဆီလွှာ ပြဿနာဆိုင်ရာနည်းပညာများ ပိုးမွှားကာကွယ်

ခြင်းနှင့်နှိမ်နင်းခြင်းဆိုင်ရာနည်းပညာ၊ GPA လိုက် နာကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရေးနည်းပညာ၊ ရာသီဥတု နှင့်လိုက်လျောညီထွေသော သီးနှံပုံစံပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သီးနှံအရည်အသွေးပြည့်မီရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာတို့ကို တောင်သူများအား အသိပညာ ပေး ဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ နတ်ကြို့အိုင်ကျေးရွာမှ တောင် သူ ၄၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး အဆိုပါတောင်သူ များက ဟောပြောဆွေးနွေးမှုများအပေါ် ၎င်းတို့၏ ယာမြေစိုက်ပျိုးသီးနှံပြဿနာ အခက်အခဲများနှင့် ပတ်သက်၍ သိလိုသည်များကိုမေးမြန်းကြရာ ရှင်းလင်းဖြေကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရဲသူရအောင်(ညောင်ဦး)



စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကူးပြောင်းနိုင်ရေးနှင့်လယ်ယာမြေများ အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်ခြင်းအတွက်ချေးငွေပေးအပ်

တောင်သာ ဖေဖော်ဝါရီ ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံခရိုင် တောင်သာမြို့ နယ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်း များ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် စက်မှုလယ် ယာစနစ်ကူးပြောင်းနိုင်ရေးနှင့် လယ်ယာမြေများ အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်ခြင်းအတွက် ချေးငွေပေး အပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုရုံးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေး မှူး ဦးကျော်ကျော်ထွန်း၊ တိုင်းသမဝါယမအသင်း စုအုပ်ကြံ့ခွဲ ဦးစိုးလွင်၊ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်

ရေးမှူး ဦးနေထွန်းသန်း၊ မြို့နယ်သမဝါယမ အသင်းစုဥက္ကဋ္ဌ ဦးပြေအေးတို့က အသီးသီးအမှာ စကားပြောကြားခဲ့သည်။

ချေးငွေပေးအပ်ပွဲတွင် အခြေခံသမဝါယမ အသင်းခြောက်သင်းမှ အသင်းသား ၆၈ ဦး၏ လယ်ယာမြေဧက ၁၇၇ အတွက် လယ်ယာမြေ အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်ရေး ချေးငွေကျပ် ၅၃၀ သိန်း အား အခြေခံအသင်းဥက္ကဋ္ဌများထံသို့ ပေးအပ်ခဲ့ သည်။ ဆက်လက်၍ နှစ်ရွာကျေးရွာအုပ်စု စီဦး ကျေးရွာပြည် ရွှေစံစိုက်/ထွေသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသားဦးဇော်ထွေးနှင့် ဦးသောင်းလှိုင်တို့၏ လယ်ယာမြေခြောက်ဧကအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်မျိုးနိုင်(တောင်သာ)

ဆည်ရေသောက်စနစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဖြိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း ရှိ မြောက်နဝင်း၊ တောင်နဝင်း၊ ဝဲကြီး၊ တော်ညို ဆည်ရေသောက်စနစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ၏ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာ ရန် နှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သော လုပ်ငန်း လျာထားချက်များ ရာခိုင်နှုန်းပြည့် ဖြီးစီးနေမှု ကို စိုက်ပျိုးရေး၊ ဖွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း

ဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာ တင်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဆည်ရေသောက်စနစ်များ အဆ င်မြှင့်တင်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို JICA ODA LOAN မြှင့် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ်အထိ စီမံကိန်းကာလ သုံးနှစ်သတ် မှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လုပ်ငန်းများ ဖြီးစီးပါက စိုက်ပျိုးရေး နှစ်သိန်း ကျော်ကို ရေပေးဝေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြင့်နိုင်(ရွှေတောင်)

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးမှုကမ္ဘာ့သာယာလှပစိမ်းမြေ

ပြည်တွင်းရေးရာ

သုတေသနပြုလေ့လာနိုင်သော အလောင်းတော်ကဿပဥယျာဉ်အတွင်း ဘုရားအရောက် ကတ္တရာလမ်းခင်းပါက ဥယျာဉ်တည်ထောင်ထားသည့် မူလရည်ရွယ်ချက်ကို ထိခိုက်စေနိုင်

စစ်ကိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၅

အလောင်းတော်ကဿပ အမျိုးသားဥယျာဉ် အတွင်းရှိ အလောင်းတော်ကဿပစံကျောင်း သို့ပေါက်သည့် သဘာဝမြေသားလမ်းသည် အမျိုးသားဥယျာဉ် အလယ်ဗဟိုကိုဖြတ်သန်း သွားရာ လမ်းတစ်လျှောက် ဆင်၊ ဝက်၊ ကျား သစ်၊ စိုင်းစသည့် ရှားပါး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် များ ဖြတ်သန်းသည့်နေရာများအပြားရှိ သလို လမ်းတစ်လျှောက်တွင် ထင်းရှူးတောမှ လွဲ၍ ကျန်တောအမျိုးအစားငါးမျိုးကို လေ့လာ နိုင်သဖြင့် သုတေသနပြုလုပ်ခြင်းများအတွက် များစွာအရေးပါနေကြောင်း ကနီမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂) စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးထွန်းထွန်းဝင်း ထံမှ သိရသည်။



မူများအနေဖြင့် မြေအသုံးချမှုများနှင့် လူတို့ အခြေချနေထိုင်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကာ ယခင်ကလူတို့ နှောင့်ယှက်ဝင်ရောက်မှု မရှိ ခဲ့သည့်နေရာများတွင် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် များ တရားမဝင်ဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် တရားမဝင် ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုများ မြင့်တက်လာနိုင် ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများ ဆုံးရှုံးပျောက် ကွယ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများဖြစ် ပေါ်စေကာ မူလသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အနေ အထားများကို ပျက်ယွင်းစေပြီး တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များအား အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေ နိုင်သည့်အပြင် တောပြုန်းခြင်းများဖြစ်ကာ တရားမဝင်သစ်ခိုးထုတ်မှုများ ပိုမိုပေါ်ပေါက် လာနိုင်သောကြောင့် လက်ရှိဥယျာဉ်အတွင်း အလွန်ခက်ခဲစွာတိုက်ဖျက်နေရသည့် သစ်ခိုး ထုတ်မှုပြဿနာကို ပိုမိုဆိုးရွားစေမည်ဖြစ် ကြောင်းသိရသည်။

အမျိုးသားဥယျာဉ်သည် အဖိုးတန်သစ်မျိုး များ ပေါက်ရောက်သည့်သစ်ထုတ်နိုင်သော သစ်တောကြီးပိုင်းနှစ်ခုရှိရာ နိုင်ငံ၏ အမွေ အနှစ်များရေရှည်တည်တံ့ရန် ထိန်းသိမ်းကာ ကွယ်နိုင်ရေးအတွက် သစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ ရရှိ သည့် စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်များကို စွန့် လွှတ်၍ သဘာဝနယ်မြေတစ်ခုအဖြစ်တည် ထောင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ မြေသားလမ်းကို ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် ပြောင်းလဲခင်းဖြင့် နောက်ဆက်တွဲ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး အမျိုးသားဥယျာဉ်အဖြစ် တည်ထောင်ထားသည့် မူလရည်ရွယ်ချက်ကို ထိခိုက်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း ဦးထွန်းထွန်းဝင်း က သုံးသပ်ပြောကြားသည်။ မျိုးဝင်းထွန်း(မုံရွာ)

ဥယျာဉ်ကို ယင်းမာပင်ခရိုင် ကနီမြို့နယ်ရှိ ပုထိုးလုံးကြီးပိုင်းနှင့် ကလေးခရိုင် မင်းကင်း မြို့နယ် တောင်တွင်းကြီးပိုင်းနှစ်ခုအား ပေါင်း စည်း၍ သစ်တောဝန်ကြီးဌာန၏ ၁၉၈၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ရက်စွဲပါ အမိန့် ကြေညာစာအမှတ် (၃၁/၈၉) ဖြင့် ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အကျယ်အဝန်းမှာ ၃၄၆၆၃၉ ဒသမ ၃၉ ဧက ၅၄၁ ဒသမ ၆၂ စတု

ရန်းမိုင်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြေလမ်းမှ ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် ပြောင်းလဲ လျှင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ နေရင်းဒေသများ၏ သဘာဝအနေအထား ပျက်စီးသွားနိုင်သလို သဘာဝရေစီးရေလာများပျက်စီးမှုနှင့်အတူ ဂေဟစနစ်ပါ ပြောင်းလဲသွားနိုင်ပြီး တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များ၏ နေရင်းဒေသများကို အစိတ် စိတ်အခွာခွာကွဲကွဲ ပျောက်သွားစေနိုင်

ကြောင်း ဦးထွန်းထွန်းဝင်းက သုံးသပ်ပြ သည်။ ထို့အပြင် ရာသီမရွေးယာဉ်များ ဝင်ထွက် သွားလာနိုင်သဖြင့် ဆူညံမှုများကြောင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ဥယျာဉ်အတွင်းမှ ရွှေ့ပြောင်းသွားနိုင်ကြောင်း၊ ယာဉ်နှင့်တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များ မတော်တဆတိုက်မိမှုများ ဖြစ် ပွားနိုင်ခြေများလာစေနိုင်သကဲ့သို့ဆင့်ကို ထိခိုက်

ချင်းတောင်ဒေသမှ နွားနောက်များ အရောင်းသွက်၍ ဈေးကောင်းရ

တီးတိန် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ချင်းပြည်နယ်ရှိ ကျေးလက်ဒေသများ တွင် နှစ်စဉ် ခရစ္စမတ်နှင့် နှစ်သစ်ကူး ရာသီအတွင်း အိမ်မွေး နွားနောက်များကို လာရောက်ဝယ်ယူမှု များသည့်အတွက် အရောင်းသွက်ပြီး ဈေးကောင်းရလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

“ချင်းတောင် နွားနောက်ဈေးကွက် ကတော့ အသားထုတ်ဖို့ အဓိကထား ဝယ်ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုရာသီက တောင်ပေါ်ဒေသနဲ့ တစ်ဖက်နိုင်င် မိဇီရမ်

ဒေသတွေမှာ ခရစ္စမတ်ပွဲတော်နဲ့ နှစ် သစ်ကူးပွဲတော်ရာသီ ဖြစ်နေတော့ တောင်ပေါ်နွားနောက်တွေ အရောင်း သွက်နေတယ်။ ပုံမှန်အနေအထားက တော့ ကလေးမြို့ဈေးကွက်မှာ နွားနောက် သား အခြောက်၊ နွားနောက်သားအစုံ ဆိုပြီး ရောင်းတယ်။ နွားနောက်ရဲ့ အသား က နူးညံ့ပြီး အရသာကောင်းတယ်။ အသားထွက်နှုန်းလည်း ကောင်းမွန် တဲ့အတွက်ကြောင့် အသားထုတ်လုပ်သူ တွေနဲ့ ကျွဲ၊ နွားရောင်းဝယ်သူတွေက ဈေး

ကောင်းပေးပြီး ဝယ်ကြတယ်” ဟု တီးတိန် မြို့နယ် ဆဲဇန် ကျေးရွာမှ နွားနောက်မွေး မြူရေး တစ်ပိုင်တစ်နိုင်လုပ်ကိုင်သူ တစ် ဦးက ပြောသည်။

ချင်းတောင်နွားနောက်သည် မြေပြန့် ဒေသရှိ ခိုင်းနွား၊ ခိုင်းကျွဲတို့ထက် အကောင်ကြီးပြီး လွတ်ကျောင်းစနစ်ဖြင့် မွေးမြူထားသည့်အတွက် ခြံလှောင်ထား ရန်နေရာစရိတ် ကျေးဇူးစရိတ် အကုန် အကျသက်သာကြောင်း၊ နွားနောက်မွေး မြူရေးကို တီးတိန်၊ တွန်းဇံ၊ ဖလမ်း၊ ဟား ခါး၊ ထန်တလန်၊မင်းတပ်နှင့် မတူပီမြို့ နယ် နေရာဒေသအနှံ့အပြား၌ အဓိက အသားစားရန် စီးပွားဖြစ် အများဆုံးမွေး မြူကြကြောင်း၊ မွေးမြူရေးနွားနောက် များကို တစ်မြို့နယ်မှ တစ်မြို့နယ်သို့ သယ် ယူမည်ဆိုပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ ခွင့်ပြု ချက် ရယူရကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက် ပြောပြသည်။

ယခုရက်ပိုင်း ချင်းတောင်ပေါ်တွင် နွား နောက်မွေးမြူရန် နှစ်နှစ်သားမှ သုံးနှစ် သားတစ်ကောင်လျှင် ငွေကျပ် သုံးသိန်း ဝန်းကျင်ဖြင့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ပြီး ခြောက်နှစ်သားမှ အထက်ဆိုလျှင် ငွေ ကျပ်ငါးသိန်းမှ ခုနှစ်သိန်းဝန်းကျင်အထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ကြောင်း၊ နွားနောက် သား တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀၀ ဈေးရှိပြီး နွားနောက်သားအခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀ ဝန်း ကျင်အထိဈေးရှိကြောင်း၊ တီးတိန်နယ် ကျေးရွာတိုင်း၌ နွားနောက်အကောင် ရာချီမွေးမြူကြပြီး တီးတိန်နယ်တစ်နယ် လုံး၌ နွားနောက် အကောင် ၃၀၀၀ ဝန်း ကျင်အထိရှိကြောင်း သိရသည်။



ထားဝယ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရုံးဝန်ထမ်းများ မီးဘေးလုံခြုံရေးစီမံချက်ပါအဖွဲ့ အစည်းများ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များနားလည်သဘော ပေါက်ပြီး အရေးပေါ်မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက စနစ် တကျဆောင်ရွက်တတ်စေရန်၊ ရှေးဦးမီးငြိမ်းသတ် ရေးပစ္စည်းကိရိယာများအား စနစ်တကျ အသုံးပြု တတ်စေရန်၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ မြန်မြန်သိ၊ မြန် မြန်သွား၊ မြန်မြန်ငြိမ်းသတ်ခြင်း ဆိုသော မြန်(၃)မြန် စနစ်အားအထောက်အကူပြုတတ်စေရန် ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဟော ပြောပွဲ နှင့် မီးငြိမ်းသတ်နည်းသရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ မြန်မာ့သစ် လုပ်ငန်း ထားဝယ်သစ်ထုတ်ရေးဒေသရုံး၌ ကျင်းပ

သည်။ အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့သစ် လုပ်ငန်း ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးခင်ကြိုင်က အဖွဲ့အစည်းကား ပြောကြားပြီး ထားဝယ်ခရိုင် မီး သတ်ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းဇော်ဝင်းက မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်သူ လူထုလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန် အချက်အလက်များအား ဆွေးနွေးဟောပြောသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသောတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းမှ ဝန်ထမ်း ၅၀ အား ထားဝယ် ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူးက DCP မီးသတ်ဆေးဘူး ဖြင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်နည်း သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။

ခရိုင်မြန်/ဆက်



နှစ်(၇၀)မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အကြိုပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်

ကြို့ပင်ကောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် ကြို့ပင်ကောက် မြို့တွင် နှစ် (၇၀) မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် လူထုပါဝင်သော ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က ရန်ကုန်-ပြည် ကားလမ်းနှင့် ရထားလမ်းဘေးတို့တွင် နံနက် ၇ နာရီအချိန်မှစတင်ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ နှစ် (၇၀) မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အကြို လူထု

ပါဝင်သော ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူးနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးနှင့်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ NGO အဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူး များနှင့် ပြည်သူများ အင်အား ၅၀၀ ခန့်က စုပေါင်း ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျာထွန်း(ကြို့ပင်ကောက်)

ကိုယ့်မြို့ကိုယ့်သမိုင်းကိုပဲ ကိုယ်တိုင်ကမ္ပည်းထိုးကြရတော့မယ်

ဆူးငှက်



ခေတ်မီအဆောက်အအုံကြီးများမှ တစ်ထပ်တိုက် သေးသေးလေးလေးတစ်လုံးလည်း ထိုလမ်းမကြီးပေါ်မှာရှိ သည်။ ထိုတိုက်လေး၏ နဖူးစည်းထိပ်မှာ ရွှေထီးတစ် လက်ပုံကို အင်တောသားဖြင့် ထွင်းထား၏။ မန္တလေးသား များက ရွှေထီးတိုက်ဟု ခေါ်ကြသည်။ ၁၃၀၀ ပြည့် အရေး တော်ပုံကာလက ထိုရွှေထီးတိုက်မှ ဦးဘအို - ဒေါ်ခင်မျိုး တို့၏ သမီးများဖြစ်သော မသန်းရင်၊ မတင်လှနှင့် မမတို့က အပျိုပေါက်လေးများဖြစ်ပေမယ့် ဒဏ်ရာရလာရန်သံသယ၊ ကျောင်းသားနှင့် မြို့လူထုကို စွမ်းစွမ်းတစ် အကူအညီပေး ခဲ့ကြကြောင်း မန္တလေးသားတိုင်း၏ နှလုံးသားထဲတွင် အမှတ်ရခဲ့ဖူးသည်။

အဆိုပါ သာမန်တစ်ထပ်အုတ်တိုက်ကလေးကကော သူ့နောက်ပြောင်းပြန် လိုက်ကြည့်သောအခါ သမိုင်း တစ်ဆစ်တစ်ကွေ့က ပေါ်လာပြန်၏။ မန္တလေး၏ နေရာ ဌာနအချို့သည် အခုတော့ အသက်သုံးဆယ့်ငါး လေး ဆယ် မန္တလေးသားများပင် ကြားဖူးသိဖူးနိုင်တော့မည် မထင်။ ထိုထို အဆောက်အအုံများမှ တချို့သည်ကား နှစ်ဘဝသုံးဘဝပင် ပြောင်းပေရော့မည်။ ကျန်ကောင်း ကျန်ရလည်း ကျန်ပေမေပေ။

အဆောက်အအုံကျန်သလို သမိုင်းလည်း မမေ့

၁၉၃၈ ခု ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် (၁၃၀၀ ပြည့် ပြာသိုလဆန်း ၁၀) ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နယ်မြေရှိ ဗုဒ္ဓ သရဏ်ပန်းပွင့်နီရဲရဲများကြား ကျောင်းသားသမဂ္ဂ အစည်းအဝေးမှပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော အမျိုးသားရေးဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ထောက်ခံသောအားဖြင့် ၁၉၃၉ ခုနှစ်ဆန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက် (၁၃၀၀ ပြည့် တပို့တွဲလ ပြည့်ကျော် ၆ ရက်) နေ့တွင် မန္တလေးမြို့ မဟာလောကရံသီ အိမ်တော်ရာစေတီတော် ပရိဝုဏ်အတွင်း (၁၄) ခန်း ဇရပ်ကြီး၌ ရဟန်းရှင်၊ လူ၊ ကျောင်းသား၊ မြို့လူထုပရိသတ် နှစ်သောင်းကျော်စုစည်းကာ နယ်ချဲ့အုပ်ချုပ်ရေးကို ငြိမ်းချမ်းစွာ စီတန်းလှည့်လည် တုံ့ပြန်ခဲ့ကြသည်။

(၁၄) ခန်းဇရပ်ကြီး၌ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် စတင်စုဝေးကြ ပြီး မွန်းလွဲ ၂ နာရီအချိန်၌ မြောက်ဘက် ၂၆ ဘီလမ်း အတိုင်း အရှေ့ပုလိပ်ရုံး (ယခုစည်ပင်သာယာရုံး) သို့ ဦးတည်ခဲ့ရာ ရိုးကုမ္ပဏီတိုက်ရှေ့ (ယခုဘက် ၁) တွင် တစ်ကြိမ်၊ အင်ပီရိယယ်ဘက်ရှေ့တွင် (ယခု ဟောင် ကောင်စတိုး) ရှေ့တွင်တစ်ကြိမ်၊ ကြေးနန်းရုံး (ယခု ဆက် သွယ်ရေးရုံး) တောင်ဘက်တွင်တစ်ကြိမ် အင်္ဂလိပ်စစ် ပုလိပ်က ပစ်ခတ်ခဲ့သည်။

ထိုစဉ်က အခြေအနေအရပ်ရပ်၏ သတင်းဓာတ်ပုံ များကား ကျွန်တော်တို့ငယ်စဉ် သတင်းစာအသီးသီး၌ မကြာခဏ ကြည့်ရှုခဲ့ရသည်။ အထူးသဖြင့် နာရီစင် နောက်ခံနှင့် သုံးရောင်ခြယ်အလံများ။ များနတ်မောင် ဟူသော ရုပ်ရှင်ပုံစာတစ် ချိတ်ဆွဲထားသော အယ်လ်ဖင် စတုန်း ရုပ်ရှင်ရုံရှေ့လမ်းမကြီးပေါ်မှ တုန့်လှုပ်ဖွယ်မြင် တွင်းများ။

ရင်ထဲစွဲဝင်

ကျွန်တော်တို့ သိမိသောအခါ ထိုနေရာတွင် ရုပ်ရှင် ရုံမရှိတော့။ သူ့နောက်ကျော ရွှေတိုက်ဝင်းထဲမှာပင် ရုပ်ရှင်ရုံမရှိတော့။ ပြိုကျနေသော ရွှေတိုက်ရုပ်ရှင်ရုံကို တော့ မြင်ဖူးခဲ့သေးသည်။ ၂၆ ဘီလမ်းပေါ်မှ သမိုင်းဝင် ဓာတ်ပုံများကို ထိုစဉ်ထိုကာလ သတင်းစာများ၌ အမှတ် တရ ပြန်လည်ဖော်ပြမှုဖြင့် ကြည့်ရှုဖူးနေရာမှ ၁၉၇၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်တိုင် ရာပြည့် တွင်းကြီး၌ ၆ ရက် ၆ လီ ကျင်းပခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံလုံး ဆိုင်ရာ ရဟန်းပျိုအဖွဲ့ချုပ်၏ ၂၅ ရက်အထိ ဆရာတော် ဦးဇောတိက(အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ) ၏ စာပေပွဲတွင် ဓာတ်ပုံပန်းချီကားချပ်ကြီးများဖြင့် ခမ်းနားစွာ ပြသထား သည်ကို သေချာစေ့ငွေစွာ ကြည့်ရှုဖူးပြီး ရင်ထဲ၌ မှတ်မှတ် ထင်ထင် စွဲဝင်သွားခဲ့သည်။

တခမ်းတနား ရိုတ်ဆွဲပြသ

တကယ်တော့ ဆရာတော် ဦးဇောတိကသည် စစ်မြေ ပြင် အကြိမ်ကြိမ်ဖြစ်ခဲ့ရသော မန္တလေးတွင် မြန်မာတို့၏ ဦးထိပ်ပန်ဆင်ရာ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီးကို စစ်ဘေး၊ မီးဘေး၊ လူသူဘေးမှ ကင်းဝေးလွတ်ငြိမ်း အောင် ရဟန်းပျိုများနှင့်အတူ စွမ်းစွမ်းတစ် ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ခဲ့သော ဆရာတော်တစ်ပါးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အမျိုးဘာသာ သာသနာအတွက် ခေတ်အဆက် ဆက်တွင် ပြည်သူလူထု၊ ကျောင်းသားများနှင့်အတူ ရဟန်းပျိုအဖွဲ့ကြီးက ရှေ့တန်းမှပါဝင်ကာ သက်စွန့်ကြီး ပမ်းခဲမှုများ၌လည်း ဦးဆောင်ပြုခဲ့သည့် ဆရာတော်ကြီး လည်းဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် ဆရာတော်၏စာပေပွဲတွင် ဘော်သားကြာကလာပ်မီးလောင်တိုက်ကြီး၊ စဉ်ရှင်ကြီး ပန်းပြာသာဒ်၊ သိုင်းပြာသာဒ်၊ လိုက်ပြာသာဒ်၊ စံကျောင်း မဏ္ဍပ်ကြီး၊ ဧည့်ခံမဏ္ဍပ်များနှင့်အတူ ဇာတ်၊ အငြိမ်း၊ ရုပ်ရှင်ပဒေသာကပွဲ၊ ရုပ်ရှင်ပွဲ၊ ပလေးဘွိုင်တီးပိုင်း၊ မြန်မာ့လက်ဝှေ့ပွဲများ၊ ပခုက္ကူမြို့မှ အတောင် ၂၀ ကျော် အမြင့် သိုင်းပြာသာဒ်ကစားပွဲကြီးများနှင့်အတူ ဆရာ တော်ကြီး၏ နိုင်ငံရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းဓာတ်ပုံ ပန်းချီ ကားကြီးများလည်း တခမ်းတနား ချိတ်ဆွဲပြသခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ကြေးနန်းရုံဆိုသော ရွှေတိုက်ရုံဆိုသော အသုံးအနှုန်း မှ စိတ်ဝင်စားစွာ လေ့လာလိုက်မိတော့ ၂၆ ဘီလမ်းမ ကြီးပေါ်မှ ရတနာပုံခေတ် မြို့ဝန်ဦးသာအိုး ဝင်းနေရာ (ယခု ဘက် ၁ နှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင် တိုတယ်ဝင်း) ဘက် ၁ နေရာမှ နာရီစင်အထိ တည်ရှိခဲ့ဖူးသော ရိုးကုမ္ပဏီနှင့် ကုန်တိုက်ကြီးများနေရာ၊ အဟူဂျာ ဓာတ်ပုံတိုက်နေရာ၊ တိုက်ဝါဓာတ်ပုံတိုက်နေရာ၊ ခန့်ခန့်ကြီး ဓာတ်ပုံတိုက် နေရာ၊ အင်ပီရိယယ်ဘက်တိုက်နေရာ၊ အပိန်ကိုး အချို့ ကိုး ကုမ္ပဏီနေရာများအထိ သိရှိရတော့၏။ ဒါက စီးပွား ရေး မျက်နှာစာ။

ထိုမှတစ်ဆင့် ဘာသာရေးနိုင်ငံရေးမျက်နှာစာအနေ နှင့်မူ အယ်လ်ဖင်စတုန်းရုပ်ရှင်ရုံမှသည် ဆယ့်လေး ခန်းဇရပ်အလယ် ရဟန်းပျိုအဖွဲ့ချုပ်အထိ သမိုင်း ကြောင်းက ရှည်လျားသွားတော့သည်။ သို့သော် သမိုင်း ကားမဆုံးသေး။

ရွှေထီးတိုက်

၂၆ ဘီလမ်းကို ၁၃၀၀ ပြည့်အရေးတော်ပုံကြီးပြီးက တည်းက အာဇာနည်လမ်းဟု အမည်တွင်ခဲ့တာ ဘယ်လို မှ ဖျောက်ဖျက်လို့ မရနိုင်တော့။ ယခု ကွန်ကရစ်အထပ် မြင့်၊ အလူမီနီယမ်နှင့် စတီန်းလက်စတီး၊ အလှဆင်



“ အဆောက်အအုံကျန်သလို သမိုင်းလည်း မမေ့မလျော့ကျန်ရစ်စေချင်။ သမိုင်းကျန် သော်လည်း အဆောက်အအုံမျှပင် မကျန်ရစ်ပါက ပစ္စုပ္ပန်မန္တလေးသားများ တာဝန်မဲ့ . . . နယ်ချဲ့လက်နက်အောက်၌ သုံးရောင်ခြယ် အလံမလဲစတမ်း မိမိတို့ဆန္ဒကို အသက်သေခံ ပြဆိုသွားခဲ့သည့် ၂၆ ဘီလမ်းမကြီးကိုလည်း ကိုယ်မြို့သူမြို့သားများကပဲ အာဇာနည်လမ်း ဟူသော ကမ္ပည်းထိုးကာ တခမ်းတနား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းပြုကြ . . . ”

SAMSUNG Galaxy A5 | A7 2017



အလန်းဆုံးကင်မရာနဲ့ ရေစိုခံဖုန်း



- IP 68 water and dust resistant
- 16MP Front & Back Camera
- Octa Core 1.9 GHz & 3GB RAM
- Finger Print Security



လစဉ် Top Up 3,000 ကျပ်
အသုံး 1GB လစဉ် x 6လ

* စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များရှိပါသည်။



Galaxy A5 | A7 2017
Special Gift Box

ကြော်ငြာ

မင်္ဂလာဇဉ်ခံပွဲ ကျေးဇူးတင်လွှာ

ရန်ကုန်မြို့နေ

ဒေါက်တာဦးမင်းဆွေ(မေ့ဆေးအထူးကုဆရာဝန်ကြီး)-ဒေါက်တာ ဒေါ်မူမူရီနီတို့၏သားငယ်

ဒေါက်တာ သက်မင်းထွေး

M.B.,B.S(YGN)

General Practitioner (Tamworth Medical Practice, News South Wales, Australia)

