

မိမိသာလျှင် မိမိ၏ကိုးကွယ်ရာဖြစ်၏။ မိမိသည် သာလျှင် မိမိ၏(နောင်ဘဝအတွက်)သွားရာ (မှီခိုရာ) ဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် မြင်းကုန်သည်သည် အမျိုးကောင်း သော မြင်းကို ကောင်းစွာစောင့်ရှောက်သကဲ့သို့ မိမိ ကိုယ်ကို (အကုသိုလ်ကင်းအောင်) စောင့်ရှောက်လော့။  
ဘိက္ခုဝဂ်( ဓမ္မပဒ-၃၈၀)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ နိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာ အောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှု ရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ စိန်ရတုအမျိုးသားစာပေဆုအထိမ်းအမှတ် ပြခန်းကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

## (၇၅)ကြိမ်မြောက် စိန်ရတုအမျိုးသားစာပေဆုအထိမ်းအမှတ် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေပိမာန်စာမူဆု ဆုနှင်းသဘင်အခမ်းအနားကျင်းပ

စာပေသည် လူမျိုး၏ယဉ်ကျေးမှုမဏ္ဍိုင်ဖြစ်ပြီး စာအုပ်မျိုးစုံသည် လူသားများ၏ ခေတ်ကြေးမုံများပင်ဖြစ် စာအုပ်စာပေသည် လူသားများအတွက် မိတ်ဆွေကောင်းဖြစ်ပြီး စာပေမြင့်လာသည်နှင့်အမျှ လူမျိုးလည်း တင့်တယ်ဝင့်ကြွားလာမည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁ (၇၅)ကြိမ်မြောက် စိန်ရတုအမျိုးသားစာပေဆုအထိမ်းအမှတ် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေ ဆုနှင့် စာပေပိမာန်စာမူဆု ဆုနှင်းသဘင် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်း ဗဟိုဌာန-၁ ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ တက်ရောက်၍ စာပေဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ တက်ရောက် အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကောင်စီတွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးနှင့်ဇနီး၊ ကောင်စီဝင်များနှင့်ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ နှင့်ဇနီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိ ကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ စာပေဆုစိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီဝင် ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများ၊ ဆရာပုဂ္ဂိုလ်များ၊ စာပေပညာရှင်များ၊ အနုပညာရှင်များ၊ စာပေဝါသနာရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ဇနီးတို့က စိန်ရတုအမျိုးသားစာပေဆုအထိမ်းအမှတ်ပြခန်းအား စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့

ယနေ့ ဖတ်စရာ

လေထုညစ်ညမ်းမှု သတိပြု ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၄  
မသန်စွမ်းသူ ဝိုင်းလိုကူ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၉

(၇၅)ကြိမ်မြောက် စိန်ရတု အမျိုးသားစာပေဆု အထိမ်းအမှတ် စာပေစကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ စာမျက်နှာ » ၉



အမေရိကန် ရွေးကောက်ခံသမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ် ဂျက်စတင်ထရူးဒေါ့ကို တွေ့ဆုံ စာမျက်နှာ » ၁၃







# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက် နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန် အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန် ဆွဲဆောင် စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ် စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ

၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ် မူတည်၍ လိုအပ်သလို တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

( ၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာ စကားမှ ကောက်နုတ်ချက် )



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် (၇၅)ကြိမ်မြောက် စိန်ရတုအမျိုးသားစာပေဆုအထိမ်းအမှတ် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု ဆုနှင့်သဘင်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

**● ရှေးဖွဲ့မှ**  
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် စိန်ရတုအမျိုးသားစာပေဆုအထိမ်းအမှတ်ပြခန်း ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် ဆုရရှိသူများ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိ၊ ဓာတ်ပုံ၊ ဆုရစာအုပ်များ၊ စာအုပ်စာစောင်များနှင့် အင်းဝခေတ်မြန်မာစာပေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပြခန်း၊ စာပေဆိုင်ရာပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ယင်းနောက် အခမ်းအနားကို စတင်ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ အနုပညာရှင်များ၏ “စိန်ရတုမှသည် ရာထောင်ချီ” စာပေဆုနှင့် သဘင်ဂုဏ်ပြုသီချင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုနှင့် “နိုင်ငံ့ဂုဏ်၊ လူမျိုးဂုဏ်ကို စာပေဂုဏ်ဖြင့် မြှင့်တင်မည်” မှတ်တမ်း Video Clip ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း နတ်တော်လဆန်း ၁ ရက်တွင် မိမိနိုင်ငံနှင့် အများပြည်သူတို့၏ ကောင်းကျိုးအမြာဖြာကို စာပေကလောင်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် စာပေပညာရှင်ကြီးများ၊ စာဆိုတော်ကြီးများ၏ စာပေဂုဏ်ကျေးဇူးကို လေးမြတ်ဂုဏ်ပြုလျက် စာဆိုတော်နေ့အခမ်းအနားကို ၁၉၄၄ ခုနှစ်မှ စတင်ပြီး မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာတစ်ခုအဖြစ် ကျင်းပလာကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာစာပေသမိုင်းကို ပြန်ကြည့်မည်ဆိုပါက ပုဂံခေတ်မှစပြီး ယနေ့ခေတ်ကာလအထိ နှစ်ပေါင်းထောင်ချီ ဖြတ်သန်းလာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ပုဂံခေတ်၊ ပင်းယခေတ်၊ အင်းဝခေတ်၊ တောင်ငူခေတ်၊ ညောင်ရမ်းခေတ်၊ ကုန်းဘောင်ခေတ်၊ ကိုလိုနီခေတ်များမှ ယနေ့ခေတ်ကာလအထိ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အနုပညာအဖြာဖြာ၏ ပင်စည်မဏ္ဍိုင်ကြီးဖြစ်သည့် စာပေနယ်ပယ်ကြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာကောင်းကို ပိုမိုခိုင်မာတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ

သဖြင့် လေးစားဂုဏ်ယူပါကြောင်း။ စာပေသည် လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ အကြံအစည်၊ အပြုအမူ အနေအထိုင်၊ ဓလေ့ထုံးစံ၊ ဘာသာတရား၊ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးစသည့် ကိစ္စများအပြင် ယဉ်ကျေးမှု အနုပညာအပေါင်းတို့၏ အစပြုရာဖြစ်ကြောင်း၊ စာပေသည် လူမျိုး၏ ယဉ်ကျေးမှုမဏ္ဍိုင်ဖြစ်ပြီး စာအုပ်မျိုးစုံသည် လူသားများ၏ ခေတ်ကြေးမုံများပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာအုပ်စာပေသည် လူသားများအတွက် မိတ်ဆွေကောင်းဖြစ်ပြီး စာပေမြင့်လာသည်နှင့်အမျှ လူမျိုး

လည်းတင့်တယ်ဝင့်ကြားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာပေသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်းကို ထင်ဟပ်နေခြင်း ဖြစ်သဖြင့် မြန်မာတို့၏ ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ စာပေနှင့်ပတ်သက်သည့် အစဉ်အလာကောင်းများကို စာပေပညာရှင်များ၊ စာပေကိုတန်ဖိုးထားသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် မျိုးဆက်သစ်များက ဆက်လက်ပြီး လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြရန် လည်း မှာကြားလိုကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၄ သို့ ❁



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ အနုပညာရှင်များ၏ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



**စာမျက်နှာ ၃ မှ**  
နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူများ၏ ကောင်းကျိုးအတွက် အားထုတ် ရေးဖွဲ့ထုတ်ဝေခဲ့ကြသည့် စာဆို ကြီးများ၏ စာကောင်းပေမူန် လက်ရာများကို နိုင်ငံတော်အဆင့် အမျိုးသား စာပေဆုအဖြစ် ရွေးချယ်ပြီး စာဆိုတော်နေ့ ရောက်တိုင်း နှစ်စဉ်ချီးမြှောက် ဂုဏ်ပြုခြင်းသည် နိုင်ငံ၏ ကောင်းမြတ်သည့် အစဉ်အလာ ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ကောင်းမွန် သည့် အစဉ်အလာကောင်းကို ၁၉၄၈ ခုနှစ်က စတင်ကျင်းပခဲ့ သည်မှာ ယခုဆိုပါက (၇၅)ကြိမ် မြောက် ရှိပြီဖြစ်သဖြင့် စိန်ရတု သက်တမ်းသို့ ရောက်ခဲ့ပြီဖြစ် ကြောင်း။

ဘာသာပြန်စာပေများ ထုတ်ဝေ နိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေး ဗိသုကာကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင်တည်ထောင်ခဲ့သည့် စာပေဗိမာန်သည် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ နိုင်ငံတကာဗဟုသုတ တိုးပွားရေးအတွက် ဘာသာပြန် စာပေများ ထုတ်ဝေခဲ့သကဲ့သို့ မြန်မာစာပေ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် “စာပေဗိမာန် ကာလပေါ်ဝတ္ထုဆု”ကို စတင် ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း။

“စာပေဗိမာန် ကာလပေါ် ဝတ္ထုဆု”ကို “စာပေဗိမာန်ဆု”၊ “အနုပညာ စာပေဆိုင်ရာဆု”၊ “အမျိုးသားစာပေဆု” စသည်ဖြင့် ဆုအမည်ကို အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲ ခဲ့ပြီး ဆုချီးမြှင့်မည့် ဘာသာရပ် များ၊ ဆုငွေများကိုလည်း အခါ အားလျော်စွာ တိုးချဲ့၊ တိုးတက် ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခု ၂၀၂၃ ခုနှစ် အတွက် အမျိုးသားစာပေဆုတွင် ဆုချီးမြှင့်မည့် ဘာသာရပ် ၁၉ မျိုး အထိ ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခြင်း မပြုဖြစ်သေး သည့်ကလောင်ရှင်တို့၏ကောင်းမွန် သည့် လက်ရာစာမူများကို စာအုပ် အဖြစ် ထုတ်ဝေဖြန့်ချိနိုင်ရန် ရည်

ရွယ်ပြီး “စာပေဗိမာန်စာမူဆု” ကိုလည်း နှစ်စဉ်ရွေးချယ်ပြီး ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ် အတွက် စာပေဗိမာန်စာမူဆုတွင် ဘာသာရပ် ၁၃ မျိုး ဆုချီးမြှင့်မည် ဖြစ်ကြောင်း။

**ချီးမြှင့်ပေးအပ်**  
ထိုပြင် မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြန်မာစာပေနှင့် နိုင်ငံနှင့် လူမျိုး အကျိုးကိုတစ်သက်တာလုံးစာအုပ် စာပေများ အားထုတ်ရေးသားပြုစု ခဲ့ပြီး ထူးချွန်ပြောင်မြောက်စွာ တာဝန်ကျေခဲ့ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ် များ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို နိုင်ငံတော်က အသိအမှတ်ပြုသည့် အနေဖြင့် “အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆု”ကို ၂၀၀၁ ခုနှစ် မှစပြီး နှစ်စဉ် ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း။

ယခုနှစ်အတွက် အမျိုးသား စာပေဆုများ ရွေးချယ်ရာတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ပထမအကြိမ် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့သည့် စာအုပ်ပေါင်း ၁၀၅၀ အတွင်းမှ အမျိုးသားစာပေ ဆုအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် ဘာသာရပ် ၁၉ မျိုးအနက် ဘာသာရပ် ၁၅ မျိုးကို ရွေးချယ်နိုင် ခဲ့ကြောင်း၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများ စာပေဆိုင်ရာပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြစဉ်။

တွင် ပြိုင်ပွဲဝင် စာမူ ၂၈၄ စောင် အတွင်းမှ ဘာသာရပ် ၁၃ မျိုး အနက် ဆုချီးမြှင့်ရန်ထိုက်တန် သည့် စာမူပေါင်း ၃၀ ကို ရွေးချယ် ခဲ့ပြီးဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အခမ်းအနား တွင် ဆုများချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း။

အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေ ဗိမာန်စာမူဆုရရှိခဲ့သည့် စာရေးသူ များနှင့် စာအုပ်များ၊ စာမူများ ကို ကြည့်မည်ဆိုပါကလည်း ကလောင်နု၊ ကလောင်လတ်၊ ကလောင်ရင့်များပါဝင်ပြီး ခေတ် အတွေး၊ ခေတ်အမြင်များကို

ထင်ဟပ်ဖော်ကျူးပြီး စေတနာ စိတ်နှင့် စာနာစိတ်ထားများ ပွားများစေနိုင်သည့် ရသစာပေ များ၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လုံခြုံရေး အတွက် ဖြည့်ဆည်းသင့်သည့် ပြည်တွင်းပြည်ပဆိုင်ရာ ခေတ်မီ နည်းပညာများ၊ သိပ္ပံပညာရပ်များ

ကို လူအများနားလည်လွယ်အောင် ရေးသားထားသည့် သုတစာပေ များကို စာပေအဆင့်အတန်း မီစွာ ရေးသားထားကြသည်ဟု ဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့က သုံးသပ် ထားကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၅ သို့ >>>



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆုရ စာပေပညာရှင် ဆရာကြီး ဦးသန်းဆွေ (မောင်သန်းဆွေ-ထားဝယ်)အား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

**❖ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆုရရှိခဲ့သည့် စာရေးသူများနှင့် စာအုပ်များ၊ စာမူများကို ကြည့်မည် ဆိုပါကလည်း ကလောင်နု၊ ကလောင်လတ်၊ ကလောင် ရင့်များပါဝင်ပြီး ခေတ်အတွေး၊ ခေတ်အမြင်များကို ထင်ဟပ်ဖော်ကျူးပြီး စေတနာစိတ်နှင့် စာနာစိတ်ထား များ ပွားများစေနိုင်သည့် ရသစာပေများ၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး ရေးနှင့် လုံခြုံရေးအတွက် ဖြည့်ဆည်းသင့်သည့် ပြည်တွင်းပြည်ပဆိုင်ရာ ခေတ်မီနည်းပညာများ၊ သိပ္ပံပညာရပ်များကို လူအများနားလည်လွယ်အောင် ရေးသားထားသည့် သုတစာပေများကို စာပေအဆင့် အတန်းမီစွာ ရေးသားထားကြသည်ဟု ဆုရွေးချယ် ရေးအဖွဲ့က သုံးသပ်ထား**



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆုရ စာပေပညာရှင် ဆရာကြီး ဒေါက်တာ ကျော်ဝင်း(သမိုင်းပါမောက္ခ-ငြိမ်း)အား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆုရ စာပေပညာရှင် ဆရာကြီး ဦးညွန့်တင် (မောင်ငြိမ်းသူ-ကြို့ပင်ကောက်)အား ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု ရရှိကြသူများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

»» စာမျက်နှာ ၄ မှ

အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုကို ချီးမြှင့်ရာတွင်လည်း စာပေ ပညာရှင်ကြီးများကို အလေးအမြတ်ထားသည့် အနေဖြင့် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် အရေအတွက်တိုးပြီး ချီးမြှင့်ရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ စတင်ခဲ့သည့် ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၁ ခုနှစ်အထိ တစ်နှစ်လျှင် တစ်ဦးသာ ချီးမြှင့်ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် တစ်နှစ်ကို နှစ်ဦး၊ သုံးဦး ရွေးချယ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့တာဝန်ယူခဲ့သည့် ကာလတွင် တစ်နှစ်လျှင် လေးဦးအထိ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင်လည်း စာပေပညာရှင်ကြီး ခြောက်ဦးအထိ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စာပေပညာရှင်ကြီးများ အားလုံးကို အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရရှိရန်အဖြစ် နိုင်ငံတော်က ထိုက်တန်စွာ ချီးမြှင့်ဆောင်ရွက်သည့် အတွက် အတိုင်းမသိ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း။

စာပေပညာရှင်ကြီးများ၏ အားသည် အလွန်အရေးပါမိမိတို့နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ အားလုံး၏ ငြိမ်းချမ်းသာယာပြောသည့် အနာဂတ်၊ ကောင်းမွန်သည့် ပစ္စုပ္ပန်ကို ကြိုးစားတည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် စာပေပညာရှင်ကြီးများ၏ အားသည် အလွန်အရေးပါပြီး ကောင်းကျိုးများစွာ ရရှိနိုင်မည်ဟု လည်း ယုံကြည်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့်လည်း စာပေအနုပညာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ပညာရှင်များ မိမိတို့၏ အနုပညာကို အရည်အသွေးမြင့်မားစွာ၊ လွတ်လပ်စွာ ဖန်တီးပုံဖော်နိုင်ရေး တတ်စွမ်းသမျှ အားပေးကူညီ ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ စာပေပညာရှင်များနှင့် စာပေလောကအကျိုးကို ဖြည့်ဆည်းပေးမည့် “စာဆိုဗိမာန်” အဆောက်အအုံကြီးကိုလည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ အစိုးရနှင့်ပူးပေါင်းပြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း။

စာအုပ်စာပေ ထုတ်ဝေရေးကဏ္ဍတွင်လည်း နိုင်ငံတော်နှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး စာပေယဉ်ကျေးမှု စာမျက်နှာ ၆ သို့ ။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး အမျိုးသားစာပေဆု စာပဒေသာဆုရ ဆရာမြင်းမူမောင်နိုင်မိုးအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး အမျိုးသားစာပေဆု လူငယ်စာပေဆုရ ဆရာကပ္ပတိန်သာစိန်အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း အမျိုးသားစာပေဆု နိုင်ငံရေးစာပေဆုရ ဆရာနေဇင်လတ်အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး စာပေဗိမာန်စာမူဆု ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ် ပထမဆုရ ဆရာမ တက္ကသိုလ်မြပဉ္စူအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု သုတပဒေသာ (ဝိဇ္ဇာ)ပထမဆုရ ဆရာမြန်စာမြေသိန်းလွင်အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးညိုစော စာပေဗိမာန်စာမူဆု စာပဒေသာပထမဆုရ ဆရာအန်ကယ်ပညာအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆု ရရှိကြသူများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် စာပေဗိမာန်စာမူဆု ရရှိကြသူများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

★ စာမျက်နှာ ၅ မှ အပြန်အလှန် ဖလှယ်နိုင်ရေး အတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအစိုးရက တတ်နိုင်သည့် ဘက်မှ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ စာပေဆိုင်ရာ ထူးချွန်ဆုများသာမက စာပေနှင့် အနုပညာပညာရပ်များတွင် ထူးခြားကောင်းမွန်စွာ တတ်မြောက်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များအားလည်း ဂုဏ်ထူးဆောင် ဘွဲ့တံဆိပ်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းလျက်ရှိကြောင်း။

တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုအရှိန်အဟုန် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုအရှိန်အဟုန်ကို သတင်းအတုအယောင်များ၊ အမှန်းစကားများ၊ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာမဲ့ သတင်းအချက်အလက်များက ဟန့်တားဖျက်ဆီးလျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားညီညွတ်မှုကိုလည်း ပျက်စီးစေနိုင်ကြောင်း၊ မိမိတို့အားလုံးမျှော်မှန်းထားသည့် ငြိမ်းချမ်းရေး ပန်းဟိုင်ကိုလည်း



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန် စာပေဗိမာန်စာမူဆု လူငယ်စာပေ ပထမဆုရ ဆရာသားညိုမောင်အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း စာပေဗိမာန်စာမူဆု ပြဇာတ်စာပေ ဒုတိယဆုရ ဆရာနေစိုးသော်အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

အနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေကြောင်း။ အနာဂတ် ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံတော်သစ် တည်ဆောက်ရာတွင် ပြည်ထောင်စုကြီးကို အဘက်ဘက်မှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး။

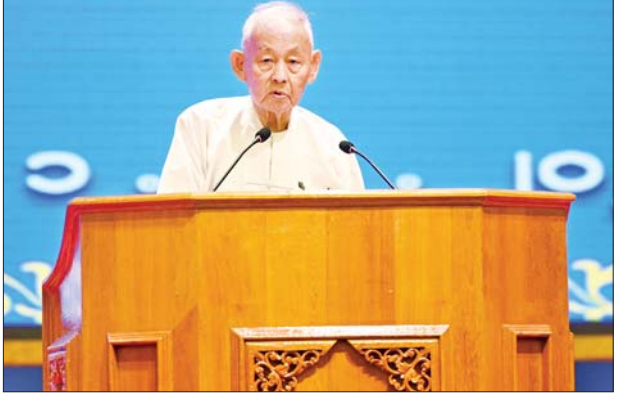
ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုစနစ် တည်ဆောက်ရေးတို့တွင် စွမ်းရည် ပြည့်စုံထက်မြက်သည့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယနေ့အချိန်တွင် အနာဂတ်၏အင်အားများဖြစ်သည့် လူငယ်များကို ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး၊ ကိုယ်စွမ်းကိုယ်စများ မြှင့်တင်ပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအတွက် လိုအပ်သည့် အာဟာရမှာ စာပေလေ့လာဖတ်ရှုခြင်းဖြစ်ပြီး စာပေပညာရှင်၊ စာဆိုတော်များ၏ စာကောင်းပေမွန်များကို လေ့လာဖတ်ရှုသိမှီကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

စာအုပ်စာပေ ဟူသည်မှာ မည်မျှပင် ကာလကြာရှည်က ထုတ်ဝေခဲ့သည်ဖြစ်စေ မဖတ်ရမလေ့လာရသေးပါက အသစ်ပင်

ဖြစ်သည့်အတွက် ယခင်က ထုတ်ဝေခဲ့သည့် စာကောင်းပေမွန်များကို မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ လေ့လာနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ထုတ်ဝေသင့်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဘာသာပြန်စာပေအသင်းကြီးက ထုတ်ဝေခဲ့သည့် လူထုသိပ္ပံကျမ်းတွဲများနှင့် အခြား ပြန်လည်ထုတ်ဝေဖြန့်ချိသင့်သည့် စာအုပ်စာပေများကို လည်း ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြန်လည်ထုတ်ဝေရန် လမ်းညွှန်

မှာကြားထားကြောင်း၊ မြဝတီ စာပေတိုက်ကလည်း ထုတ်ဝေလျက်ရှိကြောင်း။ မိမိတို့နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို ပြည်သူများလိုလားချက်နှင့်အညီ တည်ဆောက်နိုင်ရေး ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဦးတည်ချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရေးအတွက် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာကြွယ်ဝသည့် လူသားအရင်း

- ❖ ယနေ့အချိန်တွင် အနာဂတ်၏အင်အားများဖြစ်သည့် လူငယ်များကို ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး၊ ကိုယ်စွမ်းကိုယ်စများ မြှင့်တင်ပေးရမည်
- ❖ လိုအပ်သည့်အာဟာရမှာ စာပေလေ့လာဖတ်ရှုခြင်းဖြစ်ပြီး စာပေပညာရှင်၊ စာဆိုတော်များ၏ စာကောင်းပေမွန်များကို လေ့လာဖတ်ရှု သိမှီကြရမည်



အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရ ဆရာကြီး ဒေါက်တာကျော်ဝင်း(သမိုင်းပါမောက္ခ-ငြိမ်း) ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားစဉ်။

ပေါ်ထွက်လာစေရေးနှင့် အသိပညာကြွယ်ဝသည့် လူ့ပတ်ဝန်းကျင် အသိုက်အဝန်းကို ပုံဖော်တည်ဆောက်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထိုသို့တည်ဆောက်ရာတွင် စာအုပ်စာပေများ၏ အသိပညာပေးမှု၊ လမ်းညွှန်မှုများက သာယာဝပြောသည့် လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်း ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း။ စာမျက်နှာ ၇ သို့ ★





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများ စာပေဆိုင်ရာပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြစဉ်။