နှင့်

ရန်ကုန်မြို့နေ

ဦးဝင်းတင်(လောကသစ် စာအုပ်တိုက်)-ဒေါ်ဝေဝေမြင့်(ခ)ဒေါ်ညိုတို့၏ သမီးကြီး

မချိုဝတ်ရည်

Bachelor of Engineering (Information Technology)
Director (Eastern Computer Sales & Service)

တို့၏ ၁၅-၁-၂၀၁၇ရက် NOVOTEL YANGON MAX HOTEL (Yangon Ballroom) တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော မင်္ဂလာဇဉ်ခံပွဲ အခမ်းအနားတွင် မင်္ဂလာအောင်စံပယ်ပန်းကုံး ဆင်မြန်းချီးမြှင့်ပေးပါသော ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးမြင့်(ငြိမ်း)၊ ဒုတိယဝန်ကြီး(ငြိမ်း)၊ သစ်တောရေးရာဝန်ကြီး(ငြိမ်း)နှင့် ဇနီးဒေါ်ခိုင်မိမိလွင် (ညွှန်ကြားရေးမှူး-ငြိမ်း)၊ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး(ငြိမ်း)၊ မင်္ဂလာလက်စွပ် ဆင်မြန်းချီးမြှင့်ပေးပါသော ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဦးအောင်မြင့်(ခွဲစိတ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီး) နှင့်ဇနီး ပါမောက္ခဒေါက်တာဒေါ်ခင်မွန်(သားဖွားနှင့် မီးယပ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီး)၊ မင်္ဂလာဇဉ်ခံပွဲသို့ ကြွရောက်ချီးမြှင့်ပေးပါသော ဦးသောင်းတင် ဒုတိယဝန်ကြီး(ငြိမ်း)၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာဝန်ကြီး(ငြိမ်း) နှင့်ဇနီးဒေါ်တင်တင်အေး (President, KMD Group of Companies)၊ မင်္ဂလာအခမ်းအနားမှူးအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးပါသော ဦးသင်မြင့်သန်း၊ မင်္ဂလာသတို့သားအရံ ဒေါက်တာရဲထွန်းဆွေနှင့် မောင်သက်ထွန်းဝင်း၊ မင်္ဂလာသတို့သမီးအရံမေကေခိုင်ဝင်းနှင့် မထူးထက်ထက်ဆန်းလွင်၊ မင်္ဂလာပန်းကြဲပေးပါသော သမီးလေးဆောင်းကီနွီရီ၊ မင်္ဂလာစံပယ်ပန်းကုံးကိုင် ဆောင်ပေးပါသော မသိမ့်သဒ္ဓါအောင်၊ မင်္ဂလာလက်စွပ်ပန်းကိုင်ဆောင်ပေးပါသော မနှင်းရည်အောင်၊ မင်္ဂလာ ဝတ်စုံထိုင်မသိမ်းချုပ်ပေးပါသော Desinger မပွဲ၊ အရံများနှင့် ပန်းကြဲ၊ ပန်းကိုင်ဝတ်စုံများအတွက် Aroma မိတ်ကပ်အလှ ဆင်ပေးပါသော မေဦးနှင့်အဖွဲ့၊ အခါတော်ပေးပါသော တေးသံရှင် ဒေါ်ဟောမာနေဝင်း၊ ဓာတ်ပုံနှင့် ဝီဒီယိုမှတ်တမ်း တင်ရိုက်ကူးပေးပါသော Naing Lin (Visual Art) အဖွဲ့အားလည်းကောင်း၊ NOVOTEL YANGON MAX Hotel မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများအားလည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာပွဲသို့ တက်ရောက် ချီးမြှင့်ပေးကြပါသော ဂုဏ်သရေရှိ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအားလည်းကောင်း၊ SEDONA HOTEL POOL SIDE တွင် ကျင်းပသော မင်္ဂလာညစာစားပွဲတွင် မင်္ဂလာသီချင်းကို မေတ္တာဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးပါသော ဦးတေဇာဝင်း (MD, MAT Computer) အားလည်းကောင်း၊ SEDONA HOTEL မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများအားလည်းကောင်း၊ ၁၀-၁-၂၀၁၇ရက်၌ မင်္ဂလာမော်ကွန်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုးပေးပါသော ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ဒေါ်အေးသန်း၊ ၁၂-၁-၂၀၁၇ရက် မင်္ဂလာဦးဆွမ်းကျွေးအလှူတော်သို့ ကြွရောက်ချီးမြှင့်ပေးပါသော အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအားလည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာပွဲကို မေတ္တာဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးပါသော Wedding Planner ညီမလေး မရတနာအောင်အားလည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာပွဲ သို့ မတက်ရောက်နိုင်သော်လည်း အဝေးမှ လက်ဖွဲ့များပေးပို့ကြသော မိတ်ဆွေသင်္ဂဟများအားလည်းကောင်း၊ အဘက်ဘက်မှ ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးပါသော ချစ်မိတ်ဆွေနှင့်သူငယ်ချင်းများအားလုံးတို့အားလည်းကောင်း၊ ကျေးဇူးတင်ထိုက်သူအားလုံးကို လှိုက်လှဲစွာ ကျေးဇူးဥပကာရတင်ရှိပါသည်။ တစ်စုံတစ်ရာ ဧည့်ဝတ် မကျေပွန်မှု များရှိပါက မေတ္တာရွှေ့ထား၍ နားလည်ခွင့်လွှတ်ပေးကြပါရန် အနူးအညွတ် တောင်းပန်အပ်ပါသည်။

နှစ်ဖက်မိဘများနှင့် ဒေါက်တာသက်မင်းထွေး-မချိုဝတ်ရည်

ဟံဂလာရွှေပြည် ဗုဒ္ဓဂယာ - သီရိလင်္ကာဘုရားဖူးအဖွဲ့ ဟံ

ဒေါ်ခင်ခင်၊ တိုက်တိုင်ဦးဆောင်သော ဟံဂလာရွှေပြည် ဘုရားဖူးအဖွဲ့ဖြင့် လိုက်ပါကုသိုလ် ယုကြမည့် ဓမ္မဗိတ်သစ်/ဟောင်း အပေါင်းတို့အား နွေးထွေးလှိုက်လှဲစွာ ကြိုဆိုပါသည်။

၁၅ ရက်ခန့်စဉ် Feb 27, Mar - 5, 28 ၊ ၇ ရက်ခန့်စဉ် APR - 8 (သင်္ကြန်ပိတ်ရက်)၊
သီရိလင်္ကာ - ကန် (ပုသိမ်စတင်) ၊ ၂ - လ ကြိုတင် စာရင်းပေးပို့နိုင်ပါသည်။

၇ ရက်ခန့်စဉ် APR - 12 (သင်္ကြန်ပိတ်ရက်) ၊ May - 10 (ကဆုန်လပြည့်နေ့)

အမှတ်(၁၀/၁)၊ ၁၀-လမ်း(လယ်)၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ဝန်း-၀၁ ၂၂၁၅၆၆၊ ၀၉ ၇၇၃၀၄၇ ၂၅၇၊
၀၉ ၇၅၅၄၁ ၂၀၂၅ မန္တလေးရုံးခွဲ - ၀၉ ၄၀ ၂၅၀ ၂၀၄၀၊ ၀၉ ၃၃ ၂၇၄၇၄၇

Mighty Days Travel
Voyage of lifelong remembrance

Mar. 2	ကျောက်သောင်း - ညောင်ဦးစီးကျွန်း - ကြက်မောက်ကျွန်း (၄ရက်-၄ည)	620 USD
Mar. 2	စတာပူခရီးစဉ်	(၄ရက်-၄ည) 690 USD
Mar. 24	တလေး - အင်းလေး - ရွာမ (တောင်တက်ခရီးစဉ်)	(၅ရက်-၄ည) 150000 MMK
Mar. 24	ဗီယက်နမ် (ဟာရှိုင်း-ဟလောင်းပင်လယ်အော်)	(၄ရက်-၄ည) 520 USD
Mar. 24	ဂျပန် (တိုကျို-ဂျို-နာဂိုယာ-တိုကျို-အိုဆာကာ)	(၈ရက်-၇ည) 2830 USD
Apr. 11	ဗီယက်နမ် (ဟိုချီမင်း-မေ့နီ-အီလတ်)	(၅ရက်-၄ည) 525 USD
Apr. 13	စတာပူခရီးစဉ်	(၄ရက်-၄ည) 850 USD
Apr. 14	ဗီယက်နမ် (ဟာရှိုင်း-ဟလောင်းပင်လယ်အော်)	(၄ရက်-၄ည) 550 USD

www.facebook.com/mightydaystravel (ဝန်း - ၀၉ ၇၇၄ ၀၉၉ ၉၂၁၊ ၀၉ ၇၇၄ ၀၉၉ ၉၂၅)
အခွင့်အလမ်း၊ အခွင့်အလမ်း၊ အခွင့်အလမ်း၊ အခွင့်အလမ်း၊ အခွင့်အလမ်း၊ အခွင့်အလမ်း၊ အခွင့်အလမ်း၊ အခွင့်အလမ်း၊ အခွင့်အလမ်း၊ အခွင့်အလမ်း

တွင်းကရစ် အုတ်ချိုတံဆိပ်
ဝေဖန်ပြေအုတ်ရိုက်စက်ရရှိ
09 4200 35882
09 4200 35884
(၆၀၄)အင်းလေး(၁)လမ်း(၅)အောက်အုံ

စွန့်ပစ်တ္တူ (Recycle Paper) အမျိုးမျိုးဝယ်ယူလိုပါသည်
စွန့်ပစ်တ္တူ (Recycle Paper) အမျိုးမျိုးအားရေးကောင်းပေး
ဝယ်ယူလိုပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း 09972545565 / 097627230665
09252605430 / 09762723066 / 09762723067

(Summer Special Program) Budget Intake

အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှ ချီးမြှင့်မည့် ဒီပလိုမာ၊ ဘွဲ့သင်တန်းများ

- B.Sc (Hons) Business IT, University of Greenwich (UK) (ကွန်ပျူတာ သိပ္ပံဘွဲ့၊ ဒီဂရီ)
- BTEC (Higher National Diploma in Engineering) (အင်ဂျင်နီယာ ဒီပလိုမာ သင်တန်း)
 - Construction & the Built Environment (Civil Engineering)
 - Mechanical Engineering
 - Electrical and Electronic Engineering
- ဆက်သွယ်ရေး အင်ဂျင်နီယာ ဒီပလိုမာ သင်တန်း (MITT)
 - Telecommunication Engineering Diploma

Opening Date : 20 March 2017

www.facebook.com/mcc.institute
www.facebook.com/mcc.polytechnic

ကြိုတင်တရားသွင်း အပ်နှံနိုင်ပါပြီ။

MCC.i (Yangon Campus) Ph - 01-246634, 01-245762, 249152
MCC.i (Mandalay Campus) Ph - 09 - 402671562, 011-202113
MCC.i (Naypyitaw Campus) Ph - 09- 31354842, 09-254148940
MCC.i (Yatanarpon Campus) Ph - 09- 960662744, 02-5178112
MCC Polytechnic College (Monywa) - 09-965676777, 09-265333120
MCC Polytechnic College (Patheingyi) - 09-451 888 373, 09- 773 510 899

လက်ထပ်ပြီးစီးခြင်း

ရန်ကုန်မြို့နေ ဒေါက်တာဦးမင်းဆွေ(မေ့ဆေးအထူးကုဆရာဝန်ကြီး)-
ဒေါက်တာဒေါ်မူမူရီနီတို့၏ သားငယ်

ဒေါက်တာသက်မင်းထွေး
M.B.,B.S(YGN)
General Practitioner
Tamworth Medical Practice, News South Wales, Australia

နှင့်

ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးဝင်းတင်(လောကသစ်စာအုပ်တိုက်)-
ဒေါ်ဝေဝေမြင့်(ခ)ဒေါ်ညိုတို့၏ သမီးကြီး

မချိုဝတ်ရည်
Bachelor of Engineering (Information Technology)
Director(Eastern Computer Sales & Service)

တို့သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တွင် တရားသူကြီးနှင့်တကွ အသိသက်သေများ ရှေ့မှောက်၌ ၁၀-၁-၂၀၁၇ရက်တွင် ကတိသစ္စာပြု လက်မှတ်ရေးထိုး လက်ထပ်ပြီးစီးကြောင်း။

နှစ်ဖက်မိဘများနှင့်တကွ ဒေါက်တာသက်မင်းထွေး-မချိုဝတ်ရည်

မကြွသောပန်း

အဆင့်မြင့် အိမ်ပြောင်း၊ အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့အစည်း
လူကြီးပင်တို့၏ အိမ်ခန်း၊ ခွဲခန်း၊ ဆိုင်ခန်း၊ စက်ကိရိယာ၊
ဂီတခန်း၊ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများ ပြောင်းရွှေ့ပို့ဆောင်
တာကြီး၊ ကားဝယ် ဆိုင်ခန်းများနှင့် အလုပ်သမားများအပေါ်
တစ်ခံတည်း ပြောင်းရွှေ့ပေးပါသည်။ (ပြိတ္တောင် / နယ်စား)

Ph: 09 2580 22220, 09-250 499979
09 732 09992, 09 25444 9533

မြေညီထပ်-တိုက်ခန်းရောင်းမည်

တာမွေမြို့နယ်(၁၄' x ၅၅')ပြင်ဆင်ပြီး လျှာထိုးအပြည့်စင်း
အတွင်း(နံရံ)များအပြည့်အကြွင်းကပ်/ ခင်း၊ သံပန်း/ ဆန်းရိုက်
(ကျောင်း/ ချေး/ မှတ်တိုင်နံရံ) ချေးနှုန်း-၅၄၅၀ သိန်း

ဖုန်း - ၀၉-၂၅၄ ၃၆၂ ၀၅၅ (ရုံးချိန်)

CCTV လုံခြုံရေး ကင်မရာ တပ်ဆင်ပေးခြင်း

"4CH ၄ လုံး ထပ်စီ"

"ရုပ်နှင့်အသံ တို ဖုန်း ဖြင့် စောင့် ကြည့်နိုင် ခြင်း"

"200000 ks"

"4CH 1.0M = 270000 ကျပ်"

"4CH 2.0M = 310000 ကျပ်"

"8CH 1.0M = 430000 ကျပ်"

"8CH 2.0M = 510000 ကျပ်"

1TB HDD
HDCVI
Finger Print
360 အသံ ကင်မရာ
spy camera

[Link to Link]
အမှတ်(၄၅)A-21, ချေးကြီးလမ်း၊ ကြည့် မြင်တိုင် မြို့နယ်၊ ရန်ကုန် 09-78000 2014, 09-78000 2017

အရံမြို့သစ်

အထူး
အိမ်ကမ်းမြို့သစ်
ထောင်ပိုင်း မြောက်ပိုင်း
များရှိ မြေကွက်များကို
ဈေးကောင်း ပေးဝယ်သည်။

09-6809893
09-5120620

သစ် တော နဲ့ သစ် ပင် ချစ် ခင် တဲ့ လူ မျိုး သစ် ပင် ကို နှစ် စဉ် စိုက် ရွှေ တိုက် ကို စိုး

nurture preschool
The nurturing kindergarten

နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြု ဖွံ့ဖြိုးမှု (၅) ရက်ကို အခြေခံသည့် မူကြိုပညာရေး

International Development (IQ) | Intellectual Development (IQ) | Motor Development | Physical Development | Social Development



အသက် ၂ နှစ်မှ ၅ နှစ် လစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ပေးမည်

Cambridge English Exam Preparation Centre

အသက် ၅ နှစ်မှ ၁၄ နှစ် အရွယ် ကလေးငယ်များအတွက် တစ်ဖက်ခြားသည့် နေရာသို့ အင်္ဂလိပ်စာ အစီအစဉ်

2017 Summer English Program

- English 4 Skills
- Supplementary skills
- Life skills for children
- Cambridge ESOL Exam

6th March - 26th May (5% Discount in Feb)

အသက် ၁၆ နှစ်အထက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအခြေခံထားသူများ တွဲကြည့် တွဲ ရှာနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဝင်နေသူများအတွက် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းများ

- Communicative English
- General English
- Business English

လေ့ကျင့်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ



ပြန်ကြားရေး ဝမ်းဗျောင်း လိုင်

01-537895 09262963774 01-530097
09263337702 09262963775 09254148005

တာဝန် အင်းစိန် မရမ်းကုန်း (ကမ္ဘာ့ဝေး)

01-549590 09259822226 01-663980
09254148006 09259822227 09259822220

Young Chi Thai Spa (ရောဂါခြေညှိသစ်)

အိမ်ပြောင်းအိမ်ရွှေ့ဝန်ဆောင်မှု တုမုကီ (မြို့တွင်း / နယ်စား)

No. 114, Wyeasman Water Front Villa, Lay Doung Kan Road, 28 Qtr. South Dagon, Yangon. youngchithaispa@gmail.com

09 450454771, 09 450454772, 09 450454773

ဆရာဇွဲ နှင့် သမီး-ဆရာမ ဒွေးစန္ဒာလွင်
B.A (Hons), M.A (English)

အင်္ဂလိပ်စာ သင်္ဘော နှင့် အရေးသီးသန့်

တစ်နိုင်ငံလုံးမှာ မူလတီထွင်သင်ကြားသော သုံးဆင့်သင်နည်းသစ် စာအုပ် (၁/၃တွဲ) အဖြေ ဖြည့်ဆည်းပေးရန် တစ်ပတ်(၂)ရက် (၅)ရက်လက်ရုံးနှင့် လုံးဝရောတတ်မည်။ တွဲကြို တွဲရ ၁၀-တန်းဖြေ/အောင်၊ အလုပ်ဝင်နေသူ အရွယ်မရွေးတက်ပါ။ အခြေခံသည့်ပညာ ယူဆလျှင် မဖြစ်မနေတက်ပါ။

ဝေဖော်ခံရ (၄/၉)ရက်နေ့ (၁/၇)တန်းခွဲသစ်ဖွဲ့မည်။ လစဉ်တန်းခွဲသစ် ဖွဲ့မည်။

ဇွဲ - Essay, Letter လက်ခံခြင်း

၂၂၄၂ ပန်းဆိုးတန်း(ထက်)ရုံးတိုက်အဆင်း မီးခိုးရိပ်အနီး ရန်ကုန်မြို့၊
Ph: 01-375970, 0951 72096, 09254541441

အကောင်းကြိုက်သူများအတွက်

သန့်

ပထမဦးဆုံး ပေါ်ဆန်းပွား

၈၆၆ ရာမီပျို့ဝန်နီအောင်
ဖုန်း: ၀၁-၆၁၂၀၅၅
၀၁-၆၁၁၅၅၀၄
၀၅-၇၃၂၄၅၅၂၂

နောင်မွန်ရှမ်းဆန်
ဘာမဟာတီဆန်
ဗီယာဂွယ်
ဆန်မျိုးစုံ

ဘုရင့်အောင်ပွဲခွံ၊ မျက်နှာစာတန်း၊ ဘုရင့်အောင်လမ်းမကြေး။

မင်္ဂလာပါ

အိမ်ပြောင်းအိမ်ရွှေ့ လုပ်ငန်း ဖြည့်ဆည်း / နယ်စားများအတွက် ရွေးချယ်ချိတ်သွားခြင်း

Box ကျေးဇူးပြု၍ အလုပ်သမားစီစဉ်ပေးမည်။

09-450042704
09-250095116
09-420096296

March Group Package K&H TRAVELS April Group Package

Hochimin	01.March.2017	399 \$	Singapore	13.April.2017	759 \$
Singapore	24.March.2017	689 \$	Hochimin	12.April.2017	499 \$
Bangkok	24.March.2017	480 \$	Bali	12.April.2017	929 \$
Cambodia	24.March.2017	575 \$	Pattaya	17.April.2017	495 \$
Japan	25.March.2017	1700 \$	Korea	13.April.2017	1969 \$
			Italy	12.April.2017	3479 \$

All Include | FLIGHT | HOTEL | CAR | Hot Line : 09 777 620 470, 09 777 704 430

ဆီးချိုဆိုရှောင်သင့်တာရှောင်
ခွန်အားပြည့်ဖို့ ပိုက်တာမက်(စ်)ကိုဆောင်



VITAMAXX
Multibiotic Vitamin with minerals

SUGAR FREE

MADE IN U.S.A

ဆီးချိုဝေဒနာခံစားနေရသူများသည် အစားရှောင်ရသဖြင့် နေ့စဉ်ခွန်အား ပြည့်ဝဖို့လိုအပ်ပါသည်။

ဆီးချိုဝေဒနာရှင်များအတွက် အထူးထုတ်လုပ်ထားသော ပိုက်တာမက်(စ်) VITAMAXX အမှတ်တံဆိပ် "မာ(လ်)တီဇက်တစ်" ဗီတာမင်ဆုံအာဟာရဖြည့်စွက်စာတွင် ဗီတာမင်၊ သတ္တုဓာတ်များ၊ ကင်ဆာရှောင်ကာကွယ်ပေးသော Antioxidant များနှင့် ခန္ဓာကိုယ် အတွက်မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များစွာပါဝင်ပါသည်။ ဗီတာမင်(၁၂)မျိုး နှင့် သတ္တုဓာတ်(၁၀)မျိုးပါဝင်သောကြောင့် အခြားဗီတာမင်အားဆေးများထက် အာဟာရပိုမိုကြွယ်ဝပါသည်။

အားအင်လိုအပ်ခွန်အားဖြည့်စွက် ပိုက်တာမက်(စ်) | Zar & Zar Co., Ltd.
Tel: (01)8604552, 8604553, 8604554

YGN Real Estate

NGO နှင့် Embassy ရှိ နိုင်ငံခြားသားများနေထိုင်ရန်

US Dollars 2500 မှ 15,000 အတွင်း

အဆင့်မြင့် မြင်ဆင်ပြီး Condo နှင့် လုံးချင်းကောင်းများ ငှားရမ်းလိုပါက ပိုင်ရှင်ကိုယ်တိုင် ဆက်သွယ်အပ်နှံနိုင်ပါသည်။

Golden Valley, ရန်ကင်း, ဝဟန်း, ဒဂုံ, စမ်းချောင်း, လှိုင် နှင့် ကမာရွတ် မြို့နယ်များ သီးသန့်သာ

09 4500 39220 09 2626 26004

21 AD @ BILLBOARD ADVERTISING

ရန်ကင်း (ဧရာဝတီတန်းလမ်း/ပန်းတိုးတန်း/ပိုင်လမ်း/5AKURAရေ)

ပြည်လှိုင် (မန္တလေး-လားရှိုးလမ်းမကြီး/ဧရာဝတီတန်း/ဟိုတယ်ခင်း/ဧရာဝတီကြယ်ခင်း)

ပြည် (ရန်ကင်း/ပြည်လမ်း/မာပိတပ်မတော်ဆိပ်ကမ်း/ပြည်-အောင်လမ်း-တောင်ကုတ်လမ်းမ)

ခန္တည်တော်အထက်လမ်း (အပြန်လမ်းနှင့်မြောက်တောင်လမ်းမတောင့်စီလမ်းမ)

ခန္တည်တော် (ရာဇဌာနလမ်းနှင့် ပန်းခင်းလမ်းတောင့်စီလမ်းမ)

စစ်ကိုင်း (မန္တလေးမုရွာလမ်းမကြီး/အပေါ်မြင်စင်မင်းစိမ်း)

လားရှိုး (ဘုတားရုံလမ်းနှင့် မုံရွာလမ်းမတောင့်)

တောင်ငူ (ရန်ကင်းမန္တလေးလမ်းမပေါ် ထိန်းကျန်းကျောင်းရေ/ထီးလှိုင်လမ်းမတောင့်)

မိတ္ထီလာ (တက္ကသိုလ်/တောင်အေးရေမြားလမ်းမပေါ် သိင်္ခအောင်လမ်းမတောင့်/ရထားရုံရေ)

ရန်ကင်း-မန္တလေးအပြန်လမ်း (၁၁၄/၅အတွက်လမ်းမ ဝင်း/၃အောင်လမ်းမ ခေပြည်တော်မှူးနေစခန်း)

မုံရွာ (ပြည်တောင်ရပ်လမ်းနှင့် တက္ကသိုလ်လမ်းမတောင့်/ပြည်တောင်ရပ်လမ်းနှင့် အောင်မင်္ဂလာ ဂြာလမ်းမတောင့်)

၂၀၂ (ပထမ)၊ ၃၃လမ်း(အထက်)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်း

☎ 377093 ☎ 09 73043672 ☎ 09 73200189 ☎ 09 73200201
www.21advertising.net

ကြေးမုံ

(၆)နှစ်မြည်လွမ်းဆွတ်သတိရခြင်း
ဦးစိုးမြင့်
 (လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လဝက)
 ခြောက်လီနေဆောင်း... ဝါးသိုပြောင်းလည်း
 မဟောင်းဘယ်ခါ... သစ်မြဲသာမို့
 တမ်းတမျှော်ရည်... လွမ်းပေသည်
 မျှဝေကောင်းမှု... ရစေရည်။
ချစ်ဝန်း - ဒေါ်မာမာစိုး
သားကြီး - ဘိုး၊ သားငယ် - နိုင်

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒုတိယပိုလ်မူးကြီး ပိုးကျော်ဦး (ခ) ဆန်နီတင်ဦး
တပ်မတော်ရေး (ငြိမ်း)
 အသက် (၅၈)နှစ်
 ငယ်သူငယ်ချင်း ဆန်နီ (၂၉-၀၅-၂၀၄၇)ရက်နေ့ ည (၁၁း ၂၁)နာရီတွင်
 ကွယ်လွန်ကြောင်း ကြားသိရပါသည်။
 မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 ငယ်သူငယ်ချင်း ဆန်နီ ကောင်းရာသုဂတိ ဝေရာပါစေ။
၁၉၇၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူး (၅) အထက်(၁)အုပ်၊ ငယ်သူငယ်ချင်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးကျော်နီ (အသက် ၆၄ နှစ်)
 ဦးကျော်နီရဲ့ ဆရာရဲ့ဟောပြောပွဲတွေကို အပြုတစေ နားထောင်နေကျပါ။
 မြန်မာလူမျိုးနဲ့ မြန်မာပြည်ကိုချစ်တဲ့စိတ်တွေကို မျက်ဝါးထင်ထင်မြင်မြင်
 လိုက်ရလို့ လေးစားဂုဏ်ယူမိနေတုန်း ယခုလို ရုတ်တရက်ကွယ်လွန်သွား
 လို့ ဆရာချစ်တဲ့ ခင်တို့၊ လေးစားတဲ့၊ ဂုဏ်ယူနေတဲ့သူတွေများနဲ့အတူ
 ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
၆/၆(ခ)မောင်မောင်ဌေး၊ တာမော့

ရတနာပွင့် ဆောက်လုပ်ရေးကန်ထရိုက်တာ
ဦးဇော်ဇော်(MTNT-031897)နှင့် အများသိစေရန်
ကြေညာခြင်း
 ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ ရွာမကျောင်းလမ်း
 သွယ်-၁လမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၆)နေ ဦးသန်းနိုင်ဝင်း (၁၄/၁၀/၁၉၃၅) ဝမ်းနည်း
 ကြေညာခြင်းအားဖြင့် ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးသန်းနိုင်ဝင်းသည် ကန်ထရိုက်တာ ဦးဇော်ဇော်
 (ရတနာပွင့်ဆောက်လုပ်ရေး) ဆောက်လုပ်မည့် ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၊
 C/က ရပ်ကွက်၊ အောင်ချမ်းသာလမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၁၂/၁၉)၊ ၃-လွှာ၊ ပေ(၂၀
 x ၄၅)ရှိ မြေတွင် ကြိုပြင်စီစဉ်ပြီး "နစ်ဦးသောတတိုက်ခန်းအပြီးအပိုင်
 အရောင်းအဝယ်စရိတ်ကောက်ခံမှု"ကို ၂၀-၂-၂၀၁၄ရက်က အသိသက်သေ
 များရှေ့တွင် ချုပ်ဆိုခဲ့ကြပါသည်။ စာချုပ်ချုပ်ဆိုသည့်နေ့တွင် စရန်ငွေကျပ်
 ၁၀၀၀၀၀၀/- (ကျပ်သိန်းတစ်ရာတိတိ)ကို လူကြီးမင်း လက်ခံရယူခဲ့ပါသည်။
 စာချုပ်ပါအတိုင်း ဖောင်အေးရင်း မြေစတင်တွဲသည် ၂၀-၁၁-၂၀၁၄ ရက်က
 ကျပ် ၇၃၅၅၀၀၀/-ကို လည်းကောင်း လက်ခံရယူခဲ့ပါသည်။ စုစုပေါင်းကျပ်
 ၁၇၃၅၅၀၀၀/- လက်ခံရယူထားသော်လည်း လူကြီးမင်းသည် အထက်ဖော်ပြပါ
 မြေကွက်ပေါ်တွင် ဘာမှ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်မှာ ယနေ့တိုင်ဖြစ်ပါ
 သည်။ လူကြီးမင်းအား ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ စာဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖုန်းဖြင့်
 လည်းကောင်း ဆက်သွယ်သော်လည်း လူကြီးမင်းသည် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ခြင်း
 မပြုဘဲ ရောင်းတမ်းနေကြောင်း ဦးသန်းနိုင်ဝင်း၏ ပြောပြချက်အရ သိရှိပါသည်။
 ဤကြေညာချက်ပါပြီး (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ဖြစ်စေ၊ ဦးသန်း
 နိုင်ဝင်းထံသို့ဖြစ်စေ ဆက်သွယ်ဖြေရှင်းပေးရန် တောင်းဆိုလိုက်သည်။ လိုက်နာ
 ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက တည်ဆဲတရားပုဒ်မများနှင့်အညီ ဆက်လက်
 ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိစေအပ်ပါသည်။
 လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
 ဦးဖေသန်း (B.A., H.G.P., R.L) ဒေါ်သန္တာခိုင်
 D.L.P., WIPO (Switzerland) LL.B., D.L.P., WIPO (Switzerland)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၅/၆၁) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၉၀/၉၅)
 ဖုန်း-၀၉၅၂၀၉၀၁ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၀၅၈၆၇
 အမှတ်(၈၃) အခန်း(၁၃/၂) ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊
 ရန်ကုန်မြို့။

ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်
 ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်
 (၅၁၆-သာ)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၅၅၄)၊ ဧရိယာ(၂၅x၅၀)ပေရှိ
 နှစ်(၆၀)ဝရန် မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ ရန်ကုန်မြို့၊
 သာကေတမြို့နယ်၊ ရှုခင်းသာရပ်ကွက်၊ မြို့ပတ်လမ်း၊ အမှတ်
 (၁၅၅၄)ဟု ခေါ်တွင်သည့် မြေကွက်နှင့် နေအိမ် အဆောက်အအုံ
 အပါအဝင် တွယ်ကပ်ဆက်စပ်သမျှ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်
 များအားလုံးတို့ကို ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဦးမြင့်ဌေး(၁၂/သကတ(နိုင်)
 ၀၄၀၉၀၈)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေတစ်ဦးက ဝယ်ယူရန် စရန်
 ငွေပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန်ကွက်လိုသူများ ယနေ့မှ (၇)ရက်
 အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား အပြည့်အစုံဖြင့် လာရောက်
 ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်
 ကိစ္စကို အပြီးအပြတ်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဦးအောင်တော်(လိုင်စင်-၄၀၃၅)
LL.B, DBL, DML, DIL, DLP, WIPO (Switzerland)
ဒေါ်အေးအေးစိုး(လိုင်စင်-၅၈၂၇)
B.Sc, Hon(IC), HGP, R.L, D.B.L
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ
အမှတ်(၂၇)၊ ၁၂၀-လမ်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊
ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၂၉၄၈၆၆၊ ၀၉-၅၀၁၇၀၄၄

အိမ်နှင့်မြေကွက်
အမြန်ဆုံးရောင်းမည်
 (၄၆)ရပ်ကွက်၊ မြောက်အုပ်၊
 ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး၊ ကျော
 ကပ်လမ်း၊ ပေ(၄၀x၆၀) ဝရန်မြေ၊
 တစ်ထပ် RC၊ ရေခဲစိုက်၊ ကားပါကင်
 ပါဝင်၊ သိန်း(၉၅၀)၊
 ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း
 ၀၉-၇၅၅၆၂၂၃၉၊
 ၀၉-၇၅၅၀၀၅၀၁

ဦးအောင်ကျော်ညွန့်
 (မြောက်ဦး)
 လ/ထ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး(ငြိမ်း)
 (စစ်ထွေ/ဒေါ်ပုံ)
 စွယ်တော်မြစ်စေတီတော်
 ဝေါပက(ငြိမ်း) ရန်ကုန်
 အသက်(၇၅)နှစ်
 ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မြောက်ဦးမြို့နယ်၊
 ကွတ်ကျေးရွာနေ ဦးမောင်လုံး-ဒေါ်
 မမိနီဦးတို့၏သား၊ ဒေါ်မအေးဖြူ
 (မူ/အုပ်-ငြိမ်း)၏အငယ်ဆုံး ဦးကျော်ဌေး
 သန်း-ဒေါ်သန္တာဦး၊ ဦးကျော်ဌေးမြင့်-
 ဒေါ်ခင်ဝေဝေ၊ ဒေါ်အေးအေးကြည်၊
 ဦးစောမြအောင်-ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး၊
 ဦးအောင်သန်းဌေး-ဒေါ်သူလှဝေ၊
 မောင်ကျော်လွင်ဌေး၊ မစုစုအေး၊ မနန်း
 အေးခိုင်တို့၏မေးသမီးခင်၊ မြေးကိုး
 ယောက်တို့၏အဘိုးရှင် ဦးအောင်ကျော်
 ညွန့်သည် ၃-၂-၂၀၁၇ (သောကြာနေ့)
 နံနက် ၇နာရီတွင် တိုက် (၁/၃၀၄)
 (၁၀)လမ်း-AI ယူဇနာပညာပြင်မြို့တော်
 နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသည်။
 ၇-၂-၂၀၁၇ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီ
 တွင် ကျီစုသင်္ဂြိုဟ်သို့ ပို့ဆောင်
 မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ (နေအိမ်
 မှကားများ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီတွင်
 ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်
 စူး၍ ၉-၂-၂၀၁၇ (ကြာသပတေးနေ့)
 တွင် နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး
 တရားတော်နာ ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အလွတ်သွင်းမြတ်အိမ်ဆိုင်ခံယူခြင်း
ဦးအောင်ကျော်ညွန့်(S.D.B)
အသက် (၆၅)နှစ်
ပုံနှိပ်လိပ်စာရေးဆရာ
ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်
ရခိုင်ပြည်နယ်
 ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဘူးသီးတောင်မြို့
 နယ်၊ ပုံနှိပ်လိပ်စာရေးဆရာ ပါလီမန်
 အတွင်းဝန်ဟောင်း (ဦးအောင်ကျော်
 ရေးရ-ဒေါ်ဟိန်အိမ်)တို့၏ မြေး၊
 ဦးအောင်ကျော်ညွန့်(ငြိမ်း) ကောင်းဆရာ-
 ဒေါ်မမေ(အိမ်)တို့၏သားသမီး၊ ဒေါ်မာ
 မူဒါ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဦးအောင်
 တာသော်ရည်သည် ၁-၂-၂၀၁၇ ရက်
 နံနက် ၈:၃၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊
 အမှတ် (၁၇) ဆိပ်ကမ်းသာလမ်းရှိ
 နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသည်။
 ယင်းနေ့ ညနေ ၄:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေး
 စွန့်သွားသည့် ဒါနာနာဖြစ်ပါကြောင်း
 အဆွေမျိုး မိတ်သဟာအပေါင်းတို့အား
 အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

မင်းမင်းလှိုင်(ခ)မတိုးတိုး
အသက် (၄၃)နှစ်
မန်နေဂျာ (Sale & Logistics)
(Yuzana Edible Oils Group)
(မြိတ်)
 ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၃၀) ဒုတိယ
 လွှာ၊ စံရိပ်ငြိမ်(၄)လမ်း၊ ကမာရွတ်မြို့
 နယ်နေ ဦးဖေမောင် (ကုန်သွယ်ရေး
 ငြိမ်း)-ဒေါ်ရှုအင်း အခွန်ဦးစီး-ငြိမ်း
 တို့၏ ဒုတိယသမီး MR YONEDA
 TSUTOMU-မင်းမင်းလှိုင်တို့၏
 ညီမ၊ ကိုသိရီသန်းသန်း-မအေးသင်း
 သင်းတို့၏အစ်မ၊ မောင်ဘုန်းပြည့်စုံ၏
 ဒေါ်အိမ်သည် ၃-၂-၂၀၁၇ (သောကြာ
 နေ့) မွန်းလွဲ ၂:၂၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်
 အရှေ့ပိုင်းဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွား
 ပါသည်။ ၇-၂-၂၀၁၇ (အင်္ဂါနေ့) ညနေ
 ၇နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်
 ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီး
 ရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား
 အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်
 မှကားများ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ထွက်ပါ
 မည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍
 ၉-၂-၂၀၁၇ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက်
 ၇နာရီမှ ၁၀နာရီအထိ အထက်ပါ
 နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရား
 တော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်
 ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းခြင်း
မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဆရာမကြီး ဒေါ်မြသွင်
အသက်(၉၂)နှစ်
 အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဓမ္မဂီရိပိပဿနာအဖွဲ့၊ ဓမ္မဇောတိရိပ်သာမှ
 ဆရာမကြီး ဦးဂိုအင်ကာ၏တပည့်များဖြစ်သော ဆရာ၊ ဆရာမများ၊
 ဝေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ တပည့်ယောက်ျားအားလုံးတို့သည် International
 Meditation Centre ၏ ပဓာနနာယကဖြစ်သော ဆရာမကြီး ဦးဘခင်
 နှင့်အတူ တရားပြခဲ့သည့် ဆရာမကြီး ဒေါ်မြသွင်သည် ၂၈-၁-၂၀၁၇
 ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ
 မိသားစုနှင့်အတူ အထူးဝမ်းနည်းရပါသည်။
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဓမ္မဂီရိပိပဿနာအဖွဲ့
ဓမ္မဇောတိရိပ်သာ

ဒေါ်ခင်လေး (ဒါ.ထ.ပ-ငြိမ်း)(ထားဝယ်)
 ဒါ.ထ.က - ၁၊ ၂၊ ၃ (ထားဝယ်)၊ ဒါ.ထ.က - ၁၊ ၂၊ ၃(ရန်ကင်း)
 ဒါ.ထ.က - ၁ (ပုသိမ်တောင်)၊ ဒါ.ထ.က - ၃(တောင်ဥက္ကလာ)
 ရင်အုပ်ပဏ္ဍာ တိုက်ပေးပေးပေး ခွဲပေးသွားသည်။ ယနေ့ (၆-၂-၂၀၁၇)
 တစ်နစ်တင်းတင်းပြည့်လေပြီ။ အသစ်တစ်ပြည့်ပြည့်ပါပြီ။ နှစ်တစ်ရာ
 ပပေအားသည်။ သမုဒယပလီသို့ ဒုက္ခအလီလီရခဲ့ပြီ။ အသစ်သနာ
 ဒုက္ခသနာ၊ အနစ်ပင် တစ်ဘဝ တစ်ခဏတာ၊ ဖြစ်ပျက်သော ဉာဏ်ကျက်ပုံ၊
 ဆက်လျက် ဘာဝနာ မှန်မှန်ပေးလို့၊ အသစ်သနာ ဖရပါစေသောရယ်လို့၊
 တောင်းဆွဲပေးကြား။
 သည်တပ သည်သနာ ရနေသေးသမျှ၊ သုံးပါးကျသိုလ် ရယူထိပို့၊
 ငနစဉ်၊ ငနစဉ် အမျှစေနေသေးမှာပို့၊ ငနစဉ်၊ ငနစဉ် သာဓုပေးပါ။
ဦးစံကြည် နှင့် သားသမီး ငြိမ်းများ

ဦးအောင်ချမ်း (၆၈)နှစ်
ရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာ
 (ယခင်ဒလသင်္ဘောကျင်း ပညာသင် အင်ဂျင်နီယာဟောင်း)
 သူငယ်ချင်း ဦးအောင်ချမ်း မဖျော်လင့်ဘဲ ၃-၂-၂၀၁၇ (သောကြာ
 နေ့) နံနက် ၃ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းကြားသိရပါသဖြင့်
 မိသားစုနှင့် အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဒလသင်္ဘောကျင်းဆင်း ရေကြောင်း အင်ဂျင်နီယာ
သူငယ်ချင်းများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါက်တာ စုစုမွန်
ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး၊ ဇီဝဗေဒဌာန
အသက် (၅၆) နှစ်
 ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီ
 ကောလိပ်(ရန်ကုန်)၊ ဇီဝဗေဒဌာနမှ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး ဒေါက်တာ
 စုစုမွန်သည် ၄-၂-၂၀၁၇ ရက် (စနေနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း
 သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်း
 ကြေကွဲရပါသည်။
ဦးခွန်ဝင်းကျင်-ဒေါ်ခင်ဝင်းမာ
ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး(ပထဝီ)
ဒီဂရီကောလိပ်၊ ရန်ကုန်

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါက်တာ စုစုမွန်
ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး၊ ဇီဝဗေဒဌာန
အသက် (၅၆) နှစ်
 ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီ
 ကောလိပ်(ရန်ကုန်)၊ ဇီဝဗေဒဌာနမှ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး ဒေါက်တာ
 စုစုမွန်သည် ၄-၂-၂၀၁၇ ရက် (စနေနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း
 သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်း
 ကြေကွဲရပါသည်။
ဦးခွန်ဝင်းကျင်-ဒေါ်ခင်ဝင်းမာ
ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး(ပထဝီ)
ဒီဂရီကောလိပ်၊ ရန်ကုန်

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါက်တာ စုစုမွန်
ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး၊ ဇီဝဗေဒဌာန
အသက် (၅၆) နှစ်
 ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီ
 ကောလိပ်(ရန်ကုန်)၊ ဇီဝဗေဒဌာနမှ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး ဒေါက်တာ
 စုစုမွန်သည် ၄-၂-၂၀၁၇ ရက် (စနေနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း
 သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်း
 ကြေကွဲရပါသည်။
ဦးခွန်ဝင်းကျင်-ဒေါ်ခင်ဝင်းမာ
ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး(ပထဝီ)
ဒီဂရီကောလိပ်၊ ရန်ကုန်

ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
 ရန်ကုန်မြို့၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၉၅) (၈)ရပ်ကွက်၊ ၂၉လမ်း၊
 အထက်မြေညီထပ်အခန်း ယင်းအခန်းတွင် တွယ်ကပ်ဆက်စပ်ထားသည့်
 ရေမော်တာ၊ လျှပ်စစ်မိတာအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံး မိမိ
 ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း အရှုပ်အထွေးကင်းရှင်းကြောင်း ပြန်လည်ရောင်းချပိုင်ခွင့်
 အပြည့်အစုံကြောင်း ပြောဆိုဝန်ခံသူ ဆော်တာမက်(ခ) ဦးမောင်မောင်
 [၁၂/ပဘတ(နိုင်)၀၁၇၀၉၃]ထံမှ အပြီးအပြတ် ဝယ်ယူရန် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက
 ရောင်းဖွဲ့ပေးတစ်စိတ် တစ်ဒေသအဖြစ် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
 ယင်းအရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ကန်ကွက်လိုသူရှိပါက ခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်း
 အထောက်အထားများနှင့်အတူ ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ ၁၄ရက်အတွင်း
 ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန်ကွက်မှုမရှိပါက အရောင်း
 အဝယ်ကို ပြီးဆုံးတိုင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာ
ဒေါ်ဖြူဖြူလွင်(၁၂/ပဘတ(နိုင်)၀၁၇၀၉၂)
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၀၅၂၉၀

ပေါင်ရှုရာ(ခ)မွေးမွေး
အသက် (၆၇)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ တောင်ညွန့်ရထားရပ်ကွက်၊ တိုက်
 အမှတ်(၁၇၁)၊ အခန်း(၇)၊ ဗိုလ်မင်းရောင်လမ်းနေ (ဦးပေါင်ကင်လျှံ-
 ဒေါ်ပေါက်ကျန်)တို့၏ သမီး၊ ဦးသိန်းအောင် (ဦးအလီကျိ)၊ ဒေါ်ပေါင်ညွန့်ဟာ၊
 ဦးသိန်းလွင်၊ ဦးသိန်းစိုးတို့၏ ညီမ၊ ဦးသိန်းဝင်း၏ အစ်မ၊ ဦးရဲဆွေ၏ ဇနီး၊
 ကိုကျော်မင်းဦး၊ မတင်တင်ဝင်း၊ ကိုအောင်ထွန်းလေး၊ မအေးသီတာထွန်းတို့၏
 မွေးသမီးခင်သည် ၂-၂-၂၀၁၇ (ကြာသပတေးနေ့) ည ၇ နာရီတွင် ကွယ်လွန်
 သွားပါသဖြင့် ၆-၂-၂၀၁၇ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၁၀နာရီတွင် ရေဝေး
 အအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။
 (မင်္ဂလာတောင်ညွန့်နေအိမ်မှ ကားများ နံနက် ၈ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။)
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါက်တာစုစုမွန်(မော်လမြိုင်မြို့)
B.Sc(Hons), M.Sc, B.Ed, Ph.D (Zoology)
အသက် (၅၆)နှစ်
ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး၊ ဇီဝဗေဒဌာန
ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များစွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ်(ရန်ကုန်)
မြန်မာနိုင်ငံတော်စတင်တော်အဖွဲ့ချုပ်အမှုဆောင်
 ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ်
 (ရန်ကုန်) ပါမောက္ခအိမ်ရာဝင်း တိုက် (B)နေ (ဦးမောင်မောင်သန်း)-ဒေါ်နုရင်
 တို့၏သမီး၊ ဒေါက်တာဝင်းနိုင်-ဒေါ်လှဦးနွယ်၊ ဒေါက်တာထင်ကျော်-ဒေါက်တာ
 စန်းစန်းဝင်းတို့၏ညီမ၊ ဦးမျိုးမြင့်လွင်လှဦး-ဒေါ်မြင့်မြင့်ခင်တို့၏အစ်မ၊ ဗိုလ်ကြီး
 သက်နိုင်ဦး-မနန်းပဒုမာဝတီတို့၏အဒေါ်၊ မောင်မျိုးသက်နိုင်၏အဘွား၊ ဦးမြ
 သက်နိုင်၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဝိုင်းနိုင်ဦးတော်၏ချစ်လှစွာသောမိခင် ဒေါက်တာ
 စုစုမွန်သည် ၄-၂-၂၀၁၇(စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၁၀နာရီတွင် နှင်းဆီကန်း အထူးက
 ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၆-၂-၂၀၁၇(တနင်္လာနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင်
 ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ (ပြည်ထောင်စု
 တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ်(ရန်ကုန်) ပါမောက္ခ
 အိမ်ရာဝင်းတိုက်(B) နေအိမ်မှ ကားများ နံနက် ၉ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။)
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဝါယံကောလိပ်
ဦးအောင်ဝင်း(ခ)ဦးဗိုလ်တိုး (၅၅)နှစ်
(လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ သတင်းစာဆရာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ)
(လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ မွယ်ဆေးဝါး ဆန်ကျင်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ)
မွေးသက်တမ်းနှင့် မွေးကလောင်ရင်းများအသင်း(ပတိ)၏စာရင်းစစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၄)ရပ်ကွက်၊ ချောင်းသာလမ်း၊ အိမ်
 အမှတ်(၆၆၉/ခ)နေ (ဦးစိုးလှအောင်-ဒေါ်သန်းသန်းမြင့်)တို့၏သား၊ ဆရာတော်
 ဦးကျော်စွာ၊ ဆရာလေးဒေါ်စုစုစာရင်းတိုင်းသားသမီး၊ ဦးမြသောင်း-ဒေါ်မြသွေး၊
 ဦးလှမြင့်-ဒေါ်သန်းသန်းအေး၊ ဦးမောင်မောင်၊ ဒေါ်တင်လှထွေး(ခ)ကောလင်း
 (Australia)၊ ဦးထွန်း-ဒေါ်ခင်အေးတင် (America)တို့၏ တူ ဦးကျော်မြင့်ဦး-ဒေါ်အေးမိမိ၊
 ဦးထွန်းဇော်-ဒေါ်စန္ဒာဝင်း၊ (ဦးဝင်းဆွေလက်)တို့၏ ညီမောင်၊ ဦးမောင်မောင်လှ-
 ဒေါ်ချယ်ရီ၊ ဦးခင်အန်း-မပုံပုံ၊ ဦးကျော်စွာဝင်းတို့၏အစ်ကို၊ မောင်ထက်လင်းသူ၊
 မောင်မင်းခန့်နိုင်တို့၏ မွေးသမီးတော်များနှင့် ဒေါ်စန္ဒာလင်း(ခ)မလင်းလင်း၏ ချစ်လှစွာ
 သော ခင်ပွန်းသည် ၃-၂-၂၀၁၇ရက်(သောကြာနေ့)ညနေ ၅:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်
 သွားပါသဖြင့် ၅-၂-၂၀၁၇ရက်(တနင်္လာနေ့) ညနေ ၃နာရီတွင် လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊
 ထိန်ပင်အစောတိုက်မှ ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကွယ်လွန်သူ
 အား ရည်စူး၍ ၉-၂-၂၀၁၇ရက်(ကြာသပတေးနေ့) နံနက်တွင် လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊
 (၁၄) ရပ်ကွက်၊ ချောင်းသာလမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၆၆၉/ခ)နေ ဒေါ်စန္ဒာလင်း(ခ)လင်းလင်း
 ၏ နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ကြပါရန် ကျန်ရစ်သူ
 မိသားစုမှ ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဝါယံကောလိပ်
ဒေါ်ခင်သန်းမြင့် (၇၄)နှစ်
 နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ဇေယျသီရိမြို့နယ်၊ အမှတ်(၂၁၁)၊
 လွှတ်တော်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာနေ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
 ဦးတင်ဝင်းအောင်-ဒေါ်မိုးမိုးတို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး ဒေါ်ခင်သန်းမြင့်
 အသက် (၇၄)နှစ်သည် ၂-၂-၂၀၁၇ရက်(ကြာသပတေးနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွား
 ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ အထူးပင် ဝမ်းနည်းကြေကွဲ
 ရပါသည်။
ဦးမျိုးသန်း-ဒေါ်မြင့်မြင့်ရွှေမိသားစု၊ ရန်ကုန်မြို့

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးထွန်းအောင်လင်း(ပတိ)
BE(Mech)-D.M.A
အသက်(၆၆)နှစ်
 RC 1 ဆရာနာယကအဖွဲ့ဝင်၊ RC 1 လူမှုအကျိုးပြုအဖွဲ့၊
 စတင်တည်ထောင်သူ၊ ကန်တော့ခံဆရာမကြီး၊ အငြိမ်းစား ပါမောက္ခ
 ဒေါက်တာဖွေးဖွေး၏အငယ်ဆုံးသား ၃-၂-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် ရုတ်တရက်
 ကွယ်လွန်သွားပါ၍ မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
RC 1, RUBC, BC ဆရာနာယကအဖွဲ့ဝင်များ၊
ဆဌမအကြိမ်ဆရာကန်တော့မှ ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီနှင့်
လူမှုအကျိုးပြုအဖွဲ့

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ၄၆-ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်စောဦး
 (၂)လမ်း၊ အမှတ်-၈၉၂၃ခေါ်တွင်သော မြို့မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်-၄၆၊
 မြေကွက်အမှတ်-၈၉၂၊ အကျယ်အဝန်း ပေ(၄၀x၆၀)ရှိ ဒေါ်လှသန်း
 အမည်ပေါက်ပါမစ်မြေကို လက်ရှိဝယ်ယူ ပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဒေါ်ဖြူဖြူ(၁၃/
 တကန(နိုင်)၀၄၈၀၁)ထံမှ အပြီးအပြတ်ဝယ်ယူရန် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများမှ
 စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယခုအရောင်းအဝယ်
 ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန်ကွက်ရန်ရှိပါက တရားဝင်ခိုင်လုံသော အထောက်အထား
 များဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့(၇)ရက်အတွင်း ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်
 ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်ဝင်းသီရိဇော်
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၃၀၄၅)
အမှတ်(၁၇၈)၊ ၃၅-လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၀၉၅၇၂၇

ကြော်ငြာ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါက်တာ စုစုမွန် (၅၆)နှစ်
ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး၊ ဇီဝဗေဒဌာန
 ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဒီဂရီ ကောလိပ်(ရန်ကင်း) ဇီဝဗေဒဌာနမှ ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး၊ ဒေါက်တာစုစုမွန်သည် ၄-၂-၂၀၁၇ရက် (စနေနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဆွေညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းဦးနှင့်ဝန်ထမ်းများ ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
အငြိမ်းစား ဒုတိယ ဗိုလ်မှူးကြီးခင်လှ
အသက် (၈၅)နှစ်
 ပဲခူးမြို့နေ ဦးအောင်ကျော်ဆန်း (၂၀၀၅-ပဲခူးခရိုင်သာသနာ နဂါးတောင်-ဒေါ်သန္တာဖြူတို့၏ဖခင်ကြီး အငြိမ်းစား ဒုတိယ ဗိုလ်မှူးကြီး ခင်လှ အသက်(၈၅)နှစ်သည် ၃-၂-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် SSC ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်ကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်းနှင့် ကောင်းရာသုဂတိရောက်ပါစေကြောင်း မေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။
အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့
ပဲခူးခရိုင်သာသနာနဂါးတောင်

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးခင်မောင်အေး (ရွှေဘို)
 ရွှေဘိုမြို့နေ ဒေါ်ခင်ဌေး၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဦးခင်မောင်အေးသည် ၃-၂-၂၀၁၇ရက်နေ့ မွန်းလွဲ ၂ ဝနာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပြီး ၅-၂-၂၀၁၇ရက် မွန်းလွဲ ၁ ဝနာရီတွင် ရွှေဘိုမြို့၊ ဥသျှစ်ကန် သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း ကြားသိရ၍ မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။
၁၉၇၄ ခုနှစ် မန္တလေးတက္ကသိုလ် ပထဝီဝင်ဘွဲ့ရ
ကျောင်းသားကျောင်းသူများ

အထူးကျေးဇူးတင်ရှိခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးအောင်တင်(စဉ့်ကိုင်) (၆၇)နှစ်
 ၃၀-၁-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် ဝိတိရိယဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားခဲ့သော ဦးအောင်တင် (၆၇)နှစ် နာမကျန်းဖြစ်ချိန်မှစ၍ ကွယ်လွန်သည့်အချိန်အထိ ဆေးကုသပေးပါသော ဗဟိုဓာတ်ဆေးရုံ၊ ဝိတိရိယဆေးရုံတို့မှ သမားတော် ဆရာကြီးများ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများအားလည်းကောင်း၊ ဦးအောင်တင်အတွက် လိုအပ်သည့်ဆေးကုသမှု အလှူဒါနပြုခဲ့ကြသော ရဟန်း ပုဂ္ဂိုလ်၊ လူပုဂ္ဂိုလ်တို့အားလည်းကောင်း၊ ဦးအောင်တင်၏ ကြိုတင်လှူဒါန်းထား သော မျက်ကြည်လှူဒါန်းအဖွဲ့အား ပြီးမြောက်အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော ရန်ကင်းမြို့နယ်အဖွဲ့အစည်းကြီး အဖွဲ့အစည်းများ၊ တာဝန်ရှိဆရာဝန်များ၊ ဆရာမကြီးများအားလည်းကောင်း၊ ဦးအောင်တင် နာမကျန်းဖြစ်သည်မှစ၍ စုပေါင်းဆုများနှင့် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးပြီးသည့်အထိ အဘက်ဘက်မှ ကူညီ စောင့်ရှောက် ဆောင်ရွက်ပေးကြပါသော လှိုင်မြို့နယ် (၁၁)ရပ်ကွက် နာရေး ကူညီမှုအသင်းဌာနနှင့် အဖွဲ့သားများအားလုံး၊ လိုအပ်သမျှ အသေးစိတ်ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြပါသော ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများနှင့် ညီအစ်ကို မောင်နှမ တူတူမ ဆွေမျိုး မိတ်ဆွေအားလုံးတို့အား ကျေးဇူးဥပကာရ အထူး တင်ရှိပါကြောင်း လေးစားစွာ ဖော်ပြအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ပါမောက္ခ ဒေါ်ကြင်လှိုင်
အသက် (၅၁)နှစ်
ဆေးတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)
 ပါမောက္ခ ဒေါ်ကြင်လှိုင် (ကလေးကျန်းမာပညာဌာန၊ ဆေး တက္ကသိုလ်-မန္တလေး)သည် ၄-၂-၂၀၁၇ ရက်နေ့ နံနက် ၉:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ကလေးကျန်းမာ ပညာဌာန
ဆေးတက္ကသိုလ် (၁)နှင့်
ကလေးအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကင်းကလေးဆေးရုံကြီး

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ပါမောက္ခ ဒေါ်ကြင်လှိုင်
အသက် (၅၁)နှစ်
ဆေးတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)
 ပါမောက္ခ ဒေါ်ကြင်လှိုင် (ကလေးကျန်းမာပညာဌာန၊ ဆေး တက္ကသိုလ်-မန္တလေး)သည် ၄-၂-၂၀၁၇ ရက်နေ့ နံနက် ၉:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ကလေးကျန်းမာ ပညာဌာန
တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ပါမောက္ခ ဒေါ်ကြင်လှိုင်
အသက် (၅၁)နှစ်
ဆေးတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)
 ပါမောက္ခ ဒေါ်ကြင်လှိုင် (ကလေးကျန်းမာပညာဌာန၊ ဆေး တက္ကသိုလ်-မန္တလေး)သည် ၄-၂-၂၀၁၇ ရက်နေ့ နံနက် ၉:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ကလေးကျန်းမာ ပညာအဖွဲ့
မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း