★ စာမျက်နှာ ၆ မှ

မြန်မာ့သမိုင်း တစ်လျှောက် စာပေစွမ်းအားနှင့် မြန်မာ့ဂုဏ် မြင့်မားအောင်၊ အကျိုးစီးပွား တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည့် ရဟန်းစာဆို၊ လူပုဂ္ဂိုလ် စာဆို၊ စာဆိုတော်ပညာရှင်ကြီး များကို ချီးကျူးပူဇော်ဂုဏ်ပြုခြင်း သည် မြန်မာတို့၏ ဂုဏ်ယုယုရာ

တိုက်တွန်းမှာကြား လိုကြောင်းနှင့် မြန်မာစာပေလောက ခိုင်မြဲစည်ပင် ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဆက်လက် ပါဝင်ကူညီပေးကြရန် မေတ္တာရပ်ခံ အပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က ၂၀၂၃ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေ

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး တို့အား ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက (၇၅)ကြိမ် မြောက် စိန်ရတုအမျိုးသား စာပေဆုအထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြု လက်ဆောင်အား ဂါရဝပြု

ဦးကျော်ဝင်း သမိုင်းပါမောက္ခ (ငြိမ်း) က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားပြီး ပြန်ကြား ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ အနုပညာရှင် များက “စာပေစေတနာစာပေဆန္ဒ” ယိမ်းအကဖြင့် လည်းကောင်း၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန အနုပညာဦးစီးဌာနမှ အနုပညာရှင်များက “စာပေ ဂုဏ်ရောင် ထွန်းပြောင်တန်ဆောင် ဆီမီး” ကဇာတ်ဖြင့်လည်းကောင်း ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက (၇၅) ကြိမ်မြောက် စိန်ရတု အမျိုးသားစာပေဆုအထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

အစဉ်အလာ တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစဉ်အလာကောင်းကို ဝါရင့်စာပေ ပညာရှင်ကြီးများက ထိန်းသိမ်း ပြီး မျိုးဆက်သစ် ကလောင်ရှင် များကို လက်ဆင့်ကမ်းပေးကြ ရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ မျိုးဆက်သစ် ကလောင်ရှင်များ ကလည်း စာပေဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်၊ နိတိများကို ထိန်းသိမ်းပြီး ခေတ်ကို ထင်ဟပ်စေသည့် အမျိုးဘာသာ သာသနာကောင်းကျိုး သယ်ပိုး ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နိုင်ငံပုံရိပ်ကို မြှင့်တင်နိုင်သည့် စာဖတ်ပရိသတ် အတွက် စာဖတ်မှုအရည်အသွေး တိုးမြှင့်စေပြီး ကောင်းကျိုးပြုစေ သည့် စာကောင်းပေမွန်များကို ရေးသားဖွဲ့ဆိုနိုင်ကြပါစေဟု ဆန္ဒပြု

တစ်သက်တာဆု ရရှိကြသည့် စာပေပညာရှင် ဆရာကြီး ဒေါက်တာ မင်းတင်မွန်(ပါရဂူမင်း နန္ဒာ)၊ စာပေပညာရှင်ဆရာကြီး ဒေါက်တာ တိုးလှ၊ စာပေပညာရှင် ဆရာကြီး ဦးညွန့်ဆွေ(မောင်ဆွေ သက်)၊ စာပေပညာရှင် ဆရာကြီး ဦးသန်းဆွေ (မောင်သန်းဆွေ- ထားဝယ်)၊ စာပေပညာရှင်ဆရာ ကြီး ဒေါက်တာကျော်ဝင်း (သမိုင်း ပါမောက္ခ-ငြိမ်း)နှင့် စာပေပညာ ရှင် ဆရာကြီး ဦးညွန့်တင် (မောင်ငြိမ်းသူ-ကြို့ပင်ကောက်) တို့အား ဆုတံဆိပ်များ၊ ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေနှင့် အမှတ်တရ ဂုဏ်ပြု လက်ဆောင်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့် သည်။

ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ကောင်စီတွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြ သည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညိုစော၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြ သည့် ဦးဝင်းရိန်နှင့် ဦးမောင်မောင် အုန်းတို့က အမျိုးသားစာပေဆု ရရှိသူများနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု ရရှိသူများကို ဆုများပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။ ထို့နောက် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆုရှင် ဆရာကြီး

သမိုင်းပါမောက္ခ (ငြိမ်း) က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားပြီး ပြန်ကြား ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ အနုပညာရှင် များက “စာပေစေတနာစာပေဆန္ဒ” ယိမ်းအကဖြင့် လည်းကောင်း၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန အနုပညာဦးစီးဌာနမှ အနုပညာရှင်များက “စာပေ ဂုဏ်ရောင် ထွန်းပြောင်တန်ဆောင် ဆီမီး” ကဇာတ်ဖြင့်လည်းကောင်း ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြ သူများသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာ ဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေ ဗိမာန်စာမူဆု ရရှိကြသူများနှင့် အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက် ကြသည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံ တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသား စာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု ရရှိခဲ့ကြသူများ၊ အနုပညာရှင်များ၊ စာပေပညာရှင်များနှင့် အတူ ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာကို အတူတကွ သုံးဆောင်ကြသည်။ နေ့လယ်စာ သုံးဆောင်အပြီး တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် ဇနီးတို့သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အတွက် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသား စာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု ရရှိခဲ့ကြသူများ၊ အနုပညာရှင်များ၊ စာပေပညာရှင်များကို ရင်းရင်း နီးနီး နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

### စာသန်ပေမွန် စာထူးချွန်

- \* မြန်မာစာ မြန်မာစကား မြန်မာများ သိဒ္ဓိတင်။
- \* အမျိုးဘာသာနဲ့ ရိုးရာအမွေ ရင်မှာကိန်း ထိန်းသိမ်း စေ့ချင်။
- \* နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုး လူမျိုးက စည်ပင် ပြည်တစ်ခွင် သာစေကြောင်း။
- \* နှစ်ထောင်ချီ ခက်ဖြာဆန်းခဲ့တဲ့ တို့စာပေ ဆက်ကာလန်းရအောင် ဖျန်းရေစင်လောင်း။
- \* အသိ အလိမ္မာ ပညာတိုး စာတန်ခိုး ထက်မြစ်။
- \* သုတ ရသ တိုက်ကာကျွေး အမြိုက်ဆေးပမာ။
- \* စာတတ် စာဖတ်ပါမှ စာအမြတ် ရနိုင်မှာ ပညာရွှေအိုး လူမခိုး။
- \* စာဆိုရှင် စာကဝိတွေက ပညာအသိ ဆင့်ဝေကမ်းသည်ကြောင့် တစ်ဝှမ်းရွာပြည် အမှောင်ခွင်း လင်းဆယ်ဆတိုး။
- \* အမှားကင်းအောင် လမ်းမှန်ပြ ပြည့်ဝရင့်ကျက် ကြံခိုင်စေ။
- \* ကောင်းမှုမြတ်နိုး ကောင်းအောင်ကြိုး ကောင်းကျိုးဆင့်ဝေ။
- \* ပြည်သူကို အကျိုးပြု ပြည်သူ့ဘဝ ထင်ဟပ်စေ ယဉ်ကျေးမှုအမွေ အစဉ်ဖော်ကျူး။
- \* အမျိုးသား စရိုက်လက္ခဏာနဲ့ လိုက်ဖက်စွာ စာပန်းချီမှုန်းပါလို့ ရွာပြည်အလုံး မျိုးဂုဏ်မပျက် တိုးတက် တင့်ထူး။
- \* အမျိုးသား စာပေဆု အကျိုးပြု စာသန်မွန်။
- \* ဘက်စုံထောင့်စုံ စံမီကိုက် ထိုက်တန် ပြည့်လွန်။
- \* မြန်မာစာပေ ဖွံ့ဖြိုးရေး အားပေးမြှင့်တင် ဆန္ဒမွန် ထူးချွန်စာဆို ဂုဏ်ပြုနှင်း။
- \* စိန်ရတု သမိုင်းကြောင်းနဲ့ ထူးချွန်ဆုရှင် စာဆိုအပေါင်းတို့ရဲ့ စာကောင်းပေမွန် ဂုဏ်အထူးထူးကို ဦးခိုက်ရင်တွင်း။ ။

ဇော်မင်းမင်းဦး



# (၇၅)ကြိမ်မြောက် စိန်ရတုအမျိုးသားစာပေဆုအထိမ်းအမှတ် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု ဆုနှင်းသဘင် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁ (၇၅)ကြိမ်မြောက် စိန်ရတု အမျိုးသားစာပေဆုအထိမ်းအမှတ် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု ဆုနှင်းသဘင် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ညပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန - ၁ ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကောင်စီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် ဇနီး၊ ကောင်စီဝင်များနှင့် ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဇနီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ စာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီဝင်ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများ၊ ဆုရပုဂ္ဂိုလ်များ၊ စာပေညာရှင်များ၊ အနုပညာရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

**ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်**  
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့အား အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြ

သူများသည် ဂုဏ်ပြုညစာကို အတူတကွ သုံးဆောင်ကြသည်။

ဂုဏ်ပြုညစာ မသုံးဆောင်မီနှင့် သုံးဆောင်နေစဉ်အတွင်း သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အနုပညာဦးစီးဌာနမှ အနုပညာရှင်များ၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ အနုပညာရှင်များ၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကွပ်ကဲမှုအောက် မြဝတီတေးဂီတအဖွဲ့မှ အနုပညာရှင်များက တေးသံများဖြင့် သီဆိုကပြ ဖျော်ဖြေကြသည်။

ဂုဏ်ပြုညစာ သုံးဆောင်ပြီးတွင် သီဆိုတီးမှုတ်ဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည့် အနုပညာရှင်များအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



**ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်**  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့အား အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသည့် စာပေညာရှင်ကြီးများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသည့် စာပေညာရှင်ကြီးများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။



(၇၅)ကြိမ်မြောက် စိန်ရတုအမျိုးသားစာပေဆုအထိမ်းအမှတ် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု ဆုနှင်းသဘင် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က သီဆိုတီးမှုတ်ဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည့် အနုပညာရှင်များအား ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။





### ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဒူးမားလွတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၀  
 ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဒူးမားလွတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာရှာလ်ဘန်း ကာရာ အော်လ် ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန် မြို့သို့ရောက်ရှိရာ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ၏ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်စိုး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Iskander Azizov နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန မဟာ

ဗျူဟာ လေ့လာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဦးဇော်ဖြိုးဝင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြ သည်။

ကြည်ညိုဖူးမြော် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ညနေပိုင်း တွင် သီတဂူကျောင်းတိုက်ရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များနှင့် ရွှေတိဂုံစေတီတော် တို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ညိဖူးမြော်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ဝန်ကြီးဌာနအားကစားအဖွဲ့များထံသို့ အောင်နိုင်ရေးအလံ ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀  
 ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်တွင် ပါဝင်ယှဉ် ပြိုင်မည့် ဝန်ကြီးဌာနအားကစား အဖွဲ့များထံသို့ အောင်နိုင်ရေးအလံ ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စုဝေးဆောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနေောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ

တာဝန်ရှိသူများ၊ အားကစားအသင်း အသင်းများ၏ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် အားကစားအောင်နိုင်ရေးအလံ ပေးအပ်ပြီး အားကစားမောင်မယ် များအတွက် အာဟာရဖြည့်စွက် စာများပေးအပ်ရာ အားကစားနည်း အလိုက် အသင်းခေါင်းဆောင်များ က လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။

ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်တွင် စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက ဘောလုံး၊ ဘော်လီ



ဘော၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ ဖူဆယ်၊ အားကစားနည်းခြောက်မျိုးတွင် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ် ပြေးခုန်ပစ်၊ ဂေါက်သီးစသည့် အားကစားအဖွဲ့ဝင် ၁၁၉ ဦးဖြင့် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### (၇၅)ကြိမ်မြောက် စိန်ရတုအမျိုးသားစာပေဆုအထိမ်းအမှတ် စာပေစကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀  
 (၇၅)ကြိမ်မြောက် စိန်ရတုအမျိုးသားစာပေဆု အထိမ်းအမှတ် “စာပေဖြင့် လူငယ်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေး” စာပေစကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟို ဌာန(၁) Ruby Hall ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ဦးဆောင်ပါဝင်ဆွေးနွေး ကြမည့် ဆရာစာပေပညာရှင်ကြီးများ၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုး များ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း)၊ ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဒီဂရီကောလိပ်(ရန်ကုန်)နှင့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် စာပေကိုချစ်မြတ်နိုးကြသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ စာရေးဆရာကြီး ဒေါက်တာမောင်သင်း (မောင်သင်း-သပြေ)က စာပေစကားပိုင်းတွင် ပါဝင် ဆွေးနွေးကြမည့် စာပေပညာရှင်ကြီးများ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိအကျဉ်းအား ရှင်းလင်းပြောကြား၍ တစ်ဦးချင်းမိတ်ဆက်ပေးသည်။

ထို့နောက် စာရေးဆရာမ မနှင်းဖွေးက လူငယ် ကဏ္ဍတိုးတက်ရေးအတွက် နေထိုင်ပုံပြုမှုရမည့် အကြောင်းအရာများ၊ အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်များ ဖြစ်သည့် လူငယ်များအနေဖြင့် ပညာရည်ပြည့်ဝ၍ အသိပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သုတ၊ ရသစာပေများကို ဖတ်ရှုလေ့လာရန်လိုအပ်မှု၊ စာပေ လေ့လာဖတ်ရှုခြင်းမှ တစ်ဆင့်ရရှိသည့် အသိပညာ ဗဟုသုတများကို နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ပြန်လည်အသုံးပြုသင့်မှုများကိုလည်း



ကောင်း၊ စာရေးဆရာ ပါမောက္ခ ကိုကိုအောင်က ငယ်စဉ်ကပင် စာပေပညာရပ်ကို စနစ်တကျလေ့လာ ဆည်းပူးခဲ့မှုကြောင့် ထူးချွန်ထက်မြက်ပြီး ကမ္ဘာသိ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏အကြောင်း၊ အဆိုပါပညာရှင်များ ၏စာပေလေ့လာခဲ့မှု ဗဟုသုတအကြောင်းအရာများ၊ သိပ္ပံပညာရပ်ဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်မှုများကိုလည်းကောင်း ဟောပြော ဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် စာရေးဆရာ ဒေါက်တာတင်ဘုန်း ကျော်က ယနေ့ခေတ် AI နည်းပညာနှင့် စာဖတ်ခြင်း ဆက်နွှယ်မှုများ၊ စာပေဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် ရရှိစေမည့် AI နည်းပညာအတွေးအခေါ်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ AI နည်းပညာအသုံးဝင်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ရမည့်စိန်ခေါ်မှု များ၊ AI နှင့် ပတ်သက်သည့် သိမှတ်ဖွယ်ရာ ဗဟုသုတ များ၊ ယနေ့ခေတ်တွင် အသုံးများလာသည့် Social Platform မှတစ်ဆင့် ပညာရပ်များစွာလေ့လာခြင်း အားဖြင့် လူငယ်များအတွက်ရရှိလာမည့် အလုပ် အကိုင် အခွင့်အလမ်းများကို လည်းကောင်း၊ စာရေးဆရာ ပုလောစိုးနုသကာ စာပေလေ့လာဖတ်ရှု ခြင်းဖြင့် လူငယ်များ၏ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးတိုးတက် စေရန် ဆောင်ရွက်သင့်သည့်အချက်များ၊ တိုးတက် လာသည့် နည်းပညာခေတ်နှင့်အညီ လေ့လာသင့် သည့် ပညာရပ်အကြောင်းအရာများ၊ နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်များဖြစ်သည့် လူငယ်များ သိသင့်သိထိုက်သည့် နိုင်ငံသားကျင့်ဝတ်များနှင့် ခေါင်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ အရည်အသွေးများ၊ လူငယ် ဘဝတွင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့်စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တိုးတက် ကောင်းမွန်စေရန် ပြုမူနေထိုင်ရမည့် နည်းလမ်းများ နှင့် စိန်ခေါ်မှုများ၊ ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် စွယ်စုံ လူငယ်များဖြစ်စေရေးအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက် ရမည့် အကြောင်းအရာများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်း ကောင်း ဟောပြောဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် စာပေပညာရှင်များ၏ ဟောပြော ဆွေးနွေးချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စာရေးဆရာကြီး ဒေါက်တာမောင်သင်း(မောင်သင်း-သပြေ)က ပြန်လည် ရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ တက်ရောက်လာကြသူများက စာပေနှင့်လူငယ်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြရာ စာပေ ပညာရှင်ကြီးများက အသေးစိတ် ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဖြေကြားကြသည်။

ထို့နောက် ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့ကြ သည့် စာပေပညာရှင်ကြီးများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ များ ဂါရဝပြုပေးအပ်ပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြား သည်။

အမျိုးသားစာပေဆုပေးပွဲများကို ၁၉၄၈ ခုနှစ် တွင် စတင်ကျင်းပလာခဲ့ရာ ယနေ့တွင် (၇၅)ကြိမ် မြောက် စိန်ရတုပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ စိန်ရတု အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသား စာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနား အပြင် ကျောင်းသားလူငယ်များအတွက် ရည်ရွယ်၍ စာပေဖြင့် လူငယ်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စာပေ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကိုကျင်းပခဲ့ရာ အဆိုပါ စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲမှတစ်ဆင့် အနာဂတ် နိုင်ငံခေါင်းဆောင် များဖြစ်လာကြမည့် ကျောင်းသားလူငယ်များအနေ ဖြင့် စာပေဖတ်ရှုလိုစိတ်များ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းနှင့် စာပေလေ့လာဖတ်ရှုခြင်းမှတစ်ဆင့် မိမိနိုင်ငံကို ချစ်မြတ်နိုးစိတ်များ တိုးပွားလာပြီး လူငယ်များ၏ တန်ဖိုးရှိသည့် စွမ်းအင်များဖြင့် အနာဂတ် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လိုသည့် အကျိုးကျေးဇူး များရရှိစေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



# သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များ၏ အဓိပတိဆရာတော် ဒေါက်တာအရှင်ဉာဏိဿရ Lumbini Buddhist University ၌ ကျင်းပသည့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ပြီး လုမ္ဗိနီဥယျာဉ်ရှိ မြန်မာရွှေကျောင်းတော်နှင့် ကတ္တမန္တမြို့ရှိ ဘာသာရေးဆိုင်ရာနေရာများသို့ ကြွရောက်

ကတ္တမန္တမြို့ (နီပေါ) ဒီဇင်ဘာ ၁  
နီပေါနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်၏ အထူး  
ဧည့်သည်တော်အဖြစ် နီပေါနိုင်ငံ  
သို့ကြွရောက်လာသည့် နိုင်ငံတော်  
ဩဝါဒါစရိယ ရွှေကျင်နိကာယ  
သာသနာပိုင် အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌ  
ဂုရု သီတဂူကမ္ဘာ့ ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်  
များ၏ အဓိပတိဆရာတော်  
ဒေါက်တာ အရှင်ဉာဏိဿရ  
သီတဂူ ဆရာတော်ကြီးသည်  
လုမ္ဗိနီ၌ သီတင်းသုံးနေစဉ်  
ကာလအတွင်း နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်  
က လုမ္ဗိနီဥယျာဉ်အတွင်းရှိမယ်တော်  
မာယာကျောင်းဝင်းအတွင်းသို့  
ကြွရောက်တော်မူသည်။



ထို့နောက် မြန်မာအစိုးရနှင့်  
စေတနာရှင်ပြည်သူများ လှူဒါန်း  
တည်ထားကိုးကွယ်သည့် မြန်မာ  
ရွှေကျောင်းတော်သို့ ကြွရောက်  
ပြီး မြန်မာရွှေကျောင်း ပရိဝုဏ်  
အတွင်း ရွှေတိဂုံစေတီတော်ပုံတူ  
တည်ထားကိုးကွယ်သည့်လောက  
မဏိစူဠာစေတီတော်ကို သွား  
ရောက်ဖူးမြော်ကာ စေတီတော်  
ဝင်းအတွင်း ဆရာတော်ကြီးနှင့်  
ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများက  
လှူဒါန်းတည်ဆောက်ထားသည့်  
အာသောကကျောက်စာတိုင်များ  
ချို့ယွင်းနေမှုများအပေါ် ပြင်ဆင်

ရန် ကိစ္စရပ်များနှင့် စေတီတော်  
ကြီးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆက်လက်  
ဆောင်ရွက်ရန်ရှိသည်များ၊ မြန်မာ  
ရွှေကျောင်းတော်ကြီးအတွင်းရှိ  
သာသနိကအဆောက်အအုံများ  
အရှည်တည်တံ့ရေးနှင့် ဘုရားဖူး  
လာပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာ  
တည်းခိုနိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များ  
စီစဉ်ထားရှိမှုများနှင့် ပတ်သက်၍  
တင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်

များ မိန့်ကြားသည်။  
လောကမဏိစူဠာစေတီတော်  
သည် ၁၉၉၅ ခုနှစ် မေလတွင်  
နီပေါနိုင်ငံ လုမ္ဗိနီဥယျာဉ်၌ မြန်မာ  
နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး သာသနိက  
အဆောက်အအုံ အလှူအဖြစ်  
မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် မြန်မာ  
နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏ လှူဒါန်း  
မှုဖြင့် စတင်တည်ထားကိုးကွယ်  
ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရွှေတိဂုံစေတီတော်

ပုံတူ ဉာဏိဿရ ၇၂ ပေရှိသည့်  
စေတီတော်ဖြစ်သည်။  
သီတဂူဆရာတော်ကြီးသည်  
နီပေါနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံ  
အမတ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ  
လိုက်ပါလျက် Thousands of  
Buddha Temple ဘုန်းတော်ကြီး  
ကျောင်းသို့ ပင့်ဖိတ်မှုအရ ကြွ  
ရောက်ရာ Thousands of  
Buddha Temple ကျောင်းထိုင်

ဆရာတော်၊ ရဟန်းသံဃာများနှင့်  
သီလရှင်များ၊ ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမ  
များက ကြိုဆိုကြပြီး သီတဂူ  
ဆရာတော်ကြီးက ဓမ္မဓိတိဆွေ  
များအား ဝိပဿနာတရားတော်  
များ ဟောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ သီတဂူဆရာတော်  
ကြီးသည် Lumbini Buddhist  
University ၌ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေး  
နွေးပွဲ (International Seminar

on Exploring Gautam Buddha's Teachings on Peacekeeping and Sustainable Development) သို့ တက်ရောက်  
ပြီး ငြိမ်းချမ်းရေး၏ အရေးကြီးပုံ၊  
ငြိမ်းချမ်းရေးသည် တစ်ကမ္ဘာလုံး  
အတွက်အရေးကြီးသလို လူ  
တစ်ဦးချင်းစီ အတွက်လည်း  
ပိုမိုအရေးပါကြောင်း မိန့်ကြား  
သည်။  
ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ဆရာ  
တော်ကြီးနှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်  
စာပေပါရဂူဘွဲ့ရရှိသူ သီလရှင်  
ဆရာကြီး ဒေါ်ဓမ္မဝတီ (ခေါ်)  
သမီးချစ်တို့အား မြန်မာသံရုံး  
ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုများက  
သီတဂူ Dharma Kirti Vihar  
ကျောင်း၌ နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်  
လှူဒါန်းပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့  
ပြန်လည် ထွက်ခွာရာတွင်  
သံအမတ်ကြီးနှင့် သံရုံးဝန်ထမ်း  
များက လိုက်ပါပို့ဆောင်ခဲ့ကြ  
သည်။  
သီတဂူဆရာတော်ကြီးသည်  
ကတ္တမန္တမြို့ရှိ World Peace  
Temple ကျောင်းတွင် သီတင်းသုံး  
နေသည့် သံဃာတော်များအတွက်  
သက်န်းအစုံ ၁၀၀ လှူဒါန်းခဲ့  
ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



## အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ သတင်းမီဒီယာသမားများ တာဂျိမဟာသို့ သွားရောက်လေ့လာ

နယူးဒေလီ ဒီဇင်ဘာ ၁  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့သို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်အဖြစ်  
ရောက်ရှိနေသော အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ သတင်းမီဒီယာသမား  
များသည် နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် အာဂရာမြို့ရှိ သမိုင်းဝင် တာဂျိမဟာ  
အဆောက်အအုံသို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည်။  
တာဂျိမဟာအဆောက်အအုံသည် ကမ္ဘာ့အထင်ရှားဆုံးအဆောက်  
အအုံတစ်ခုဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ခရီးသွားဧည့်သည်များ လာရောက်  
လည်ပတ်မှုများပြားသည့် နေရာတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။  
တာဂျိမဟာအဆောက်အအုံသည် ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် ယူနက်စကို  
ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်အနေဖြင့် သတ်မှတ်ခံခဲ့ရသည်။ တာဂျိမဟာသည်  
မဂိုဗိသုကာပညာ၏ အကောင်းဆုံး ဥပမာတစ်ခုအဖြစ် ပြောနိုင်ပြီး  
အချို့က ကမ္ဘာပေါ်တွင် အလှဆုံးသော အဆောက်အအုံကြီးဟူ၍ တင်စား  
ပြောဆိုကြသည်။ အာဆီယံ-အိန္ဒိယ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်သို့ ပူးပေါင်း  
ပါဝင်သည့် ကမ္ဘောဒီးယား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ မြန်မာ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊  
ဗီယက်နမ်နှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံတို့မှ သတင်းမီဒီယာသမား ၁၃ ဦးသည်  
ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင် မွမ်ဘိုင်မြို့ရှိ Gateway of Indiaနှင့် Elephanta  
Caves တို့သို့ သွားရောက်လေ့လာကြမည်ဖြစ်သည်။  
သတင်းနှင့်စာတတ်ပုံ-အေဝမ်းစိုး

## ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ၏ ရှမ်းနှစ် ၂၁၁၉ ခုနှစ် နှစ်သစ်ကူးပွဲတော် အထိမ်းအမှတ် မိတ်ဆုံစားပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁  
၂၀၂၄ ခုနှစ် ရှမ်းတိုင်းရင်းသား  
များ၏ ရှမ်းနှစ် ၂၁၁၉ ခုနှစ် နှစ်သစ်  
ကူးပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်  
မိတ်ဆုံစားပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၃၀  
ရက် ညနေပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်  
(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ  
ခရိုင်အားကစားကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ  
ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်  
ဦးအောင်အောင်၊ ကြံဂံဒေသတိုင်း  
စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်  
စိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရှမ်းပြည်  
နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ရှမ်းနှစ်သစ်ကူး  
ပွဲတော်ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီ  
အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်အဆင့်  
ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊  
တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေး  
မှုအဖွဲ့များ၊ မြို့မိ၊ မြို့ဖများ၊  
ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများနှင့်  
ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်  
တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။  
ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊  
တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက  
ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ၏ ရှမ်းနှစ်  
၂၁၁၉ ခုနှစ် နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်  
အထိမ်းအမှတ် မိတ်ဆုံစားပွဲ  
အခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်  
လှစ်ပေးပြီး တိုင်းရင်းသားများ၏  
ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ပြခန်းများကို



လှည့်လည် ကြည့်ရှုကြသည်။  
ထို့နောက် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်  
ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များက မွန်း  
တိုင်းဟန်လီ (ရှမ်းပြည်နယ်  
အလှ)၊ ခေးဆေလိုင် (ရှမ်းရိုးရာ)  
သီချင်းဖြင့် အဖွင့်သီချင်း သီဆို  
ဖျော်ဖြေခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီး  
ချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် ရှမ်းနှစ်သစ်  
ကူးပွဲတော်ဖြစ်မြောက်ရေး ကော်  
မတီ နာယကတို့က အမှာစကား  
ပြောကြားကြသည်။  
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး

ချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က ရှမ်းတိုင်း  
ရင်းသားများ၏ ရှမ်းနှစ် ၂၁၁၉ ခုနှစ်  
နှစ်သစ်ကူးပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်  
မိတ်ဆုံစားပွဲအတွက် အလှူငွေ  
များ ပေးအပ်ပြီး တာဝန်ရှိသူများ  
က လက်ခံရယူကာ ဂုဏ်ပြုမှတ်  
တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်  
ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ရှမ်း  
တိုင်းရင်းသားများ၏ ရှမ်းနှစ်  
၂၁၁၉ ခုနှစ် နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်  
အထိမ်းအမှတ် သီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲ  
နှင့် အကပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူ

များအား တာဝန်ရှိသူများက  
ဆုများပေးအပ်ရာ ဆုရရှိသူ  
များက လက်ခံရယူကြသည်။  
ယင်းနောက် တိုင်းရင်းသား  
စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအကအဖွဲ့  
များက အဆို၊ အကများဖြင့်  
သီဆိုဖျော်ဖြေခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်  
ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က  
တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေး  
မှုအကအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေ  
များပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်



### ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်၏ (၂၁)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနား တက်ရောက်

မြစ်ကြီးနား ဒီဇင်ဘာ ၁၁  
ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်၏ (၂၁) ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီက အဆိုပါ တက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။  
ပေးအပ်ချီးမြှင့်  
ထို့နောက် ပါမောက္ခချုပ်ဒေါက်တာအောင်ဝင်းက ပညာသင်နှစ်အလိုက် မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့၊ မဟာသိပ္ပံဘွဲ့၊ ဝိဇ္ဇာဂုဏ်ထူးဘွဲ့၊ သိပ္ပံဂုဏ်ထူးဘွဲ့၊ ရများနှင့် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့၊ သိပ္ပံဘွဲ့၊ လူငယ်မောင်မယ်များအား သက်ဆိုင်ရာဘွဲ့အသီးသီးကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့အတူ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်

ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက မြစ်ကြီးနားမြို့ လယ်ကုန်းရပ်ကွက် အောင်ချမ်းသာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ တိုင်းလိုင်ရှမ်းတိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများ၏ ရိုးရာပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ရှမ်းနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်နှင့် ကောက်ဦးဆွမ်းကပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အားပေးခဲ့ကြပြီး တိုင်းလိုင်ရှမ်းမျိုးနွယ်စု နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်အတွက် ထောက်ပံ့လှူဒါန်းငွေများကို လည်းကောင်း၊ ရိုးရာဇော်ဖြေရေးအကအဖွဲ့များအတွက် ချီးမြှင့်ထောက်ပံ့ငွေများကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။

အလားတူ နောင်ခမ်းရှမ်းရွာအတွင်းရှိ ရှမ်းစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဓမ္မာရုံ၌ တိုင်းလုံ ရှမ်းမျိုးနွယ်စုများ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရှမ်းနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်နှင့် ကောက်ဦးဆွမ်းကပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်



ခွဲကြပြီး ရှမ်းတိုင်းရင်းသားလူငယ်အကအဖွဲ့များက ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြပြီး နှစ်သစ်ကောက်ဦးကို ရှမ်းရိုးရာအကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှု နေ့လယ်စာအဖြစ် အတူတကွ သုံးဆောင်ခဲ့ကြောင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကာ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

### တိုင်းပြည်အတွက် ခေတ်အဆက်ဆက်မှ အသက်ပေးလှူသွားသော သူရဲကောင်းစစ်သည်များအတွက် (၁၁) ကြိမ်မြောက် အောက်မေ့ဖွယ်ဂါရဝပြုဆုတောင်းပွဲနှင့် အလေးပြုခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁  
နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့အတွက် တိုင်းပြည်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း အသက်ပေးလှူသွားခဲ့သည့် ခေတ်အဆက်ဆက်မှ သူရဲကောင်း စစ်သည်များအား အောက်မေ့ဖွယ် ဂါရဝပြုဆုတောင်းပွဲနှင့် အလေးပြုခြင်းအခမ်းအနားကို (၁၁)ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ သူရဲကောင်းဗိမာန် (နေပြည်တော်)၌ ကျင်းပသည်။  
တက်ရောက်  
အဆိုပါ ဂါရဝပြုဆုတောင်းပွဲအခမ်းအနားသို့ ကာကွယ်ရေး

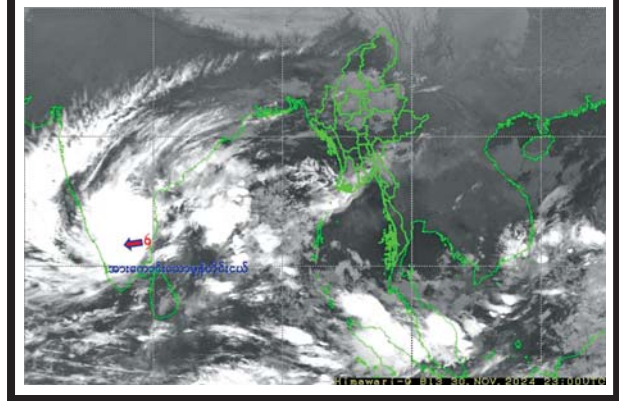


ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်၊ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးမင်းဦးနှင့် တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ပါတီခေါင်းဆောင်များ၊ ဘာသာပေါင်းစုံ ချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရောင်နီဦးနှင့် မိတ်ဆွေများ ပရဟိတအသင်း၊ ရွှေပြည်တော်သို့ဆုမှတ် ပရဟိတအသင်းနှင့် တပ်မတော်ကို ချစ်မြတ်နိုးသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ အောက်မေ့ဖွယ် ဂါရဝပြုဆုတောင်းပွဲနှင့် အလေးပြုခြင်းအခမ်းအနားကို တက်ရောက်လာကြသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး နိုင်ငံတော်သီချင်းသီဆိုခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အလံအားအလေးပြုခြင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက်က တိုင်းပြည်အတွက် အသက်ပေးလှူသွားကြသည့် သူရဲကောင်း စစ်သည်များအား အလေးပြုခြင်း၊ သစ္စာအိမ်ဌာန(၄)ချက် ရွတ်ဆိုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် တိုင်းပြည်အတွက် အသက်ပေးလှူသွားခဲ့ကြသည့် သူရဲကောင်းစစ်သည်များအားရည်စူး၍ ဝမ်းနည်းခြင်းအထိမ်းအမှတ် နှစ်မိနစ် ငြိမ်သက်ခြင်း၊ သူရဲကောင်းစစ်သည်များ ကောင်းမွန်ရာဘုံဘဝရောက်ရှိစေရန် မိုးပျံပူဖောင်းများ လွှတ်တင်ခြင်း၊ ထာဝရ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိစေရန် ရည်မှန်း၍ အထိမ်းအမှတ်ချီးဖြူငှက်များ လွှတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။  
ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူများက တိုင်းပြည်အတွက် အသက်ပေးလှူသွားသော သူရဲကောင်း စစ်သည်များအတွက် ဂုဏ်ပြုပုဒ်များဖြင့် ဂါရဝပြုခြင်းကို အစီအစဉ်အတိုင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။  
ထို့ပြင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လည်း သူရဲကောင်းစစ်သည်များအား ရည်စူး၍ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အေးမြသာယာအုပ်စုပေါက်တောကျေးရွာ သဒ္ဓါရုံကျောင်းတိုက်၌ သံဃာတော်များအား အရက်ဆွမ်းနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ လှူဒါန်း၍ ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

### အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁  
ယနေ့နံနက် ၅ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ဖန်ဂယ်လ်” သည် အနောက်-အနောက်တောင်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ တမီးလ်နာဒူးမြောက်ပိုင်းကမ်းခြေကို ပူချယ်ရီမြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော်ခဲ့ကာ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ အားလျော့သွားခဲ့သည်။  
အဆိုပါ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်-အနောက်တောင်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ တမီးလ်နာဒူးပြည်နယ် ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများကို ဆက်လက်ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။



### ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ(ပထမပတ်)စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁  
၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ(ပထမပတ်)စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များနှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်များ၌ ကျင်းပကြသည်။  
ထိုသို့ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများ ကျင်းပရာတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်များအလိုက် စုပေါင်း လမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားကွင်းနှင့် တပ်နယ်အားကစားကွင်းများ၌ လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်များအလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စုပေါင်းတန်းစီကွင်းနှင့် တပ်နယ်စုပေါင်း တန်းစီကွင်းများ၌လည်းကောင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာန



ချုပ် ပုသိမ်တပ်နယ်ဘောလုံးကွင်း၌ လည်းကောင်း၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် မုံရွာတပ်နယ်၏ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စုပေါင်းတန်းစီကွင်း၌ လည်းကောင်း၊ အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် မန္တလေးတပ်နယ်၏ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို နန်းမြို့တွင်းရှိ မြန်မာ့စံကျော် ရွှေနန်းတော်ကြီးအနီး၌ လည်းကောင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်များအလိုက် စုပေါင်း လမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အေးချမ်းဖြိုးခန်းမရှေ့နှင့် တပ်နယ်စစ်ရေးပြကွင်းများ၌ လည်းကောင်း ကျင်းပကြရာ တိုင်းမှူးများ၊ ဒုတိယတိုင်းမှူးများ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့မှူးများနှင့် အရာရှိစစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြပြီး သတ်မှတ်နေရာများတွင် စုပေါင်းကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

ညအချိန်အိပ်နေချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးများ ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို နေ့စဉ် ချွေတာသင့်ပါသည်



# တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို သတ္တမအကြိမ် ထားဝယ်အမျိုးသားနေ့အခမ်းအနား တက်ရောက်

ထားဝယ် ဒီဇင်ဘာ ၁

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးထားဝယ်တိုင်းရင်းသားတို့၏ သတ္တမအကြိမ် ထားဝယ်အမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက ထားဝယ်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ထားဝယ်လူမျိုးစုစည်းမှုကော်မတီ(ဗဟို) အဖွဲ့က ထားဝယ်အမျိုးသားအလံတော်ကို စင်မြင့်ထက်တွင် စိုက်ထူပြီး ဖိတ်ကြားထားသောဧည့်သည်တော်များက အလံတော်ကို အလေးပြုခဲ့ကြသည်။

ဩဝါဒကထာမြွက်ကြား

ထို့နောက် ထားဝယ်လူမျိုးစုစည်းမှုကော်မတီ(ဗဟို)နာယကဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဝိသုဒ္ဓိရာက ဩဝါဒကထာမြွက်ကြားပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံမှပေးပို့လာသော သဝဏ်လွှာကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သီရိလှိုင်ဦးမြတ်ကိုက ဖတ်ကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phan နော်တောင်က ပေးပို့လာသော သဝဏ်လွှာကို



တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောမာတင်လူသာက ဖတ်ကြားပြီး ထားဝယ်လူမျိုးစုစည်းမှုကော်မတီ(ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မျိုးက ထားဝယ်အမျိုးသားနေ့ဖြစ်ပေါ်လာပုံနှင့် အခမ်းအနားကျင်းပခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြား

သည်။ ထို့နောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော်သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီးက ထားဝယ်အမျိုးသားနေ့အတွက် လှူဒါန်းသော ကျပ် ၇၅ သိန်းအား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမြတ်ကိုက ပေးအပ်ရာ ထားဝယ်လူမျိုးစုစည်းမှုကော်မတီ(ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် တာဝန်ရှိသူများက ထားဝယ်အမျိုးသားနေ့အထိမ်းအမှတ် ထားဝယ်ဒေသအလှဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့မှ သီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုံး ဒုတိယဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုချီးမြှင့်ပြီး ဆုရရှိသူများက ပြန်လည်သီဆိုဖျော်ဖြေကာ ထားဝယ်အမျိုးသားနေ့ဖြစ်မြောက်အောင် အဘက်ဘက်မှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသူများအား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာသောဧည့်သည်တော်များအား ထားဝယ်ရိုးရာအကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်ပြီး ဒေသပြည်သူများအား နေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



## ပဲခူးမြို့၌ ကမ္ဘာ့ခုခံအားကျဆင်းမှု ကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ

ပဲခူး ဒီဇင်ဘာ ၁

ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခုခံအားကျဆင်းမှု ကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ယခု အိပ်ချ်အိုင်ဗွီပိုးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ်အားလုံးတွင် အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မိခင်မှကလေးသို့ အိပ်ချ်အိုင်ဗွီပိုးကူးစက်မှု ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်အားလုံးနှင့် ခုတင် ၂၀၀ အထက် ဆေးရုံကြီးသုံးရုံတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အိပ်ချ်အိုင်ဗွီပိုးရရှိသူများအတွက် ပြုစုကုသရေးလုပ်ငန်း၏ အဓိကဖြစ်သည့် အေအာရ်တီဆေးပေးဝေမှုကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် လူနာပေါင်း ၁၂၈၇၆ ဦးအား အေအာရ်တီဆေးပေးခန်းပေါင်း ၂၆ ခုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ခရိုင်အဆင့်ဆေးရုံကြီးများ၊ ခုခံကျ/ကာလသားရောဂါတိုက်ဖျက်

ရေးအဖွဲ့များနှင့် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် ကုသပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ခုခံအားကျဆင်းမှုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အထက်တန်းအဆင့်စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ သဝဏ်လွှာကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာဇော်မင်းထွန်းက ဖတ်ကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက ပြသထားသည့် ကျန်းမာရေးပညာပေးပြခန်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

## ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာဖိရမ်သို့ တက်ရောက်ရန် ရုရှားနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်မှ ၆ ရက်အထိ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့၌ ကျင်းပမည့် ၂၀၂၄

ခုနှစ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာဖိရမ်သို့ တက်ရောက်ရန် ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားသည်။

သတင်းစဉ်

## မြန်မာနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့၏ SMEs ထုတ်ကုန်များပြပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁ မြန်မာနှင့်အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့၏ SMEs လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်က ရန်ကုန်မြို့လမ်းမတော်မြို့နယ် မင်းရေကျော်စွာလမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ

ကျောက်မျက်ရတနာအထည်များ၊ သစ်ထွင်းလေဆာပန်းချီကားများ၊ မော်ဒန်ပရိဘောဂများ၊ မြန်မာ့လက်ဖက်အစစ်ကို အသုံးပြုထားသည့် Collective mark ရရှိထားသည့် လက်ဖက်ထုတ်ကုန်များကို ပြသထားသည်။

အဆိုပါ ပြပွဲအခမ်းအနားသို့ ကုန်သည်/စက်မှုအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးဝင်း၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ပါဝင်ဆွေးနွေး

ပြပွဲတွင် SMEs ထုတ်ကုန်များ မြှင့်တင်ရေးအတွက် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ပြုလုပ်ရာကုန်သည်/စက်မှုအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမင်းအောင်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့မှစီးပွားရေးပညာရှင်တို့က ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။

ပြပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးမင်းသူရ



## ကျပျော်မြို့၌ အခြေခံစားသောက်ကုန်များ သက်သာသောနှုန်းထားဖြင့် ရောင်းချပေး

ကျပျော် ဒီဇင်ဘာ ၁

အခြေခံ စားသောက်ကုန်များ ဖြစ်သော ကြက်ဥ၊ ဘဲဥများအား သက်သာသော နှုန်းထားဖြင့် ရောင်းချပေးခြင်းကို ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကျပျော်မြို့၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့

သည်။ ထိုသို့ ရောင်းချရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ထွန်း၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ကျပျော်မြို့မြို့မဈေးအနီး လူစည်ကားရာနေရာတွင် ပြည်သူများအား

ကြက်ဥတစ်လုံးလျှင် ကျပ် ၃၈၀ နှုန်းဖြင့် အလုံးရေ ၁၀၀၀၊ ဘဲဥတစ်လုံးလျှင် ကျပ် ၄၈၀ နှုန်းဖြင့် အလုံးရေ ၅၀၀ အား ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ကြပါစို့



# အမေရိကန်ရွေးကောက်ခံသမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ် ဂျက်စတင်ထရူးဒေါ့ တွေ့ဆုံ

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၁

အမေရိကန် ရွေးကောက်ခံသမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်နှင့် ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ် ဂျက်စတင်ထရူးဒေါ့ တို့ သည် ဖလော်ရီဒါရှိ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ Mar-a-Lago နေအိမ်၌ ယမန်နေ့က တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါး မှောင်ခို ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး အပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံ အတူတကွ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် ရမည့် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကနေဒါနှင့် တခြားနိုင်ငံများမှတစ်ဆင့် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုအတွင်းသို့ မူးယစ်ဆေးဝါးတရားမဝင် တင်သွင်းမှုသည် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် စည်းမျဉ်းများ အားနည်းမှုကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း ဒေါ်နယ်ထရမ်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးသည် အမေရိကန်နိုင်ငံ ပြည်သူ များအတွက် ဆိုးရွားသော ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ခုဖြစ် လာသည့်အတွက် မူးယစ်ဆေးဝါးတရားမဝင် တင်သွင်းမှုမရှိစေရန် တင်းကျပ်သော စည်းမျဉ်းများ



ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း ထရမ်က ပြောသည်။

ထို့ပြင် ကနေဒါနှင့် အမေရိကန်နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကိုလည်း ဆွေးနွေး

ခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ထရမ်က ပြောသည်။

ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ်သည် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေး ကိစ္စရပ်များအတွက် ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် အပြုသဘော

ဆောင်သော ဆွေးနွေးမှုရှိခဲ့ကြောင်း ဆွေးနွေးပွဲ အပြီးတွင် သတင်းထောက်များအား ပြောကြားသည်။

ညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်လာသူများတွင် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် ရွေးချယ်ခံထားရသည့် ဟောင်းဝပ်လတ်နစ်ခဲနှင့် အမျိုးသားလုံခြုံရေးအကြံပေးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် ရွေးချယ်ထားသည့် မိုက်ဝေါ့တို့ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ရာဇဝတ်မှုများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးများကို မကြာခင်က နှစ်နိုင်ငံတို့မှတစ်ဆင့် အမေရိကန် နိုင်ငံအတွင်းသို့ သယ်ဆောင်လာသည့်အတွက် တရားမဝင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်မှု ရပ်တန့် သွားစေရန် နှစ်နိုင်ငံမှ တင်သွင်းသည့် ကုန်ပစ္စည်း အားလုံးအပေါ် အခွန် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း စည်းကြပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် ထရမ်က ကြေညာ ခဲ့သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

## ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ အစည်းအဝေး တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဘူဆန်မြို့၌ ကျင်းပ

ဆိုးလ် ဒီဇင်ဘာ ၁

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီ အစည်းအဝေးကို တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဘူဆန်မြို့၌ နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်မှ စတင်ကျင်းပ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂပဋိညာဉ်စာချုပ်အတွက် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရာ တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၇၀ ကျော်သည် ၎င်းတို့၏ဆွေးနွေး ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် ပြီးစီးရန် စီစဉ်ထားသော် လည်း တိကျသောရလဒ် ထွက်ပေါ်ခြင်းမရှိသေးသည့် အတွက် ဆွေးနွေးမှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ချမှတ်ခဲ့သော ကုလသမဂ္ဂ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာညီလာခံ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အရ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေး အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်ကို ယခုနှစ်ကုန်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ရမည်ဖြစ်သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်မှုကို ထိန်းညှိခြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး အဓိကဆွေးနွေး လျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရေး ရည်မှန်းချက်များ သတ်မှတ်ခြင်းအတွက် တရားဝင်မဟုတ်သော မူကြမ်းတစ်ရပ်ကို ထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီး နိုင်ငံများအား ၎င်းတို့ထုတ်လုပ်သည့် ပမာဏ နှင့် ရည်မှန်းချက်အောင်မြင်ရန် မည်သို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်များကို အစီရင်ခံရန် လိုအပ်ကြောင်း ပလတ် စတစ်ညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌက ပြောကြားသည်။

ပလတ်စတစ်လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ ကြိုးပမ်းမှု များကို ရေန်ထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံအများစုက ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည်။

ပြန်လည်အသုံးပြုရန် ခက်ခဲသော ပလတ်စတစ် ပစ္စည်းများကို လျှော့ချရန် သို့မဟုတ် တားမြစ်ရန် အဆိုပါမူကြမ်းတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

ပလတ်စတစ်အမှိုက်များကို ပြန်လည်အသုံးပြု ခြင်း သို့မဟုတ် စွန့်ပစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် ပလတ် စတစ်ထုတ်လုပ်သူများက တာဝန်ယူမှုဖြင့် ဆောင်ရွက် ရမည်ကိုလည်း အဆိုပါမူကြမ်းတွင် တောင်းဆိုထား ကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

## ဆီးရီးယားနိုင်ငံ၌ ဖြစ်ပွားနေသည့် တိုက်ခိုက်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ အီရန်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ ဆွေးနွေး

တီဟီရန် ဒီဇင်ဘာ ၁

ဆီးရီးယားနိုင်ငံ၌ ဖြစ်ပွားနေ သည့် တိုက်ခိုက်မှုများနှင့် ပတ် သက်၍ အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာယတ်ဒ် အပတ်အေရာချီနှင့် ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂျီ လတ်ဗရော့တို့ နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်က တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း ဆင်ယာသတင်းအရ သိရသည်။

၎င်းတွေ့ဆုံမှုတွင် နှစ်နိုင်ငံ အတွက် အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်း စေမည့် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံ တကာရေးရာ ကိစ္စရပ်များကို လည်း အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆွေးနွေးမှုအတွင်း ဆီးရီးယား

နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် ဆိုင်မှုနှင့် ပိုင်နက်နယ်မြေပိုင် ဆိုင်မှုကို အီရန်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့က ကူညီစောင့်ရှောက် သွားမည်ဟု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများက ထပ် လောင်းပြောကြားသည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အက်စတာနာ ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်၏ လုပ်ငန်းစဉ်အောင် အရ ဆီးရီးယားနိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပေါ် နေသည့် တိုက်ခိုက်မှုများကို အီရန်၊ ရုရှားနှင့် တူကီယံနိုင်ငံများက ပူးပေါင်းကူညီဖြေရှင်းရန် ကတိ ကဝတ်ပြုထားသည်။

နိုင်ငံတကာ အသိုက်အဝန်း

ကိုးကား - ဆင်ယာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

## အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဆူမားတြားပြည်နယ်၌ မြေပြိုမှုဖြစ်ပွား

ဂျကာတာ ဒီဇင်ဘာ ၁

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ဆူမားတြားပြည်နယ်၌ နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားရာ အနည်းဆုံး ဒေသခံ ခုနစ်ဦး သေဆုံးပြီး ခုနစ်ဦးပျောက်ဆုံးနေ ကြောင်း ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား သည်။

ရုပ်အလောင်းခုနစ်လောင်း အား ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပြီး အခြား သေဆုံးဒဏ်ရာရသူများကိုလည်း ရှာဖွေလျက်ရှိကြောင်း ပြည်နယ် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းရုံး

သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် မိုးလေဝသ ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ဒေသ တွင်း မိုးရွာသွန်းမှုလျော့နည်းလာ စေရေးအတွက် နည်းပညာများဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လောလောဆယ်တွင် မိုးသည်း ထန်စွာ ရွာသွန်းမှုနှင့် နောက်ထပ် မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားလာနိုင်သည့် အခြေအနေကြောင့် ရှာဖွေကယ် ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများမှာ နှောင့် နှေးလျက်ရှိသည်။

ကိုးကား - ဆင်ယာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



## အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း၌ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဖန်ဂေးလ် ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်

နယူးဒေလီ ဒီဇင်ဘာ ၁

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဖန်ဂေးလ်သည် နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက် ညပိုင်းတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းပြည်နယ်များဖြစ်သော ပူဒူချာရီနှင့် တမီလ်နာဒူးတို့၌ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ရာ အဆိုပါဒေသများတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပူဒူချာရီပြည်နယ်၌ မိုးရေချိန် ၄၂ စင်တီမီတာ စံချိန်တင်ခဲ့ပြီး နှစ် ၃၀ အတွင်း အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည်။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဖန်ဂေးလ်သည် ပူဒူချာရီ ကမ်းရိုးတန်းကို ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ပြီး လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၉၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း မိုးလေဝသပညာရှင်များက

ခန့်မှန်းပြောကြားသည်။ ချန်နိုင်ငံမြို့နှင့် အနီးဝန်းကျင်ရှိ ဒေသအများအပြား၌ ရေကြီးရေလျှံမှု များ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။

ချန်နိုင်ငံလေဆိပ်၏ တရားဝင်ထုတ်ပြန်ချက်အရ လေကြောင်း ခရီးစဉ်အားလုံးကို နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၄ နာရီ အထိ ပိတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ယာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



# လေထုညစ်ညမ်းမှု သတိပြု

## ဒေါက်တာမောင်ကျော် (ပါမောက္ခချုပ်-ငြိမ်း)

လေထုဟုဆိုလျှင်... ကျွန်ုပ်တို့နားခေါင်းဝရေမှ သည် ကောင်းကင်ယံထိရှိသော အငွေ့များ။ ထိုဓာတ်ငွေ့များတွင် အောက်ဆီဂျင် ၂၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ နိုက်ထရိုဂျင် ၇၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အခြားဓာတ်ငွေ့ ၁ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ကြသည်။ ဓာတ်ငွေ့များကို ကျွန်ုပ်တို့ မမြင်နိုင်သော်လည်း လေတိုက်သည့်အခါ သစ်ရွက်သစ်ကိုင်များ လှုပ်သည်ကို မြင်ရ၏။ ယပ်ခတ်သည့်အခါ ပန်ကာဖွင့်သည့်အခါ လေနှင့် ထိတွေ့သည်ကို သိ၏။ ရန်သူင်းသည့်အခါ အကြိုင် တို့ နှာခေါင်းဝရောက်ကာ အနံ့ရသည်မှာ လေထုက သယ်ဆောင်ပို့ဆောင်ပေးသည်ဟု သိပုံပညာက ရှင်းပြ၏။ လေသည် ဓာတ်ငွေ့ငါးမျိုးပါဝင်သော အရောအနှောဖြစ်သည်။ အောက်ဆီဂျင်၊ နိုက်ထရိုဂျင်၊ အာဂွန်၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် ရေခိုး ရေငွေ့တို့ပါဝင်သည်။ ပထမလေးမျိုးတို့သည် ဓာတ်ငွေ့များအဖြစ် လေထုတွင်ရှိကြသည်။

ကောင်းကင်ယံ၌ရှိသော မိုးတိမ်တို့သည် ရေခိုး ရေငွေ့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထား၏။ မိုးတိမ်များကြောင့် မြေပြင်တွင် အရိပ်ရ၏။ ရေခိုးရေငွေ့တို့သည် မိုးတိမ် များတွင် ရေစက်များ (waterdrops, raindrops) အဖြစ် တည်ရှိကာ မိုးရွာသည်ဆိုသည်မှာ ထိုရေစက် များ ကျလာခြင်းနှင့် အခြားသောရေငွေ့များသည် ရေ၊ မိုးရေအဖြစ် မိုးရွာချခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုမိုးတိမ်တိုက်ဝန်းကျင်ရှိ အငွေ့များသည် လေထုဖြစ်၏။ ထိုလေထုကို မမြင်ရသော်လည်း မိုးတိမ်တို့ ရွေ့လျားနေခြင်းမှာ လေထုကြောင့်ဖြစ်၏။ ထိုလေထုသည် အဖိုးမဖြတ်နိုင်သော သယံဇာတ လည်းဖြစ်။ လူနှင့် သတ္တဝါအပေါင်းအသက်ရှူရန်နှင့် ဆက်လက်ရှင်သန်ရန်လည်းဖြစ်သည့်အတွက် လေ၏ဓာတ်သဘောကို ကျောင်းသင်ခန်းစာအဆင့် ထက်မက ကျွန်ုပ်တို့သိရှိရန် လိုအပ်သည်။

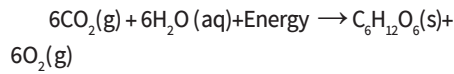
### နေ့စဉ်ရှုမြင်သည့်လေ

ကျွန်ုပ်တို့သည် မွေးကတည်းက အသက်ရှင် လျက်ရှိသည့်ကာလအတွင်း လေကို နေ့စဉ် အကြိမ် ပေါင်းများစွာ ရှုမြင်လျက်ရှိ၏။ သဘာဝတရား ကြီးသည် လွန်စွာဆန်းကြယ်ပါ၏။ ရှုမြင်ဖို့ လေကို “ရောင်းသူ” ရှိသလားဆိုရင်မရှိ။ ငွေဖြင့် ပေးရ သလားဆိုရင် မပေးရ။ အလိုအလျောက် တစ်နေ့လျှင် ကြိမ်ဖန်များစွာ အသက်ရှူလျက်ရှိကြ၏။ သိပ္ပံ ပညာက သေချာပေါက်ပြောနိုင်သည်မှာ ငါးမိနစ်မှ ၁၀ မိနစ်ထက် ကျော်လွန်၍ လေကောင်းလေသန့် မရလျှင် အသက်ရှင်ဖို့မဖြစ်နိုင်။ ထမင်းအသက် ခုနစ်ရက်၊ ရေအသက် တစ်မနက်၊ လေအသက် ၁၀ မိနစ်ဆိုသည်ကို ထောက်ရှုလျှင် လူသားတို့ အတွက် လေသည် အရေးကြီးပုံ၊ လေကောင်း လေသန့် ဖြစ်ထွန်းရရှိရေးသည် မည်မျှအရေးကြီး ကြောင်း သိနိုင်ပေသည်။ ငွေဖြင့် ပေးမဝယ်ရသော “အလကား” ရသော လေနှင့် မိုးရေတို့သည်

လွန်စွာမှတန်ဖိုးရှိကြောင်း လူတိုင်းသိကြရမည်။ နှစ်ပေါင်းသန်းချီ၍ ကြာလာသည့်အခါ ပထဝီ၊ မြေထု၊ လေထု၊ ရေထုတို့သည် ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးမှုနှင့်အတူ ပြောင်းလဲခဲ့သည်။ အချိန်ကြာ လာသည့်အခါ ပင်လယ်၊ သမုဒ္ဒရာအဖြစ် ရေများဖြင့် ပြည့်လာခဲ့သည်။ ယနေ့အချိန်အခါတွင် ကမ္ဘာကြီး သည် မြေထု ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရေထု ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် တည်ရှိနေသည်။ ကောင်းကင်ယံမှကြည့်သော် ကျွန်ုပ်တို့၏ ကမ္ဘာသည် အပြာရောင် ကျောက်ခဲ တုန်းငယ် (blue marble) အဖြစ် မြင်နိုင်ကြောင်း ၁၉၇၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်း အာကာသယာဉ်မှူး ဂျိမ်းစ်အိုင် (James Irwin) က ဓာတ်ပုံရိုက်၍ ပြသခဲ့သည်။ ကမ္ဘာကြီးသည် အပြာရောင်

နှင့် ၁ ဒသမ ၈ ဘီလီယံအတွင်း ကောင်းကင် လေထုမှာ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့မရှိသလောက် သို့မဟုတ် လွတ်နေသည့်အောက်ဆီဂျင် (Free oxygen) မရှိ၊ အပူချိန်မြင့်မားလွန်းသောဝန်းကျင်၌ အောက်ဆီဂျင်က (ဟိုက်ဒရိုဂျင်အပါအဝင်) များစွာ သော ခြပ်ပစ္စည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်နေ၍ပင်ဖြစ်သည် ဟု သိပ္ပံပညာရှင်အပေါင်းက ကောက်ချက်ချနိုင် ခဲ့ပါသည်။ ဟိုက်ဒရိုဂျင်လည်း မရှိသလောက်ပါ။ မည်သည့်အတွက်ကြောင့်ဟုဆိုလျှင် ဟိုက်ဒရိုဂျင် နှင့် အောက်ဆီဂျင်ပေါင်းလျှင် ရေ၊ ကာဗွန်နှင့် ပေါင်းလျှင် ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်၊ ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက်၊ သတ္တုခြပ်စင်များနှင့်ပေါင်းလျှင် သတ္တုအောက်ဆိုက်များဖြစ်သွားကြသဖြင့် လေထု

ကလူးကိုစ် (Glucose) နှင့် အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် လေထုတွင်း အောက်ဆီဂျင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်သည်။



အထက်ဖော်ပြပါ ဓာတ်ပြောင်းလဲခြင်းကို ကြည့်လျှင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် ရေခိုးရေငွေ့ ရေတို့သည် ထူးခြားမော်လီကျူး တည်ဆောက်ပုံရှိ ကြပါသည်။ အလွန်တည်မြဲသော ဓာတ်ပစ္စည်းများ ဖြစ်သည်။ ရေထုတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် (CO<sub>2</sub>) မြောက်မြားစွာရှိနေခြင်းကြောင့် ရွှံ့နွံထဲရှိ သတ္တုအောက်ဆိုက်များသည် ဓာတ်ကူပစ္စည်းအဖြစ် ပြုမူသောကြောင့် ဓာတ်ပြောင်းလဲမှုကြီး စတင်ဖြစ်ခဲ့ သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်တို့က ဖော်ထုတ်ပြသခဲ့ပါ သည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ရေထုနှင့် လေထု၏ ကာဗွန် ဒိုင်အောက်ဆိုက်ပမာဏသည်လည်း ထိုးကျခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့အပူချိန်သည်လည်း ထိုးကျခဲ့သည်။ ယခု ဖြစ်စဉ်သည် နှစ်ပေါင်းသန်းချီကြာခဲ့သည်။ လေထုတွင်း အောက်ဆီဂျင်ပမာဏသည်လည်း တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာရာ ယနေ့လေထုတွင် အောက်ဆီဂျင်ပါဝင်မှုသည် ထုထည်အားဖြင့် ၂၁ ရာခိုင်နှုန်း၌ ရပ်တန့်လျက်ရှိသည်။

ဖိုတွန် UV သည် လှိုင်းအလျားတို စွမ်းအင်များ ပါသည်။ အမှုန်ကဲ့သို့ ပြုမူနိုင်သည်။ ဖန်လုံအိမ် အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့မော်လီကျူးများကို ဖွဲ့စည်းထား သည့် ကိုဗေးလင့်ဓာတ်စည်းရှိ အီလက်ထရွန်များ ကိုရွှေ့ပြောင်း။ ကိုဗေးလင့်ဓာတ်စည်းဖြတ်တောက် နိုင်သောစွမ်းအင်ရှိသည်။ လေထုတွင်းအောက်ဆီဂျင် ရောက်လာခြင်းသည် ရွှံ့ (clay) ထဲမှ သတ္တုအောက် ဆိုက် ဓာတ်ကူပစ္စည်းများကြောင့်၊ တစ်ဆင့်မြင့် လာသည့်အခါ ဆိုင်နီဗက်တီးရီးယားများကြောင့် ဖြစ်ခဲ့ရာ ယခုအခါ အဆင့်မြင့်ဆုံး ဖြစ်စဉ်သည် သစ်တောသစ်ပင်များကြောင့်ဖြစ်သည်ကို သိပ္ပံပညာ ဆည်းပူးသူတို့ ရှင်းလင်းစွာ နားလည်ကြပြီ။

လေထုတွင် အောက်ဆီဂျင် ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မရောက်မီကတည်းက ပရိုင်းမိတ်တို့သည် လွန်ခဲ့ သောနှစ်ပေါင်း သန်း ၃၀/၄၀ အတွင်းက ပေါ်ပေါက် လာကြသည်ကို ဘူမိ၊ ဓာတု၊ ဇီဝနှင့် မနုဿပညာရှင် များက အထောက်အထားများဖြင့် ရှင်းလင်းပြခဲ့ သည်။ အောက်ဆီဂျင်အစ သစ်ပင်ကဟူ၍ လည်း ကောင်း၊ အောက်ဆီဂျင်အစ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် နှင့် ရေကဟူ၍ လည်းကောင်း ဓာတုဗေဒ သဘောအရ ရှင်းပြနိုင်သော်လည်း ရေ၊ မြေ၊ လေ၊ မီး သာမက ဓာတ်ကူပစ္စည်းများ၏ ပါဝင်မှုက အရေးကြီးလှပေသည်။ ဤသို့ပေါင်းစည်းပါဝင်မှု များသည် အကြောင်းတရားတစ်ခု ဤသို့ဖြစ်ပေါ် လာရန် အချိန်ကာလနှစ်ပေါင်းသန်းချီကြာကာလ အတွင်း အကျိုးတရား တစ်ကြိမ်သာဖြစ်ရုံဖြင့် အောက်ဆီဂျင်ဖြစ်ပေါ်သည့် ဖြစ်စဉ်ကြီးမှာ မရပ်မနားဖြစ်နေတော့သည်။ ရေသံသရာ၊ ကာဗွန် သံသရာ၊ နိုက်ထရိုဂျင်သံသရာ၊ အောက်ဆီဂျင် သံသရာတို့ဖြစ်ပေါ်လေတော့သည်ဟု သိပ္ပံပညာအရ နားလည်သည်။

ကမ္ဘာဦးအစ၌ နိုက်ထရိုဂျင်၊ အမိုးနီးယား၊ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်နှင့် မီသိန်းဓာတ်ငွေ့များ မည်သို့ ပေါ်ပေါက်သည်၊ အဘယ်ကြောင့် တည်တည်မြဲမြဲ ရှိနေနိုင်သည်ဆိုသည့် ကျယ်ပြန့်နက်နဲသော ကဏ္ဍ အတွက် သိပ္ပံပညာဆည်းပူးမှ နားလည်နိုင်ပါမည်။ သို့သော် သဘာဝအခြေအနေတွင် အောက်ဆီဂျင် ထုထည် ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းထက် ကျော်လွန်ခဲ့သည်ရှိသော် ဥပမာ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါလျှင် လူနှင့် သတ္တဝါတို့သည် လည်းကောင်း၊ သစ်တောသစ်ပင်မြက်ခင်းပြင်တို့ သည်လည်းကောင်း မည်သို့ ဖြစ်သွားပါမည်နည်း။

စာမျက်နှာ ၁၅ သို့ ၀

**ကျွန်ုပ်တို့သည် မွေးကတည်းက အသက်ရှင်လျက်ရှိသည့်ကာလအတွင်း လေကို နေ့စဉ် အကြိမ်ပေါင်းများစွာ ရှုမြင်လျက်ရှိ၏။ သဘာဝတရားကြီးသည် လွန်စွာ ဆန်းကြယ်ပါ၏။ ရှုမြင်ဖို့ လေကို “ရောင်းသူ” ရှိသလားဆိုရင်မရှိ။ ငွေဖြင့် ပေးရ သလားဆိုရင် မပေးရ။ အလိုအလျောက် တစ်နေ့လျှင် ကြိမ်ဖန်များစွာ အသက်ရှူလျက် ရှိကြ၏။ သိပ္ပံပညာက သေချာပေါက်ပြောနိုင်သည်မှာ ငါးမိနစ်မှ ၁၀ မိနစ်ထက် ကျော်လွန်၍ လေကောင်းလေသန့်မရလျှင် အသက်ရှင်ဖို့မဖြစ်နိုင်။ ထမင်းအသက် ခုနစ်ရက်၊ ရေအသက် တစ်မနက်၊ လေအသက် ၁၀ မိနစ်ဆိုသည်ကို ထောက်ရှုလျှင် လူသားတို့အတွက် လေသည် အရေးကြီးပုံ၊ လေကောင်းလေသန့် ဖြစ်ထွန်းရရှိရေးသည် မည်မျှအရေးကြီးကြောင်း သိနိုင်ပေသည်။ ငွေဖြင့် ပေးမဝယ်ရသော “အလကား” ရသော လေနှင့် မိုးရေတို့သည် လွန်စွာမှတန်ဖိုးရှိကြောင်း လူတိုင်းသိကြရမည်။**

ကျောက်စရစ်ခဲတုံးအဖြစ် ပကတိမျက်စိဖြင့် မြင်ရ သူတို့မှာ ထိုစဉ်က အာကာသတွင်းပြိုဟ်တုများဖြင့် ရောက်ခဲ့သည့် ယာဉ်မှူးများဖြစ်သည်။

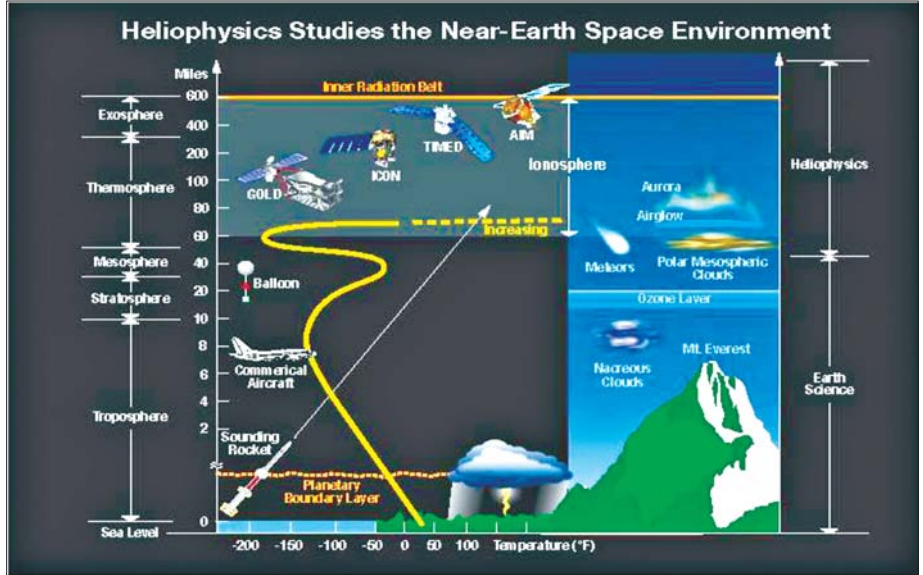
ကမ္ဘာ့လေထုအတွင်းမှ ဓာတ်ငွေ့များကို မြေပြင်တွင်လည်းကောင်း၊ ကောင်းကင်ယံမှလည်း ကောင်း မြင်နိုင်မည်မဟုတ်။ မမြင်ရသော်လည်း ၁၉၉၇ ခုနှစ်က လွတ်တင်ခဲ့သည့် ဂြိုဟ်တုမှ ရိုက်ယူခဲ့သော ဓာတ်ပုံများအရ ကြီးမားသော ရေကန်ကြီးများ (The Great Lakes) တောင်တန်း ကြီးများနှင့် ဘူမိသွင်ပြင်ကြွယ်ဝလှပုံကို ယနေ့ ကျွန်ုပ်တို့သိနားလည်ရသည်။ (The Great Lakes, imaged by Sea-Viewing wide Field-of-View Sensor, aboard a Satellite launched in 1997.)

အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့မရှိသော ကမ္ဘာ ဘူမိဗေဒနှင့် ဓာတုဗေဒပညာရှင်တို့သည် ယူရေနီနိုက် (Uraninite) နှင့် ပိုက်ရိုက် (Pyrite) အစရှိသည့် သတ္တုရိုင်းများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ ဓာတ်ခွဲ ကြည့်သည့်အခါ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၃ ဒသမ ၂

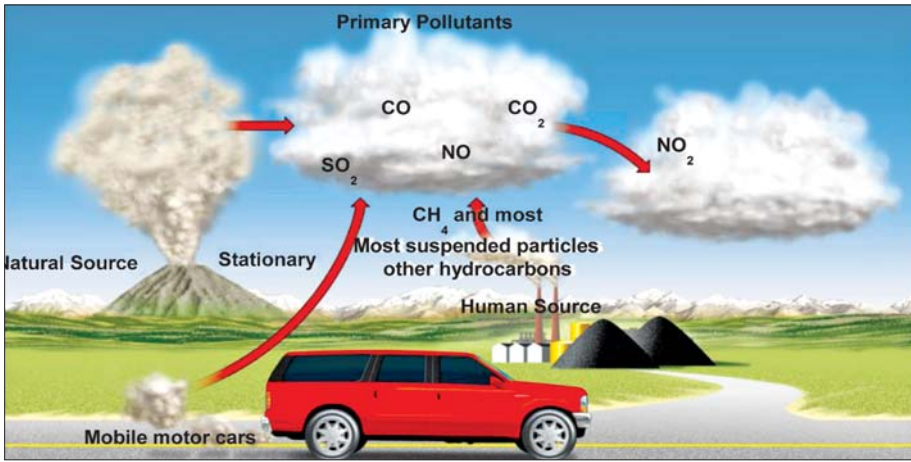
တွင် အောက်ဆီဂျင်က အငွေ့အဖြစ် မနေနိုင်ဘဲ သုည ဒသမ တစ်ရာခိုင်နှုန်းထက် ပိုနိုင်ဖွယ်မရှိဟု ယုံကြည်ရသည်။ ယနေ့လေထုတွင်ရှိနေသည့် အောက်ဆီဂျင်ပမာဏမှာ ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။

ကမ္ဘာ့လေထုတွင် အောက်ဆီဂျင်မရှိ၊ နိုက်ထရိုဂျင်၊ အမိုးနီးယား၊ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် (carbon monoxide) နှင့် မီသိန်း (Methane) ဓာတ်ငွေ့များဖြစ်သည်။ မီးတောင်ကထွက်သော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များ၊ ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့သည် ရေခိုးရေငွေ့တွင် ပျော်ဝင်သဖြင့် ကာဗွန်နစ်အက်စစ်အဖြစ် ပြောင်းလဲမည်ဆိုသည်ကို သိပ္ပံပညာရှင်များက လက်ခံကြသည်။ ထိုအက်စစ်များသည် ရေတွင် ရှိနေသော ကယ်လ်ဆီယမ်၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်၊ အိုင်းယွန်း များနှင့် ပေါင်းစည်းကာ ထုံးကျောက်၊ ဒိုလိုမိုက် (dolomite) (မဂ္ဂနီဆီယမ်) တို့ ဖြစ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာဦးလေထုတွင် အောက်ဆီဂျင်မရှိ၊ နိုက်ထရိုဂျင်၊ အမိုးနီးယား၊ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်နှင့် မီသိန်းဓာတ်ငွေ့တို့သာရှိခဲ့သည်ဟု ပြောနိုင်ခြင်း ဖြစ်သည်။ အလွန်တည်မြဲသော ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက်နှင့် ရေငွေ့တို့သည် လေထုတွင်း၌ တည်ရှိနေတော့သည်။ လေထုတွင်းသို့ အောက်ဆီဂျင် မည်သို့ရောက်လာ သနည်း

လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း သန်းသုံးထောင် (သုည ဒသမ ၅ - ၃ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ) အချိန်က ဆိုင်နီ ဗက်တီးရီးယားအပင်ငယ်လေးများသည် ကမ္ဘာ့ ပင်လယ်ရေတွင် အလွန်အမင်း ပေါက်ရောက်ခဲ့ကြ သည်။ ပေါက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိပ္ပံအထောက် အထားများလည်းရှိသည်။ ထိုဆိုင်နီဗက်တီးရီးယား များ (cyanobacteria) သည် မျက်မှောက်ခေတ် ရုက္ခ လောကအပင်များကဲ့သို့ အလင်းဖြင့် ဓာတ်ပစ္စည်း ပြုလုပ်မှု (Photosynthesis) အပြည့်အဝမလုပ် ဆောင်နိုင်သော်လည်း လွန်စွာအခြေခံကျသည့်





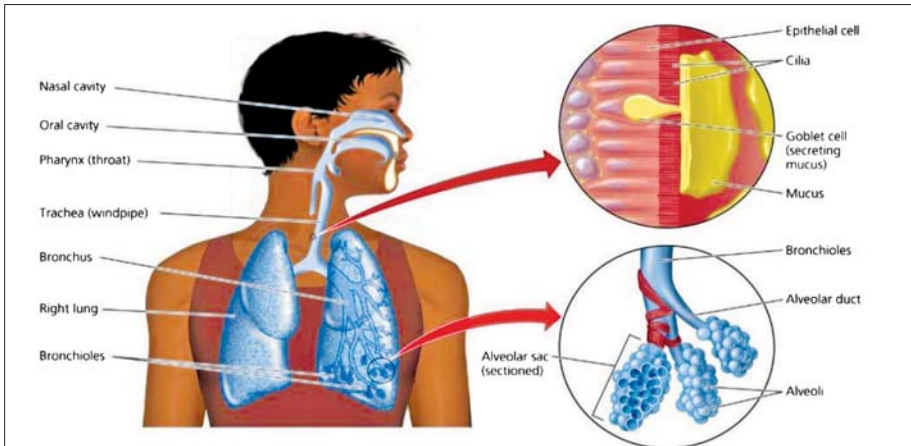


စာမျက်နှာ ၁၄ မှ သင်္ချာလိုက်သောလေ

ကျွန်ုပ်တို့သည် လေကိုရှူလိုက်၊ ထုတ်လိုက် ပုံမှန် မရပ်မနားလုပ်နေကြရ၏။ သွားရင်းလာရင်း စားရင်းသောက်ရင်း အိပ်နေသည့်အခါများတွင် လည်း ရှူသွင်း၊ ရှူထုတ် လုပ်နေကြရ၏။ ဤသို့ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် သွားလာလှုပ်ရှား စဉ်းစားတွေးခေါ် နိုင်၏။ နှာခေါင်းဝမှတစ်ဆင့် အဆုတ်၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ကိုယ်ခန္ဓာအစိတ်အပိုင်းများဆီသို့ သွေးက သယ်ယူ ပို့ဆောင်၊ ပြန်ထွက်လာသောလေသည် အောက်ပါ ဇယားတွင် ပြထားသည့်အတိုင်း အပြောင်းအလဲ ဖြစ်သွားသည်ကို တွေ့ရမည်။

ဇယား ၁ ရှူသွင်း၊ ရှူထုတ်လိုက်သောလေတွင်ပါသည့် ပမာဏ (%)

ဓာတ်ငွေ့	ရှူသွင်းလေ (%)	ရှူထုတ်လေ (%)	မှတ်ချက်
နိုက်ထရိုဂျင်	၇၈.၀	၇၅.၀	
အောက်ဆီဂျင်	၂၁.၀	၁၆.၀	
အာဂွန် (Argon)	၀.၉	၀.၉	ဓာတ်ပြုခြင်းမရှိ
ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်	၀.၀၄	၄.၀	
ရေ	၀.၀	၄.၀	



ကျွန်ုပ်တို့ လူသားနှင့် သတ္တဝါအပေါင်းသည် အောက်ဆီဂျင်ဖြင့် ရှင်သန်ကြီးထွားရသည်သာ ဖြစ်၏။ လေထဲမှ အောက်ဆီဂျင်မရှိလျှင်လျှင် အသက် (Life) ဆိုသည် မည်သည့်ပြုတ်ပေါ်၌ ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရာအကြောင်းမရှိ။ လောင်ကျွမ်းခြင်း မဖြစ်နိုင်။ ဓာတ်ပြောင်းလဲခြင်းမဖြစ်နိုင်။ စွမ်းအင် မရနိုင်။ အောက်ဆီဂျင်သည် အလွန်ဓာတ်ပြုလိုသော (High reactivity) ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်သည်။ ရှူလိုက် လိုက်သောလေမှ အောက်ဆီဂျင်သည် ကိုယ်ခန္ဓာ ဆဲလ်များအတွင်း ဓာတ်ပြုခြင်းများတွင် ပါဝင်သည့် အတွက် ရှူထုတ်လိုက်သည့်လေတွင် အောက်ဆီ ဂျင်ပမာဏသည် ၁၆ ဒသမည ရာခိုင်နှုန်းသာဖြစ် သည်ကို တွေ့ရ၏။ အလွန်ဓာတ်ပြုလွယ်သော ဂုဏ်သတ္တိကြောင့် အောက်ဆီဂျင်သည် ဟိုက်ဒရိုဂျင် နှင့်ပေါင်းစည်းကာ ရေအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ကျောက်တုံးကျောက်ခဲများတွင် အောက်ဆိုက် အဖြစ်လည်းကောင်း ကမ္ဘာမြေလွှာတွင် အောက်ဆီ ဂျင်ဓာတ်ထုပမာဏ အများဆုံး ပါဝင်နေသည်။ လူ့ခန္ဓာကိုယ်ဒြပ်ထု (mass) အားဖြင့် အများဆုံး ပါဝင်သည်။

တွင် အောက်ဆီဂျင်ကဲ့သို့ ဓာတ်ပြုမလွယ်၊ သုံး ရာခိုင်နှုန်း (၇၈.၀ - ၇၅.၀) လျော့ကျသွားခြင်းသည် ရေနှင့်သွေးတွင် နိုက်ထရိုဂျင်၏ ပျော်ဝင်နိုင်မှု ကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဖော်ပြပါဇယားတွင် Respiration ရှူထုတ်လေ ၏ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် ရေပမာဏသည် လေးရာခိုင်နှုန်းအထိ အသီးသီးမြင့်တက်နေကြောင်း တွေ့ရှိရာ အောက်ဆီဂျင်ကြောင့် ဖြစ်ရသည်ကို နားလည်နိုင်ပေသည်။ လေတွင်ပါဝင်သည့် အောက်ဆီဂျင်၏ ဓာတ်ပြုလွယ်သည့် သတ္တိကြောင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် ရေတို့သည် ရှူထုတ် လေတွင် ပို၍ပါဝင်လာခြင်းဖြစ်၏။ လေထုတွင်း

ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ပမာဏသည် ၃၇၅ ပီပီအမ်ဆိုပါစို့။ လူတစ်ယောက်သည် အသက်တစ်ခါရှူလိုက်လျှင် ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ ၃၇၅ ပီပီအမ်ဝင်ပြီး ရှူထုတ်လိုက် သည့်အခါ လူ့ကိုယ်ခန္ဓာတွင်း ဆဲလ်ပေါင်းများစွာ၏ အလုပ်မျိုးစုံကြောင့် ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ပမာဏ လေးသောင်းပီပီအမ် ထွက်လာသည်။ နှင်းဆီပန်းမှ မွှေးရနံ့ကိုရ၏။ ရေချိုးခန်း၊ အလှပြင်ခန်းမှ ရေမွှေးနံ့ကိုရ၏။ (ဒူးရင်းသီးအနံ့ကို လူတိုင်းမနှစ်မြို့။ လေယာဉ်ပေါ်နှင့် ဟိုတယ်ခန်းများ တွင် သယ်ယူခွင့်မပြု။) ထိုအနံ့ရှိသော ဒြပ်ပစ္စည်း ခြပ်ပေါင်းတို့သည် လေထုတွင်ရောပါလာကြ၏။ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့အန္တရာယ် ကျွန်ုပ်တို့ရှူလိုက်သောလေသည် အနံ့အသက် မရှိ၊ အရောင်အဆင်းမရှိ၊ ထင်းမီးသွေးလောင်ကျွမ်း သည့်အခါ မီးခိုးနံ့ကိုရ၏။ ထိုအနံ့တွင် အနံ့မရှိသော ဓာတ်ငွေ့မှာ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်ဖြစ်၏။ ထိုကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်ကို အိမ်ရှင်မတိုင်း ချက်ရင်း ပြုတ်ရင်း ရှူလိုက်မိသည့်အခါ သွေးလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက် ဒုက္ခပေးတော့သည်။ လေထုတွင် ပါဝင်တတ်သော ဤဓာတ်ငွေ့ သည် အနံ့အသက်မရှိသဖြင့် ရှူလိုက်မိလျှင် အသက် အန္တရာယ်ပြုသည့်အတွက် (Silent Killer)

တိတ်တဆိတ်လူသတ်သမားဟု အမည်ရသည်။ အဆုတ်ထဲသို့ လေနှင့်အတူ ထိုဓာတ်ငွေ့ရောက်လာ လျှင် သွေးလည်ပတ်မှုကို အနှောင့်အယှက်ပြုလေ တော့သည်။ မော်တော်အင်ဂျင်စက်၏ ထွက်ပေါက် (exhaust) သို့မဟုတ်၊ အရှိန်ပြင်းပြင်းလောင်ကျွမ်း နေသော မီးဖိုကြီးများအနီးတွင် ကာဗွန် မိုနောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များရှိတတ်ရာ မသိလိုက် မသိပါ လေကိုရှူလိုက်မိလျှင် မူးခြင်း၊ ခေါင်းကိုက် ခြင်းနှင့် အော့အန်ခြင်းသည် ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် ၏ အဆိပ်လက္ခဏာဖြစ်၏။ နှလုံးရောဂါဝေဒနာရှင်သည် ကာဗွန်မိုနောက် ဆိုက်ပါဝင်သောလေကို ရှူလိုက်မိပါက အလွန်ပင် အန္တရာယ်ကြီးလှ၏။ ထို့ကြောင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင် ရှိလေသည် ညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်ရန်၊ လေဝင်လေထွက် ကောင်းရန် ပြုတင်းပေါက်တို့ ဖွင့်ထားရန်လို၏။ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံကြီးများကလည်း ထိုဓာတ်ငွေ့ကို လေထုတွင်းမရောက်ရန် စည်းကမ်းဥပဒေများ တင်းကျပ်စွာချမှတ်ခြင်း၊ လိုက်နာခြင်းအားဖြင့် လေထုအရည်အသွေး ကောင်းမွန်မည်ဖြစ်သည်။ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်ကဲ့သို့ အလားတူ အန္တရာယ် ပြုနိုင်သည့် လေထုထဲမှ ဓာတ်ငွေ့သုံးမျိုးမှာ အိုဇုန်း (Ozone)၊ ဆယ်ဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် နိုက်ထရိုဂျင် အောက်ဆိုက် (Oxides of Nitrogen) တို့ဖြစ်သည်။ အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့အန္တရာယ် အိုဇုန်းသည် အောက်ဆီဂျင်နှင့် မျိုးတူဖြစ်သော် လည်း အောက်ဆီဂျင်အက်တမ်သုံးလုံးဖြင့် ဖွဲ့စည်း တည်ရှိသော ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်သည့် အနံ့ရှိသည့် ဓာတ်ငွေ့၊ မိတ္တူကူးစက်များအနီးတွင် လည်း ကောင်း၊ လျှပ်စစ်မော်တာ၊ ထရပ်စဖော်မာအနီးတွင် လည်းကောင်း၊ ဂဟေဆော် (Welding Torches)၊ ဓာတ်မီးလုပ်သည့်အခါတွင်လည်းကောင်း အိုဇုန်း ဓာတ်ငွေ့ရှိနေကြောင်း ထူးခြားသည့် အနံ့အရ သိရသည်။ အောက်ဆီဂျင်နှင့် မတူသည်မှာ အိုဇုန်း သည် အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်၍ အသက်ရှူစနစ်ကို ဒုက္ခပေးသည်။ ပုံမှန်ကျန်းမာသူများ၊ လေ့ကျင့်ခန်း လုပ်နေသူများသည်ပင် အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့အနည်းငယ် မျှရှိနေပါက ကျန်းမာလှုပ်ရှားနေသူတို့၏ အဆုတ် ပုံမှန်လုပ်ဆောင်မှုကို လျော့ကျစေသည်။ လက္ခဏာ မှာ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ ရင်ဘတ်အောင့်ခြင်း၊ နှာရည် ယိုခြင်း၊ နှာချေခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ မြေပြင်ရှိ အိုဇုန်းသည် အန္တရာယ်ပေးလျက်ရှိသည်။ Ozone in the troposphere near ground level is often referred to as "bad" ozone. မြို့ကြီးပြကြီးများ၌ မော်တော်ယာဉ်ကြီးငယ်များကြောင့် VOC (or) Volatinc Organic matter Volatile organic compound များကြောင့် အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့ဖြစ်ပေါ် ကာ အန္တရာယ်ပြုဓာတ်ငွေ့ ဖြစ်လေတော့သည်။ ၁၀ - ၃၀ မိုင်အထိဖြစ်သော ကောင်းကင်၌ တည်ရှိနေသည့် အိုဇုန်းသည် UV ရောင်ခြည်အား အကာအကွယ်ပေးသဖြင့် မြေပေါ်မှသတ္တဝါတို့ အသက်ရှင်နေနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ Ozone in the troposphere near ground level is often referred to as "bad" ozone, while ozone in the stratosphere as "good" ozone. ကျွန်ုပ်တို့ သိရှိ နေသည့် သိပ္ပံအချက်အလက်တစ်ခုဖြစ်သည့် အိုဇုန်း သည် မြေပြင်မှ ၃၅ ကီလိုမီတာအတွင်း ပါဝင်မှု အမျိုးမျိုးရှိသည်ကို ပုံတွင်တွေ့ရပါမည်။ ထို့ကြောင့် အိုဇုန်းအလွှာ (Ozone Layer) ဟု ခေါ်တွင်နေခြင်း မှာ လွဲမှားထင်စရာဖြစ်နေသည်။ လေထုဆိုသည် လေထုတွင်းမှာရှိနေသော နိုက်ထရိုဂျင် ၇၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် UV ရောင်ခြည်၊ ကော့စမစ် ရောင်ခြည်၊ မိုးကြိုးပစ် လျှပ်စီးလက်ခြင်းတို့ကြောင့် နိုက်ထရိုဂျင်၏ ဓာတ်စည်းသုံးခုသည် ပြိုကွဲရသည်။ ထိုမှ နိုက်ထရိုဂျင်အက်တမ်တို့သည် အောက်ဆီဂျင် နှင့်ပေါင်းစပ်ကာ နိုက်ထရိုဂျင်မိုနောက်ဆိုက်ဖြစ်လာ သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ နိုက်ထရစ်အက်စစ်၊ ထိုမှတစ်ဆင့် နိုက်ထရိတ် ဖြစ်တော့သည်။ နိုက်ထရိတ်ဓာတ်ဆားမှန်သမျှသည် ရေတွင်ပျော်ဝင်ကြရာ နောက်ဆုံး၌ ပင်လယ်

ရေတွင် စုလေတော့သည်။ ဤဖြစ်စဉ်သည် ရှေးနှစ်ပေါင်း သန်းခြောက်ရာ နှင့် လေးရာအတွင်းမှတိုင် ယနေ့အထိ ဖြစ်နေသော ဖြစ်စဉ်များဖြစ်၏။ ထိုနိုက်ထရိတ်တို့သည် တန်ပေါင်း ဘီလီယံချီပြီးရှိနေကြ၏။ မြေဆီလွှာပေါ် တွင် မြေဩဇာဖြစ်ရုံမျှမက မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်၊ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာအထိ စီးဆင်းသွားကြသည်သာ တည်း။ ဤသို့ဖြစ်လျှင် လေထုတွင်းမှ အောက်ဆီ ဂျင်သည် နိုက်ထရိုဂျင်အက်တမ်နှင့် ပေါင်းစပ်သည့် အတွက် သန်းနှစ်ဆယ်အတွင်း ကုန်ဆုံးသွားမည် ဖြစ်သည်။ လေထုမှ အောက်ဆီဂျင်သည် နိုက်ထရိတ် (NO<sub>၃</sub>) အဖြစ် ကမ္ဘာပင်လယ်ရေတွင် အမြဲရှိနေတော့ မည်။ သဘာဝတရားကြီးကား အလွန်ဆန်းကြယ်လှ သည်ဟု ဆိုရပေမည်။ ကမ္ဘာပင်လယ်ကြမ်းပြင် တွင် ဒီနိုက်ထရိုဖိုင် (Denitrified) ဗက်တီးရီးယား များ၏ စွမ်းဆောင်ချက်ကြောင့် နိုက်ထရိတ်ဆား တို့ကို အောက်ဆီဂျင်နှင့် နိုက်ထရိုဂျင်အဖြစ် ပြောင်းလဲသွားကြကာ ရေထုနှင့် လေထုတွင်းသို့ နိုက်ထရိုဂျင်နှင့် အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့အဖြစ် ပြန်လည်ရောက်ရှိလာကြသည်။ ထို့ကြောင့် လေထုတွင် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အောက်ဆီဂျင် ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းသည် အမြဲတစေရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ လေထု၌ရှိသည့် အဓိက ဓာတ်ငွေ့များဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့လေထု၏ အရည်အသွေးကို ထိန်းထားသော ဓာတ်ငွေ့များ ဖြစ်သည်ဟု နားလည်လာကြသည်။ အောက်ဆီဂျင် ဓာတ်ငွေ့ ရာခိုင်နှုန်းသည် ၂၁ ထက်ကျော်လွန်ပါက စိမ်းလန်းစွတ်စိုသော မြက်ခင်းပြင်များသည် မီးလောင်ကျွမ်းလွယ်တော့မည်။ သက်ရှိသတ္တဝါ တို့၏ နှလုံးခုန်နှုန်းလည်း မြန်လာကာ မြန်မြန်အို လွယ်မည်ဟု ခန့်မှန်းရပေသည်။ နိုက်ထရိုဂျင်နှင့် အောက်ဆီဂျင်တို့၏ ထုထည်အချိုးဖြစ်သည့် ၇၈ နှင့် ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းကို အပြောင်းအလဲမရှိစေရန် စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲသူတို့က လည်း အထူးဂရုစိုက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အလိုအပ်ဆုံးဓာတ်ငွေ့နှင့် အန္တရာယ်အပြုဆုံးဓာတ်ငွေ့ လေထုဆိုသည်ကို ကျွန်ုပ်တို့နားလည်လာကြ သည်။ လူထုတစ်ရပ်လုံး အသက်ရှင်ကျန်းမာစွာ နေထိုင်ရေးအတွက် အလိုအပ်ဆုံးဓာတ်ငွေ့မှာ အောက်ဆီဂျင်၊ ဒုတိယအလိုအပ်ဆုံးမှာ နိုက်ထရိုဂျင် ဓာတ်ငွေ့ဆိုသည်ကိုလည်း သိရှိလာပြီ။ ကျောက်မီး သွေးသုံး၍ လျှပ်စစ်ထုတ်သော စက်ရုံများ၊ မော်တော်ယာဉ်များကလည်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက် ဆိုက်ထုတ်ကြောင်း၊ လူနှင့် သတ္တဝါအပေါင်းတို့ အသက်ရှူထုတ်ကြသည့်အခါတွင်လည်းကောင်း၊ ရုက္ခသတ္တဝါလောကတို့ ယိုယွင်းပျက်သုဉ်းဆွေးမြည့် သည့်အခါတွင်လည်းကောင်း ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက်ထွက်သည်ချည်းဖြစ်၏။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်သည် ကမ္ဘာကြီးပူနွေး စေသော်လည်း မိတ်ဆွေဓာတ်ငွေ့ဖြစ်သည့် ၃၀၀ ပီပီအမ်(ppm)ထက်ကျော်လွန်လျှင် ကမ္ဘာကြီးအတွက် ပူနွေးစေလိမ့်မည်ဆိုသည်လည်း သိရှိလာသည်။ ထို့ကြောင့် ဤဓာတ်ငွေ့မထွက်စေသော နည်းပညာ၊ အထွက်နှုန်းသော နည်းပညာဖြင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ထုတ်ခြင်းနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ သုံးစွဲကြရမည်။ ကျွန်ုပ်တို့ ရှူလိုက်သောလေတွင် အန္တရာယ် အပြုဆုံးဓာတ်ငွေ့မှာ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်၊ ဒုတိယ အန္တရာယ်ပြုသည့်ဓာတ်ငွေ့မှာ အိုဇုန်းဖြစ်သည်။ ဤဓာတ်ငွေ့နှစ်မျိုးမှာ လူဦးရေနှင့် ယာဉ်များဖြင့် ပြည့်ကျပ်နေသည့် မြို့ပြ၊ မိဂါစီးတီးတို့၌ ကြုံတွေ့ ရသော လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာဖြစ်သည်ကို နားလည်ကြသည်ဖြစ်ရာ အနာဂတ်မြို့ပြ တည်ဆောက်ပုံ၊ လူမှုစီးပွားလုပ်ဆောင်မှုများ ပြုပြင် ပြောင်းလဲရန်၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုသတိပြုရန်လိုအပ် ကြောင်း၊ နေရောင်ခြည်၊ ရေအား၊ လေအားများ သုံး၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်ရရှိရေးကို ပိုမိုလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ဦးတည်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါ သည်။



# ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများအား ဆန်ရိက္ခာနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်

စစ်တွေ ဒီဇင်ဘာ ၁  
ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းသည် ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ အတုလမာရဇိန် ပြည်လုံးချမ်းသာ ဘုရားကြီး၌ စတီးလေကား တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ထီးဖြူတော်နှစ်လက် တပ်ဆင်ရန် ဆရာတော်ကြီးများထံမှ ဩဝါဒ ခံယူခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး ရွှေစေတီ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်၌ စစ်တွေမြို့နယ်အတွင်းရှိ ယာယီ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်း၊ စုရပ်များမှ ပြည်သူများအား ဆန်ရိက္ခာနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

မာရဇိန် ပြည်လုံးချမ်းသာဘုရားကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများ ကပ်လှူပူဇော်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် အတုလမာရဇိန် ပြည်လုံးချမ်းသာ ဘုရားကြီး၌ စတီးလေကား တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ထီးဖြူတော်နှစ်လက် တပ်ဆင်ရန် ဆရာတော်ကြီးများထံမှ ဩဝါဒ ခံယူခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြပြီး ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် ကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်၍ လျှောက်ထားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်လုံးချမ်းသာ ဘုရားကြီးဂေါပကအဖွဲ့ ဩဝါဒစရိယ ဆရာတော်ကြီးများက ဩဝါဒကထာများ မိန့်ကြားကြပြီး ဆရာတော်အရှင်သူမြတ်များအား နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်



လှူဒါန်းကြကာ ပြည်လုံးချမ်းသာ ဘုရားကြီး၌ စတီးလေကား တပ်ဆင်မည့် နေရာအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ရွှေစေတီဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းခန်းမဆောင်၌ ယာယီ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်း၊ စုရပ် ၃၇ ခုမှ

ပြည်သူများအား ဆန်ရိက္ခာနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယာယီတိုက်ပွဲရှောင် ပြည်သူများအတွက် ဆန်ရိက္ခာနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ကြပြီး ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမခန်းမအား အကြီးစား အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို သွားရောက် ကြည့်ရှုကြပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)



## တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့အဝင်လမ်း တိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်

မြိတ် ဒီဇင်ဘာ ၁  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်ဇော်လှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လမ်းဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြိတ်မြို့အဝင်လမ်း ၁၀ ဒသမ ၇၀၂ ကီလိုမီတာနှင့် ၁၂ ဒသမ ၆၇၃ ကီလိုမီတာကြား ကတ္တရာလမ်း တိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းကို ယမန်နေ့က သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးအား လမ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လမ်းချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်း

အရာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကတ္တရာလမ်း တိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ အဆိုပါ လမ်းတိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းကို တိုင်းဒေသကြီး ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပြီး မြိတ်မြို့အဝင်လမ်းအား မူလ ၂၄ ပေမှ ၃၆ ပေ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြိတ်ခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ နိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)

**ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ**

၂၀၂၂-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	မေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးများ	စစ်တွေ	တားဆံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	တားခါး	ကရိုင်တုံ
92 Ron	၃၀၁၅	၃၀၉၅	၃၀၇၀	၃၀၂၅	၃၀၀၀	၃၀၁၀	၃၀၂၅	၃၀၇၅	၄၄၀၅	၃၂၃၅	၃၀၈၅	၃၀၀၀	၃၀၃၅	၃၀၂၀	၃၀၃၅	၃၄၄၀	၃၉၄၀
95 Ron	၃၀၆၀	၃၂၆၅	၃၂၄၀	၃၂၀၀	၃၂၆၅	၃၂၇၅	၃၂၉၀	၃၂၄၅	၄၄၆၀	၃၄၄၀	၃၂၄၀	၃၂၇၀	၃၃၀၀	၃၂၅၀	၃၃၀၀	၃၇၀၅	၄၄၀၀
HSD (500 ppm)	၂၆၅၅	၂၇၃၅	၂၇၁၀	၂၆၆၅	၂၇၄၀	၂၇၅၀	၂၇၆၅	၂၇၂၀	-	၂၆၇၅	၂၇၂၅	၂၇၄၀	၂၇၇၅	၂၇၆၀	၂၇၇၅	၃၀၆၀	၃၉၄၀
HSD (50 ppm)	၃၂၉၀	၃၃၇၀	၃၃၄၅	၃၃၀၀	၃၃၇၅	၃၃၈၅	၃၃၄၀	၃၃၄၅	၄၄၃၀	၃၄၁၀	၃၃၆၀	၃၃၇၅	၃၄၀၀	၃၃၉၅	၃၄၀၀	၃၈၁၅	-
HSD (10 ppm)	၃၂၉၀	၃၃၇၀	၃၃၄၅	၃၃၀၀	၃၃၇၅	၃၃၈၅	၃၃၄၀	၃၃၄၅	-	၃၄၁၀	၃၃၆၀	၃၃၇၅	၃၄၀၀	၃၃၉၅	၃၄၀၀	၃၈၁၅	-

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၀၅၀	၂၉၄၉
95 Ron	၃၀၂၀	၃၀၀၄
HSD (500 ppm)	၂၅၁၀	၂၅၈၉
HSD (50 ppm)	၃၀၂၅	၃၂၁၇
HSD (10 ppm)	၃၀၂၅	၃၂၁၇

**မှတ်ချက်။** (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇- ၄၁၁၂၅၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၅၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

**တနင်္သာရီမြို့နယ်၌ ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ် လူထုလမ်းလျှောက်ပွဲ ပျော်ရွှင်စွာ စုပေါင်းဆင်နွှဲ**

တနင်္သာရီ ဒီဇင်ဘာ ၁  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တနင်္သာရီမြို့နယ်၌ ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ် လူထုလမ်းလျှောက်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၅ နာရီခွဲက မြို့တွင်းလမ်းများအတိုင်း ဆင်နွှဲကြသည်။ ယင်းလူထုလမ်းလျှောက်ပွဲကို တနင်္သာရီမြို့နယ် နယ်မြေခံတပ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီးမျိုးမင်းသူ၊ ဒီဇင်ဘာလ လူထုလမ်းလျှောက်ပွဲဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ခင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ချောင်းကြီးရပ်ကွက်နှင့် ချောင်းငယ်ရပ်ကွက်အတွင်းမှ မိဘပြည်သူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များမှ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စုပေါင်းအင်အား ၇၀၀ ကျော်က ပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နန်းသာရီ-ထိန်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)



### တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ထူးထက်ဟန် ကုမ္ပဏီအသားတိုးဝက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပုသိမ် ဒီဇင်ဘာ ၁  
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပန်းတနော်မြို့နယ် ဘဝိုင်းကျေးရွာအုပ်စု ဥတိုကျေးရွာရှိ ထူးထက်ဟန် ကုမ္ပဏီ အသားတိုးဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် သဘာဝမြေဩဇာဖြင့်စိုက်ပျိုးထားသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်းနှင့် အသားတိုးဝက် မွေးမြူထားရှိမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျဆောင် ရွက်ရန်၊ စားသုံးသူများထံသို့ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဖြင့်ရောင်းချပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန် တိုးချဲ့မွေးမြူ

ရန်နှင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်များသို့တိုးချဲ့နိုင် ရေးဆောင်ရွက်ရန်၊ ဇီဝလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျ စရိတ်လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် နည်းလမ်းများရှာဖွေ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးများ အသုံးပြု၍ သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

**ကြည့်ရှုစစ်ဆေး**  
 ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ သည် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ချောင်းကျေးရွာရှိ ဦးခင်အောင်၏ ဘဲမွေးမြူ ရေးခြံသို့သွားရောက်၍ ဘဲမွေးမြူမှုအခြေအနေ၊ ဘဲသားပေါက်များ မွေးမြူထားရှိမှု၊ ပျမ်းမျှဥနှုန်း၊ ဘဲဥဖြန့်ဖြူးနေမှုအခြေအနေ၊ အစာကျွေးမွေးမှု



အစာဈေးနှုန်းသက်သာအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ဘဲဥများဈေးကွက်အတွင်း တင်ပို့ရောင်းချမှုအခြေ အနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဈေးကွက်သို့ပို့ မှု တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေးနှင့် အကောင်ရေတိုးချဲ့ မွေးမြူနိုင်ရေး၊ ပြည်သူများထံသက်သာသောဈေးနှုန်း များဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်ရေးတို့ကို တာဝန်ရှိသူ များအား မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



### တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ ရှမ်းနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်အခမ်းအနား ကျင်းပ

တိုက်ကြီး ဒီဇင်ဘာ ၁  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်တွင် ရှမ်းနှစ် ၂၁၁၉ ခုနှစ် ရှမ်းနှစ်သစ်ကူးပွဲတော်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရှမ်းစုရပ်ကွက် ရှမ်းကျောင်းကြီးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း နီးဘုရားကြီး ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောကျော်ကော့ထူးနှင့် ဒုတိယအဖွဲ့အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသုအောင်တို့ က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ရှမ်းတိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းကျော်ထူးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



### သမဝါယမအသင်းသားများ ဆီနေကြာစိုက်ပျိုးထားမှု တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

တောင်ကြီး ဒီဇင်ဘာ ၁  
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့နယ် အင်းငယ်ကျေးရွာ အင်းငယ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့်အထွေ ထွေသမဝါယမအသင်း၊ မိုင်အင်ကျေးရွာ အောင်သီဟလယ်ယာစိုက်ပျိုး ရေးနှင့်အထွေထွေသမဝါယမတို့ရှိ သမဝါယမအသင်းသားများ စိုက်ပျိုး ထားသည့် ဆီနေကြာစိုက်ခင်းများကို ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မိုးတင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုပြီး နေကြာအထွတ်တိုးစေရေးမြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲမှု နည်းစနစ်မှန်ကန်စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြား သည်။

ဆက်လက်ပြီး ညောင်ရွှေမြို့နယ် ရောင်နီဦးလယ်ယာနှင့်အထွေ ထွေသမဝါယမအသင်းနှင့် နေကြာပန်းလယ်ယာနှင့်အထွေထွေသမ ဝါယမအသင်းသားပိုင် လယ်ယာမြေများတွင် အိန္ဒိယမျိုး Suryakiran စိုက်ပျိုးနေမှု၊ တောင်ကြီးမြို့ လူရိုးတောင်ကျေးရွာ မြတ်ချမ်းသာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေသမဝါယမအသင်းတို့ရှိ ဆီနေကြာစိုက်ပျိုး ထားရှိမှုအခြေအနေတို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု၍ နေကြာသီးနှံအထွက် တိုးစေရေး ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

### ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် ဒဂုံရွှေပြည်ဈေး၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့ သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ် (၃၀)ရပ်ကွက် ဘုရင့်နောင်လမ်းမ ပေါ်ရှိ ဒဂုံရွှေပြည်ဈေး(အမှတ် ၃၀)ဈေး၌ မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေး ဟောပြောပွဲနှင့် သရုပ်ပြသခြင်း၊ ဈေးအတွင်း လှည့်လည်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်း များကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီ၊ မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင်မြို့နယ်



စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဝင်းက အဖွဲ့အမှတ်စဉ်ကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးမှူး ဦးစီးအရာရှိ ဦးတင်ထွန်း အောင်က မီးဘေးအန္တရာယ်

လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းနှင့် (အပေါ့စား) ရေစုပ်စက်ဖြင့် လက် တွေ့ရေပက်ဖျန်းခြင်းတို့ကို ဆောင် ရွက်ပြသသည်။

ဆက်လက်၍ ခရိုင်ဌာနစုမှူး ဦးသန်းစိုးက ဈေးအတွင်းလိုက်နာ ရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဝင်း ဦးဆောင်၍ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူးနှင့် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဈေးတာဝန်ခံနှင့် ဈေးဝန်ထမ်းများက ဈေးအတွင်း လိုက်လံစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

### သထုံမြို့နယ်၌ နဝမအကြိမ်မြောက် ပအိုဝ်းနှစ်သစ်ကူးနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ

သထုံ ဒီဇင်ဘာ ၁  
 ပအိုဝ်းသက္ကရာဇ် ၂၇၁၆ ခုနှစ် နတ်တော်လဆန်း ၁ ရက်နေ့၌ ကျရောက်သည့် နဝမအကြိမ်မြောက် ပအိုဝ်းနှစ်သစ်ကူးပွဲတော် အခမ်း အနားကို မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် နောင်ကုလားကျေးရွာရှိ ပအိုဝ်း အမျိုးသားဗိမာန်တော်၌ ပြည်နယ်ပအိုဝ်းစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မွန်ပြည်နယ် ပအိုဝ်းစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့နာယက ဘီးလင်းမြို့နယ် ခဲမောက်စင်္ကာပူကျောင်းဆရာတော် မဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒဝံသထံမှ တက်ရောက်လာသူများက နှစ်သစ်ကူး ဩဝါဒစကားနာကြားပြီး ပအိုဝ်းသမိုင်းသုတေသီ ဦးခွန်ထွန်းရှိန်က ပအိုဝ်းအမျိုးသားတို့၏ နှစ်သစ်ကူးနေ့ဖြစ်ပေါ်လာပုံကို ရှင်းလင်းပြော ကြားသည်။

ယင်းနောက် မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ကိုယ်စား ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သန္တာလင်းက ထောက်ပံ့ရန်ပံ့ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀



ကိုပေးအပ်ရာ ပြည်နယ်ပအိုဝ်းစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ထွန်းဆောင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ကျေးရွာအသီးသီးမှ တိုင်းရင်းသားရိုးရာယိမ်းအဖွဲ့ တို့က ယဉ်ကျေးမှုအကများဖြင့် ဧည့်ခံဖျော်ဖြေကြရာ တက်ရောက်လာ သူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

၀ ကျောဖုံးမှ  
 “ဆောင်းရာသီအစမှာ ရေချို/ရေငန်နှစ်မျိုး လုံးဝင်ရောက်နေပါတယ်။ ပြည်တွင်းမှာ မွေးမြူတဲ့ ရေချိုငါးဆိုဒ်အသေးတွေကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်ပိုပြီး ရောင်းတမ်းဝင်ဆိုဒ် ကြီးတွေကို ပြည်ပပို့ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ငါးမွေးတောင်သူတွေအနေနဲ့ ပြောင်းလဲလာတဲ့ ဈေးကွက်နဲ့ အထွေထွေကုန်ကျစရိတ် မြင့်မား လာတာတွေကြောင့် မလိုက်နိုင်ကြတာတွေ လည်း ရှိလာတယ်။ ဒါပေမဲ့ ပြည်တွင်း စားသုံးမှုဖူလုံမှုနဲ့ ပြည်ပပို့ကုန်အတွက် တတ် နိုင်သမျှ မွေးမြူထုတ်လုပ်နေကြပါတယ်” ဟု ရွှေပိတောက်ငါးဈေးသားဌာန ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌက ပြောသည်။

ထို့ပြင် ရွှေပိတောက်ငါးဈေးကြီးသို့ပင်လယ် ပြင်မှရရှိသည့် ပလာတူး၊ ပလာတူးမျက်ကျယ်၊ ရွှေငါး၊ ပီတော၊ ကကတစ်၊ ငါးခုံးမ၊ ငါးစဉ်းလုံး၊ ငါးမြွေထိုး၊ ငါးပါးနီ၊ ငါးလိပ်ကျောက်၊ ငါးလိပ် စွန်၊ ဆမားလိပ်ကျောက်၊ ကင်းမွန်၊ ပြည်ကြီး ငါး၊ တိုက်ဂါးပုစွန်၊ ဖလားဝါးပုစွန် အပါအဝင် ရေငန်ထွက်ကုန်အမျိုးအစား ၂၀ ကျော် ကုန် ပိဿာချိန် တစ်သိန်းကျော် ဝင်ရောက်မှုရှိ ကြောင်း သိရသည်။

“ရွှေပိတောက်ငါးဈေးကို ပင်လယ်ပြင်က ငါး/ပုစွန်တွေ ဝင်နေပါတယ်။ အရောင်းအဝယ် ကတော့ပုံမှန်ပါပဲ။ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအပြင်

ပြည်ပပို့ကုန်အနေနဲ့ ငါးတံခွန်အကြီး၊ ငါးမုန့် အဖြူ/အမည်း၊ ငါးသင်ဝါ၊ ငါးပါးနီ၊ ငါးခုံးမ၊ ငါးရွှေ တိုက်ဂါးပုစွန်၊ ဖလားဝါးပုစွန်နဲ့ ရွှေပုစွန် ရေထွက်ကုန်တို့ကို အများဆုံးတင်ပို့ပါတယ်။ ပင်လယ်ရေထွက်ကုန်တွေကို တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ မလေးရှားနဲ့ ထိုင်းကို တင်ပို့ပြီး စင်ကာပူကို အနည်းငယ်ပို့တာရှိတယ်။ အများ အားဖြင့် တရုတ်ကိုယ်စားလှယ်တွေက ရေငန် ထွက်ကုန်ကို အအေးခန်းမှာသိုလှောင်ပြီး အများဆုံး ဝယ်ယူတင်ပို့တာရှိပါတယ်” ဟု ရေထွက်ကုန် လုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်တင်နွဲ့က ပြော သည်။

သစ္စာ(MNA) ဓာတ်ပုံ - ဇွဲမာန်



### တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ် မြတ်ခရိုင်အတွင်းရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ

မြတ် ဒီဇင်ဘာ ၁

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ် ဦးအုန်းသန်းသည် မြတ်ခရိုင်အတွင်းရှိ မြတ်ခရိုင်ဥပဒေရုံး၊ မြတ်မြို့နယ်ဥပဒေရုံး၊ ကျွန်းစုမြို့နယ်ဥပဒေရုံးတို့မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအား ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီက တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံရာတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မြတ်ခရိုင် ဥပဒေအရာရှိ ဦးအေးမင်းက လုပ်ငန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြပြီး မြို့နယ်

ဥပဒေအရာရှိများက မြို့နယ်အလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို တင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်က လုပ်ငန်းလမ်းညွှန် မှာကြား၍ နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်က မြတ်ခရိုင် ဥပဒေရုံးဝင်းအတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော မြေထိန်းနံရံ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းနှင့် အုတ်တံတိုင်းခြံစည်းရိုး ပြုလုပ်ခြင်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)



### ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း ပလတ်စတစ်ကင်းစင်ရေး ဆောင်ရွက်

ညောင်ဦး ဒီဇင်ဘာ ၁

ပုဂံ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေအတွင်း ပလတ်စတစ် ကင်းစင်ရေး အပတ်စဉ် ပလတ် စတစ် ကောက်ယူရှင်းလင်း လျက်ရှိရာ Bagan Plastic Campaign အဖွဲ့က ပလတ်စတစ် အမှိုက်များ သီးသန့်ကောက်ယူ ခြင်းကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ညောင်ဦးမြို့ ရွှေစည်းခုံဘုရားကြီး တောင်ဘက်စောင်းတန်းမှ စတင် ၍ လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက် ပလတ်စတစ်အမှိုက်များ၊ ဖော့ဘူး ခွံများ ကောက်ယူခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။



ယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေအတွင်း ပလတ်စတစ် ကင်းစင်ရေး Bagan Plastic Campaign အဖွဲ့ နှင့် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံ ဌာနခွဲမှဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်

စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ဝန်ထမ်း များ၊ ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် ညောင်ဦးမြို့နယ် အတွင်းရှိ ဟိုတယ်၊ မိုတယ်၊ တည်းခိုခန်းများ မှ ဝန်ထမ်းများ၊ Balloons ဝန်ထမ်း

များ၊ ဧည့်လမ်းညွှန်အသင်းမှ အသင်းသား အသင်းသူများ၊ စားသောက်ဆိုင် လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းမှအသင်းသား အသင်းသူ များ၊ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း(ပုဂံဇုန်)မှ ဝန်ထမ်းများ က ညောင်ဦးမြို့နယ် ရွှေစည်းခုံ ဘုရားကြီး တောင်ဘက်စောင်း တန်းမှစတင်၍ ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ တောင်ဘက် လမ်းဘေး ဝဲယာတစ်လျှောက်နှင့် ရေကျော် များအောက် လျှိုမြောင်များ အတွင်းမှ ပလတ်စတစ်အမှိုက် များ၊ ဖော့ဘူးခွံများ ကောက်ယူ ရှင်းလင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဒီပါလင်း

### ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ (ပထမ) ၁၀ ရက်ပတ် အတွက် စိုက်ပျိုးရေး မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအား နည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်ထူထပ်နိုင်ပြီး ကျန်ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။

မိုးရွာသွန်းနိုင်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာ နိုင်သည်။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် ၆၄ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်မှ ၇၄ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း) နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၇၅ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၈၅ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၈၆ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၉၆ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း ရှိနိုင်သည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

ချင်းပြည်နယ်တွင် ၃၄ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ခန့်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၅၁ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၆၂ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၆၃ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၇၄ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်အတွင်း ရှိနိုင်သည်။

လေထုစိုထိုင်းဆအခြေအနေ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၅၈ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ကယား ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈၁ ရာခိုင်နှုန်း အတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၈၂ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း ရှိနိုင် သည်။ မိုး/လေ

### ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ ဒီဇင်ဘာအားကစားလ (ပထမပတ်) လူထုစုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲ ကျင်းပ

ကန်ကြီးထောင့် ဒီဇင်ဘာ ၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ ဒီဇင်ဘာ အားကစားလ(ပထမပတ်) လူထုစုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၅ နာရီခွဲခန့်က ကျင်းပသည်။



အဆိုပါစုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်အောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ပြည်သူများ စုစုပေါင်းအင်အား ၃၀၀ ကျော်ခန့် ပါဝင်ဆင်နွှဲကြသည်။

မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့သည် စုပေါင်းလမ်း လျှောက်ပွဲစုရပ်ဖြစ်သည့် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးရုံးရှေ့မှစတင်၍ မြို့လယ်လမ်းအတိုင်း မြို့မဘောလုံးကွင်းအထိ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ကြပြီး မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ဦးဆောင်၍ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား ကာယ လေ့ကျင့်ခန်းများ၊ Fitness Dance များကို ပျော်ရွှင်စွာ စုပေါင်းပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဇင်စိုး (ပြန်/ဆက်)

### သာစည်မြို့နယ်၌ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့် တိရစ္ဆာန်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

သာစည် ဒီဇင်ဘာ ၁

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်တွင် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့် တိရစ္ဆာန်(နွား၊ ဆိတ်၊ ဝက်)များ ပြန်လည် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်က စတင်၍ ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်လျက်ရှိရာ ယမန်နေ့က သီးကုန်း ကျေးရွာ၊ ထူးတွင်းကျေးရွာနှင့် အုတ်တွင်းကျေးရွာတို့၌ ဆက်လက် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သာစည်မြို့နယ်၌ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ကျေးရွာအုပ်စု ရှစ်အုပ်စုရှိ ကျေးရွာ ၁၄ ရွာမှ ပိုင်ရှင် ၁၅၇ ဦး၏ နွား ၄၄၆ ကောင်၊ ပိုင်ရှင် ၃၉ ဦး၏ သိုး/ဆိတ် ၁၄၀၆ ကောင်နှင့် ပိုင်ရှင် ၃၃ ဦး၏ ဝက် ၅၁ ကောင်တို့ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို ပြည်သူများလက်ဝယ်အရောက် ပြန်လည်ထောက်ပံ့ပေးအပ်လျက်ရှိရာ နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်အထိ ကျေးရွာခန့်စစ်ရွာမှ ပိုင်ရှင် ၃၃ ဦး၏ဝက် ၅၁ ကောင်နှင့် ပိုင်ရှင် ၃၀ တို့၏ ဆိတ် ၁၁၁၈ ကောင်၊ ကျေးရွာသုံးရွာမှပိုင်ရှင် ၂၉ ဦး၏ နွား ၄၈ ကောင်တို့ကို ထောက်ပံ့ပေးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့်

ကျန်ကျေးရွာများမှ ပျက်စီးမှုများအား အမြန်ဆုံးပြန်လည်ထောက်ပံ့ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### အင်အားအနည်းငယ်ရှိ မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၂၇ မိနစ် ၄၄ စက္ကန့်တွင် တောင်ငူမြေငလျင် စခန်းမှ အနောက်တောင်ဘက် မိုင် ၉၀ ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်တွင်း (ကြံခင်းမြို့၏ အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက် လေးမိုင် ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၃၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၃၅ မိနစ်၊ အနက် ၅၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်(၃) တာစကေး ၄ ဒီဂရီ အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင် တစ်ခုလှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။ မိုး/လေ

နေရောင်အောက်က သက်ရှိတွေကို စောင့်ရှောက်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းဖို့



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မသန်စွမ်းသူများနေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

# မသန်စွမ်းသူဝိုင်းလို့ကူ

စိန်ဌေးလှိုင်(ဟိုပုံးမြေ)

မသန်သော်လည်း စွမ်းရည်ဆိုသော ဆောင်ပုဒ်ကို တော်တော်များများ သိရှိကြသည်။ ကျန်းမာသန်စွမ်းမှုမရှိသော လူတစ်ဦးသည် လုပ်ဆောင်နိုင်မှု စွမ်းရည်ရှိရမည်ဟုဆိုလိုခြင်း ဖြစ်သည်။ မသန်စွမ်းသူများ၏ လုပ်ရည်ကိုင်ရည်များ တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးရန်နှင့် ငိုဝင်နေကြသူများအား လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံရေးပိုင်းဆိုင်ရာများ အပြည့်အဝရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်မှာ လူသား တိုင်း၏တာဝန်ဖြစ်သည်။



အဝ ပါဝင်ခွင့်နှင့် တန်းတူရပိုင်ခွင့်များ တိုးမြှင့်ရန် ပထမဦးဆုံး “မသန်စွမ်းရပိုင်ခွင့်နည်းဗျူဟာ”ကို ၁၉၈၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၃ ရက်နေ့တွင် ချမှတ်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ၁၉၉၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည့် (၄၇)ကြိမ်မြောက် ကုလ သမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံကြီး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အပိုဒ် (၄၇/၃)အရ အဆိုပါဗျူဟာချမှတ်ခဲ့သော ဒီဇင်ဘာလ ၃ ရက်နေ့ကို “အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မသန်စွမ်း သူများနေ့(International Day of Persons with Disabilities)”အဖြစ် အတည်ပြုသတ်မှတ်ခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် မသန်စွမ်းသူများကို ဖေးမလက်တွဲကာ ခေါင်းဆောင်မှုတာဝန် ပေးအပ်ရမည်ဖြစ်ပေသည်။

## မသန်စွမ်းသူများ၏အရေး ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်တို့ ပူးပေါင်းထုတ်ပြန်သည့် မသန်စွမ်းမှုဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာတွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေသန်း ၁၀၀၀ ကျော်မှာ မသန်စွမ်းမှုတစ်မျိုးမျိုး ခံစားနေကြောင်း လေ့လာ သိရှိရသည်။ ကုလသမဂ္ဂနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည် ၎င်းပမာဏကို သိမြင်လာကြရာ မသန်စွမ်းသူအရေးကို သတိပြုမိလာပြီး မသန်စွမ်းသူများ၏အရေးကို ကြိုးပမ်း အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိကြသည်။ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျန်းမာရေးအတတ်ပညာရှင်များသည် မသန်စွမ်း သူများ၏ အတွေ့အကြုံများကိုလေ့လာကာ လူမှု စီးပွားတည်ဆောက်ရေးတို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေမှုကြောင့် မသန်စွမ်း သူများ၏ အခက်အခဲများမှာ လျော့ကျလျက် ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မသန်စွမ်းသူများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း ဒေသကြီးအသီးသီးတွင် ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှ စတင် ကျင်းပခဲ့သည်။ အရှေ့တောင်အာရှတွင် အခမ်းအနား ဆုံးဖြတ်သော မသန်စွမ်းသူများညီလာခံကို ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၀ ရက်နေ့မှ ၁၂ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပ ခဲ့ရာ မသန်စွမ်းကိုယ်စားလှယ် ၅၅၀ တက်ရောက် ခဲ့ရာ ယနေ့တိုင်ဆက်လက်ကျင်းပမြဲဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မသန်စွမ်းသူများ၏အရေး ကို ခေတ်အဆက်ဆက်မှ ယနေ့တိုင်ဆောင်ရွက် နေဆဲဖြစ်သည်။ “မသန်စွမ်း” ဆိုသော အသုံးအနှုန်း သည် သန်မာမှုမရှိ၊ စွမ်းဆောင်နိုင်မှုလည်းမရှိ ဟု အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက်နေ၏။ ထို့ကြောင့် “မသန်စွမ်း” အစား “မသန်စွမ်း”ဆိုသည့် စကား ကို ပြောင်းလဲခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲခဲ့ကြသည်။ လူမှု ဝန်ထမ်းဝန်ကြီးဌာနက ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ကျရောက် သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မသန်စွမ်းသူများနေ့မှ စတင်ပြီး “မသန်စွမ်း”ဟု တရားဝင်သတ်မှတ်ခဲ့ သည်။ ထို့ပြင် မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေး ဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်းသို့ ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ “မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးဥပဒေ”ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ ထိုဥပဒေတွင် “မသန်စွမ်းသူများကို ပိုမိုကြည့်ရှု စောင့်ရှောက်နိုင်ရန်၊ ကုလသမဂ္ဂ၏ မသန်စွမ်းသူများ အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊ လူ့အခွင့်အရေးနှင့် အခြေခံလွတ်လပ်ခွင့်များကို မသန်စွမ်းသူအားလုံး

က တန်းတူညီမျှ အပြည့်အဝရရှိစေရန်၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပြည်သူ့ရေးရာ စသည့်နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် အခြားသူများနှင့်တန်းတူ ပေါင်းစည်းပါဝင်နိုင်ရန်” ဆိုသည့် ရည်ရွယ်ချက် (၉)ရပ်ကို ချမှတ်ထားသည်။

ဆက်လက်၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမဟာဗျူဟာ ၂၀၁၆-၂၀၂၅ ကိုရေးဆွဲကာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ မသန်စွမ်းအဆင့်သတ်မှတ်ရေး၊ မှတ်ပုံတင်ရေးနှင့် ရန်ပုံငွေတစ်ရပ် ထူထောင်ရေးများဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ရန်ကုန် မြို့နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့တို့တွင် မျက်မမြင်သင်တန်း ကျောင်း၊ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့တွင် နားမကြား ကလေးများသင်တန်းကျောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ မရမ်း ကုန်းမြို့နယ်တွင် မသန်စွမ်းသက်ကြီးသင်တန်း ကျောင်း၊ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့တွင် မသန်စွမ်း သက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် မသန်စွမ်းကလေးများ ပြုစုစောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာ တို့ ဖွင့်လှစ်ထားသည်။ ထို့ပြင် မျက်မမြင် အကြောပြင်အနိပ်စနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း၊ သတင်းအချက်အလက်များ လက်လှမ်းမီရရှိနိုင်ရေး စီမံကိန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ စီမံကိန်း နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းများကို နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ထို့ပြင် မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများ ဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၄ ရက် နေ့တွင် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ မသန်စွမ်းမှုအဆင့် သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် မသန်စွမ်းသူများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြို့နယ် လေးခု၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

## အာဆီယံမသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲများ

မြန်မာ့အားကစားတွင် မသန်စွမ်းသူများအနက် မှ စွမ်းရည်ရှိသူများ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းသူများ အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ကို ဖွဲ့စည်း ထားသည်။ ၎င်းအဖွဲ့ချုပ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ အိုလံပစ် ကော်မတီလက်အောက်တွင်ရှိပြီး ၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်၏အားကစားဝန်ကြီးဌာနအောက်၌ ထားရှိ သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံမသန်စွမ်း သူများ အားကစားအဖွဲ့ချုပ်တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံအဖြစ်ပါဝင်ပြီး အာဆီယံမသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင်လည်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် လျက်ရှိသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဒဂုံ မြို့နယ်တွင် မသန်စွမ်းသူများအားကစားစခန်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုလျှင် မသန်စွမ်းမှုဆိုသည် မှာ မွေးရာပါကြောင့်လည်းကောင်း၊ နေထိုင်မှု ပတ်ဝန်းကျင်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ ရောဂါဘယ ကြောင့် လည်းကောင်းဖြစ်ပေါ်ရသည်။ ဘဝက အကျိုးပေးအရ မသန်စွမ်းဖြစ်ကြရကာ လူ့အသိုင်း အပိုင်း၏လျစ်လျူရှုမှုကို ခံရတတ်သည်။ ကမ္ဘာ ပေါ်ရှိ မသန်စွမ်းသူများမှာ လောကအကျိုး၊ နိုင်ငံ အကျိုးကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်သူများဖြစ် ရာ ကမ္ဘာ့လူသားတို့က “မသန်စွမ်းသူ ဝိုင်းလို့ကူ” ရမှာဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

ကိုးကား။ ။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာနမှထုတ်ဝေသော မသန်စွမ်းမှု ဆိုင်ရာဝေါဟာရအသုံးအနှုန်းများ လက်စွဲအညွှန်းစာအုပ်။

**မသန်စွမ်းသူတို့မှာ အခြားသူများ၏ အထင်အမြင်သေးခံရပြီး နှိမ်ချ ဆက်ဆံမှုနှင့်လည်း ကြုံတွေ့ရတတ်ပြီး လူသားဆိုင်ရာအခွင့်အရေး လျော့ပါး တတ်၏။ သာမန်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးများ ပြုလုပ်မပေးနိုင်လျှင် သို့မဟုတ် စောင့်ရှောက်မှုလျော့နည်းမည်ဆိုလျှင် မသန်စွမ်းသူများ၏ ဘဝအခြေအနေများသည် ပိုမိုနှိမ်ချကျပါမည်။ မသန်စွမ်းသူများမှာ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း အရေးပါအရာရောက်စေရပါ မည်။ ထို့ကြောင့် မသန်စွမ်းသူများတွင် တွေ့ကြုံနေရသော အခက်အခဲ များ၊ တန်းတူညီမျှရပိုင်ခွင့်များ၊ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်နိုင်မှုများကို ကမ္ဘာ့ လူသားများက ထိရောက်စွာ ဖြေရှင်းပေးရမည်။**

အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခံစားရတတ်သည်။ ၎င်းအပြင် သာမန်အားဖြင့်မမြင်နိုင်၊ မသိနိုင်သောဉာဏ်ရည် မမီခြင်း၊ အာရုံစူးစိုက်မှုအားနည်းခြင်းနှင့် စကား မပြောတတ်ခြင်းများကိုလည်း မသန်စွမ်းဟု ခေါ်ဆိုနိုင်သည်။

မသန်စွမ်းသူတို့မှာ အခြားသူများ၏ အထင် အမြင်သေးခံရပြီး နှိမ်ချဆက်ဆံမှုနှင့်လည်း ကြုံတွေ့ ရတတ်ပြီး လူသားဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးလျော့ပါး တတ်၏။ သာမန်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးများ ပြုလုပ်မပေးနိုင်လျှင် သို့မဟုတ် စောင့်ရှောက်မှုလျော့နည်းမည်ဆိုလျှင် မသန်စွမ်းသူများ၏ ဘဝအခြေအနေများသည် ပိုမိုနှိမ် ချကျပါမည်။ မသန်စွမ်းသူများမှာ လူ့အဖွဲ့အစည်း အတွင်း အရေးပါအရာရောက်စေရပါမည်။ ထို့ကြောင့် မသန်စွမ်းသူများတွင် တွေ့ကြုံနေရသော အခက်အခဲ များ၊ တန်းတူညီမျှရပိုင်ခွင့်များ၊ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင် နိုင်မှုများကို ကမ္ဘာ့လူသားများက ထိရောက်စွာ ဖြေရှင်းပေးရမည်ဖြစ်ပေသည်။

နိုင်ငံပေါင်း ၁၇၅ နိုင်ငံက ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုး ကုလသမဂ္ဂသည် မသန်စွမ်းသူများအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်မှု၊ ပြန်လည်ထူထောင်မှု၊ အပြည့်

ရည်ရွယ်ချက်မှာ “လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုတွင် မသန်စွမ်းသူများအတွက် လူမှုအခွင့်အရေး များမြှင့်တင်ပေးရန်”ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကုလသမဂ္ဂ မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်း ရှင်း(United Nations Convention on The Right of Persons with Disabilities-UNCRPD)ကို ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး နိုင်ငံ ပေါင်း ၁၇၅ နိုင်ငံက ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မသန်စွမ်းသူများနေ့အခမ်းအနားကို ၁၉၉၂ ခုနှစ် တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ မသန်စွမ်းသူများနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆောင်ပုဒ်မှာ “Amplifying the leadership of person with disabilities for an inclusive and sustainable future” (အနာဂတ်မှာ အားလုံး ရေရှည်တည်တံ့ရေးမသန်စွမ်းသူများ ခေါင်းဆောင် မှု မြှင့်တင်ပေး) ဖြစ်သည်။ မသန်စွမ်းသူများသည် လူ့လောကတွင် ဆက်လက်နေထိုင်ရန်ရပါပြီး မည်။ ၎င်းတို့တွင် ထိုက်သင့်သောကိုယ်စွမ်း၊ ဉာဏ်စွမ်းများရှိပါသေးသည်။ သို့သော် ၎င်းတို့မှာ နောက်လိုက်အဖြစ်သာ နေထိုင်ရမိဖြစ်သည်။



မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် သင်ကြားသင်ယူမှုတွင် အကောင်းဆုံးအထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ်အခြေခံ၍ ပါမောက္ခ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများနှင့်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဝါရင့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ ပြုစုရေးသားကြီးကြပ်တည်းဖြတ်ထားသည့် Grade-12 မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ၊ ဘောဂဗေဒ၊ ဘာသာရပ်များကို Grade-12 (တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် တနင်္လာနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

မြန်မာစာ

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်

၁၈ - ၁၁ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲ ခွဲဒသမတန်း မြန်မာစာမေးခွန်းတွင် မေးခွန်းကြီး (၇)ပုဒ် ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်းနံပါတ် (၁) သည် အပြောသင်ခန်းစာ၊ အဖတ်အရွတ် သင်ခန်းစာမှ စကားပြေနှင့် ကဗျာ၊ အရေး သင်ခန်းစာဆိုင်ရာ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်း ဖြစ်သည်။ ပုဒ်ခွဲ (၃) ခွဲခွဲမေးပါမည်။ ခ (က) သည် မှား/မှန်ဖြေ၊ ခ (ခ) သည်ကွက်လပ်ဖြည့်၊ ခ (ဂ) သည် အဖြေမှန် ရွေးဖြစ်သည်။ ပုဒ်ခွဲတစ်ခုလျှင် မေးခွန်း (၁၀) ခုပါရှိသည်။ ပုဒ်ခွဲ (၃) ခုအတွက် စုစုပေါင်း အမှတ် ၃၀ ပေးထားသည်။

အပြောအဆိုဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများ သင်ခန်းစာတို့မှ လေ့ကျင့်ရန် မေးခွန်းများနှင့် အဖြေများကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ဖော်ပြပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

အခန်း(၂)

အပြောအဆိုဆိုင်ရာနည်းလမ်းများ

ထိထိရောက်ရောက်စကားပြောဆိုခြင်း

- ၁။ (က) အောက်ပါတို့ကို မှားလျှင် "မှား" မှန်လျှင် "မှန်" ဟု ဖြေဆိုပါ။
- ၁။ စကားပြောလျှင် ဝါကျတိုများသည် နားလည်ရပိုမိုလွယ်ကူစေပါသည်။
- ၂။ စကားကို ထိထိရောက်ရောက် ပြောဆိုနိုင်ရန်အတွက် ကိုယ်ဟန်အမူအရာနှင့် အသံအနိမ့်အမြင့်တို့က မိမိ၏ဆိုလိုရင်းကို အနည်းငယ်ပြုပြင်ပေးပါလိမ့်မည်။
- ၃။ စကားပြောဆိုသည့်အခါ အနှေးအမြန်သည်လည်း နားလည်မှုကို အကျိုးသက်ရောက်စေပါသည်။
- ၄။ စကားကို ထိထိရောက်ရောက်ပြောဆိုနိုင်ရန်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အချက် သုံးချက်ရှိသည်။
- ၅။ ပရိသတ်အများကို ပြောဆိုနေပါက သင်သည် လေသံကို သတိပြုရပါလိမ့်မည်။

၁။ (ခ) အောက်ပါတို့ကို ကွက်လပ်ဖြည့်ပါ။  
၁။ စကားကို ထိထိရောက်ရောက်ပြောဆိုနိုင်ရန်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အချက် သုံးချက်မှာ .....၊ အသံအနိမ့်အမြင့်နှင့် ကိုယ်ဟန်အမူအရာတို့ဖြစ်ကြသည်။

၂။ စကားလုံးရိုးဖြင့်ပြောဆိုခြင်းသည် .....သောစကားလုံးများထက် ပိုမိုနားလည်စေနိုင်ပါလိမ့်မည်။

၃။ စကားကို ..... သည် နားထောင်သူကို ရှုပ်ထွေးစေနိုင်သကဲ့သို့ စကားကို နှေးကွေးစွာ ပြောဆိုခြင်းသည်လည်း နားထောင်သူကို ငြီးငွေ့စေနိုင်ပါသည်။

၄။ နားထောင်သူ နားလည်နိုင်စွမ်းရှိသည့် .....သည်သာ သင်၏ ပရိသတ်ကို သင်ဆွဲဆောင် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ပါလိမ့်မည်။

၅။ စကားပြောဆိုတော့မည်ဆိုလျှင် ပထမဆုံးပြုရမည့် အလုပ်မှာ ..... ကို သတိမှတ်ချိန်ကိုထားရန်ဖြစ်သည်။

၁။ (ဂ) အောက်ပါတို့မှ အဖြေမှန်ကို ရွေးပါ။

၁။ စကားကို ထိထိရောက်ရောက်ပြောဆိုနိုင်ရန်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အချက် ..... ချက်ရသည်။

(က) ၃၊ (ခ) ၇ (ဂ) ၂

၂။ အဆိုတော်များသည် အသံကျယ်လိုလျှင် လည်မျိုကို အသုံးမပြုဘဲ ..... ကိုသာအသုံးပြုလေ့ရှိပါသည်။

(က) ရင်ဝမ်းခြားကြွက်သားအင်အား

(ခ) အသံကြိုး (ဂ) ပါးစပ်

၃။ ..... သည် စကားသံထုတ်လုပ်ရန်နှင့် အသံကျယ်စေရန် အထောက်အကူပြုပါသည်။

(က) ရင်ဝမ်းခြားကြွက်သားအင်အား

(ခ) အသံကြိုး (ဂ) ပါးစပ်

၄။ ထိထိရောက်ရောက်စကားပြောဆိုခြင်းအတွက် အဓိကလိုအပ်ချက် ..... ခုနစ်ချက်ရှိသည်။

- (က) ၇ (ခ) ၃ (ဂ) ၂
- ၅။ ထိထိရောက်ရောက်စကားပြောဆိုနည်း၏တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းမှာ ..... ကို ကန့်သတ်ထိန်းသိမ်းပြောဆိုရန်ဖြစ်သည်။
- (က) လေသံ (ခ) စကားပြောနှုန်း (ဂ) ကိုယ်ဟန်အမူအရာ

အဖြေများ

၁။ (က) "မှား" သို့မဟုတ် "မှန်" ။

၁။ မှန် ၂။ မှန် ၃။ မှန် ၄။ မှန် ၅။ မှန်

(ခ) အဖြေမှန် ရွေးချယ်မှု

၁။ စကားလုံးအသုံးအနှုန်း ၂။ တင်စား

၃။ အမြန်ပြောဆိုခြင်း ၄။ အလယ်အလတ်နှုန်း

၅။ စကားပြောသည့်နှုန်း

(ဂ) ကွက်လပ်ဖြည့်စွက်မှု

၁။ (က) ၃ ၂။ (က) ရင်ဝမ်းခြားကြွက်သားအင်အား

၃။ (ဂ) ပါးစပ် ၄။ (က) ၇ ၅။ (က) လေသံ

စကားပြောကောင်းဖြစ်ရန် နည်းတို

၁။ (က) အောက်ပါတို့ကို မှားလျှင် "မှား" မှန်လျှင် "မှန်" ဟု ဖြေဆိုပါ။

၁။ လူတစ်ဦးပြောသောစကားများကိုစိတ်ပါလက်ပါနားထောင်ခြင်းသည် ထိုလူအား အကောင်းဆုံးချီးကျူးခြင်းတစ်ရပ်ပင် ဖြစ်လေသည်။

၂။ ကောင်းကောင်းနားထောင်မည့် လူတစ်ယောက်ကိုရှာ၍ ပြောချင်သည့်စကားများကို ပြောလိုက်ခြင်းဖြင့် မိမိ၏

ရူပဗေဒ

၂၅ - ၁၁ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

၂၀၂၄-၂၀၂၅ပညာသင်နှစ် Grade-12 ရူပဗေဒဘာသာရပ် ဖြေဆိုရမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် Section (A) နှင့် Section (B) ဟူ၍ အပိုင်း (၂)ပိုင်း အမှတ် (၁၀၀)ဖိုး ဖြေဆိုရမည်။

Section(A) Answer All Questions မှာ အမှတ်(၄၀) ဖိုး ပေးထားပြီး (၄၀) မှတ်ဖိုး ဖြေဆိုရမည့်အတွက် Chapter အားလုံး (Chapter 1 to Chapter 13) ထိ ကြည့်မှတ်ရန်လိုပါသည်။

CHAPTER (9)

Capacitor and Capacitance

I. Are the following statements TRUE (or) FALSE?

- (1) An insulator is inserted between two conductors of a capacitor.
- (2) The capacitor is a rechargeable battery.
- (3) Capacitance is scalar quantity.
- (4) Capacitors are used in radios and televisions.
- (5) The unit farad is the same as coulomb per volt (C V<sup>-1</sup>).
- (6) The potential difference between two conductors of the capacitor is called the potential difference of the capacitor.
- (7) In series, the value of equivalent capacitance is smaller than that of individual capacitances.
- (8) In parallel, the value of equivalent capacitance is greater than that of individual capacitances.
- (9) Film capacitors are the ones that use plastic film as the dielectric medium.
- (10) Ceramic capacitors are the ones that use ceramic as the dielectric medium.