ဦးတူး(ခ)ဦးကျော်လွင် (၈၅)နှစ်
လွင်ဗိသားစု တားပစ္စည်းဆိုင်
 ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ်၊ ဈေးရပ်ကွက်၊ မြို့လယ်လမ်း၊ အမှတ်(၃၁)နေ (ဦးကျော်ထင်-ဒေါ်စံမယ်)တို့၏ စတုတ္ထသား၊ (ဦးတူး-ဒေါ်ကျား) တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်စန်းရီ၏ခင်ပွန်း၊ ဦးဝင်းနိုင်-ဒေါ်မြင့်မြင့်လွင်၊ ဦးခင်မောင်လွင်-ဒေါ်စန္ဒာမြင့်၊ ဦးချိုလွင်-ဒေါ်ခင်ခင်ဦး၊ ဦးဝင်းအောင်-ဒေါ်ဌေးဌေးလွင်၊ ဦးအေးမြင့်-ဒေါ်ဥမ္မာလွင်တို့၏ ကျေးဇူးရှင်မွေးသဖွယ်၊ မြေးခွဲနှစ်ယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၄-၂-၂၀၁၇(စနေနေ့) ညနေ ၃ ဝနာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ၆-၂-၂၀၁၇(တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁ ဝနာရီတွင် တိုက်ကြီးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အသိပေး အကြောင်းကြားပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးအောင်တင် (ခ) ဦးမောင်တင်
ဆိပ်ကြီးခရောင်တိုမြို့နယ်
အသက် (၇၂)နှစ်
 (ဦးလှမောင်-ဒေါ်တင်မြ)တို့၏ သား၊ (ဦးထွန်းစိန်-ဒေါ်သန်းရီ)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်ခင်သန်းနွဲ့၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးအောင်တင်သည် ၅-၂-၂၀၁၇ရက် နံနက် ၈ ဝနာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၇-၂-၂၀၁၇(အင်္ဂါနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ ဝနာရီတွင် ဆိပ်ကြီးခရောင်တိုမြို့နယ် သံဝေဂဌာနေသုသာန်၌ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟ အပေါင်းအား အသိပေးဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရဟန်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ခင်သင်းကြူ (၆၃)နှစ်
(B.Ed) အထက်တန်းပြ (ငြိမ်း)
(အ-ထ-က-၁) တောင်တွင်းကြီး၊ ဥတ္တံ၊ တိုက်ကြီး)
 ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ တိုက်ကြီးမြို့၊ ရှမ်းစုရပ်ကွက်၊ ရမ်းစု (၂)လမ်း၊ အမှတ်(၂၀၃)နေ (ဦးပါ)-ဒေါ်နန်းပုတို့၏သမီး၊ ဦးစိုးမြင့်-ဒေါ်ခင်မေမာ (စိုက်ပျိုး ရေးရာ)၊ ဦးသိန်းဌေး (ချောင်းနား၊ အမက)-ဒေါ်ခင်မာကြည်၊ ဦးတင်မောင်ဖြူ (ထက်ဦးဆိုင်ဇာတ်ပုံ)-ဒေါ်ခင်ဝင်းအေး(ထ/ခွဲ-၃)၊ ဦးလွင်အောင်-ဒေါ်မေမြတ်နွယ်၊ (ဦးရောင်အောင်)၊ ဒေါ်ခင်သုဇာ (ကထိက၊ ICT ဌာန၊ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်ရတနာပုံတိုက်)တို့၏အစ်မ၊ တူခွဲနှစ်ယောက်တို့၏ အဒေါ်သည် ၅-၂-၂၀၁၇ (တနင်္ဂနွေနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၇-၂-၂၀၁၇ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁ ဝနာရီတွင် တိုက်ကြီးမြို့ မုသုသာန်၌ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါ၍ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးတူး(ခ)ဦးကျော်လွင်
အသက်(၈၅)နှစ်
လွင် ဗိသားစု တားပစ္စည်းဆိုင်၊ တိုက်ကြီးမြို့
 သွယ်ဆင်း ကိုခင်မောင်လွင်၏ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး ဦးတူး(ခ)ဦးကျော်လွင် (၈၅)နှစ် သည် ၄-၂-၂၀၁၇ ရက်နေ့ ညနေ ၃ ဝနာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
၁၉၈၂ ခုနှစ် ရန်ကင်းတက္ကသိုလ်
ဘူမိဗေဒ ကျောင်းသား/သူဟောင်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
မင်းမင်းလှိုင်(ခ)မတိုးတိုး(မြိတ်)
(Yuzana Edible Oils group)
 ရန်ကင်းမြို့၊ အမှတ်(၃၀)၊ ဝတ္ထု၊ စံရိပ်ငြိမ်(၄)လမ်း၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်နေ ဦးဖေမောင် (ဒေါ်ရွှေအင်း)တို့၏သမီး၊ MR. YONEDA TSUTOMU-မောင်မောင် ဦးတင်တို့၏ညီမ၊ ကိုသိရိသိန်းသန်း-မအောင်သင်းတို့၏အစ်မ၊ မောင်ဘုန်းပြည့်၏အဒေါ်သည် ၃-၂-၂၀၁၇ (သောကြာနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
TOKYO HIKARI
Japanese Language School & Japan Selection Shop

ဦးကြင်
အသက် (၈၇)နှစ်
(မကျေးမြို့)
 မကျေးမြို့၊ မြို့မရပ်၊ မင်္ဂလာလမ်း၊ အမှတ် (၅၃)နေ (ဦးစိုးစိန်-ဒေါ်မယ်ဆင်)တို့၏သား(ဒေါ်ခွဲနွဲ့နှင့် အထက၊ ညောင်ဦး)၏ခင်ပွန်း၊ ယာယီရဲမှူးကြီး ထွန်းအောင်ကျော်(ရ. က. ၁-၈)- ဒေါ်ခင်ရွှေပါ (မ-ပြု၊ အမှတ်-၂၁၊ မူလရပ်ကွက်)တို့၏ဖခင်၊ မမသဉ္ဇာအောင် (ပ-နှစ်၊ မန္တလေးကောလိပ်)တို့၏ အဘိုးသည် ၅-၂-၂၀၁၇ (စနေနေ့) နံနက် ၂ ဝနာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းရက်တွင်ပင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးရန်းမော်
အသက် (၉၅)နှစ်
 မကျေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝန်ဂေါင်ခရိုင်၊ ဝန်ဂေါင်မြို့နယ်၊ ရှမ်းကျေးရွာနေ လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင် (တတိယဆင့်) အငြိမ်းစား ကျောင်းဆရာကြီး ဦးရန်းမော်သည် ၃၀-၁-၂၀၁၇ ရက် တွင် ကွယ်လွန်သွားပါ၍ ၁-၂-၂၀၁၇ ရက်တွင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။
ယောနယ်သူ၊ ယောနယ်သားများ

ဦးအေးချင် (၆၈)နှစ်
(B.Ag. 74 th Batch)
 မော်လမြိုင်မြို့၊ ထားဝယ်စုဈေးလမ်းနေ (အရေခိုင်ဦးမင်း-ဒေါ်ချိုင်း)တို့၏ မြေး၊ (အငြိမ်းစား အမြတ်တော်ခွန် ဝန်ထောက် ဦးခင်မောင်သွင်-ဒေါ်တင် တင်)တို့၏ သား၊ ဒေါက်တာဦးဟန်ဌေး (ပါမောက္ခ-ဌာနမှူး-ငြိမ်း) မေဆေးပညာဌာန မန္တလေး-ဒေါ်လှိုင်လှိုင်မော် (ဦးစောတိုး)-ဒေါ်လှိုင်ဖြူ [လ/ထ ကထိက-ငြိမ်း]၊ ဘားအံပညာရေး ကောလိပ်၊ ဦးသော်ဒါ၊ ဒေါ်ဆွေဆွေအေး (လ/ထ မန်နေဂျာ၊ မြဝတီဘက်) တို့၏အစ်ကိုကြီး၊ တူ/တူမ ငါးယောက်တို့၏ဘကြီးသည် ၅-၂-၂၀၁၇ (တနင်္ဂနွေနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကွယ်လွန်သူ၏ဆန္ဒအရ ယင်းနေ့တွင်ပင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟ အပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၁၁-၂-၂၀၁၇ (စနေနေ့) နံနက်တွင် နံနက်တွင် အမှတ်(၂၉)၊ ကျွန်းတော ကျောင်းလမ်း၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ် ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြာရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အနိစ္စ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်မြင့်စိန်(ဟင်္သာတ)
အသက်(၈၇)နှစ်
 ရန်ကင်းမြို့၊ တိုက် အမှတ်(၉)၊ အခန်း(၂၀၃)၊ ဘုရင့်နောင်လမ်း၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်နေ (ဦးကံထွန်း-ဒေါ်အေးညွန့်)တို့၏ သမီး၊ (ဦးအောင်စိန်)-ဒေါ်ခင်ဌေးဦး၊ ဦးဌေးလွင်၊ (ဦးဌေးဝင်း)၊ ဦးတင်လွင်-ဒေါ်မြတ်မြတ်ဦး၊ ဦးသန်းထွေး(ခ) ဦးသန်းလွင်တို့၏မိခင်၊ မြေးလေးယောက်၊ မြစ်နှစ်ယောက်တို့၏အဘွားသည် ၅-၂-၂၀၁၇ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၇ ဝနာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၇-၂-၂၀၁၇ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၂ ဝနာရီ တွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှ ကားများ မွန်းလွဲ ၁၂ ဝနာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၁-၂-၂၀၁၇ (စနေနေ့) နံနက် ၇ ဝနာရီတွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြာရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] **ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

စွန်းလွန်းယောဝီ
ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း (၈၃)နှစ်
ငွေစာရင်းမှူးချုပ်(ငြိမ်း)
(မြန်မာ့မီဂရီတာ)
 ကျိုက်လတ်မြို့နေ (ဦးစိုးဝ-ဒေါ်စိန်မေ)တို့၏သမီး၊ (ဦးထွန်းမြင့်) (ဒေါ်စန်းရီ)တို့၏ညီမ ဒေါ်သန်းသန်းဝင်းသည် ၄-၂-၂၀၁၇ရက် ညနေ ၆ ဝနာရီတွင် ဇရပ်အမှတ် (၅၉)၊ စွန်းလွန်းပုစိပညာနာကျောင်း (၁၆) အမှတ် (၂)ရပ်ကွက်၊ သယ်န်းကျွန်းမြို့၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၆-၂-၂၀၁၇ ရက်တွင် ရေဝေးအေးတိုက်မှ ရေဝေး သုသာန်၌ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ [စွန်းလွန်းပုစိပညာနာကျောင်း တိုက်မှ ကားများ ညနေ ၄ ဝနာရီတွင် ထွက်ပါမည်။] [၁၀-၂-၂၀၁၇ ရက် တွင် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားနာကြာရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] **ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

ရဟန်းဒါယကာမကြီး
ဒေါ်သန်းတင်(တောင်သာ)
အသက်(၇၃)နှစ်
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်သာမြို့၊ (၄)ရပ်ကွက်နေ ဦးဘစိုး-ဒေါ်မိန်းကလေးတို့၏သမီး၊ လှည်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ဈေးရပ်ကွက်၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ဝင်၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာနေ ဦးသိန်းထူး (အမှုဆောင်အရာရှိ) လှည်းကျွန်း/စည်ပင်-ဒေါ်အေးအေးမူ (လ/ထ ညွှန်ကြားရေးမှူး တိုင်းရင်းသား ဒီဂရီကောလိပ်-ရန်ကင်း) နေပြည်တော် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဝန်ထမ်းအိမ်ရာနေ ဒေါက်တာခင်မင်းရင်ကန်း-ဒေါ်ခင်မြတ်သူ(ဦးစီးအရာရှိ) တောင်သာမြို့နယ်၊ ဒါန်းတိုင်ကျေးရွာနေ ဦးသန်းနိုင်စိုး-ဒေါ်ခင်သောင်းတို့၏မွေးသမိခင် ကျေးဇူးရှင်၊ မြေးလေးယောက်တို့၏ အဘွား၊ (ဦးမေသိန်း) (ဦးအောင်တိုး) တို့၏ နေသည့် ၄-၂-၂၀၁၇ (စနေနေ့) နံနက်ပိုင်းတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၆-၂-၂၀၁၇ (တနင်္လာနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ ဝနာရီတွင် လှည်းကျွန်းသုသာန်၌ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ မိတ်ဆွေများအား ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၀-၂-၂၀၁၇(သောကြာနေ့)တွင် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာကြာရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] **ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဦးလှကြည်(LL.B)(၆၄)နှစ်
(သမိုင်းသိပ္ပံ-ဘိုးကြီးနတ်နန်းနန်းထိန်း)
 ရန်ကင်းမြို့နေ (ဦးသန်းလှ-ဒေါ်အေးမြင့်)တို့၏သားငယ်၊ ဦးကျော်လွင်-ဒေါ်သန်းညွန့်၊ ဦးမောင်မောင်စန်း-ဒေါ်ဝင်းကြည်အောင်စိုးမင်းမာနီ (ဦးအောင်သန်း)-ဒေါ်ခင်ဖြူ၊ ဦးကြည်အေး-ဒေါ်သင်းသင်းအေး(အာကာလွင်ကမ်း) (ဦးမြင့်လွင်)-ဒေါ်စောယုတို့၏ မောင်၊ အစ်ကို၊ တူ/တူမ ၁၃ယောက်တို့၏ဦးလေး ဦးလှကြည်သည် ၄-၂-၂၀၁၇ (စနေနေ့) နံနက် ၉:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၆-၂-၂၀၁၇ (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁ ဝနာရီတွင် ထိန်ပင်အေးတိုက်မှ ထိန်ပင်သုသာန်၌ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၀-၂-၂၀၁၇ (သောကြာနေ့) နံနက်တွင် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ ပတိလမ်း၊ သမိုင်းသိပ္ပံ-ဘိုးကြီးနတ်နန်းထိန်း ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြာရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] **ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဦးအောင်သန်း(ခ)ဦးကောက် (၈၇)နှစ်
တိုက်ကြီး
 ရန်ကင်းမြို့၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ အမှတ် (၁၂၈)၊ ဘိုကလေးဈေးလမ်း၊ မြေညီထပ်နေ (ဒေါ်စန်းကျင်)၊ ဒေါ်မြစန်းတို့၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးရဲထွဋ်-ဒေါ်လှလှကြူ (ဦးအေးလစ်အောင်သန်း)-ဒေါ်အေးမြင့်၊ ဒေါ်ခင်ခင်သန်း(ခ)အိတ်တူး (အာကာကျော် အထည်ဆိုင်)၊ ဦးစိုးပိုင်-ဒေါ်ဖြူဖြူလေး၊ ဒေါ်ဝင်းဝင်းသန်း၊ ဦးစိန်လှမြင့်-ဒေါ်လှလှဝင်း၊ ဒေါ်တင်တင်ဦး၊ ဦးဟန်လင်းအောင်-ဒေါ်ညိုညိုမြင့်၊ ဦးရန်အောင်ပိုင်တို့၏ မွေးသဖွယ်၊ မြေးခွဲနှစ်ယောက်တို့၏ ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၄-၂-၂၀၁၇(စနေနေ့) ညနေ ၄ ဝနာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၆-၂-၂၀၁၇ (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၂ ဝနာရီတွင် ရေဝေးအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ (နေအိမ်မှ ကားများ မွန်းတည့် ၁၂ ဝနာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၀-၂-၂၀၁၇ (သောကြာနေ့) နံနက် ၇ ဝနာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြာရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] **ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

ဦးညွန့်ဝေ (၈၁)နှစ်
မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာကာပိုင်(ငြိမ်း)
 သုံးခွမြို့နေ (ဦးအောင်ခင်-ဒေါ်ညွန့်)တို့၏သား၊ ရန်ကင်းမြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ဘိုးလိန်းအောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်နေ ဒေါ်တင်တင်ဝင်း၏ ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်သင်းသင်းဝေ (နူးအုပ်-မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက်)၊ ဦးသိန်းထွန်းဝေ (Boom Soon Int'L Co., Ltd.- ဒေါ်စုစုအောင် (Boom Soon Int'L Co., Ltd.)၊ ဦးမျိုးမင်းဝေ (St.Johns Eagle Ship Management LLC)- ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးတို့၏ဖခင်၊ မောင်ညွန့်စိုးမိုး(Grade-3-AI အထက-၁၊ ၁၄)၊ မောင်စွမ်းမင်းထက် (Grade-3-B၊ အလက-၁၊ ၁၄)တို့၏ အဘိုးသည် ၄-၂-၂၀၁၇ ရက် ည ၁၀:၅၀နာရီတွင် ရန်ကင်းအနောက်ပိုင်းဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၅-၂-၂၀၁၇ ရက်တွင် ရေသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၀-၂-၂၀၁၇ (သောကြာနေ့) နံနက် ၇ ဝနာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာကြာရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] **ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

အလွတ်သျှင်မြတ်အမိန့်တော်ခံလှမြင်း
ဟာဂျီမ ဒေါ်ခင်မြင့်(ခ)ဒေါ်ခင်ရီနာ (၇၆)နှစ်
 ရန်ကင်းမြို့နေ (ဟာဂျီဦးခန့်-ဟာဂျီမဒေါ်စအိတ်)တို့၏သမီး၊ ပန်းတနော်မြို့နေ (ဟာဂျီဦးမြတ်စံ-ဟာဂျီမဒေါ်နန်းမြ)တို့၏ သမီးမွေးဖွား ရန်ကင်းမြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ဖိုဖြေရပ်ကွက်၊ (၁၀၁)လမ်း၊ အမှတ်(၆၂)နေ ဦးခင်မောင်ဆွေ-ဒေါ်ဆွေဆွေနှင့် ဒေါ်ခင်သီတာဆွေ-ဦးသောင်းထွန်း၊ ဒေါ်ခင်နီလာ ဆွေတို့၏မိခင်၊ မြေးငါးယောက်တို့၏အဘွား ဟာဂျီဦးချစ်ဆွေ(ခ)အပူချစ်ရ တို့၏(ကျားညီနောင်ဘေကင်ပေါင်)၏ဇနီး ဟာဂျီမဒေါ်ခင်မြင့်(ခ)ဒေါ်ခင်ရီနာ တီသည် ၅-၂-၂၀၁၇ရက် နံနက် ၁၀နာရီတွင် နေအိမ်၌ အလွတ်သျှင်မြတ်အမိန့်တော်ခံလှသွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ညနေ ၅ ဝနာရီတွင် ရေဝေးစွန်သုသာန်၌ ဒါယကာပြုပြီးဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ **ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်နွယ်နီသန်း(ကျော့သောင်း) အသက်(၇၀)
 တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျော့သောင်းမြို့နေ (ဦးဖန်-ဒေါ်လတ်)တို့၏ သမီး၊ ရန်ကင်းမြို့နေ (ဦးခင်ရီ-ဒေါ်ကျော်ရင်)တို့၏ သမီးမွေးဖွား ရန်ကင်းမြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ပုလဲကွန်ဒို တိုက်(ပီ)၊ အမှတ်(၁၀၀၂)နေ (ဗိုလ်မှူးအုန်းကျော်)၏ ဇနီး၊ (ဦးဖြူဘူး)၏ မိဖုန်း၊ (ဦးအုန်း-ဒေါ်ရှုကြည်) (ဦးလွန်း-ဒေါ်ရွှေလင်း) (ဦးကွမ်း)-ဒေါ်အေးလှိုင်၊ (ဦးကင်း)-ဒေါ်ကြင်ဟန်၊ ဦးပီ-ဒေါ်အေးလှ၊ (ဦးအေး-ဒေါ်ခင်အေးသက်) (ဒေါ်ဂွန်)၊ ဦးရမ်း၊ ဦးစွမ်း-ဒေါ်ဖြူ၊ ဦးအုန်းသန်း-ဒေါ်တင်ဆွေကြူ၊ ဦးသူရိန်အောင်-ဒေါ်အေးအေးစိုးတို့၏ညီမ၊ ဒေါ်မြဝေ၏ အစ်မ၊ မအိအိကျော်၊ မောင်ရဲကျော်တို့၏မိခင်၊ တူ/တူမ ၃၃ ယောက်တို့၏အဒေါ် ဒေါ်နွယ်နီသန်းသည် ၅-၂-၂၀၁၇ (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁ ဝနာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၇-၂-၂၀၁၇ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ ဝနာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၀နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၀-၂-၂၀၁၇(စနေနေ့) နံနက်တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြာရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] **ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

ဦးတင်ဌေး (၅၉)နှစ်
 ရန်ကင်းမြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပါရီ(၉)ရပ်ကွက်၊ စည်ပင်သာယာလမ်း၊ အမှတ်(၃၇) ၁/၈ နေ (ဦးသိန်းထွန်းဌေး-ဒေါ်ရင်ရင်မေ)တို့၏ သားလတ်၊ (ဦးတင်လှ)-ဒေါ်ခင်ခင်အုန်းတို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်သိစိတ်၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ မဆုဝတ်ရည်(AGD ဘက်)၏ဖခင်၊ (ကိုဝင်းလွင်)-မဘယ်လင်၊ ဒေါ်မေမြတ်သူင်-Manual တို့၏ ညီ/မောင်၊ ဦးလှမင်း-ဒေါ်ချောကလျာ၊ ဒေါ်လှလှဝင်း-Amos တို့၏အစ်ကို၊ တူ/တူမ ရှစ်ယောက်တို့၏ဦးလေး ဦးတင်ဌေးသည် ၄-၂-၂၀၁၇ (စနေနေ့) ည ၃ ဝနာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၈-၂-၂၀၁၇ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ ဝနာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ **ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

ဦးအောင်မြင့်ကို (၅၇)နှစ်
 ရန်ကင်းမြို့နေ ဦးလှမြင့်-ဒေါ်စန်းမြတ်တို့၏ သားကြီး၊ (ဦးအောင်မောင်ချစ်-ဒေါ်မိမိကြီး)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်နီလာချစ်၏ခင်ပွန်း၊ (ဦးသိန်းဝင်း)-ဒေါ်ရီရီချစ်၊ ဒေါက်တာသိမ်းဝင်း-ဒေါက်တာမော်မော်ကြူ၊ ဒေါက်တာကျော်မြတ်သူ-ဒေါ်မာလာချစ်၊ ဦးသန်းဝင်းဦး-ဒေါ်နွယ်နီချစ်၊ ဦးဌေးအောင်-ဒေါ်အိအိသက်၊ ဦးတင်အေး-ဒေါ်ပယ်ချစ်၊ ဒေါ်ချစ်ချစ် (ဦးမိုးသူရလှိုင်)-ဒေါ်ခင်ဆီချစ်တို့၏ မောင်/ညီ/အစ်ကို ဦးအောင်မြင့်ကိုသည် ၄-၂-၂၀၁၇ ရက် နံနက် ၆ ဝနာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၆-၂-၂၀၁၇ (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁ ဝနာရီတွင် ရေဝေး သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ **ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

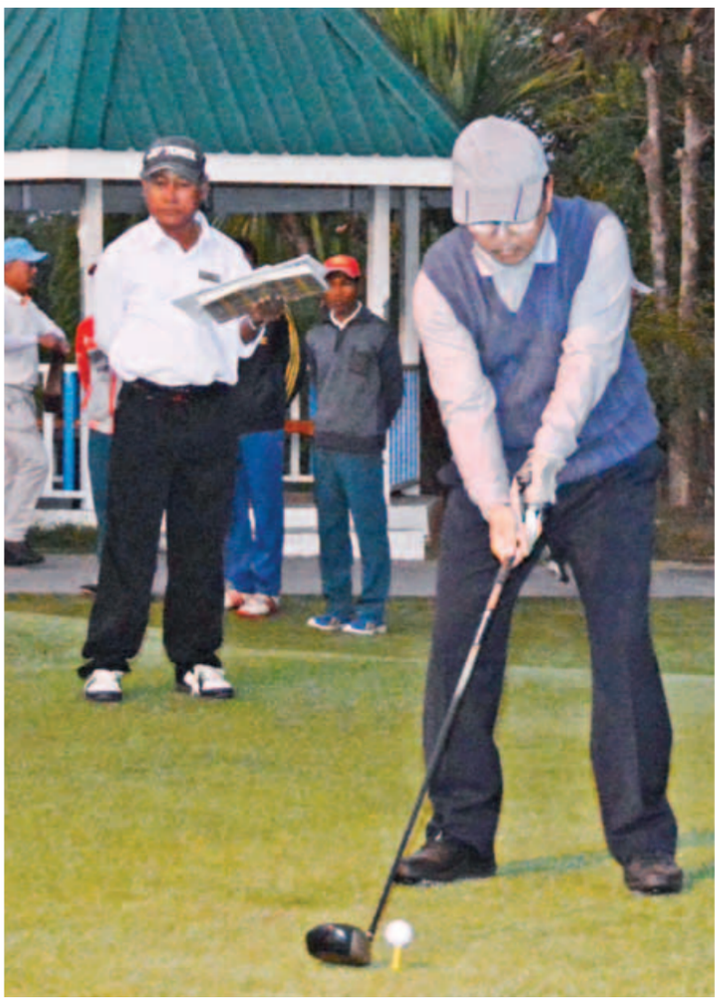
ဦးကိုကိုဦး (၂၇)နှစ်
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ နက်တလင်းမြို့နယ်၊ ကျွန်းကျန်းကျေးရွာနေ ဦးစိုးသိန်း-ဒေါ်သန်းသန်းဝင်းတို့၏သား၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ သန်လျင်ရဲစခန်းဝင်းနေ့ ရဲတပ်ကြပ်ပိုင်ဆိုင်သိန်း-ဒေါ်တင်လေးနွယ်တို့၏ သားသမက်၊ လွိုင်သာယာမြို့နယ်နေ ကိုမင်းဦး(ခ)ကိုမင်း မမာမာဦးတို့၏မောင်၊ မောင်ဇော်ဇော်သူင်၏ အစ်ကို၊ မခိုင်ခိုင်ကျော်၏ခင်ပွန်း၊ မခင်သက်တေးစံ၊ မခ

ဒေသလိုအပ်ချက်နှင့် ပြည်သူလူထုတင်ပြချက်များကို နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူသည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ တီးတိန်မြို့ မဏိပူရ မြစ်ကူးကြိုးတံတား(တီးထန်) တည်ဆောက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တံတားကြိုခိုင်ရေးနှင့် ပြည်သူများဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့ ၁၆



ပြည်ထောင်စုနေ့အကြို ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ လှုပ်တစ်ပြက်အပျော်တမ်း ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ ဂေါက်သီးရိုက်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။ (သတင်း စာမျက်နှာ - ၈) (သတင်းစဉ်)



တီးတိန်မြို့ မဏိပူရ မြစ်ကူးကြိုးတံတား(တီးထန်) တည်ဆောက်နေမှုကို ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၁၇ ခုနှစ်၊
တက္ကသိုလ်ဝင်
စာမေးပွဲ
ဓာတုဗေဒ
ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ
သိကောင်းစရာ
အချုပ်ပိုပါရီ



ဧရာဝတီအသင်းနှင့် ရတနာပုံအသင်း ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

လက်ရှိချန်ပီယံ ရတနာပုံနှင့် ရန်ကုန်နိုင်ပွဲဆက် မကွေးနှင့် ရခိုင် ပထမဆုံးနိုင်ပွဲရ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၅

၂၀၁၇ ဘောလုံးရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၄) ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ကျင်းပရာ လက်ရှိချန်ပီယံ ရတနာပုံအသင်းအပါအဝင် ရန်ကုန်၊ မကွေးနှင့် ရခိုင်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရခဲ့သည်။

(ပုသိမ်တွင်း)

ရတနာပုံ - နှစ်ဂိုး

ဧရာဝတီ - တစ်ဂိုး

အမာခံကစားသမားအချို့ ပါဝင်နိုင်ခြင်းမရှိသော်လည်း လက်ရှိချန်ပီယံ ရတနာပုံအသင်း အဝေးကွင်းတွင် စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



BEST BANK IN MYANMAR



၂၀၁၇ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တမ်းပွဲ အထောက်အကူပြုသင်ကောင်းစရာများ စာတုပေဒဘာသာရပ်

ဒေါက်တာဒေါ်လှဌေး ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)၊ စာတုပေဒဌာန၊ ရန်ကင်းတက္ကသိုလ်

မင်္ဂလာပါတပည့်တို့၊ ဒီကနေ့ ဆွေးနွေးမှာကတော့ ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ်လမှာ ကျင်းပမယ့် တက္ကသိုလ်ဝင်တမ်းပွဲမှာ စာတုပေဒဘာသာရပ်ကို ဖြေဆိုကြမယ့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေဖို့ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အကြောင်းအရာနဲ့ သတိပြုရမယ့်အချက်အလက်တွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ပထမဦးစွာ စာတုပေဒ မေးခွန်းပုံစံနဲ့ အမှတ်ခွဲဝေမှုတို့ကို ရှင်းပြလိုပါတယ်။ မေးခွန်းဟောင်းပုံစံအရ မေးခွန်းမှာ Section-A နဲ့ Section-B ဆိုပြီး အပိုင်း (၂) ပိုင်းပိုင်းပါတယ်။ Section-A မှာ Objective type တွေဖြစ်တဲ့ TRUE/ FALSE, Fill in the blanks, Multiple choice နဲ့ Matching တွေကို နံပါတ် (၁) မှ နံပါတ် (၄) အထိ ၁ မှတ်တန် မေးခွန်း (၇) ပုဒ်စီ အသီးသီးထားပြီး နံပါတ် (၅) မှာ ၁ မှတ်တန် Definition (၁) ပုဒ်စီထားတဲ့အတွက် စုစုပေါင်း (၃၆) မှတ်တန် ဖြေဆိုရပါမယ်။

Section-B မှာတော့ short question ဆိုတဲ့ (၂) မှတ်တန် မေးခွန်း (၆) ပုဒ်စီ နံပါတ် (၆) မှာ မေးထားပါတယ်။ အားလုံး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး ရွေးချယ်ခွင့်မရှိပါဘူး။ နံပါတ် (၇) မှာတော့ Medium question ဖြစ်တဲ့ (၄) မှတ်တန် မေးခွန်း (၁) ပုဒ်စီ မေးပြီး (၅) ပုဒ်စီ နံပါတ် (၈) မှာတော့ (၈) မှတ်တန် (၈) ပုဒ်စီမေးပြီး (၄) ပုဒ်စီဖြေဆိုရပါမယ်။ ဒါကြောင့် Section-B မှာ စုစုပေါင်း (၁၀၈) မှတ်တန် (၆၄) မှတ်တန် ဖြေဆိုရပါမယ်။ စုစုပေါင်း အမှတ် (၁၀၀) ရိုး ဖြေဆိုရပါမယ်။

ပထမဦးစွာ မေးခွန်းနံပါတ် (၁) မှ (၅) အတွက် ဖြေဆိုတဲ့အခါမှာ သတိပြုရမယ့်အချက်တွေကို ရှင်းပြပါမယ်။
မေးခွန်း (၁) အများ အမှန်ရွေးချယ်စေတဲ့မေးခွန်းမှာ အဖြေကို T (သို့) F လို့ မရေးဘဲ TRUE (သို့) FALSE လို့ အပြည့်အစုံရေးမှသာ အမှတ်ပြည့်ရနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်း (၂) ကွတ်လပ်ဖြည့်တဲ့မေးခွန်းဖြေရာမှာ စာလုံးပေါင်းမှန်ရမယ့်အပြင် ပြည့်စုံရပါမယ်။ ဥပမာ (၁) $Al_2O_3 + 2HCl \rightarrow Al_2O_3 \cdot 2H_2O$ alkene gives two products by the reaction with HBr. ဆိုတဲ့ မေးခွန်းရဲ့ အဖြေဟာ unsymmetrical (or) asymmetrical ဖြစ်ပါတယ်။ စာကြောင်းရဲ့အစ ဖြစ်ရင်တော့ capital letter နဲ့ ဖြေရပါမယ်။

မေးခွန်း (၃) ရွေးချယ်တဲ့မေးခွန်းကို ဖြေဆိုတဲ့အခါ တိကျဖို့လိုပါတယ်။ အဖြေမှန်တစ်ခုထက် ပိုဖြေဆိုရင်လည်းကောင်း၊ အဖြေမှန် (၂) ခုကို တစ်ခုတည်းဖြေရင်လည်းကောင်း အမှတ်မရနိုင်ပါဘူး။

ဥပမာ (၂) Ag, Na, K has the highest conductance among the metals. ဆိုတဲ့မေးခွန်းအတွက် အဖြေမှန်ဟာ Na ဖြစ်ပြီး Na, K လို့ ဖြေရင် မှားပါတယ်။

မေးခွန်း (၄) ယှဉ်တွဲခြင်းမေးခွန်းအတွက် ပုဒ်ခွဲနံပါတ်အပြင် စာသားများ အားလုံးအပြည့်အစုံဖော်ပြ ဖြေဆိုရပါမယ်။ ပုဒ်ခွဲနံပါတ်တို့ဖြည့်သော ယှဉ်တွဲဖော်ပြမယ်ဆိုရင် အမှတ်မရနိုင်ပါဘူး။ တစ်စုံမှာတွဲရင် နောက်တစ်စုံမှာ အလိုလိုအတွဲ မှားသွားနိုင်တဲ့အတွက်ကြောင့် ဖြေဆိုရာမှာ သေသေချာချာ စဉ်းစားပြီးမှ ယှဉ်တွဲပေးဖို့လိုပါတယ်။

မေးခွန်းနံပါတ် (၁) မှ (၄) အထိ Objective types မေးခွန်းတွေကို အမှတ်ပြည့်ရလိုရင်တော့ ဖတ်စာအုပ်တစ်အုပ်လုံးကို နဲ့နဲ့စစ်စစ်ဖတ်ဖို့လိုလားတာရပါမယ်။

မေးခွန်း (၅) ရဲ့ Definition ကို စာသားနဲ့ပဲ ဖြေဆိုရပါမယ်။ အကြောင်းအရာချင်းတူနေလျှင်ဖြစ်စေ၊ အဓိပ္ပာယ် ပြောင်းလဲမှုမရှိလျှင်ဖြစ်စေ မည်သည့် Definition ကိုမဆို ဖြေဆိုလိုရပါမယ်။

ဥပမာ (၄) Primary standard ကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုရာမှာ "It is a stable, highly purified chemical compound without hydrate water used to establish the concentration of the standard solution." လို့ ဖြေဆိုရပါမယ်။ ကျောင်းသားအများစုဟာ Primary standard တစ်ခုမှာ ရရှိရမယ့် ဂုဏ်သတ္တိတွေကို မကြာကြာစာမေးပါဘူး။

Section-B မှာပဲတော့ မေးခွန်း (၆) မှ (၈) အထိ မေးခွန်းတွေမှာ definition, explanation, calculation, description, problem solving, discussion, balancing the equation and completion of the chemical reaction တွေနဲ့ပတ်သက်တဲ့ မေးခွန်းမျိုးတွေပါပါတယ်။ ဒီ Section-B မှာ definition, law, explanation မေးခွန်း (၂) မှတ် ပေးတာကြောင့် example တွေ၊ Mathematical expression တွေပါ ထည့်ဖြေရပါမယ်။

Chapter (1) The Electronic Structures of Atoms, Periodic Table and Chemical Bonds အခန်းမှာ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်၊ ခြိမ်းခြောက်မှု၊ အက်တမ်တစ်ခုမှာပဲ p, s, d, f အရေအတွက်ကို တွက်ချက်မှု ပါဝင်တဲ့ စီ တွေရဲ့ တည်ဆောက်ပုံ၊ Electronic structures, Complete electronic structures နဲ့ Essential electronic structures၊ ဒီခြိမ်းခြောက်မှု၊ Periodic table ရဲ့ တည်ဆောက်ပုံအပြင် ဒီခြိမ်းခြောက်မှု၊ valency, အမျိုးအစားတွေကို ရှာတတ်ရမယ်။ ခြိမ်းခြောက်မှု အချင်းချင်းပေါင်းစပ်တဲ့အခါဖြစ်လာမယ့် ဓာတ်စည်းအမျိုးအစား၊ ဒီဖြစ်လာမယ့် ခြိမ်းခြောက်မှု၊ electron dot - cross structure တွေကို ရေးတတ်ဖို့လိုပါတယ်။ octet rule ကို လိုက်နာတဲ့ ခြိမ်းခြောက်မှု၊ သို့မဟုတ် ခြိမ်းခြောက်မှုလည်းရှိတယ်ဆိုတာ သိထားရမယ်။ နောက်ပြီးတော့ Ionic compounds နဲ့ Covalent compounds တွေရဲ့ ခြားနားချက်တွေကိုလည်း သိထားရမယ်။

ဥပမာ (၅) Al ရဲ့ Electronic structure ဆိုရင် $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$ လို့ ရေးနိုင်တယ်။ Complete electronic structure ဆိုရင်တော့ $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$ လို့ sub-shell တွေရဲ့ အပြည့်အစုံရေးရမယ်။ Essential electronic structure ဆိုရင် outermost shell $3s^2 3p^1$ ကိုပဲ ရေးရမယ်။ position ဆိုရင် Period 3, Group IIIB ဖြစ်ပြီး Valency 3 ဖြစ်တယ်။ type of element ဆိုရင် broken line ရဲ့ ညာဘက်ကပ်လျက်ရှိနေပေမယ့် metal ဖြစ်တယ်။ ဒီခြိမ်းခြောက်မှု Al ကို F နဲ့ Cl နဲ့ ပေါင်းတဲ့အခါ ionic bond ဖြစ်နိုင်သလို covalent bond လည်း ဖြစ်နိုင်တယ်။ ပေါင်းစပ်တဲ့ ခြိမ်းခြောက်မှု Al ရဲ့ ဓာတ်မဆွဲအား ခြားနားခြင်းအပေါ် မူတည်ပါတယ်။ AlF_3 ဟာ ionic compound ဖြစ်ပြီး $AlCl_3$ ဟာ covalent compound ဖြစ်တယ်။ $AlCl_3$ ဟာ electron deficient compound ဖြစ်ပြီး ယင်းတို့ရဲ့ δ dot-cross structure ကိုလည်း ရေးတတ်ရမယ်။

Al ဟာ dark line ရဲ့ ဘယ်ဘက်မှာရှိပြီး p-block element ဖြစ်ပေမယ့် metal ဖြစ်တယ်။ metal နဲ့ non-metal ပေါင်းရင် ionic bond ဖြစ်တယ်ဆိုပေမယ့် Al metal နဲ့ Cl non-metal ပေါင်းရင် covalent bond ဖြစ်တယ်။ ဒါ့အပြင် alkaline earth metal ဖြစ်တဲ့ Be နဲ့ non-metal Cl ပေါင်းရင်လည်း covalent bond ပဲဖြစ်တယ်ဆိုတာတွေကို သတိထားရလိမ့်မယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ionic bond, covalent bond ဖြစ်နိုင်မှုဟာ ပေါင်းစပ်တဲ့ atom နှစ်ခုရဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်မဆွဲအားခြားနားမှု (electronegativity difference) အပေါ်မှာ မူတည်လို့ပဲ။ ဥပမာ - AlF_3 မှာ Al နဲ့ F ဟာ ionic bond ဖြစ်ပြီး $AlCl_3$ မှာ Al နဲ့ Cl ဟာ covalent bond ဖြစ်တယ်။ Al နဲ့ F ရဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်မဆွဲအား ခြားနားမှုဟာ 1.5 ထက်ကြီးပြီး Al နဲ့ Cl ရဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်မဆွဲအားခြားနားမှုဟာ 1.5 ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ဖြစ်တယ်။ Ionic compounds နဲ့ Covalent compounds တွေရဲ့ ခြားနားချက်တွေကိုလည်း သိထားရမယ်။

Molecule တစ်ခုထဲရှိ atom ပေါ်မှာ lone pair e ရှိပြီး ဒီပိုလျားက e deficient molecule နဲ့ ပေါင်းစပ်ရင် co-ordinate bond ဖြစ်ကြောင်း သိထားရမယ်။ ဥပမာ (၆) - ammonia ရဲ့ nitrogen atom မှာ lone pair e ရှိပြီး BF_3 ရဲ့ B atom မှာ e လုံး ပြည့်စုံ (၂) လုံး လိုနေတာကြောင့် ယင်းခြိမ်းခြောက်မှု (၂) ခု ပေါင်းစပ်ရင် nitrogen က lone pair e စုံကို ပေးပြီး အဲဒီ e စုံကို N နဲ့ B တို့ဟာ ဖက်စပ်သုံးစွဲခြင်းအားဖြင့် co-ordinate bond ဖြစ်လာတယ်။ အဲဒီ co-ordinate

bond ဟာ special type of covalent bond ဖြစ်ပြီး dative bond လို့လည်း ခေါ်တယ်။

Periodic table ရဲ့ group နဲ့ period အလိုက် periodic properties တွေဖြစ်တဲ့ atomic size, ionization energy, electron affinity, electronegativity နဲ့ electropositivity တွေ ပြောင်းလဲမှုကို လေ့လာတဲ့အခါ atom တွေရဲ့ size ဟာ အုပ်စုတစ်ခုထဲမှာ အပေါ်မှ အောက်ကိုသွားရင် အရွယ်ကြီးလာပြီး အပိုင်းတစ်ခုထဲမှာတော့ ဘယ်ဘက်မှ ညာဘက်သို့ သွားရင် အရွယ်ငယ်သွားတာကို တွေ့ရမယ်။ Ionization energy နဲ့ electron affinity ကတော့ atomic size နဲ့ ပြောင်းပြန်ပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်တာကို တွေ့ရတယ်။ period တစ်ခုတည်းမှာ ဘယ်ဘက်မှညာဘက်သို့ သွားရင် electropositivity နည်းသွားပြီး electronegativity ကတော့ တိုးလာပါတယ်။

ဒါပေမယ့် ခြွင်းချက်တွေတွေ့ရှိတယ်။ period number 2 ထဲမှာ Be ရဲ့ ionization energy က B ထက် ၎င်း N ရဲ့ ionization energy ဟာ O ထက် ၎င်း။ များနေခြင်းကတော့ Be မှာ fully filled 2s sub-shell ရှိပြီး N မှာတော့ half filled 2p sub-shell ရှိနေလို့ပါ။ ပြီးတော့ Group VII B, halogens တွေထဲမှာ F ရဲ့ electron affinity က Cl ထက်ဝယ်နေတဲ့အကြောင်းကတော့ F atom ဟာ အလွန်သေးငယ်တဲ့အတွက် e လာတဲ့ electron ကို F atom မှာ ရှိပြီးသား electron (၉) လုံးက ပြင်းထန်စွာ တွန်းကန်ကြတဲ့ F atom ရဲ့ anomalous behavior ကြောင့် ဖြစ်တယ်။

Periodic table ထဲမှာ ionization energy အနည်းဆုံးအုပ်စုနဲ့ အများဆုံး အုပ်စုဆိုလို့ electron affinity အနည်းဆုံးအုပ်စုနဲ့ အများဆုံးအုပ်စုလည်းရှိပါတယ်။ Group I A (alkali metals) ဟာ ionization energy ရော electron affinity ပါ အနည်းဆုံးရှိပါတယ်။ Group IA metals တွေရဲ့ အပြင်ဘက်ဆုံးအခွံမှာ electron တစ်လုံး တည်းရှိနေတာကြောင့် စွမ်းအင်အနည်းဆုံးသုံးပြီး electron ကို လွယ်ကူစွာ ဖယ်ထုတ်နိုင်တဲ့အတွက် ionization energy နည်းပါတယ်။ electron affinity အတွက်ဆိုရင်လည်း အဲဒီ electron တစ်လုံးကို ကောင်းစွာထိန်းချုပ်ထားနိုင်တဲ့အတွက် နောက်ထပ် electron တစ်လုံး ထပ်ထည့်ဖို့ ခက်ခဲတဲ့အတွက် ထွက်ပေါ်လာတဲ့ energy ကနည်းသွားခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ Group 0 (noble gases) က element တွေဟာ တည်ငြိမ်တဲ့ electron တည်ဆောက်ပုံ ပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့အတွက် အပြင်ဆုံး electron တစ်လုံးဖယ်ဖို့ခက်ပြီး စွမ်းအင်များများ သုံးရလို့ ionization energy များခြင်းဖြစ်တယ်။ Group VII B (halogens) မှ element များမှာတော့ အပြင်ဘက်ဆုံးအခွံမှာ electron (၇) လုံး ရှိကြပါတယ်။ နောက်ထပ် electron တစ်လုံးထပ်ထည့်လိုက်ရင် noble gases တွေရဲ့ တည်ဆောက်ပုံဖြစ်သွားကြလို့ electron ထည့်ဖို့လွယ်ကူပြီး electron affinity များခြင်း ဖြစ်တယ်ဆိုတာ နားလည်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

အခန်း (၂) မှာတော့ ဓာတ်ငွေ့သက်ဆိုင်တဲ့နိယာမများကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆို ချက်များအပြင် mathematical expression, mathematical formula/ equation, constant terms, measurable quantities နဲ့ units တွေပါ သိထားဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ Gas law နဲ့ပတ်သက်တဲ့ပစ္စည်း တွက်တဲ့အခါမှာလည်း အသုံးပြုရမယ့် gas law equation နဲ့ unit များကို မှန်ကန်စွာရေးတတ်ဖို့လိုပါတယ်။ unit များ မလိုအပ်ပါက မထည့်မိဖို့ သတိထားရပါမယ်။ law တွေရဲ့ အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုချက် (သို့) mathematical expression/ formula ပေးပြီး law အမည်ကို ပြန်ရေးတဲ့အခါ အပြည့်အစုံဖော်ပြရပါမယ်။ mathematical expression နဲ့ mathematical equation မတူတာ သေချာစွာသိထားဖို့လိုပါတယ်။

ဒီအခန်းမှာ ဓာတ်ငွေ့ one mole ရဲ့ mass နဲ့ one molecule ရဲ့ mass တွေကို ခွဲခြားတတ်ရမယ်။ One mole of H_2 ရဲ့ mass ဆိုရင် $2 g$ ဖြစ်ပြီး one molecule of H_2 ရဲ့ mass ဆိုရင် $2 amu$ ဖြစ်တယ်ဆိုတာ သိရမယ်။

ဒီအခန်းမှာပဲတော့ gas laws တွေကို စုစည်းပြီး Table 1 မှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

Chapter (3) Stoichiometry ကတော့ law of conservation of mass, relative masses of atoms, the concept of the mole အစရှိတဲ့ စာတုနိယာမ၊ စည်းမျဉ်းတွေအပေါ်အခြေခံပြီး ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာပဲတော့ ဓာတ်ပြု ပစ္စည်း / ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းတို့ရဲ့ ပမာဏ၊ ဓာတ်ပြုပစ္စည်း (သို့) ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းတွေရဲ့ formula mass/formula weight, % composition, molecular mass (formula mass), relative molecular mass နဲ့ molar mass တွေကို တွက်ချက်တတ်ရပါမယ်။ ဓာတ်ပစ္စည်းတွေရဲ့ ပမာဏကို mole (သို့) millimole နဲ့ တွက်ချက်ခြင်းတို့ကို သိရှိနားလည်ရပါမယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာ ပါဝင်တဲ့ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများအနက် ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းအရ လိုအပ်တာထက် နည်းပါးစွာ ပါဝင်နေတဲ့ ပစ္စည်းကို limiting substance လို့ ခေါ်ပါတယ်။ အဲဒီဓာတ်ပြုခြင်းက ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ ဓာတ်ပစ္စည်းပမာဏဟာ limiting substance ပေါ်မူတည်နေပါတယ်။

Table 1. Summary of Gas Laws

Law	Constant factors	Variable factors	Mathematical expression	Mathematical equation
1. Boyle's law	mass & T	P, V	$V \propto 1/P$ (or) $P \propto 1/V$	$P_1 V_1 = P_2 V_2$
2. Charles' law	mass & P	V & T	$V \propto T$	$V/T_1 = V/T_2$
3. P-T relationship	mass & V	P & T	$P \propto T$	$P/T_1 = P/T_2$
4. Combined gas law	mass	P, V, T	$V \propto T/P$	$P_1 V_1/T_1 = P_2 V_2/T_2$
5. Gay-Lussac's law of combining volumes of gases	T & P	Volume	-	-
6. Avogadro's theory	T & P	V & no. of molecules	$V \propto n$	-
7. Dalton's law of partial pressures	T	P	-	$P_{total} = P_1 + P_2 + P_3 + \dots$
8. Graham's law of gaseous diffusion	T & P	Rate of diffusion & density of gas	$r \propto 1/d^{1/2}$	$\frac{r_1}{r_2} = \left(\frac{d_2}{d_1}\right)^{1/2}$ or $\frac{r_1}{r_2} = \left(\frac{M_2}{M_1}\right)^{1/2}$

Volumetric analysis ကတော့ ထုထည်တိုင်းဓာတ်ခွဲခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအပိုင်းမှာ Burette, Pipette, Conical flask, titration, standardization, molarity, molar solution, equivalence point နဲ့ end point အစရှိတဲ့ အလုံးအနှုန်းတွေကို သိရှိထားရပါမယ်။ ပျော်ရည်များကို အသုံးပြုပြီး titration ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာတဲ့အခြေပေါ်မူတည်ပြီး ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းအရ ယင်းပျော်ရည်များရဲ့ ပြင်းအား (molarity) တွက်ချက်ခြင်းတွေ၊ စံပျော်ရည် (ပြင်းအားသိပျော်ရည်) ဖျော်ယူခြင်း၊ စံပျော်ရည်များ အသုံးပြုပြီး acid-base titration လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းတို့ကို သိရှိနားလည်ဖို့လိုပါတယ်။ Molarity (concentration) ရဲ့ unit တွေကိုလည်း သတိထားရမယ်။ amount of solute ကို mole နဲ့ ပြုရင်ထုထည်ကို dm^3 နဲ့ ထားရပြီး millimole နဲ့ ပြုရင်တော့ Volume ကို cm^3 နဲ့ ရေးရမှာ ဖြစ်တယ်။

»» စာမျက်နှာ ၁ မှ

Dilution of solution (ပျော်ရည်ရေချောခြင်း) ပစ္စည်းများကို တွက်မယ်ဆိုရင် ယင်းပျော်ရည်ထဲမှာရှိတဲ့ total amount of substance (mole or millimole) မပြောင်းမှ $M_1 V_1 = M_2 V_2$ နဲ့ တွက်လို့ရပါမယ်။ Titration ပစ္စည်းတွေတွက်ရင် balanced equation ကို မှန်ကန်အောင်ရေးနိုင်ဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ Chemical formula မှားရင် equation မှားမယ် (သို့) formula မှန်နေပေမယ့် equation ညှိတာ မညီခဲ့ရင် mole ratio မှားပြီး ပစ္စည်းတစ်ခုလုံး မှားသွားနိုင်တယ်ဆိုတာ အထူးဂရုစိုက်ရပါမယ်။ Molarity ရှာတဲ့အခါ Molarity ပုံသေနည်းကို မှန်ကန်ပြည့်စုံစွာရေးပြီးမှ တွက်ရပါမယ်။

Chapter (4) Electrolysis အခန်းကတော့ ပျော်ရည်အခြေအနေအမျိုးမျိုးကို လျှပ်ခေါင်းတိုင်း အမျိုးမျိုးပြောင်းပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖြိုခွဲခြင်းတွေကို လေ့လာတဲ့အကြောင်းအရာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအခန်းမှာ conductor နဲ့ insulator ခြားနားချက်၊ electrolytes နဲ့ non-electrolytes ခြားနားချက်တွေကို နားလည်သဘောပေါက်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Conductor ဟာ အခဲအခြေအနေဖြစ်စေ၊ အရည်အခြေအနေဖြစ်စေ လျှပ်ကူးနိုင်တယ်။ metallic lattice ထဲမှာ valence ဇီ တွေရှိလို့ဖြစ်တယ်။ Cu, Ag တို့ဟာ solid conductor ဖြစ်ပြီး mercury uawmh liquid conductor ဖြစ်တယ်။ Insulator ကတော့ metallic lattice မရှိတဲ့အတွက် လျှပ်မကူးနိုင်ဘူး။ ဥပမာ- သစ်သား၊ စက္ကူ၊ ရေခဲခဲ၊ ပလတ်စတစ်၊ ဖိတ်စတေးပေါ့၊ electrolyte တွေကတော့ electrovalent compound ဖြစ်ပြီး အခဲရည်ပျော် (သို့) ပျော်ထားသော ပျော်ရည်မှာ ion တွေ ရွေ့လျားလို့ လျှပ်ကူးနိုင်တယ်။ ဥပမာ- NaCl အခဲရည်ပျော် နဲ့ NaCl ရေပျော်ရည်တွေဖြစ်တယ်။ Non-electrolyte တွေက covalent compound ဖြစ်ပြီး molecule တွေဖြစ်တယ်။ ion တွေ မပါလို့ လျှပ်မကူးနိုင်ဘူး။ ဥပမာ- သကြားပျော်ရည်၊ ယူရီးယား၊ ပျော်ရည်တွေပေါ့။ နောက်တစ်ချက်သိထားရမှာကတော့ electron flow နဲ့ current flow တွေရဲ့ လားရာဟာ ပြောင်းပြန်ဖြစ်တယ်။ electron flow ရဲ့ လားရာက ဓာတ်မတိုင်မှီ ဓာတ်မတိုင်သို့ စီးသွားမှာဖြစ်ပြီး current flow ကတော့ ဓာတ်မတိုင်မှီ ဓာတ်မတိုင်သို့ ဦးတည်စီးသွားမှာဖြစ်တယ်။

Electrolysis လုပ်ရာမှာ molten salt (အခဲရည်ပျော်) နဲ့ aqueous salt (ဘေးပျော်ရည်) ဘယ်လိုကွာခြားသလဲ၊ ဘယ်လိုရလာသလဲဆိုတာ သိထားရပါမယ်။ molten salt မှာ salt မှ ထွက်လာတဲ့ Cation တစ်မျိုးနဲ့ anion တစ်မျိုးစီသာပါပြီး aqueous salt မှာတော့ အဲဒီ ion များအပြင် ရေမှထွက်လာတဲ့ H^+ နဲ့ OH^- ions တွေ ပါလာမှာဖြစ်လို့ electrode reaction ခေးရင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရပါမယ်။ ပျော်ရည်အမျိုးမျိုးကို လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖြိုခွဲခြင်းမှာရလာတဲ့ ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းများဟာ electrochemical series မှာရှိတဲ့ သတ္တုတွေနဲ့ အုပ်စုတွေရဲ့တည်နေရာ၊ လျှပ်လိုက်ပစ္စည်းတွေရဲ့ပါဝင်ကိန်း၊ လျှပ်ခေါင်းတိုင် တွေရဲ့ သဘာဝတွေ အချက်တွေက လွှမ်းမိုးနေတာ သိထားရပါမယ်။

အဲဒါ Cathode နဲ့ anode reactions တွေရေးနိုင်ပြီး ဘယ်ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းက Cathode မှထွက်ပြီး ဘယ်ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းက anode မှထွက်မယ်ဆိုတာ မှန်ကန်စွာ ဆုံးဖြတ်နိုင်ပါမယ်။ ဥပမာ- fused (သို့) molten NaCl ဆိုရင် ရေမပါဘူး။ Na^+ နဲ့ Cl^- ion တွေပဲရှိတယ်။ ဒါကြောင့် cathode မှာ Na^+ ကပ်တင်ပြီး anode မှ Cl_2 gas ထွက်မယ်။ Dilute NaCl ဆားပျော်ရည်ဖြစ်ရင်တော့ Na^+ , Cl^- အပြင် H^+ , OH^- တို့ကိုပါ စဉ်းစားရမယ်။ electrochemical series ရဲ့ position အောက်ဘက်ရောက်ရင် discharge ဖြစ်လွယ်လို့ H_2 နဲ့ O_2 gas တွေထွက်မယ်။ Moderately concentrated NaCl solution ကြောင့် Anode မှာ O_2 မထွက်ဘဲ Cl_2 ထွက်မယ်။ Brine ကို Pt or graphite သုံးပြီး electrolysis လုပ်မယ်ဆိုရင်လည်း NaCl ရဲ့ ပြင်းအားများတာကြောင့် concentration effect ရှိတယ်။ Anode မှာ Cl_2 ပဲ ထွက်မယ်။ ဒါပေမယ့် Brine ကို graphite anode နဲ့ mercury cathode ကို သုံးပြီး electrolysis လုပ်ရင်တော့ nature of electrode နဲ့ concentration effect တွေပေါ်မှာမူတည်ပြီး product တွေထွက်မယ်။ (Table 2)

Table 2. Factors Influencing Electrolysis Products

Electrolytes & their ions	Electrodes	Reactions at		Anode Product	Cathode Product	Deciding factor
		Anode	Cathode			
1) Fused NaCl (Na^+, Cl^-)	Pt (or) graphite	$2Cl^- \rightarrow Cl_2 + 2e^-$	$Na^+ + e^- \rightarrow Na$	Cl_2	Na deposited	-
2) Dilute Aqueous NaCl solution (Na^+, Cl^-, H^+, OH^-)	Pt (or) graphite	$4OH^- \rightarrow 2H_2O + O_2 + 4e^-$	$2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2$	O_2	H_2	E.C.S. effect
3) Saturated NaCl solution (brine) (Na^+, Cl^-, H^+, OH^-)	graphite	$2Cl^- \rightarrow Cl_2 + 2e^-$	$2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2$	Cl_2	H_2	Concentration effect
	graphite anode & mercury cathode	$2Cl^- \rightarrow Cl_2 + 2e^-$	$Na^+ + e^- \rightarrow Na$ $Na + Hg \rightarrow Na/Hg$	Cl_2	Sodium amalgam	Nature of electrode & concentration effects

Faraday's laws တွေကို အသုံးပြုပြီး သတ္တုဒြပ်စင်တွေရဲ့ relative molecular mass၊ cathode ပေါ်မှာ ကပ်တင်တဲ့ သတ္တုပမာဏ၊ electrolysis လုပ်နေစဉ် ဖြတ်သန်းတဲ့လျှပ်စစ်ပမာဏနဲ့ anode မှာ ထွက်လာတဲ့ဓာတ်တွေထုထည်တွေကို တွက်ယူနိုင်ပါတယ်။

Electroplating လုပ်ငန်းများဖြစ်တဲ့ ကြေးရည်စိမ်ခြင်း၊ ဓတုရည်စိမ်ခြင်းနှင့် ခရိုမီယမ်စိမ်ခြင်းတွေမှာလည်း Faraday's first law သုံးပြီး သတ္တုရည်စိမ်မယ့်ပစ္စည်းပေါ်မှာ ကပ်တင်စေမယ့်သတ္တုပမာဏ၊ လျှပ်စစ်ဖြတ်သန်းစေမယ့်အချိန်၊ ဖြတ်သန်းရမယ့် လျှပ်စစ်ပမာဏတို့ကို ကြိုတင်တွက်ယူနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် electroplating (၃) မျိုးမှာ အသုံးပြုထားတဲ့ electrolytes တွေ၊ anode မှာ သုံးတဲ့ metal တွေ၊ electrode reactions တွေကို ဇယား (Table 3) နဲ့ တကွဖော်ပြပေးထားတာကို လေ့လာနိုင်ပါတယ်။ object ကိုတော့ cathode မှာပဲ ထားရမယ်ဆိုတာ သေသေချာချာ မှတ်သားထားလေ့ရှိပါတယ်။

Table 3. Electroplating (for appearance and resistance to corrosion)

Name of Electroplating	Electrolytes used	Electrodes used as		Reactions	
		Cathode	Anode	Cathode	Anode
(i) Cu plating	$CuSO_4$ soln.	Object (article)	Cu	$Cu^{2+} + 2e^- \rightarrow Cu$	$Cu \rightarrow Cu^{2+} + 2e^-$
(ii) Ag plating	$KAg(CN)_2$	Object	Ag	$Ag^+ + e^- \rightarrow Ag$	$Ag \rightarrow Ag^+ + e^-$
(iii) Cr plating	$Cr_2(SO_4)_3$ in H_2SO_4 and water	Steel object	Pb	$Cr^{3+} + 3e^- \rightarrow Cr$	$4OH^- \rightarrow 2H_2O + O_2 + 4e^-$

Chapter (5) Oxidation and Reduction အခန်းမှာတော့ oxidation နဲ့ reduction တွေရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ကို ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးမှ ဖွင့်ဆိုသတ်မှတ်တာတွေပါပါတယ်။ ခြပ်စင်တွေ၊ ခြပ်ပေါင်းတွေနဲ့ ions တွေမှာ ရှိတဲ့ element တွေရဲ့ Oxidation no. တွက်ပုံတွက်နည်းကို လေ့ကျင့်ထားရပါမယ်။ Oxidation no. ရေးရင် သင်္ချာကိန်းရဲ့ရေမှား (+) (-) လက္ခဏာထည့်ပြီး ဖော်ပြရပါမယ်။ Ion တွေရဲ့ charge ကိုရေးရင် သင်္ချာကိန်းရဲ့ရေမှားမှာ လက္ခဏာထည့်ရပါမယ်။

Oxidizing agent (ဓာတ်တိုးစေသောပစ္စည်း) နဲ့ reducing agent (ဓာတ်လျော့စေသောပစ္စည်း) ခြားနားချက်တွေကတော့ electron တွေကိုလက်ခံတဲ့ပစ္စည်းဟာ Oxidizing agent ဖြစ်ပြီး electron ထုတ်ပေးတဲ့ပစ္စည်းက reducing

agent ဖြစ်တယ်။ တခြားပစ္စည်းများကို ဓာတ်တိုးစေပြီး ကိုယ်တိုင်ဓာတ်လျော့ရင် Oxidizing agent ဖြစ်တယ် (ဥပမာ- ၁၃)။ တခြားပစ္စည်းများကို ဓာတ်လျော့စေပြီး ကိုယ်တိုင်ဓာတ်တိုးရင် reducing agent ဖြစ်တယ်။

Redox reaction တွေမှာ reducing agent ရှိ ဇီ တွေက oxidizing agent ဆီသို့ ကူးပြောင်းသွားတာကို သဘောပေါက်နားလည်ရပါမယ်။

Chapter (4) Electrolysis အခန်းမှာ တွေ့ခဲ့ရတဲ့ Electrolytic process တွေမှာ Redox reaction တွေ ပါဝင်နေတယ်။ ဓာတ်ခို ion တွေက cathode မှာ ဓာတ်လျော့ခြင်း ဖြစ်ပေါ်ကြပြီးတော့ ဓာတ်မ ion တွေက anode မှာ ဓာတ်တိုးခြင်းဖြစ်တယ်ဆိုတာ ရှင်းရှင်းလင်းလင်းသိထားမှ electrode တွေပေါ်မှာ ဖြစ်ပေါ်တဲ့ half-reaction တွေကို မှန်မှန်ကန်ကန် ရေးနိုင်မှာဖြစ်တယ်။

ဓာတ်တိုးဓာတ်လျော့ညီမျှခြင်းညှိရာမှာ ညှိပုံ (J) မျိုး oxidation number method နဲ့ half-reaction method ရှိပါတယ်။ ဝေးခွန်းမှာ ဘယ်နည်းနဲ့မေးမေး အဆင့်ဆင့်ဖြေဆိုနိုင်အောင် လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုပါတယ်။ oxidation no. method နဲ့ဖြေမယ်ဆိုရင် ပေးထားတဲ့ ညီမျှခြင်းမှာပါတဲ့ ဓာတ်တိုးဓာတ်လျော့ဖြစ်တဲ့ element (သို့) ion များအပေါ်မှာ element/atom တစ်ခုရဲ့ oxidation no. ကို ဖော်ပြခြင်း၊ oxidize (- e) / reduce (+e) ရေးခြင်း၊ ဇီ transfer အရေအတွက် (oxidation ဖြစ်တဲ့ atom အတွက် electron ဆုံးရှုံးမှုနဲ့ reduction ဖြစ်တဲ့ atom က ဇီ ရရှိမှု) တွေကို မှန်မှန်ကန်ကန် ရေးပေးရပါမယ်။ oxidation no. ကို သက်ဆိုင်ရာအက်တမ်ရဲ့အပေါ်မှာပဲ ရေးဖို့၊ ခဲတံနဲ့ မရေမိဖို့လည်း သတိပြုရပါမယ်။

Half-reaction method ဆိုရင်တော့ oxidation နဲ့ reduction ဖြစ်တဲ့ half-reaction နှစ်ကြောင်းခွဲရေးပြီး အဆင့်ဆင့်မှန်ကန်စွာ ဖြေဆိုပေးရပါမယ်။ နောက်ဆုံးအခြေထုတ်တဲ့ ညီမျှခြင်းကို အသေးငယ်ဆုံး mole အရေအတွက်နဲ့ ဖော်ပြရပါမယ်။

Chapter (6) Rates of Reactions and Equilibria အခန်းမှာတော့ ဓာတ်ပြုနှုန်းနဲ့ ဓာတ်ပြုမျှခြေဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာတွေ ပါပါတယ်။ ဓာတ်ပြုနှုန်းဆိုတာ အချိန်တစ်ယူနစ်အတွင်း ဓာတ်ပြုပစ္စည်း (သို့) ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းများရဲ့ ပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်တယ်။ ဓာတ်ပြုနှုန်းအနုအချိန်ကြားပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်းမြန်ရင် အချိန်တိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဓာတ်ပြုနှုန်းဟာ အချိန်နဲ့ပြောင်းပြန် အချိုးကျတယ်။ လုံလောက်တဲ့ စွမ်းအင်နဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်စေမယ့် သင့်လျော်တဲ့အနေအထားမှာ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများ အချင်းချင်း ထိတိုက်မှုအကြိမ်များလေလေ ဓာတ်ပြုနှုန်းမြန်လေလေဖြစ်တယ်။

ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုရဲ့မြန်နှုန်း၊ နှေးခြင်းအပေါ်သက်ရောက်တဲ့အချက် (၆) ချက်ရှိတယ်။ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများရဲ့ ပါဝင်ကိန်း၊ ဖိအား၊ အပူချိန်၊ ဓာတ်ပစ္စည်းများ၊ ရောင်ခြည်နဲ့ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများရဲ့ မျက်နှာပြင်ဧရိယာတို့ ဖြစ်တယ်။

Mg ribbon 1 g နဲ့ 0.5 M HCl တို့ရဲ့ ဓာတ်ပြုနှုန်းဟာ Mg ribbon 1 g နဲ့ 1 M HCl တို့ ဓာတ်ပြုနှုန်းထက် နှေးတာကို တွေ့ရတယ်။ အဲဒါဟာ effect of concentration of reactants ဖြစ်တယ်။ HCl ရဲ့ ပါဝင်ကိန်းကို တူအောင်ထားပြီး Mg ကို ribbon အစား powder သုံးရင် ဓာတ်ပြုနှုန်းမြန်တာ တွေ့ရပါမယ်။ ဒါက effect of surface area of reactants ဖြစ်ပါတယ်။

Effect of pressure ကတော့ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုထဲရှိ ဓာတ်ငွေ့များနဲ့သာ သက်ဆိုင်တယ်။ Solids, liquids နဲ့ aqueous solutions များပါဝင်ခဲ့ရင် ဖိအားသက်ရောက်မှုမရှိနိုင်ပါ။ သံစလေးတွေဟာ oxygen ၂၀% သာပါတဲ့ လေထဲမှာ ခြေညင်းစွာလောင်ကျွမ်းပြီး pure oxygen မှာတော့ စီးပွားများထွက်ပြီး ပြင်းထန်စွာလောင်ကျွမ်းတာကို တွေ့ရပါတယ်။ oxygen ပါဝင်မှုများလေလေ ယင်းဓာတ်ငွေ့ဖိအားလည်း များလေလေဖြစ်ပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်းလည်း မြန်လာတယ်။

Effect of temperature မှာတော့ ဓာတ်ပြုခြင်းများဟာ နှိပ်တဲ့အပူချိန်ထက် မြင့်တဲ့အပူချိန်မှာ လျှင်မြန်စွာ ဓာတ်ပြုနိုင်ကြတယ်။ ဒါကြောင့် ရေခဲသေတ္တာထဲမှာ သိမ်းဆည်းထားတဲ့ အစားအစာတွေဟာ အခန်းအပူချိန်မှာထားတဲ့ အစားအစာတွေထက် ပုပ်သိုးပျက်စီးမှုနှုန်းတာကိုတွေ့နိုင်ပါတယ်။ အပူချိန် ၁၀ ဒီဂရီမြင့်လာရင် ဓာတ်ပြုနှုန်းဟာ ၂ ဆ ပိုမြန်လာတယ်လို့ဆိုပါတယ်။

Effect of catalysts မှာ positive catalysts နဲ့ negative catalysts (J) မျိုးရှိတယ်။ H_2O_2 ကို MnO_2 အပေါ် တစ်စက်ချင်းချလိုက်ရင် ခေးရဲ့ အောက်ဆီဂျင်အဖြစ် အမြန်ဆုံးပြိုကွဲသွားနိုင်လို့ MnO_2 ဟာ positive catalyst ဖြစ်တယ်။ ဒါပေမယ့် glycerine ကတော့ H_2O_2 ပြိုကွဲနှုန်းကို နှေးစေလို့ negative catalyst ဖြစ်တယ်။

Enzyme (biocatalyst) ကို သက်ရှိများရဲ့ တစ်သျှူးများမှာတွေ့ရတယ်။ အစာခြေအင်ဇိုင်းများဖြစ်တဲ့ တံတွေးထဲမှ ptyalin နဲ့ အစာအိမ်အရည်ထဲမှ pepsin enzymes တွေဟာ starch နဲ့ proteins တို့လို မော်လီကျူးကြီးတွေကို ခွဲတာကိုယ်ခံလ်များမှအသုံးပြုနိုင်တဲ့ sugar လို့ သေးငယ်တဲ့ မော်လီကျူးများအဖြစ် ခြေမျက်စာမှာ လျှင်မြန်စေတဲ့အတွက် ယင်းအင်ဇိုင်းများဟာ positive catalysts များဖြစ်ကြတယ်။

Effect of radiation ကို ဓာတ်ပြုခြင်း တချို့မှာ တွေ့နိုင်ပါတယ်။ H_2 နဲ့ Cl_2 gas တို့ဟာ တောက်ပတဲ့ နေရောင်အောက်မှာ ပြင်းထန်စွာပေါက်ကွဲပြီး ဓာတ်ပြုနိုင်တယ်။ အလင်းရောင်စုပ်ယူပြီးမှဖြစ်တဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းကို photochemical reaction လို့ ခေါ်ပါတယ်။

ဓာတ်ပြုမျှခြေ (equilibrium) နှင့် ပတ်သက်ပြီးသိထားရမှာတွေရှိတယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခု မျှခြေရောက်ဖို့ ဒီဓာတ်ပြုခြင်းဟာ အပြန်အလှန်ဓာတ်ပြုခြင်း အမျိုးအစားဖြစ်ရပါမယ်။ Reversible reaction မှာ ရှေ့သို့ဓာတ်ပြုခြင်း (forward reaction) ဆိုတာ product ဖြစ်တဲ့ဘက်၊ ညာဘက်သို့သွားခြင်းဖြစ်တယ်။ ရှေ့သွားဓာတ်ပြုခြင်းနဲ့ဆန့်ကျင်ဘက်သွားတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းကို reverse reaction လို့ ခေါ်တယ်။ product တွေပြန်ပြိုကွဲပြီး reactant ပြန်ဖြစ်သွားတာပါ။ မျှခြေရောက်ပြီဆိုရင်တော့ ဓာတ်ပြုခြင်း (J) ခုလုံးရဲ့ ဓာတ်ပြုနှုန်းက တူသွားပြီး ပါဝင်ပစ္စည်းများရဲ့ ပါဝင်ကိန်းတွေ မပြောင်းတော့ပါဘူး။ ဒါပေမယ့် reaction က ရပ်သွားတာမဟုတ်ဘဲ ရှေ့သို့နဲ့ နောက်ပြန်ဓာတ်ပြုခြင်းတွေ ဖြစ်နေဆဲပဲ။ ဒါကို dynamic equilibrium လို့ ခေါ်တယ်။ ဒီ dynamic equilibrium အပေါ် သက်ရောက်မှုတွေ ပေးလိုက်ရင် မျှခြေလာရာ ပြောင်းလဲပုံကို LeChatelier's principle က ဖော်ပြထားတယ်။ ဒီမျှခြေကိုပျက်စီးစေတဲ့ သက်ရောက်မှု (၃) ခု ရှိပါတယ်။ temperature, pressure နဲ့ concentration တို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

မျှခြေကို ရောက်နေတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာ အပူချိန်မြင့်လိုက်ရင် အပူစုပ်တဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းကို ဦးစားပေးဖြစ်ပြီး မျှခြေဟာယီ ပျက်သွားပါတယ်။

ထိုနည်းတူပဲ ဖိအားမြင့်ပေးခဲ့ရင် ဓာတ်ငွေ့ပါတဲ့ဓာတ်ပြုခြင်းတွေမှာ Boyle's law အရ ထုထည်ကျုံ့တဲ့ဘက်ကို ဦးတည်ပြီး ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်ကာ မျှခြေဟာယီပျက်သွားပါတယ်။ ဓာတ်ငွေ့ reactant နဲ့ product တွေရဲ့ mole (သို့) volume တွေရင် ဖိအားသက်ရောက်မှု မရှိပါဘူး။ LeChatelier's principle နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ပစ္စည်းတွေကိုလည်း လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုပါတယ်။

ပါဝင်ပစ္စည်းများဖြစ်တဲ့ reactant နဲ့ product တွေရဲ့ ပါဝင်ကိန်းတွေကိုပြောင်းပေးရင် ပါဝင်ကိန်းများတိုဘက်မှ နည်းတဲ့ဘက်ကို ဦးတည်ပြီး မျှခြေဟာယီပျက်သွားပါတယ်။ ဒါပေမယ့် တစ်ချိန်ချိန်မှာ မျှခြေကို ပြန်ပြီးရောက်သွားပါတယ်။ ဒါကြောင့် reversible reaction တွေဟာ အချိန်တယ်လောက်ကြာကြာ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းကုန်ဆုံးသွားတာမျိုး မရှိပါဘူး။

Chapter (7) မှာတော့ ဓာတ်ပြုခြင်းများနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ အပူပြောင်းလဲခြင်းတွေကို ဖော်ပြထားပါတယ်။ Energy အမျိုးအစားများနဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်ရင် အပူထွက်ခြင်း (သို့) အပူစုပ်ခြင်းအကြောင်းတွေကို တွေ့ရပါမယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်း တစ်ခုဖြစ်လို့ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အပူတွေထွက်လာရင် exothermic reaction လို့ခေါ်ပြီး အပူပြောင်းလဲခြင်း ΔH° တန်ဖိုးကို အနှုတ်လက္ခဏာနဲ့ ဖော်ပြရတယ်။ အကယ်၍ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ဖို့ ပတ်ဝန်းကျင်မှ အပူကို စုပ်ယူရင် Endothermic reaction လို့ ခေါ်ပြီး ΔH° တန်ဖိုးကို အပေါင်းလက္ခဏာနဲ့ ပြရပါမယ်။

ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်တဲ့အခါ အပူစုပ်ခြင်း (သို့) အပူထွက်ခြင်းကို constant temperature မှာ လေ့လာခဲ့ရင် Enthalpy change ΔH လိုသတ်မှတ်တယ်။ အကယ်၍ standard temperature နဲ့ standard pressure

»» စာမျက်နှာ ၂ မှ

မှာလေ့လာမယ်ဆိုရင် Standard enthalpy change ΔH° ဖြစ်တယ်ဆိုတာ သတိပြုရပါမယ်။ Thermochemical equations တွေ ရေးသားတဲ့အခါမှာ ဓာတ်ပစ္စည်းတွေရဲ့အပူပြောင်းလဲခြင်း (အပေါင်း (သို့) အနုတ်လက္ခဏာ) များ physical states တွေကို ထည့်ပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ဓာတ်ပြုခြင်းအမျိုးမျိုးမှရလာတဲ့ heat change တွေမှာ heat of combustion, heat of formation of a compound နဲ့ heat of neutralization ဆိုပြီး (၃) မျိုးရှိပါတယ်။ ယင်းတို့ရဲ့ symbol တွေ၊ ΔH° တန်ဖိုးကို (+) (သို့) (-) လက္ခဏာဖော်ပြခြင်းတွေ၊ unit တွေကို ခွဲခြားပြီး မှတ်သားထားရပါမယ်။ Hess's law ပုစ္ဆာတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး သတိထားရမယ့် အချက်တွေကတော့ ပေးထားချက်နဲ့ နောက်ဆုံးအခြေဟာ heat of formation လား (သို့) heat of combustion လားဆိုတာ မေးခွန်းကို သေသေချာချာဖတ်ပြီးမှ ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းရေးခြင်း၊ ညှိခြင်း၊ ΔH° တန်ဖိုးများ ရေးခြင်းတို့ လုပ်ရပါမယ်။ physical state, heat change ရဲ့ လက္ခဏာတွေနဲ့ unit များကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံထည့်သွင်းဖော်ပြရပါမယ်။ heat of combustion ဖြစ်တဲ့ compound က 1 mole သာဖြစ်ရမယ်။ heat of formation ဖြစ်တဲ့ compound ကလည်း 1 mole ဖြစ်တဲ့အပြင် ယင်း compound မှာပါတဲ့ elements တွေသာပေါင်းပြီး ဓာတ်ပြုရမယ်ဆိုတာတွေကို သတိပြုရပါမယ်။

Heat of combustion နဲ့ heat of formation တွေအတွက် unit က kJmol⁻¹ ဖြစ်ပြီး heat of formation ကို သင်္ကေတ ΔH°f နဲ့ ဖော်ပြရမယ်။ ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းများကို မြောက်ဖော်တိုန်းတစ်ခုခုနဲ့ မြောက်လိုက်ရင် unit ဟာ kJ ဖြစ်သွားပြီး မူလအပူတန်ဖိုးပြောင်းလဲသွားပါမယ်။ ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းများကို ပြောင်းပြန်ရေးလိုက်ရင်လည်း heat change ရဲ့ unit မှာ kJ ဖြစ်ပြီး လက္ခဏာပါ ပြောင်းပေးရပါမယ်။

နောက်ဆုံးအခြေမှာ heat of combustion ဆိုရင် သင်္ကေတက ΔH°c နဲ့ heat of formation ဆိုရင် သင်္ကေတက ΔH°f ဖြစ်ပါတယ်။ unit တွေမှာ kJmol⁻¹ ဖြစ်ရပါမယ်။ heat change ပါတဲ့ thermochemical ပေးပြီး ယင်း equation ရဲ့ substance တွေရဲ့ mass ကို မေးတဲ့ ပုစ္ဆာတွေတို့လည်း လေ့လာထားရပါမယ်။

Chapter (8) some important metals and their compounds နဲ့ Chapter (9) Metal reactivity ကတော့ metallurgy (သတ္တုဗေဒ) နဲ့ပတ်သက်တဲ့ အခန်းတွေဖြစ်တယ်။ Metal တွေကို သက်ဆိုင်ရာ သတ္တုဇိုင်များမှ ထုတ်ပုံ၊ metal တွေရဲ့ reactivity ဖော်ပြတည်ပြီး ဘယ်သတ္တုတွေကို electrolysis နည်းနဲ့ထုတ်မယ်၊ ဘယ်သတ္တုတွေကို reduction နည်းနဲ့ထုတ်မယ်၊ ဘယ်သတ္တုတွေကို သဘာဝအတိုင်းထုတ်နိုင်တယ်ဆိုတာကို လေ့လာထားရပါမယ်။

သတ္တုတွေနဲ့ အက်စစ်၊ ဓလ (အောက်ဆီဂျင်)၊ ဓရ၊ ရေငွေတို့နဲ့ ဓာတ်ပြုနိုင်စွမ်းသတ္တိတွေကို ဖော်ပြထားတဲ့ reactivity series ကိုလည်း သေသေချာချာသိထားရပါမယ်။ သတ္တုဇိုင်တွေနဲ့ သတ္တုဇိုင်းထဲမှာ အများဆုံးပါတဲ့ ဒြပ်ပေါင်းတွေရဲ့ အမည်တွေ၊ Chemical formula သတ္တုဇိုင်းမှ သတ္တုထုတ်ဖော်ပုံ၊ ယင်းသတ္တုများပါတဲ့ ဒြပ်ပေါင်းထုတ်ဖော်ပုံ၊ ယင်းတို့ရဲ့ အသုံးပြုပုံတွေအပြင် ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းတွေကိုလည်း လေ့လာထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Steel အမျိုးအစား (၅) မျိုး alloys (သတ္တုစပ်များ) နဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ composition တွေ၊ properties တွေနဲ့ အသုံးဝင်ပုံတွေတို့လည်း သေသေချာချာ သိဖို့လိုပါတယ်။ ပြီးတော့ သံချေးတက်ခြင်းအကြောင်းနဲ့ သံချေးတက်ခြင်းကို ကာကွယ်ခြင်း၊ recycling metals (Al & Fe) အကြောင်းတွေကို လေ့လာထားဖို့လိုပါတယ်။

အခန်း (၁၀) (၁၀) (၁၂) မှာတော့ nitrogen ဆိုင်ရာ (N₂, NH₃, NO, N₂O, NO₂) တို့ရဲ့ ဓာတ်ခွဲခန်းဓာတ်ငွေ့ထုတ်ဖော်ပုံ၊ sulphur နဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ (H₂S, SO₂) ဓာတ်ငွေ့ထုတ်ဖော်ပုံ၊ halogen များဖြစ်တဲ့ Cl₂, Br₂, I₂ ထုတ်ဖော်ပုံတွေအပြင် ammonia, nitric acid, sulphuric acid, mining sulphur, chlorine အမြောက်အမြားထုတ်ဖော်ပုံတွေကို သိရှိထားရမယ်။ ဓာတ်ခွဲခန်းမှာ ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်ဖော်ပုံတွေမှာ အညွှန်းမှန်ကန်ပြည့်စုံတဲ့ပုံ၊ မှန်ကန်တဲ့ဓာတ်ပေးညီမျှခြင်းနဲ့ သင်္ကေတညီမျှခြင်း၊ မှန်ကန်တဲ့ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများနဲ့ ဓာတ်ပြုအခြေအနေ၊ ဓာတ်ငွေ့ စုဆောင်းပုံ၊ ဓာတ်ငွေ့ ပြည့်/မပြည့် စမ်းသပ်နည်း၊ လိုအပ်လျှင် ဓာတ်ငွေ့ကိုခြောက်သွေ့အောင်ပြုလုပ်နည်းတို့နဲ့တကွ လေ့လာကျက်မှတ်ထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဓာတ်ငွေ့စုဆောင်းတဲ့နည်းတွေကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဓာတ်ငွေ့တွေရဲ့ ရုပ်ရုတ် သတ္တိတွေနဲ့ ယှဉ်တွဲပြီး မှတ်ထားရပါမယ်။ ထုတ်ယူမယ့်ဓာတ်ငွေ့ဟာ အက်စစ်ဂုဏ်သတ္တိရှိလား၊ ဓမ္မဂုဏ်သတ္တိရှိလား၊ ပူဇော်သတ္တိရှိလား၊ ပျော်ဝင်သတ္တိရှိလား၊ ဓလထက် ဓလသလား၊ ပေါ့သလား၊ စတုဂံဓာတ်သတ္တိတွေနဲ့ စဉ်းစားဆုံးဖြတ်ပြီးမှ ဓာတ်ငွေ့စုဆောင်းနည်းကို မှန်ကန်စွာရေးရပါမယ်။

ဓာတ်ခွဲခန်းထဲမှာ bromine ထုတ်ဖော်ခြင်းမှာ အရည်အခြေစုဆောင်းလိုတာကြောင့် ချိတ်တော့ ပေါင်းအိုးကို သုံးရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ nitrogen, sulphur, halogen တွေနဲ့ဆိုင်တဲ့ဒြပ်ပေါင်းတို့ရဲ့ ရုပ်ရုတ်သတ္တိ၊ ဓာတ်ဂုဏ်သတ္တိနဲ့ အသုံးဝင်ပုံတွေကိုလည်း သိမှတ်ထားဖို့လိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် Anion များ ဖြစ်တဲ့ nitrate, sulphate အစရှိတဲ့ဆားများရဲ့ စမ်းသပ်ချက်တွေကိုလည်း သိရှိလေ့လာထားရပါမယ်။

Chapter (13) Acids, Bases and their Neutralization မှာတော့ အဓိပ္ပာယ်ခွင့်ချက်အမျိုးမျိုး၊ proton ပါဝင်မှုပေါ် အခြေခံတဲ့ strong acid နဲ့ weak acid၊ pure acid ပါဝင်မှု (သို့) solvent ပါဝင်မှုပေါ်အခြေခံတဲ့ concentrated acid နဲ့ dilute acid တို့ရဲ့ ခြားနားမှု၊ conjugate acids နဲ့ conjugate bases တို့ကို Bronsted & Lowry theory အရ ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်းတို့ပါဝင်ပါတယ်။ Ionic product of water (K_w) ရဲ့ mathematical expression, numerical value တို့ကို သိထားရပါမယ်။ အပူချိန်တစ်ခုမှာ K_w တန်ဖိုးကိန်းသေဖြစ်တယ်။ အပူချိန်ပြောင်းရင် K_w တန်ဖိုးပြောင်းတယ်ဆိုတာလည်း သိရမယ်။

ပျော်ရည်တစ်ခုဟာ အက်စစ်လား၊ ဓမ္မလားခွဲဖို့ pH နဲ့ pOH ကို အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ pH တန်ဖိုး 7 ထက်ငယ်ရင်တော့ acid ပျော်ရည်၊ pH တန်ဖိုး 7 ထက်ကြီးရင်တော့ alkali/base ပျော်ရည်များ ဖြစ်တယ်။ pH 7 မှာဆိုရင်တော့ ရေသန့် (သို့) ဓာတ်ပြယ်တဲ့ပျော်ရည်ဖြစ်ပါတယ်။ acid တွေရဲ့ ပြင်းအားကို K_a/pK_a နဲ့ ပြနိုင်သလို Base / alkali ပျော်ရည်တွေရဲ့ ပြင်းအားကို K_b/pK_b နဲ့ ဖော်ပြနိုင်ပါတယ်။ ပျော်ရည်တစ်ခုထဲမှာ [H⁺] များမယ်၊ K_a တန်ဖိုးကြီးပြီး၊ pK_a တန်ဖိုးငယ်နေရင် acid strength ကောင်းပြီးတော့ [H⁺] နည်းမယ်၊ K_a တန်ဖိုးငယ်ပြီး၊ pK_a တန်ဖိုးကြီးနေရင် acid strength နည်းမယ်ဆိုတာနားလည်သဘောပေါက်ဖို့ လိုပါတယ်။

ဆားအမျိုးအစား (၄) မျိုးဖြစ်တဲ့ အားပြင်းအက်စစ်နဲ့ အားပြင်းဓမ္မ၊ အားပြင်းအက်စစ်နဲ့ အားပျော့ဓမ္မ၊ အားပျော့အက်စစ်နဲ့ အားပျော့ဓမ္မတို့ရဲ့ ဆားတွေ ရေတွင်းပြုခြင်းဖြစ်တဲ့အခါ pH တန်ဖိုး မတူညီရတဲ့ အကြောင်းရင်းတွေကို ဆားနမူနာတွေရေးပေးပြီး အကျိုးအကြောင်းဆက်စပ်ခြေရှင်းတတ်ဖို့လိုပါတယ်။

Buffer solution နဲ့ပတ်သက်တဲ့ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်၊ examples နဲ့ ပုစ္ဆာတွေကို မှန်ကန်စွာရေးနိုင်၊ တွက်နိုင်ဖို့ လိုပါတယ်။ Buffer ပျော်ရည်များက acid (or) base အနည်းငယ် ထည့်ပေးမယ့် ပျော်ရည်တစ်ခုရဲ့ pH ကို တာကြောင့် မပြောင်းလဲအောင် ထိန်းထားနိုင်သလိုဆိုတဲ့ ရှင်းလင်းချက်ကို သိထားဖို့လိုပါတယ်။ Buffer ပျော်ရည် ပုစ္ဆာတွက်တဲ့အခါ အက်စစ်ပျော့တွေရဲ့ ပြိုကွဲမှုကို အပြန်အလှန် ညီမျှခြင်း၊ ဆားတွေရဲ့ ပြိုကွဲမှုကို တစ်ဖက်သားညီမျှခြင်း၊ concentration ကို square bracket နဲ့ ဖော်ပြပြီး unit ကို M (သို့) mol dm⁻³ နဲ့ ဖော်ပြခြင်း၊ pH, pOH, pK_a နဲ့ pK_b တို့မှာ unit ဖော်ပြရန် မလိုအပ်ခြင်း အစရှိတာတွေကို သတိပြုရပါမယ်။ acid, base တွေရဲ့ pH, pOH, [H⁺], [OH⁻] ရှာတဲ့ ပုစ္ဆာတွက်တွေကိုလည်း mathematical formula တွေမှန်ကန်စွာရေးပြီး တွက်နိုင်ရပါမယ်။

Chapter (14) Organic Chemistry အခန်းမှာတော့ alkane, alkene, alkyne နဲ့ alcohol တွေကို ပါဝင်တဲ့ carbon လုံးရေအလိုက် graphic structure, molecular structure နဲ့ molecular formula ရေးပုံ၊ Isomer တွေရဲ့ တည်ဆောက်ခွဲခြားပုံ၊ ယင်းတို့ရဲ့ trivial နဲ့ IUPAC system ဖြင့် အမည်ပေးပုံ၊ H/C ဒြပ်ပေါင်းတွေရဲ့ ဓာတ်ခွဲခန်း

ထုတ်ယူနည်းများနဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ဂုဏ်သတ္တိတွေကို လေ့လာထားရမယ်။ ယင်းဒြပ်ပေါင်းများရဲ့ ထုတ်ယူနည်း နဲ့ ဂုဏ်သတ္တိတွေထဲပါတဲ့ အမည်ရှိ ဓာတ်ပြုခြင်းတွေ၊ ဒြပ်ပေါင်းတစ်ခုမှတစ်ခု ပြောင်းလဲခြင်း၊ ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာ၊ ခွဲခြားခြင်းတွေကို သေသေချာချာ လေ့ကျင့်ထားရမယ်။ ခွဲခြားခြင်းတွေမှာတော့ alkane & alkene, alkane & alkyne, alkene & alkyne, alkynes အချင်းချင်း ခွဲခြားတတ်အောင်၊ ခွဲခြားရာမှာ မျက်စိဖြင့်မြင်ရပြီး သိသာထင်ရှားတဲ့အရောင် ပြောင်းလဲမှု၊ အနည်ကျမှုတို့ပါတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းတွေကိုသာ အသုံးပြုရပါမယ်။

နောက်ထပ် သတိပြုရမယ့် အချက်ကတော့ ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းများကိုရေးရင် အော်ဂဲနစ်ဒြပ်ပေါင်းများရဲ့ အမည်၊ ဓာတ်ပြုအခြေအနေအပြည့်အစုံထည့်ရေးပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

Petroleum industry and petrochemicals အကြောင်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး non-renewable energy များဖြစ်တဲ့ fossil fuels (crude oil, natural gas, coal) ဖြစ်ပေါ်ပုံတွေ၊ renewable energy များရစေနိုင်တဲ့ biodiesel & biogas, crude oil ကို fractional distillation နည်းစဉ်ဖြင့် သန့်စင်ခြင်း၊ ယင်းနည်းစဉ်ဖြင့်ရလာတဲ့ H/Cs တွေနဲ့ ယင်းတို့ရဲ့အသုံးဝင်ပုံ၊ Kerosence, diesel တို့ကို catalytic cracking နည်းစဉ်သုံးပြီး gasoline အဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ပုံ၊ gasoline (liquid fuel) ရဲ့ flash point နဲ့ ignition temperature ခြားနားချက်တွေကို သိထားဖို့လိုပါတယ်။

အစားထိုးလောင်စာဆီများဖြစ်တဲ့ methanol မှ ထုတ်ယူရရှိတဲ့ gasoline, diesel, LPG, CNG, biodiesel, biogas တွေရဲ့ အကြောင်းအရာများကို လေ့လာမှတ်သားထားဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် transesterification နည်းစဉ်ဖြင့် biodiesel ထုတ်ယူခြင်း၊ anaerobic fermentation နည်းဖြင့် biogas ထုတ်ယူခြင်း၊ ကျောက်စိမ်းသွေးဖြစ်စဉ်အမျိုးမျိုး နဲ့ ကျောက်စိမ်းသွေးမှရနိုင်တဲ့ chemicals တွေအကြောင်း၊ အဲဒီ Chemical တွေရဲ့အသုံးဝင်ပုံ၊ crude oil, diesel, LPG, CNG, biodiesel, biogas, zeolite, coal နဲ့ coal gas တွေမှာ အဓိကပါတဲ့ elements တွေနဲ့ compounds တွေကို သိရှိထားရပါမယ်။

နောက်ဆုံး Chapter (15) Chemistry in Society ဆိုတဲ့လူနေမှုဘဝနဲ့ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်တို့ ဆက်သွယ်နေပုံကို လေ့လာတဲ့အခန်းမှာတော့ အပင်တွေကြီးထွားဖို့လိုအပ်နေတဲ့ elements အကြောင်းတွေ၊ အပင်တွေအသက်ရှင်နေနိုင်ဖို့ လိုအပ်တဲ့သကြားဓာတ်ကို photosynthesis မှရရှိပုံ၊ သဘာဝပြေလှည့်စာနဲ့ ဓာတ်ပြေလှည့်စာတို့ဟာ အပင်တွေရဲ့ အသီး၊ အပွင့်၊ အရွက်ကြီးထွားမှုကို အားပေးပုံ၊ insecticides အမျိုးအစားတွေနဲ့ အပင်ကြီးထွားမှုကိုအားပေးတဲ့ growth substances တွေအပြင် cement ထုတ်ဖော်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ cement ထုတ်ဖော်ရာမှာ သုံးတဲ့ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းတွေ၊ Plaster of Paris မှာ ပါတဲ့ composition၊ ထုတ်ဖော်ပုံနဲ့ ဂုဏ်သတ္တိတွေ၊ ပင်လယ်ရေထဲမှာ ပါဝင်တဲ့ ဆားများနဲ့ ပင်လယ်ရေမှ ဆားထုတ်ဖော်နည်းများ အကြောင်းတွေ ပါဝင်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် plastics and polymers အပိုင်းမှာတော့ natural polymers နဲ့ synthetic polymers တွေ၊ မျိုးတူတဲ့ monomer အချင်းချင်းပေါင်းပြီး homopolymer (သို့) addition polymer ဖြစ်ပေါ်လာပုံ၊ မျိုးမတူတဲ့ monomers အချင်းချင်းပေါင်းပြီး copolymer (သို့) condensation polymer ဖြစ် ပေါ်လာပုံတွေ၊ မျိုးတူ monomer တွေကို addition polymerization reaction သုံးပြီး PE, PP, PVC, PTFE, PS အစရှိတဲ့ addition polymer ပြုလုပ်ပုံ၊ မျိုးမတူတဲ့ monomer နှစ်ခုပေါင်းပြီး ရေမော်လီကျူးဖယ်တဲ့ condensation polymerization နည်းဖြင့် Nylon, polyester စတဲ့ condensation polymer ပြုလုပ်ပုံ၊ addition နဲ့ condensation polymer တွေရဲ့ ဂုဏ်သတ္တိနဲ့ အသုံးပြုပုံတွေ (Table 4) အပြင် Thermoplastic နဲ့ Thermosetting polymer တွေကို ပြန်လည်အသုံးချတဲ့ နည်းတွေကိုလည်း လေ့လာမှတ်သားထားဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဆပ်ပြာချက်ခြင်း၊ soapless detergent နဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ ချေးချွတ်နိုင်စွမ်းသတ္တိတွေကို တည်ဆောက်ပုံများနဲ့တကွ ရှင်းလင်းထားတာတွေကို သိရှိထားသင့်ပါတယ်။

Table 4. Summary of Polymers

Type of Polymers (based on structures)	Name of polymers	Monomers present	Properties of polymers	Uses
Addition polymers	Polythene/ Polyethylene(PE)	ethene CH ₂ =CH ₂	tough, durable	plastic bags, bowls, bottles, packaging
	Polypropene/ Polypropylene(PP)	propene CH ₂ CH=CH ₂	tough, durable	crates and boxes, plastic rope
	Polychloroethene/ Polyvinylchloride (PVC)	chloroethene CH ₂ =CHCl	strong, hard	insulation, pipes & guttering
	Polytetrafluoroethene/ Teflon (PTFE)	tetrafluoroethene CF ₂ =CF ₂	non-stick surface, with-stands high temperature	non-stick frying pans, non-stick taps & joints
	Polyphenylethene/ Polystyrene (PS)	Styrene C ₆ H ₅ CH=CH ₂	light, poor conductor of heat	insulation, packaging (foam)
Condensation polymers	Nylon/Polyamide	a diamine & a dicarboxylic acid	-	making shirts, ties, sheets & racquet strings
	Terylene/Polyester	diol & dicarboxylic acid	-	fibre, clothing

အကြံပြုချက်

အခု chapter တစ်ခုချင်းအလိုက် လေ့လာကျက်မှတ်ရမယ့်အကြောင်းအရာနဲ့ သတိပြုရမယ့် အချက်တွေကို အသေးစိတ် ဆွေးနွေးပေးပြီးဖြစ်တဲ့အတွက် တပည့်တို့အနေနဲ့ ဘယ်လိုလေ့လာကျက်မှတ်သင့်တယ်ဆိုတာ သဘောပေါက်ပြီထင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် chapter တစ်ခုချင်း အသေးစိတ် နဲ့နဲ့စပ်စပ် ကျက်မှတ်ဖို့၊ ကျိုးကြောင်းဆက်စပ်တွေ့ခေါ်တတ်ဖို့လိုအပ်တဲ့အပြင် ဖတ်စာအုပ်မှာပါတဲ့ ပုစ္ဆာတွေ၊ မေးခွန်းဟောင်းတွေကိုပါ လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုပါတယ်။ ထပ်မံသတိပေးလိုတာကတော့ ပုစ္ဆာတွက်တဲ့အခါ လိုအပ်တဲ့နေရာတွေမှာ unit များ ထည့်ဖို့၊ အပုဒ်တိုင်းရဲ့ သက်ဆိုင်ရာ မေးခွန်းပုစ္ဆာ နဲ့ပါတ်ကို ဖော်ပြရေးသားပေးဖို့၊ သတိပြုရပါမယ်။ အထူးသတိပြုရမယ့်အချက်ကတော့ မေးခွန်းနံပါတ် (၁) မှ (၆) အထိဟာ လုံးဝရွေးချယ်ခွင့် မရှိတဲ့အတွက် အမှတ်များများလိုချင်ရင် အခန်း (၁၅) စနိုးလုံးကို နဲ့နဲ့စပ်စပ်သိထားဖို့ လိုပါတယ်။

ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများအနေနဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမများရဲ့ သင်ကြားပြသမှုနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်မှုတွေကို ပေါင်းစပ်ပြီး အခု ဆွေးနွေးပေးလိုက်တဲ့ ဆွေးနွေးချက်အတိုင်း လေ့ကျင့်သွားကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ ဒီ ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ်လမှာ ပြေဆိုရမယ့် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို အကဲအခံမရှိ ကောင်းမွန်မှန်ကန်စွာ ပြေဆိုနိုင်ပြီး အမှတ်များများနဲ့ အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်ကြပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလိုက်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အသိဉာဏ်ပစ္စည်းကာကွယ်ခြင်း

အောင်စိုးဦး

အသိဉာဏ်ပစ္စည်း (Intellectual Property) ဆိုသည်မှာ လူသားတို့၏ စိတ်ကူးနှင့် အသိဉာဏ်မှ ဖန်တီးခြင်း၊ တီထွင်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ပစ္စည်းများဖြစ်ကြသည်။ အနုပညာရှင်တို့၏ ဖန်တီးမှုကြောင့် စာပေ၊ ပြဇာတ်၊ ဂီတ၊ အနုပညာလက်ရာပစ္စည်းများ ပေါ်ထွန်းလာသလို စက်မှုပညာရှင်တို့၏ တီထွင်မှုများကြောင့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များ၊ စက်မှုဒီဇိုင်းများ၊ တီထွင်မှုများ ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။ အသိဉာဏ်ပစ္စည်း ဖန်တီးမှု တီထွင်မှုအရ ဖြစ်ပေါ်လာသော အသိဉာဏ်ပစ္စည်းများသည် အခြားသူက ပစ္စည်းများကို လူသားတို့အား အကျိုးပြုစေသည်။

ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်

ထို့ကြောင့် လူသားတို့ တီထွင်ဖန်တီးထားကြသည့် အနုပညာလက်ရာများ၊ စက်မှုပစ္စည်းများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အထူးလိုအပ်လျက်ရှိသည်။ ဖွံ့ဖြိုးစေနိုင်ခြင်းဖြစ်သော ကျွန်ုပ်တို့မြန်မာနိုင်ငံ၌ အသိဉာဏ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ အသိပေးမှုများ၊ ဆွေးနွေးမှုများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အရေးကြီးလှသည်။ ထိုအရေးကြီးသောတာဝန်ကို လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းများစွာမှစ၍ ယခုအချိန်ထိ တစ်စက်တစ်စာဆောင်ရွက်နေသောဌာနမှာ ယခင်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနဖြစ်၍ ယခုပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ အသိဉာဏ်ပစ္စည်းဗဟိုဌာန ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတူ ပြည်ပနိုင်ငံများ၊ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးများကလည်း ကျွန်ုပ်တို့မြန်မာနိုင်ငံ၌ အသိဉာဏ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေများ၊ အသိဉာဏ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ နည်းပညာပစ္စည်းဆိုင်ရာ အသိဉာဏ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ အသိတရားများ တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းစေရန် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြပါသည်။

ယခုတလော မြန်မာနိုင်ငံ၌ မကြာခဏလာကာ အသိဉာဏ်ပစ္စည်းသဘောတရားများ၊ အသိတရားများ မျှဝေပေးသော နိုင်ငံခြားအဖွဲ့အစည်းများထံတွင် ဂျပန်နိုင်ငံမှ JETRO (JAPAN EXTERNAL TRADE ORGANIZATION) ခေါ် ဂျပန်နိုင်ငံ ပြည်ပကုန်သွယ်မှုအဖွဲ့အစည်းလည်းတစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်း JETRO နှင့် အတူ JPO (JAPAN PATENT OFFICE) တို့က အသိဉာဏ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဗဟုသုတ

အသိပညာမျှဝေဆွေးနွေးပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းကာ (၂၀၁၂-၂၀၁၆) နှင့် (၂၀၁၂-၂၀၁၆) နှစ်ရက်တိုင်တိုင် ရန်ကင်းမြို့ရှိ PARK ROYAL HOTEL တွင် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

ထိုအသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲမှာ Myanmar-Japan Awareness Seminar ဖြစ်ပြီး ဆွေးနွေးပွဲခေါင်းစဉ်အဖြစ် "Importance of Protecting IP rights in Myanmar" ဟု အမည်ပေးခဲ့ပါသည်။ ပထမနေ့တွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှု ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းခိုင်မိုးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အထူးအရေးပါလှသော အသိဉာဏ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဥပဒေ (IP Law) လေးခုကို ရေးဆွဲရေးရာ လွှတ်တော်သို့ တင်ပြနိုင်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိတော့မည်ဟု ကြားသိရသည်မှာ အထူးဝမ်းမြောက်ဖွယ်ဖြစ်ပါသည်။

မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ

ယခုရေးဆွဲလျက်ရှိသည့် "မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ" (Copyright Law)၊ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ဥပဒေ (Trademark Law)၊ စက်မှုဒီဇိုင်းဥပဒေ (Industrial Design Law) နှင့် တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ (Patent Law) တို့မှာ နိုင်ငံတော်သစ် ထူထောင်နေချိန်၌ အထူးလိုအပ်လျက်ရှိသော ဥပဒေများဖြစ်ကြပါသည်။ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆောင်ရွက်လိုကြသည့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်ကြီးများက သူတို့၏ တီထွင်ဖန်တီးမှုအသိဉာဏ်ပစ္စည်းများကို ထိရောက်စွာ အကာအကွယ်ပေးနိုင်သည့်ဥပဒေများ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံတွင် ခိုင်မာစွာမရှိသေးသည့်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြရန် လက်တွန်းနေကြခြင်း၊ ခြေလှမ်းနှေးကွေးနေခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ အသိဉာဏ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ (IP Law) များ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံတွင် အမြန်ပေါ်ထွန်းစေရန် အရေးကြီးလိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။

ထိုအချိန်တွင် ယခုကျင်းပသည့် ဆွေးနွေးပွဲမှာ "Importance of Protecting IP right in Myanmar" ဟူသော ခေါင်းစဉ်နှင့်အညီ ကျွန်ုပ်တို့မြန်မာနိုင်ငံ၌ အသိဉာဏ်ပစ္စည်းအခွင့်အရေးများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အရေးပါမှုကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ

နားလည်သဘောပေါက်ကြရန် အားထုတ်ထားကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ ဖတ်ကြားတင်သွင်းသည့် အကြောင်းအရာ အချက်အလက်များမှာလည်း အသိဉာဏ်ပစ္စည်းနှင့် ပတ်သက်၍ သိသင့်သိထိုက်သည့် ဗဟုသုတများ၊ အသိတရားများဖြစ်ကြပါသည်။

ဆွေးနွေးပွဲ၌ စာတမ်းဖတ်ကြားတင်ပြသည့် ပညာရှင်များမှာလည်း အသိဉာဏ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာနယ်ပယ်၌ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နေကြသူများဖြစ်၍ သူတို့၏ တင်ပြချက်များမှာ တန်ဖိုးရှိလှပါသည်။

အသိဉာဏ်ပစ္စည်း

ဆွေးနွေးပွဲ၏ ပထမနေ့တွင် အသိဉာဏ်ပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ခေါက်တာမိုးမိုးသွယ်က Role of IP System in Myanmar ဟူသော အမည်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အသိဉာဏ်ပစ္စည်းစနစ်၏ အခန်းကဏ္ဍကို တင်ပြသွားခဲ့ပါသည်။ ဗန်ကောက် JETRU ဌာန JPO မှ Mr. Motoki TAKADA ကလည်း Importance of IP System ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အသိဉာဏ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာစနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို စီးပွားရေးရှုထောင့်မှ အခြေခံကာ အသေးစိတ်တင်ပြခဲ့ပါသည်။ ထို့အတူ မြန်မာနိုင်ငံမှ အသိဉာဏ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူ ဦးသိန်းအောင်ကလည်း Practical Example of IP Cases in Myanmar ဟူသော ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ လက်တွေ့တွေ့ကြုံရသည့် အသိဉာဏ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ အမှုများကို ဥပမာပြု တင်ပြ ဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။ ထို့အတူ ဂျပန်နိုင်ငံ အသိဉာဏ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူ Mr. Akihiro KANAMORI ကလည်း Roles of IP rights for Innovation အမည်ဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ကိုယ်တွေ့တွေ့ကြုံရသည့် တီထွင် ဆန်းသစ်မှုဆိုင်ရာ အသိဉာဏ်ပစ္စည်းအခွင့်အရေးများ၏ အခန်းကဏ္ဍကို ရုပ်ပုံမှတ်တမ်းများနှင့် အသေးစိတ် တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။ တီထွင်မှု (Patent) သာမက ကုန်အမှတ်တံဆိပ် (Trademark) အတွေ့အကြုံများကိုပါ ရှင်းလင်းတင်ပြပေးခဲ့ပါသည်။

ဒုတိယနေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ SINMA Furnishings Co., Ltd. မှ ဦးကျော်ကျော်ဝင်းက Practical Example of Protecting and Utilizing IP rights ခေါင်းစဉ်ဖြင့်

လည်းကောင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံ Yonex Co., LTD မှ Mr. Jun OHKUBO က "Practical Example of Protecting and Utilizing IP rights" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံ Ajinomoto Co, Inc မှ Mr. Tatsuo Lgara Shi ကလည်း Practical Example of Protecting and Utilizing IP rights" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း အသိဉာဏ်ပစ္စည်းအခွင့်အရေးများကို အသုံးပြုခြင်း၊ ကာကွယ်ခြင်းများကို လက်တွေ့အတွေ့အကြုံများ ဥပမာထားကာ တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။

နောက်ဆုံး Panel Discussion အနေဖြင့် Future Vision of Business Utilizing IP in Myanmar အမည်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်အသိဉာဏ်ပစ္စည်းများကို စီးပွားရေးအရ အသုံးပြုမှုအမြင်များဖြင့် စုပေါင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။

ဤဆွေးနွေးပွဲသည် အသိဉာဏ်ပစ္စည်းများအနက် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်နှင့် တီထွင်မှုများကို အဓိက အလေးထားဆွေးနွေးတင်ပြကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကုန်သွယ်မှု၊ စီးပွားရေးကဏ္ဍများတွင် အသိဉာဏ်ပစ္စည်းများ၏ အရေးပါမှု အခန်းကဏ္ဍကို မီးမောင်းထိုးလှစ်ဟပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

အသိဉာဏ် တံခါးဖွင့်လှစ်

အသိဉာဏ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံဗဟုသုတ အသိတရားမပြည့်စုံသေးသည့် ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံ အတွက် တန်ဖိုးရှိသော အသိအမြင်များကို မျှဝေပေးသဖြင့် ကျေးဇူးတင်ရပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ အသိဉာဏ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ ဟောပြောပွဲများ၊ ပို့ချချက်များ၊ လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုများ အထူးလိုအပ်နေချိန်၌ အသိဉာဏ် တံခါးကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည့်အတွက် ကြိုဆိုရပါသည်။ ဖြစ်နိုင်လျှင် တင်ပြဆွေးနွေးချက်များကို စာအုပ်စာတမ်းအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ကာ သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်ရှိလူငယ်များလက်ထဲအရောက် မျှဝေလျှင် အကျိုးရှိလေစွာ တွေးဆမိပါသည်။

အသိဉာဏ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ အသိတရား အတွေ့အကြုံအလွန်နုနယ်သည့် ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံ၌ ထိုသို့သော ဆွေးနွေးမှုများစဉ်ဆက်မပြတ် တိုးပွားပါစေဟု ဆန္ဒပြုမိတော့သည်။

မကွေးမြို့အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားပေးအပ်

မကွေး ဖေဖော်ဝါရီ ၅

မကွေးမြို့ နတ်မောက်လမ်းနှင့် မြို့ပတ်လမ်းပေါ်ရှိ အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြား ပေးအပ်ပွဲအား ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၀၆ ဦးအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပေးအပ်ပွဲတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးကျော်က နိုင်ငံတစ်ခုဟု ခေါ်ဆိုရန် ပါဝင်ရမည့်အချက် (၄) ချက်ထဲမှ နိုင်ငံသား၏အရေးပါမှုနှင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြား၏တန်ဖိုးကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး အသက် (၁၀) နှစ်ပြည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကတ်ပြားပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်ခင်ချိုလတ်နှင့် အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲရင်သိန်းတို့က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား အသီးသီးပေးအပ်ခဲ့ပြီး ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်နွဲ့နွဲ့ဆွေက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့သည်။

ပေးအပ်ပွဲသို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ စုစုပေါင်း ၂၅၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ပြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ မကွေးမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ရုံးဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း လေးကျောင်းနှင့် အလယ်တန်းအချို့အား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း မကွေးမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လွင်ထံမှ သိရသည်။

ဇေယျကျ(မကွေး)

အခြေခံကျောက်ဖောက်တွင်းတူးနည်းစနစ်နှင့် လက်တွေ့တူးဖော်ခြင်းသင်တန်းဆင်း

တောင်ကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ရှမ်းပြည်နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန(ရေအရင်းအမြစ်)တွင် ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်ထိ မြေအောက်ရေစက်ရေတွင်းတူးဖော်မှုလုပ်ငန်းအတွက် အခြေခံကျောက်ဖောက်တွင်းတူးနည်းစနစ် (DTH) သဘောတရားနှင့် လက်တွေ့တူးဖော်ခြင်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၅/၂၀၁၆-၂၀၁၇) သင်တန်းဆင်းအခမ်းအနားကို အဆိုပါနည်းစနစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ရှမ်းပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်နယ်ဝန်ကြီးကိုယ်စား ဦးမောင်မောင်ဝင်း(ညွှန်ကြားရေးမှူး)က ထူးချွန်ဆုရသင်တန်းသားများအား ဆုအိတ်ပေးအပ်၍ ရှမ်းပြည်နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ရေအရင်းအမြစ်) ပြည်နယ်တာဝန်ခံ ဦးမောင်မောင်လွင်က သင်တန်းဆင်း အောင်လက်မှတ်များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်တာဝန်ခံက သင်တန်းသားများအနေဖြင့် သင်တန်းတွင် စာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချသည့်များကို တတ်မြောက်အောင် မြင်ပြီး မိမိတို့တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရသည့်လုပ်ငန်းများတွင် အောင်မြင်အောင် ဆက်လက်ဆောင်



ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား ၁၆ ဦး တက်

ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(ပြည်နယ်မြန်/ဆက်)

လောကချမ်းသာ အဘယ လာဘာမှန်ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး

(ကျောက်တော်ကြီးဘုရား)

(၁၆) ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ

၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ(၁၁)ရက် (စနေနေ့) တစ်ပတ်လည်ပြည့်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီတွင် ဘုရားကြီး ရင်ပြင်တော်၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲသို့ နိုင်ငံတော် သံမဏိနာယကဆရာတော်ကြီးများ ကိုယ်တိုင် ကြွရောက်မည်ဖြစ်ပါ၍ ကြွရောက်လှူဒါန်းလိုသူများ စိတ်စား ယာဉ်ဝင်ခွင့် ရင်ထိုး များကို ဂေါပကအဖွဲ့မှ တွင် (၇-၂-၂၀၁၇) နေ့မှစ၍ ရုံးချိန်အတွင်း ထုတ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ရုံးအဖွဲ့မှူး ♦ ဖုန်း-၀၉ ၇၃၁၃၀၆၀၅။

အနုပညာအထက်တန်းကျောင်း

၁။ သင်တန်းဖွင့်မည့်နေရာ (က) အနုပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ရန်ကင်းမြို့။
(ခ) အနုပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ မန္တလေးမြို့။

၂။ အသက် အသက်(၇)နှစ်ပြည့်ပြီးသူဖြစ်ရပါမည်။

၃။ သင်တန်းသားခေါ်ယူခြင်း ၂၀၁၇ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ရက်အထိ

၄။ သင်တန်းစတင်ဖွင့်မည့်နေ့ ၂၀၁၇ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ရက်

၅။ သင်တန်းကာလ ရက်သတ္တပတ်(၄)ပတ်

၆။ တက်ရောက်လိုသောသင်တန်း (က)ပန်ဘော(အဆို/အက) (ခ)ပန်းချီ (အခြေခံအဆင့်သင်တန်းတက်ရောက်ပြီးသူများ တန်းမြင့်သင်တန်းသို့တက်ရောက်နိုင်ပါသည်။) (တန်းမြင့်သင်တန်းပြီးဆုံးပါက နွေရာသီ သင်တန်းသင်တန်းသို့တက်ရောက်နိုင်ပါသည်။)

၇။ သင်တန်းအချိန် နံနက် ၉:၀၀နာရီမှ နံနက် ၁၁နာရီအထိ

၈။ သင်တန်းကြေး ကျပ်-၁၅၀၀၀/-

၉။ လျှောက်လွှာ သင်တန်းလျှောက်လွှာပုံစံ များကို အောက်ဖော်ပြပါကျောင်းများတွင် ရယူလျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

(က) အနုပညာအထက်တန်းကျောင်း (ရန်ကင်း) အမှတ်(၁၃၁) ကမ္ဘာအေးစေတီလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။ ဖုန်း-၀၁-၅၅၄၆၉၅၊ ၀၁-၅၅၅၆၄၂

(ခ) အနုပညာအထက်တန်းကျောင်း (မန္တလေး) ၆၆လမ်း၊ ၂၀-၂လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း-၀၂-၆၁၀၆၉၊ ၀၂-၆၁၀၇၀

'voabhusi A/E r၈

ဒေသသင်္ဘောကျင်းမှ ပညာသင်အင်ဂျင်နီယာအားလုံး နှစ်ပတ်လည်မိတ်ဆုံစားပွဲကျင်းပမည်ဖြစ်ပါ၍ ရောက်ရာ အရပ်မှ လာကြပါရန်။

၁။ ဦးမျိုးထွန်း ၀၉-၇၃၀၈၅၀၀၂

၂။ ဦးကျော်မြင့်(တိတ်ကီ) ၀၉-၇၉၁၂၅၈၆၀၀

၃။ ဦးထွန်းလွင် ၀၉-၇၉၀၇၀၀၈၅၀

ကျင်းပမည့်နေ့ရက် - ၉-၂-၂၀၁၇ရက်(ကြာသပတေးနေ့) နေရာ - ပန်ဒါတားတော်ဆက်၊ အမှတ်(၂၀၅)၊ ဝါးတန်းလမ်းနှင့် မင်းရဲကျော်စွာ လမ်းထောင့်

အချိန် - ညနေ ၆:၀၀နာရီ

vjfevifvifvifvifvifvifvifvifvifvif

Beauty Home Construction မှ ဆောက်လုပ်မည့် အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံ 10units အတွက် လုပ်ငန်းကျမ်းကျင် Architect (ဗိသုကာပညာရှင်များ) QA/QC ပညာရှင်များ၊ 3D Drawing နှင့် Structure Drawing ရေးဆွဲနိုင်သော ပညာရှင်များ စိတ်ဝင်စားမှုရှိပါက အောက်ပါလိပ်စာအတိုင်း လာရောက် ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

မှတ်ချက် ။ ။ Work Experiences Profiles/Documentsများရှိပါက တစ်ပါတည်းယူဆောင်လာပါရန်။

ခေါ်သန္တာအောင်-၀၉-၃၂၀၉၉၄၈၊ ၀၉-၉၇၀၂၅၆၃၀၈၊ ၀၉-၅၁၂၇၉၉၆

-၀၉-၄၂၀၂၇၇၃၆၊ ၀၁-၆၆၂၅၆၀

ဦးအေးမင်း -၀၉-၂၆၂၄၀၀၂၂၂

E-mail -beautyhome5858@gmail.com

လိပ်စာ -အမှတ်(၂၃၇) ရွှေတိုင်အလယ်လမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။

a&ni f၈f

- လယ်မြေ+ယာဉ်ခြံမြေ
- (၅၇)ဧက
- (၁)ဧက သိန်း(၅၀)

လိပ်စာ-အောက်တန်းချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ အောင်မင်္ဂလာရွာအနီး၊ မော်တီ

Ph:09-5409064, 09-965409064

u&vifvifvifvifvifvifvifvifvifvif

MODEL (TMFD, TFGN)

TAJIMA (၆)လုံး

စက်ရုံဖြုတ်၊ ညှိနှိုင်းရေး၊ မျက်မြင်ရောင်းမည်။

Ph:09-5409064,09-965409064

aoifvifvifvifvifvifvifvifvifvifvif

pkvifvifvifvifvifvifvifvifvifvif

စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်ဘွဲ့ ရများအသင်း (AUA) ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ သစ်သီးဝလံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း

GAP, SRP, EAP, EFP

ဒေါက်တာသောင်းနိုင်(အငြိမ်းစား)

၁၁-၂-၂၀၁၇ရက်(စနေနေ့) မွန်လွဲ ၁နာရီမှ ၃နာရီ

မြေပဒေသာဥယျာဉ်တွင် မည်သူမဆို အခမဲ့ တက်ရောက်နိုင်ပါသည်။

OMK Fashion Design School &ပုဆိုးအိတ်အိတ်

- Ready to wearရက်တိုသင်တန်းတက်ချင်သူများအတွက် သတင်းကောင်းပါ အဆင့်မြင့်စင်တီတီတာနည်းဖြင့် စနစ်တကျစိတ်ချစွာ သင်ကြားပေးမှာပါ။ အပြတ်သင်မဟုတ်ဘဲ အတတ်သင်မို့လို့ မတတ်မှာ မပျက်စီးနိုင်
- Ready to Wear For men
Mon-Tue-Wed 9:00am to 12:00pm
Sat-Sun 12:30pm to 3:30pm
- Ready to Wear For Women
Mon-Tue-Wed 12:30pm to 3:30pm
Sat-Sun 12:30pm to 3:30pm

သင်တန်းရက်တွေက (၉)ရက်ပဲရှိ ရက်အများကြီးမပေးနိုင်သူတွေအတွက် အရမ်းအဆင်ပြေမှာပေးချာလို့ မြန်မြန်စာရင်းပေးထားတော့နော်

သင်တန်းရက် ၁၈-၂-၁၇ Saturday ၈စပယ်

Moe Ohnmar Kyaw "OMK"

B.sc Chem, Diploma in Dozo Fashion School
Diploma in SAKURA Fashion School
Diploma in HIKARI Fashion School

လိပ်စာ-၁၉၇၊ သုခလမ်း၊ စရင်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။
Ph-01516015,0973016740

အရစ်ကျ ငွေချေစနစ်နှင့် အငှားမှအပိုင်ဝယ်စနစ်

MX-C300F
Full Color MFP



Std : Fax/ Network Print/ Color Scan/ PS3

MX-2614N
Digital Full Color MFP System

- Std : Feeder/ Duplex
- 7" Color LCD Touchpanel
- Std: A3Color Copy/ Network Print/ Network Color Scan
- USB Memory Print/Scan
- Low Runing Cost (လုပ်ငန်းသုံးရန်သင့်လျော်)

Special Gift 40" LED TV

AR-6020
Digital MFP System

Std : A3 Copy/ Print/ Color Scan



Special Price 800,000 KS

Prime - Boss Company Limited

Yangon Office : G-7, MGW Tower, Bo Aung Kyaw Street, Botataung Township, Yangon. Tel : 01 256644, 256508 Hot Line : 09 788888929 Fax -01 256158

Naypyitaw - Tel: 067-421393 Mandalay - Tel: 09-91023841 Email: sales@primeboss.com.mm

* မိတ္တူနှင့် DTP လုပ်ငန်းများ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။ * All Photos Shown with Option

Since 1996

ပထမဦးဆုံး မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ အရည်အသွေးပြည့်မီကြောင်းထောက်ခံချက်ရရှိထားသည်

Since 2001

နေရာတိုင်းဆောင်ထား

အရောက်ရှိ တပ်ဆင် ရှင်းပြ

Rain Flower

3 Years

ကြည်မြင်တိုင်

ဖုန်း - ၀၉-၇၃၁၀၀၈၉၀
- ၀၉-၇၃၁၀၀၈၉၁
- ၀၉-၄၅၀၇၃၀၀၀၅
- ၀၉-၄၅၀၇၃၀၀၀၆

မြောက်ဥက္ကလာပ

ဖုန်း - ၀၉-၇၃၁၅၄၆၇၀
- ၀၉-၄၅၀၇၃၀၀၀၀၈

၉-ဒီဂီ၊ ပြည်လမ်း

ဖုန်း - ၀၉-၄၃၀၄၉၃၅၆
ပေါက်တောဝ၊ အင်းစိန်

ဖုန်း - ၀၁-၆၄၃၇၇၈
- ၀၉-၇၃၁၂၆၀၅၇
- ၀၉-၃၁၄၃၁၆၅၄
- ၀၉-၄၅၀၇၃၀၀၀၂

နေပြည်တော်

ဖုန်း - ၀၉-၄၉၂၀၈၈၈၀
- ၀၉-၃၁၀၃၆၂၆၁

မန္တလေး

ဖုန်း - ၀၉-၄၂၀၈၈၄၂၂
- ၀၉-၆၅၀၀၄၁၃

ALEX Fashion Designer Group

အခြေခံဒီဇိုင်းပညာနှင့် ပန်းဝတ်၊ စက်ရုံပုံ ပညာဒီဇိုင်းပညာအဖွဲ့

နိုင်ငံတကာအဆင့်မြင့် ဒီဇိုင်းသီအိုရီများကို အခြေခံမှစ၍ အဆင့်မြင့် ပညာရပ်များကို စာတွေ့လက်တွေ့ စနစ်တကျ နားလည်တတ်ကျွမ်းသည်အထိ သင်ကြားပေးနေပါသည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးတိုင်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းအခွင့်အလမ်းကောင်းများနှင့် မိမိစိတ်ကူးထဲမှ ဒီဇိုင်းများကို စနစ်တကျ သေသပ်လှပစွာ တီထွင်ဖန်တီးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ အခြေခံဒီဇိုင်း စက်ချုပ်ပန်းထိုးပညာဒီဇိုင်းအသင်း အမှတ်စဉ်(၅)ကို (၁၁-၂-၂၀၁၇)ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပါ၍ တက်ရောက်လိုသူများ ၈-၂-၂၀၁၇ ရက် နောက်ဆုံးထား စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။

လူဦးရေကန့်သတ်ထားပါသည်။

တိုက်(၁၂)၊ အခန်း(၂၃)၊ အင်းစိန်လမ်းမကြီး၊ (၉) ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (သုခမှတ်တိုင်အနီး)

ဖုန်း-၀၉ ၅၁၉၃၀၅၆၊ ၀၉ ၇၃၀၀၆၀၈၄

မြေထွက်ဝယ်လိုသည်

ဒဂုံမြို့နယ် အရှေ့ပိုင်း၊ တောင်ပိုင်း

ဆိပ်ကမ်း

09 250644566
09 255781353
09 254046497

Trust Venture Partners Co.,Ltd

ကျွန်ုပ်တို့၏ Trust Venture Partners Co.,Ltd (ထရပ်စ်ပန်ချာပါတနာစ် ကုမ္ပဏီလီမိတက်)ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင် လက်မှတ်မူရင်း(အမှတ်-၇၁၂/၂၀၁၆-၂၀၁၇(ရက)မှာ ခရီးသွားရင်းပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့်တွေ့ရှိရ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်သို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပေးပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။ ဆက်သွယ်ရန်-ဦးစည်သူအောင်

ဖုန်းနံပါတ်-၀၉-၂၅၄၈၆၂၈၀၂

နေပြည်တော် ဖျဉ်းမနားမြို့ သမိုင်းဝင်လောကမာရဇိန်စေတီတော်ကြီးအား လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူရန် နှိုးဆော်စာ

နေပြည်တော် ဖျဉ်းမနားမြို့၏ ကျက်သရေဆောင်သမိုင်းဝင် ဆုတောင်းပြည့် လောကမာရဇိန်စေတီတော်မြတ်ကြီးကို (၁၃၇၃ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်နေ့) ၂၀၁၁ခုနှစ်တွင် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်ခဲ့ပါသည်။

စေတီတော်ကြီးကို ရွှေရောင်တဝင်းဝင်း၊ ရွှေတောင်ကြီးကဲ့သို့ ကြည်ညိုသပ္ပာယ်စွာ ဖူးမြော်နိုင်ကြစေရန် (၁၃၇၈ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်နေ့) ၂၀၁၇ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၂ရက် တွင် လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်မည်ဖြစ်ပါ၍ သဒ္ဓါကြည်လင်ပါရမီရှင် များ နည်းများမဟူ ကုသိုလ်ပါဝင်ကြပါရန် လေးစားစွာ ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်းကြောင့် ၁။အဆင်းလှူခြင်း၊ ၂။အညစ်အကြေးမတင် စင်ကြယ်သန့်ရှင်းသော ကိုယ်ရှိခြင်း၊ ၃။အရောင်အဝါရှိခြင်း၊ ၄။ ပင်ပန်းခြင်းကင်း၍ တန်ခိုးအာနုဘော်ရှိခြင်း၊ ၅။ နူးညံ့သိမ်မွေ့သောကိုယ်ရှိခြင်း၊ ၆။လိုအပ်သောအခါ တစ်ထောင်သော ပုဆိုးတို့ကို ရရှိခြင်း၊ ၇။ဖြူသော ရွှေသော နီသော အထူးထူးသော အဆင်းရှိသော ပုဆိုးတို့ကို ရရှိခြင်း၊ ၈။ချည်ပုဆိုး၊ ဝါချည်ပုဆိုး အထူးထူးသော အမွှေးတို့ဖြစ်သော ပုဆိုးရရှိခြင်း၊ ၉။အဆုံးဘဝ၌ ဧဟိဘိက္ခုရဟန္တာအဖြစ်ကို ရရှိခြင်း---စသော အကျိုးများကို ရရှိခံစားရမည်ဖြစ်ပါ၍ (၂x၂)ပတ်လည် ရွှေဆိုင်းတစ်ဆိုင် (၄၁၀၀၀/-)ကျပ်ဖြင့် ကုသိုလ်ပါဝင်ယူကြပါရန် လေးစားစွာ နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ဂေါပကအဖွဲ့ သမိုင်းဝင်ဆုတောင်းပြည့်လောကမာရဇိန်စေတီ နေပြည်တော် ဖျဉ်းမနားမြို့

ကျောင်းအလှူဒါန ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်

ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ သရက်တော ကျောင်းတိုက်၊ ဓမ္မာရုံ ကျောင်းမရှိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ ဓာသ/ ဓာသင် သံဃာတော် အစဉ် ဆွဲမြတ်ဖျား သီတင်းသုံးရန်အတွက် ပေ(၇၀ x ၆၇)အကျယ်အဝန်းရှိ ကျောင်းဆောင်ယပ် ဆောက်လုပ်နေပြီဖြစ်ပါ၍ ကျောင်းအလှူဒါန ပါဝင် လှူဒါန်း နိုင်ကြပါရန် နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

Table with 2 columns: Donor Name and Amount. Includes entries like 'ပြတင်တံခါးတစ်ပေါက် ၁၀၀၀၀/-', 'အဆင့်တံခါး ၂၀၀၀၀/-', etc.

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဖျဉ်းမနားမြို့ မြို့ကျက်သရေဆောင် သမိုင်းဝင်ဆုတောင်းပြည့်လောကမာရဇိန်စေတီတော်မြတ်ကြီး (၁၄၄)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကြေညာချက်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဖျဉ်းမနားမြို့ မြို့ကျက်သရေဆောင် သမိုင်းဝင်ဆုတောင်းပြည့် လောကမာရဇိန်စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ (၁၄၄)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကြီးကို ဇာတ်၊ အငြိမ်း၊ ဆပ်ကပ်၊ တေးသရုပ်ဖော်ကပွဲတို့ဖြင့် (၁၃၇၈ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၈ရက်မှ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၇ ရက် ၅-၇-၂၀၁၇ရက်မှ ၁၉-၇-၂၀၁၇)ရက်ထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

လူဟောင်းတေးသရုပ်ဖော်ကပွဲ၊ ချား၊ ရဟတ်၊ ဓာတ်ပုံတိုက် မြေနေရာများကို (၁၃၇၈ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလဆန်း ၇ရက်မှ တပို့တွဲလပြည့်နေ့) ၃-၂-၂၀၁၇ မှ ၁၁-၂-၂၀၁၇ရက်ထိ လည်းကောင်း၊ လူဟောင်းဈေးဆိုင်ခန်းများကို (တပို့တွဲလဆန်း ၇ရက်မှ တပို့တွဲလကွယ်နေ့) ၃-၂-၂၀၁၇ရက်မှ ၂၅-၂-၂၀၁၇ရက်ထိ လည်းကောင်း၊ လူသစ်များကို လူဟောင်းသတ်မှတ်ရက် အသီးသီး၏ နောက်ပိုင်းတွင် ဆက်လက်ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်၍ လာရောက်ဆက်သွယ်ကြပါရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဆုတောင်းပြည့်လောကမာရဇိန်စေတီတော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဖျဉ်းမနားမြို့

ရောင်းချနေသော အိမ်ထောင်စုံ (25'x50')၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ တတိယလမ်း၊ အခန်း(၂)ခန်း၊ အသင့်နေရာ AC ၂ ခန်း၊ အဝတ်လျှော်စက်၊ ရေခဲသေတ္တာ၊ ရေပူရေအေးစက် Full Furniture 09-5152514

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာ

၁။လမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၅) မြေကွက်အမှတ်(၈၁၅) မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်(၈၁၅) မြင်သာလမ်း၊ ညောင်တန်းရပ်ကွက်၊ ၁။လမြို့နယ်၊ ဦးတင်မျိုးထွေး(၂)၊ ၁/၁၈၄ (နိုင်)၁၀၈၈၆၆၊ အမည်ပေါက် ၂၀၁၆ မြေအား အမည်ပေါက် ဦးတင်မျိုးထွေးထံမှ ခေါ်လှူလှူထွေး ဝယ်ယူထားသော ၁၅-၀၀-၂၀၁၆ ရက်စွဲပါ အရောင်းအဝယ်အရပ် ကတိစာချုပ် ခေါ်လှူလှူထွေးထံမှ ဦးဆန်းလှိုင် (ခ) ဆာလေမန်နှင့် ခေါ်အေးအေးအိ ၀ယ်ယူထားသော ၅-၇-၂၀၁၇ရက်စွဲပါ အရောင်းအဝယ်အရပ်ကတိစာချုပ်၊ မြေချပါမစ်၏ ရွှေပြောင်းညံ့သွား၏ ရာဇဝင်အကျဉ်းချုပ်၊ အိမ်ရာဆောက်လုပ်နေထိုင်ခွင့်နှင့် ဓာတ်ပုံရုပ်တို့တင်ပြပြီး မြေနေရာချထားပေးခြင်းခံရသူများ၏ မှီခိုသူများစာရင်းစာရွက်အား မြို့စွန့်နှင့် တိုးအိမ်ဖွဲ့ပြီးနေထိုင်နေသူ၏ မိတ္တူဖုန်းစာရွက်တို့တင်ပြ၍ ဦးဆန်းလှိုင်(ခ)ဆာလေမန်(၉/မနမ (နိုင်)၁၀၈၉၄၂နှင့် ခေါ်အေးအေးအိ(၉/မနမ (နိုင်) ၀၅၅၇၄၅)တို့မှ ရန်ကင်း လျှောက်ထားလာရာ တရားဝင်နိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြေညာပါသည့် နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်ပဲဆီသန့် ၏ (39) နှစ်ပြည့် 92 Days Promotion ကံစမ်းမဲထုတ်ပေးမည့်ကာလ ထပ်မံတိုးမြှင့်ခြင်း (Suzuki ကားသစ်ကြီး နှင့် အခြားသော ဆုမဲများ) ဈေးကွက်အတွင်းရှိ 1 ပိဿာ မှစ 10 ပိဿာ ဗူးများတွင် ကျန်ရှိနေပါသောကြောင့် ကံစမ်းမဲများထုတ်ပေးမည့် ရက်အား (28.2.2017) ရက်အထိ ထပ်မံတိုးမြှင့်ပေးလိုက်ပါသည်။

မြေကွက်များရောင်းမည် ၁။ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ ဂေါ်သင်လမ်း၊ ပေ(၄၅x၆၀) (ထောင့်ကွက်၊ မြေဖွဲ့၊ မြေတိုင်း) ၂။ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်၊ သရက်ချောင်း၊ ဇုန်(၂) (ငါးပိ၊ ငါးခြောက်၊ ငါးပြာရည်) ပေ(၁၀၀x၂၀၀) (ရေ မီးစုံ) ၃။ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်) (၈၂)ရပ်ကွက်၊ မြန်မာ့ကျောက်လမ်း၊ ပေ(၄၀x၆၀) (မြေတိုင်း) ၄။ မော်ဘီမြို့နယ်၊ ညောင်အုပ်ကြီးအရှေ့၊ ပေ (၇၂x၄၄)x၆ ကွက် ၅။ မော်ဘီမြို့နယ်၊ တပ်ကြီးကုန်းကျေးရွာ၊ စာပြုစု ပေ(၄၀x၁၀၀) (မြေတိုင်း၊ ရေ မီး စုံ) Ph: 09-5143416, 09-5021766

ငှားမည် လမ်းကြိုတစ်စက်(8~10 Ton) Ph:09-795389815, 09-795456177

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ (တရားမကျင့်ထုံး ကိုဥပဒေအမိန့်-၅ နည်းဥပဒေ-၂၀) ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး ၂၀၁၇ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၉ ဦးမြင့်သန်း နှင့် ဒေါ်စန်းစန်းဝင်း (တရားလို) (တရားပြိုင်) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မော်ဘီမြို့နယ်၊ ဘွဲ့ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ရဲစုကြီးနေ တရားပြိုင်ဒေါ်စန်းစန်းဝင်း(ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိ)သို့စေရမည်။ သင့်အမိန့်၌ တရားလိုက "ပဋိညာဉ်အတိုင်း မြေကွက်အရောင်းအဝယ် မှတ်ပုံတင်စာချုပ်ချုပ်ဆိုပေးစေလိုမှုနှင့် အိမ်ရာမြေအဖြစ် ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်သည့် ၃(ခ)လက်မှတ်လျှောက်ထားပေးစေလိုမှု" လျှောက်ထားစွဲဆိုချက်ရှိသည်ဖြစ်၍ သင့်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ သို့မဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရုံးအဖွဲ့အစည်းရှိ ရှေ့နေဖြစ်စေ၊ သို့မဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်ဆိုင်သည့်အချက်များကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက် ၎င်းရှေ့နေနှင့် ပါရှိဖြစ်စေ၊ ၂၀၁၇ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ရက်(၁၃၇၈ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၁၂ရက်) မွန်းမတည့်မိ ၁၀နာရီတွင် အထက်ကအမည်ရေးသားပါရှိသူ တရားလို စွဲဆိုချက်ကို ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးသို့လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင် သင်သိစေရမည့်မှာ အထက်က ဆိုခဲ့သည့်နေ့ရက်တွင် သင်မလာမရောက် ဖျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်ကွယ်ရာ၌ ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိုမည်။ ၎င်းပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့်စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် သင်က ထုချေတင်ပြအမိန့်ပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည်တို့ကို သင့်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်က ထုချေလျှာ တင်သွင်းလိုလျှင် အမှုဆိုင်မီ လေးရက်ကတင်သွင်းရမည်။ ၂၀၁၇ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ရက်တွင် ဤရုံးတော်တံဆိပ်ရိုက်နိုင်၍ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းထုတ်ပေးလိုက်သည်။ (ခင်ဆွေမြင့်) ဗဟိုအဖွဲ့အစည်း(၄) ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာ ၁။လမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၈) မြေကွက်အမှတ်(၂၆၄) အမည်ပေါက် ဦးတင်ဝင်း(ခ)ဦးမအုစ်(ISN-၁၉၇၃၆၀) မြေချပါမစ်မရင်းအား ပြန်လည်အပ်နှံ၍ အမည်ပေါက် ဦးတင်ဝင်း(ခ)ဦးမအုစ်(ISN- ၁၉၇၃၆၀) မြေကွက်အမှတ် မူရင်းနှင့် လဲလှယ်ထုတ်ယူခွင့်ပြုပါရန် ဦးတင်ဝင်း (ကွယ်လွန်)၏ဇနီး ဒေါ်ထားခင်မှ မြေချပါမစ်မူရင်း၊ ဘက်ဆေးရွှေပြန်ဆပ်ပြီး ကြောင်း ဘက်ဆေးရွှေပြန်ဆပ်ပြီး ချလမ်း တစ်ဦးတည်းသော ဇနီးဖြစ်ကြောင်း ကျမ်းတိုက်လွှာ၊ အမည်ပေါက် ဦးတင်ဝင်း၏ သေစာရင်းမိတ္တူ စာရွက်စာတမ်းများ တင်ပြလျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန်ကွက်ရန်ရှိပါက ကြော်ငြာသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား မူရင်းများတင်ပြ၍ ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက် ကုန်ဆုံးသည်အထိ ကန်ကွက်ခြင်းမရှိပါက မြေချပါမစ်မူရင်းနှင့် မြေကွက်အပ်နှံရင်းလဲလှယ် ထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေသည် ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်တောင်ပိုင်းမြို့နယ်၊ (၁၄၇)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၄၄၄)၊ အကျယ် ပေ(၄၀x၆၀)နှင့် မြေပေါ်မြေအောက် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို တရားဝင်လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်လွှဲပြောင်း ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူဟုဆိုသူ ဦးခင်မောင်ဝင်း(၁၂/ဒဂုံ(နိုင်)၀၀၀၉၀၃)ထံမှ အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန် စရန်ငွေအချို့အားပေးချေပြီး ဖြစ်ပါသဖြင့် ယင်းမြေကွက်၏ အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား(မူရင်း)များနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ထက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးအောင်မြင်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ဝေဝီလီ (LLB.D.B.L) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၉၆၉၀) အမှတ်(၄၈) ပထမ(၅)လမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၀၉၄၆၊ ၀၉-၇၉၀၂၃၀၃၉

နှစ်ဦးသဘောတူ ကွာရှင်းပြီးစီးကြောင်း ကျွန်တော် မောင်ရဲမင်းပြီးနှင့် ကျွန်မ မဖွဲ့ငံသင်း တို့သည် ၁-၇-၂၀၁၆ရက်တွင် နှစ်ဦးသဘောတူ တရားဝင် ကွာရှင်းပြီးစီးပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။ မောင်ရဲမင်းပြီး-မဖွဲ့ငံသင်း

Table with 2 columns: Phone Number and Date. Includes entries like '1. 122325 (10/6/14)', '2. 110747 (7/11/14)', etc.

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း မိတ္ထီလာမြို့၊ ဝန်ခင်း(၁)ရပ်ကွက်၊ အောင်သိဒ္ဓိလမ်းနေ ကျွန်တော်/ ကျွန်မတို့၏သား မောင်တိုးခန့်လင်း [၉/မထလ(နိုင်)၂၆၇၆၄၄]သည် မိဘ၏ ဆိုဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ မိဘတို့အား စိတ်ဆင်းရဲအောင် အကြိမ်ကြိမ် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် မည်သည့်ကိစ္စအဝဝကိုမှ လုံးဝတာဝန်ယူ မြေရှင်းပေးမည်ဟုတင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။ ဦးကိုကိုလေး-ဒေါ်အမာကြည်

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း ရန်ကုန်မြို့၊ သာကောတီမြို့နယ်၊ ၁/အနော်မာရပ်ကွက်၊ အမှတ်-၃၈၈၊ တပ်ဖွဲ့လမ်း၊ မြေညီနေ ဦးခင်မောင်ထွန်း[၁၀/သထန(နိုင်)၀၉၇၄၁၁]နှင့် ဒေါ်အမာကြည် [၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၀၈၈၂၈]တို့၏သမီး မရွှေခင်မာထွန်း[၁၂/ဒဂုံ(နိုင်)၀၅၇၈၄၅]သည် မိဘများ၏ဆုံးမသွန်သင်ခြင်းကို လက်မခံဘဲ ၎င်း၏ စိတ်တိုင်းကျ အတိုင်း မိဘအလိုမတူသူနှင့် နေထိုင်မှုဆင်းသက်ပြီး မိဘားစုနှင့်မလွတ်နိုင်သော ကိစ္စကိုဆောင်ရွက်သဖြင့် အမွေစွဲ၊ အမွေခံသမီးအဖြစ်မှ စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် မည်သည့်ကိစ္စကိုမျှ တာဝန်ယူမြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ (စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်ခံပါ။) ဦးခင်မောင်ထွန်းနှင့်ဒေါ်အမာကြည်တို့၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးကျော်မြင့် (H.G.P.L.L.B) ဒေါ်ခင်မြနိုင် (L.L.B.L.L.M) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၃၂၂၆) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၀၃၀၃) အမှတ်(၁၀၀) ပထမထပ်၊ ဆိပ်ကမ်းသာလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၀၈၆၇၀၄၊ ၀၉-၇၃၀၈၈၄၈၃