II. Fill in the blanks.

(1) A capacitor consists of two ..... separated by a small distance.

ပါမောက္ခဒေါက်တာထွဋ် (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

- (2) The capacitor is also called a .....
- (3) The capacitance of capacitor is ratio of the ..... to the potential difference of the capacitor.
- (4) When the ..... on the capacitor is increased, the potential difference also increases proportionally.
- (5) The greatest capacitance can be obtained by connecting several capacitors in .....
- (6) The potential difference each capacitor is the same in ..... combination of the capacitors.

III. Choose the correct answer from the following.

- (1) A capacitor is ..... device that stores electrical energy.  
(A. an electrical, B. a mechanical, C. a chemical)
- (2) ..... capacitors are used for filtering and smoothing rectified alternating voltage.  
(A. Electrolytic B. Ceramic C. Variable)
- (3) The plates of a parallel-plate capacitor of capacitance C are brought together to a third of their original separation, the capacitance is .....  
(A. 1/3 C B. 3 C C. 9 C)
- (4) The SI unit of capacitance is .....  
(A. ampere, B. volt, C. farad)
- (5) A capacitor is an electrical device that stores electrical energy in the form of an ..... field.  
(A. electromagnetic, B. electric, C. magnetic)

Answer Keys

- I. (1) True (2) True (3) True (4) True (5) True (6) True (7) True (8) True (9) True (10) True
- II. (1) conductors (2) condenser (3) charge (4) charge (5) parallel (6) parallel
- III. (1) A (2) A (3) B (4) C (5) B



အင်္ဂလိပ်စာ

ဆရာ ဦးဆန်း

၂၅ - ၁၁ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

အခြေခံပညာ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ကို ဖော်ပြရာတွင် စာမေးပွဲကြီး နီးလာပြီဖြစ်သည့်အတွက် "လွယ်ကူလေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာ" Grade-4 မှ Grade-12 အထိ တန်းစဉ် လေ့ကျင့်ခန်းများအား စာမေးပွဲမေးခွန်းပုံစံနှင့်အညီ ဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

Grade-4 Unit -8

- I. Complete the sentences with the appropriate words. The first letters are given. (10 marks)
1. My family and I usually go to the shopping c..... on Sundays.
2. The shopping centre has a big p.....
3. My brother and I like to p..... there.
4. We like to go to the food c.....
5. There are many r..... in the food court.
6. We can have food from different c.....
7. Shan noodles is my favourite f.....
8. My brother likes p..... a lot.
9. My father likes Indian f..... very much.
10. Puri is his f.....
11. My mother likes s.....
12. After having our favourite foods, we have chocolate c.....
13. My father likes to eat l..... food.
14. My brother and I l..... to play there.
15. We enjoy eating i.....

Answer Keys

- I. 1. centre 2. playground 3. play 4. court
5. restaurants 6. countries 7. food 8. pizza
9. food 10. favourite 11. sushi 12. cake
13. Indian 14. love 15. ice cream

Grade-5 Unit -8

Section (A) Writing

- I. Listen carefully to the teacher and match the phrases from Column A and Column B to make sentence. (5 marks)

Table with 2 columns: Column A and Column B. Column A contains 5 sentences starting with 'I want to go to...', 'How can I get...', and 'Where is...'. Column B contains 5 options (a) through (e) for matching.

Section (C) Reading

- I. Supply the correct form of the verb given the brackets. (5 marks)
1. (work) My mother ..... at a restaurant now.
2. (go) Nandar usually ..... to school by bicycle.
3. (meet) I am not free this evening. I am ..... the doctor.
4. (not sound) She ..... surprised when I told her the news.
5. (not eat) I ..... meat and my husband doesn't either.
6. (watch) She stood and ..... them walk off down the road.
7. (feed) It's a good idea to visit the zoo when they're ..... the animals.

- 8. (choose) He ..... his words carefully as he spoke.
9. (let) I ..... you go if you have finished your homework.

Answer Keys

- I. A. 1. (d) 2. (c) 3. (a) 4. (b) 5. (c)
B. 1. is working 2. goes 3. meeting
4. didn't sound 5. don't eat 6. watched
7. feeding 8. chose 9. will let

Grade-6 Unit -8

- I. Complete the sentences with the appropriate words. The initial letters are given. (10 marks)

- 1. M..... is located in Tanintharyi Region.
2. Myeik is in the s..... part of Myanmar.
3. It attracts visitors because of its p..... farming industry.
4. Bird's n..... are one of the main products of Myeik.
5. Myeik is famous for over 800 beautiful i.....
6. The M..... people live in boats and move from island to island.
7. Fishing is their chief l.....
8. The g ..... environment makes Myeik more interesting.
9. Visitors can enjoy h....., fishing, and snorkeling.
10. Myeik is h..... the whole year round.
11. The temperature ranges from 21°C to 33°C. It is a t..... region.
12. The rainy season is usually c.....
13. December, January, and F..... are good months to visit.
14. You can travel to Myeik by p....., bus, or ship.
15. Myeik is famous for the S..... people, also called the Salone.
16. A variety of a..... such as monkeys live on the islands.
17. Visitors enjoy snorkeling in the c..... waters.
18. Bring a good c..... to photograph the sights.
19. Myeik receives a lot of r..... during the rainy season.
20. The m..... provide great places for rowing.

Grade-8 Unit -8

- I. Complete the sentences with the appropriate words. The initial letters are given. (10 marks)

- 1. H..... Resort is located on an island.
2. P.....Resort is an eco-resort in northern Myanmar.
3. F..... centre is one of the facilities at Heaven Resort.
4. W..... is provided free of charge at Heaven Resort.
5. S..... pool is located next to the blue sea.
6. S..... food is fresh and delicious at Heaven Resort.
7. M..... Island is a special trip destination.
8. T..... house living is a unique experience at Paradise Resort.
9. B..... are available for those afraid of heights.
10. H..... springs surround the Paradise Resort.
11. W..... are in the Paradise Resort area.
12. O..... farm provides fresh vegetables.

Answer Keys

- I. 1. Myeik 2. southern 3. pearl 4. nests
5. islands 6. Moken 7. livelihood 8. green
9. hiking 10. hot 11. tropical 12. cloudy
13. February 14. plane 15. Sea 16. animals
17. clear 18. camera 19. rain 20. mangroves

Grade-7 Unit -8

- I. Fill in the blanks with the correct verb form. (10 marks)

- 1. They ..... (stand) at the top of the world.
2. Hillary ..... (fall) into a crevasse.
3. Tensing ..... (drive) his axe into the ice.
4. Norgay ..... (pull) Hillary up inch by inch.
5. Hillary ..... (tell) others about Norgay's bravery.
6. The climbers ..... (plant) their flag on the summit.
7. Norgay ..... (hold) the rope tightly.
8. The climbers ..... (descend) to their camp safely.
9. They ..... (reach) the summit on 29 May 1953.
10. Hillary ..... (be) proud of their achievement.
11. Norgay ..... (save) his friend without hesitation.
12. They ..... (continue) their descent after the rescue.
13. Hillary ..... (dangle) from the rope in the crevasse.
14. Norgay ..... (act) quickly to save Hillary.
15. The climbers ..... (face) several challenges on the way.
16. Tensing ..... (smile) modestly after the incident.
17. Hillary ..... (slip) unexpectedly.
18. Norgay ..... (not expect) thanks for his help.
19. The climbers ..... (help) each other as true friends.
20. They ..... (achieve) a historic milestone.

Answer Keys

- I. 1. stood 2. fell 3. drove 4. pulled
5. told 6. planted 7. held 8. descended
9. reached 10. was 11. saved 12. continued
13. dangled 14. acted 15. faced 16. smiled
17. slipped 18. did not expect 19. helped
20. achieved

- 13. K..... facilities are available at Paradise Resort.
14. F..... pets are allowed at the eco-resort.
15. F..... seekers will enjoy Heaven Resort.
16. A..... can be sought at Paradise Resort.
17. D..... and snorkelling are popular at Heaven Resort.
18. C..... site is available at Paradise Resort.
19. L..... bands perform at Heaven Resort.
20. T..... are available for cooking at Paradise Resort.

Answer Keys

- I. 1. Heaven 2. Paradise 3. Fitness 4. Wi-Fi
5. Swimming 6. Sea 7. Mermaid 8. Tree
9. Bungalows 10. Hot 11. Waterfalls 12. Organic
13. Kitchen 14. Family 15. Fun 16. Adventure
17. Diving 18. Campsite 19. Local 20. Tents







# တာချီလိတ်မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအထောက်အကူ နေအိမ်များအတွင်း ဝင်ရောက်၍ ဖုန်းနှင့်ငွေကြေးများ ခြောက်လှန့်တောင်းယူခဲ့သူ အမျိုးသားရှစ်ဦးအား သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ အထောက်အကူ နေအိမ်များအတွင်း ဝင်ရောက်၍ လုံခြုံရေးအရ ဧည့်စာရင်းစစ်ဆေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အကြောင်းပြကာ ဖုန်းနှင့် ငွေကြေးများ ခြောက်လှန့် တောင်းယူမှုများဖြစ်ပွားနေကြောင်း ဒုစရိုက်မှုကို မလိုလားသူ တာဝန်ရှိသူများ၏ သတင်းပေးပို့ တိုင်တန်းချက်များအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အဆိုပါပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး ရမိနိုင်ရေး နယ်မြေအတွင်း သတင်းရယူစုံစမ်းခြင်း၊ အသွင်ယူစောင့်ကြည့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

### ဖမ်းဆီးရမိ

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တာချီလိတ်မြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များရှိ နေအိမ်အချို့အား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ အထောက်အကူ ဖုန်းနှင့် ငွေကြေးများ ခြောက်လှန့်တောင်းယူခဲ့ကြသူ များဖြစ်ကြသည့် တာချီလိတ်မြို့ ဝိန်းကျောက်ရပ်ကွက် နေ ဇော်ဖြိုးလွင်(ခ)တာလေ(၂၈)နှစ်နှင့် သီဟ(၄၄)နှစ်၊ မကာဟိုခမ်းရပ်ကွက်နေ မိုးနှင်းလျှို(ခ)ဘဦး(၃၀)နှစ်နှင့် မျိုးဦး(ခ)ဝေယံ(၃၁)နှစ်၊ ရန်အောင်မြေ

ရပ်ကွက်နေ သိန်းထိုက်အောင် (ခ)အရှည်ကြီး(၂၇)နှစ်နှင့် ဝင်းသက်အောင် (ခ)ဝင်းမင်းသန့်(၃၄)နှစ်၊ မယ်ခေါင်ရပ်ကွက်နေ ခင်မောင်ထိုက်(ခ)ကုလား(၂၅)နှစ်၊ ဝမ်းကောင်းရပ်ကွက်နေ မျိုးမင်းထက်(၂၈)နှစ်တို့ ရှစ်ဦးအား ၎င်းတို့၏ နေအိမ်အသီးသီး၌ ခြောက်လှန့် တောင်းယူမှုများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် Alphard အမျိုးအစား အဖြူရောင်မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး၊ M16 ပုံစံတူ (Air Gun) တစ်လက်၊ ပစ္စတို သေနတ်အတို (Air Gun) တစ်လက်၊ ပြောက်ကျား ဦးထုပ်တစ်လုံး၊ ပြောက်ကျားယူနီဖောင်းနှစ်စုံတို့နှင့် အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ ဇော်ဖြိုးလွင်(ခ)တာလေပါ ရှစ်ဦးတို့အား စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက်များအရ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း တာချီလိတ်မြို့ ဝမ်းကောင်းရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အငှားနေအိမ်လိုင်းခန်း တစ်ခုမှ တရားခံ ဇော်ဖြိုးလွင်(ခ)တာလေ၊ သိန်းထိုက် အောင်(ခ)အရှည်ကြီး၊ သီဟနှင့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံ မဲကြီးတို့ လေးဦးကို ဖုန်းမျိုးစုံ နှစ်လုံးနှင့် ထိုင်းဘတ် ငွေ ၂၀၀၀၀ ခန့်နှင့်လည်းကောင်း။

အောက်တိုဘာလအတွင်း တာချီလိတ်မြို့ ရန်အောင်မြေရပ်ကွက်အတွင်းရှိ နေအိမ်တစ်အိမ်မှ တရားခံ ဇော်ဖြိုးလွင်(ခ)တာလေ၊ သိန်းထိုက်အောင် (ခ)အရှည်ကြီး၊ မိုးနှင်းလျှို(ခ)ဘဦး၊ မျိုးမင်းထက်၊



တာချီလိတ်မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်း ဖုန်းနှင့် ငွေကြေးများ ခြောက်လှန့်တောင်းယူခဲ့သူ အမျိုးသား ရှစ်ဦးအား သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

မျိုးဦး(ခ)ဝေယံနှင့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံ မဲကြီးတို့ ခြောက်ဦးက ဖုန်းမျိုးစုံ ခြောက်လုံးနှင့် ထိုင်းဘတ်ငွေ ၂၀၀၀၀ ခန့်အားလည်းကောင်း၊ တာချီလိတ်မြို့ ဆေးခန်းရပ်ကွက်အတွင်းရှိ နေအိမ်တစ်အိမ်မှ ဖုန်းမျိုးစုံ ခုနစ်လုံးနှင့် ထိုင်းဘတ်ငွေ ၁၄၀၀၀ ခန့် အားလည်းကောင်း၊ တာချီလိတ်မြို့ ဝိန်းကျောက် ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ နေအိမ်တစ်အိမ်မှ တရားခံဇော်ဖြိုး လွင်(ခ)တာလေ၊ မိုးနှင်းလျှို(ခ)ဘဦး၊ ဝင်းသက်အောင် (ခ)ဝင်းမင်းသန့်နှင့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံ မဲကြီးတို့ လေးဦးကို ဖုန်းမျိုးစုံ ငါးလုံးနှင့် ထိုင်းဘတ်ငွေ ၇၀၀၀ ခန့်နှင့်လည်းကောင်း။

တောင်းယူမှုများအတွင်း ဇော်ဖြိုးလွင်(ခ) တာလေ၊ သိန်းထိုက်အောင်(ခ)အရှည်ကြီးနှင့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံ မဲကြီးတို့က လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ယူနီဖောင်းများ ဝတ်ဆင်၍ ဦးဆောင်ကျူးလွန်ခဲ့ကြပြီး ကျန်တရားခံ ခြောက်ဦးတို့က အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များအထောက်အကူ ပူးပေါင်းကျူးလွန်ခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းတို့ ခြောက်လှန့်တောင်းယူရရှိ ခဲ့သည့် လက်ကိုင်ဖုန်းများနှင့် ငွေကြေးများအား သိမ်းဆည်းရမိနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် တာချီလိတ်မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များ အတွင်းရှိ နေအိမ်အချို့သို့ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ အထောက်အကူ လုံခြုံရေးအရ ဧည့်စာရင်း စစ်ဆေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အကြောင်းပြကာ နေအိမ် အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်၍ ဖုန်းနှင့် ငွေကြေးများအား ခြောက်လှန့်တောင်းယူခဲ့ကြသူ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ ဇော်ဖြိုးလွင်(ခ)တာလေပါ ရှစ်ဦးအား သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းများ၌ ပြစ်မှုတစ်ခုချင်းစီအလိုက် အမှုများ အသီးသီးရေးဖွင့်ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး ထွက်ပြေး တိမ်းရှောင်နေသော တရားခံ မဲကြီးအား အမြန်ဆုံး ဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် အလားတူ ဒုစရိုက်မှုများ ကျူးလွန်နိုင်မှုမရှိစေရေး မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် ဒုစရိုက်သမားများ၏ လှုပ်ရှားသွားလာမှုများအား သိရှိပါက နီးစပ်ရာလုံခြုံ ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များထံ အသိပေး သတင်းပေးပို့တိုင်ကြား နိုင်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

နေအိမ်များအတွင်း ဝင်ရောက်ကာ ခြောက်လှန့် သတင်းစဉ်



တာချီလိတ်မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ အထောက်အကူ နေအိမ်များအတွင်း ဝင်ရောက်၍ ဖုန်းနှင့် ငွေကြေးများ ခြောက် လှန့်တောင်းယူခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်မှ ပြစ်မှုကျူးလွန်စဉ် တရားခံများ အသုံးပြုခဲ့သည့် သက်သေခံပစ္စည်းများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

## ဗျာပုံမြစ်ဝ အနောက်တောင်ဘက် ၂၅ မိုင်ခန့်အကွာတွင် သောင်တင်၍ ရေဝင်နစ်မြုပ်နေသော ငါးဖမ်းလှေတစ်စင်းကို တပ်မတော်(ရေ) ကွပ်ကဲမှုအောက် စစ်ဆင်ရေးရေပြင်ရေယာအတွင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် အမြန်သွားကင်းလှည့်ရေယာဉ်က ကူညီကယ်ဆယ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁ တပ်မတော်(ရေ)ကွပ်ကဲမှုအောက် စစ်ဆင်ရေးရေပြင်ရေယာ အတွင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် အမြန်သွားကင်းလှည့်ရေယာဉ် မှ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက် ည ၈ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်၌ ဗျာပုံမြစ်ဝ အနောက်တောင်ဘက် ၂၅ မိုင်ခန့်အကွာတွင် ငါးဖမ်းလှေတစ်စင်း သောင်တင်၍ ရေဝင်နစ်မြုပ်နေကြောင်း သတင်းရရှိ သဖြင့် သွားရောက်ခဲ့ရာ ဗျာပုံမြို့မှ ရန်ကုန်သို့ထွက်ခွာလာသော မြမျိုး လွင်(၉)အမည်ရှိ လှေသား ၁၉ ဦးပါ တရွတ်ဆွဲငါးဖမ်းလှေသည် ရုတ်တရက်လှိုင်းလှေပြင်းထန်ကာ သောင်တင်မှုဖြစ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ရေယာဉ်ဝမ်းဗိုက်အတွင်း ရေဝင်မှုများဖြစ်ပေါ်ကာ လှေတစ်ဝက်မှာ နစ်မြုပ်နေသဖြင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကယ်ဆယ်ရရှိသည့် လှေသားများအား စစ်ရေယာဉ်ပေါ်သို့ တင်ဆောင်၍ လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသခြင်း၊ အဝတ်အထည်နှင့် အစား အသောက်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်ထားသည့် ငါးဖမ်းလှေမှ



တာဝန်ရှိသူများက လှေသားများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

လှေသားများကို နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက် ည ၈ နာရီ ၁၀ မိနစ်ခန့်တွင် လှေပိုင်ရှင် ဖြစ်သူထံသို့ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းအပ်နှံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

☆ ၂၀၂၄ အာရှဖလားမှ တာဂျစ်ကစူတန်၊ ဗီယက်နမ်၊ အိန္ဒိယ၊ Pot-2၌ မလေးရှား၊ တာ့ခမ်မင် နစူတန်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ အာဖဂန်နစ္စတန်၊ ဟောင်ကောင်၊ ယီမင်၊ Pot-3၌ စင်ကာပူ၊ မော်လ်ဒိုဗား၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ မြန်မာ၊ နီပေါ၊ ဘူတန်၊ Pot 4၌ ဘရူနိုင်း၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ လာအို၊ တီမော၊ ပါကစ္စတန်၊ သီရိလင်္ကာအသင်း တို့ ပါဝင်နေသည်။ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၂၄ အာရှဖလား ပထမအဆင့်နှင့် ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲကို ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲနှင့် တစ်ပေါင်းတည်း ကျင်းပခဲ့ပြီး တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲမှ သီးခြားကျင်းပ ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ အာရှဖလား ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ထားသည့် အသင်း များမှာ နောက်ဆုံးအဆင့် အိမ်ရှင်ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံအပါအဝင် ကာတာ၊ ကူဝိတ်၊ ဂျပန်၊ မြောက်ကိုရီးယား၊ တောင်ကိုရီးယား၊ တရုတ်၊ အိုမန်၊ ကာဂျစ္စတန်၊ အီရန်၊ ဥရောပကစူတန်၊ အီရတ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဂျော်ဒန်၊ ယူအေအီး၊ ဘာရိန်း၊ ဩစတြေးလျ၊ ပါလက်စတိုင်းအသင်းတို့ ဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးအဆင့်တွင် ယင်း ၁၈ သင်း၊ တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲမှ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်လာသည့် ခြောက်သင်းဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲတွင် ဂျပန်၊ မြောက်ကိုရီးယား၊ ဆီးရီးယားအသင်းတို့နှင့် ကျရောက်ခဲ့ပြီး အုပ်စု အောက်ဆုံး ရပ်တည်ခဲ့သဖြင့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ ကစားခွင့်မရဘဲ ၂၀၂၄ အာရှဖလား တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲသာ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ရခြင်းဖြစ်သည်။ သတင်း-ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ-သော်ကြီး





### ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး

#### အာဆင်နယ်အသင်း အမှတ်ပေးဇယား ဒုတိယနေရာ တက်လှမ်း

အာဆင်နယ်အသင်းဟာ ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်(၁၃)အဖြစ် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ ငါးဂိုး-နှစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် အမှတ်ပေးဇယားဒုတိယနေရာကို တက်လှမ်းခွင့် ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ အိမ်ရှင်အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရတဲ့ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၃၈ မိနစ်မှာ ဘစ်ဆာကာ၊ မိနစ် ၄၀ မှာ အီမာဆင်တို့က သွင်းယူပေးခဲ့ပြီး အာဆင်နယ်အသင်းကတော့ ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၁၀ မိနစ်မှာ ဂါဘရီယယ်၊ ၂၇ မိနစ်မှာ ထရော့ဆက်၊ ၃၄ မိနစ်မှာ အိုဒီဂတ်၊ ၃၆ မိနစ်မှာ ကိုင်ဟာဗက်နဲ့

ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန်အပြီး နာကျင်အချိန်ပို ၅ မိနစ်မှာ ဆာကာရဲ့ ပင်နယ်တီသွင်းဂိုးတို့ကြောင့် အာဆင်နယ်အသင်းက အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အခုပွဲစဉ်မှာ အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့တဲ့ ဘရာဇီးကြယ်ပွင့် ဂါဘရီယယ်ဟာ ယခုဘောလုံးရာသီမှာ အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့တူ ပရီမီယာလိဂ်သွင်းဂိုး သုံးဂိုးအထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အာဆင်နယ်အသင်းဟာ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ အဝေးကွင်းလေးပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးမှုကိုလည်း အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း



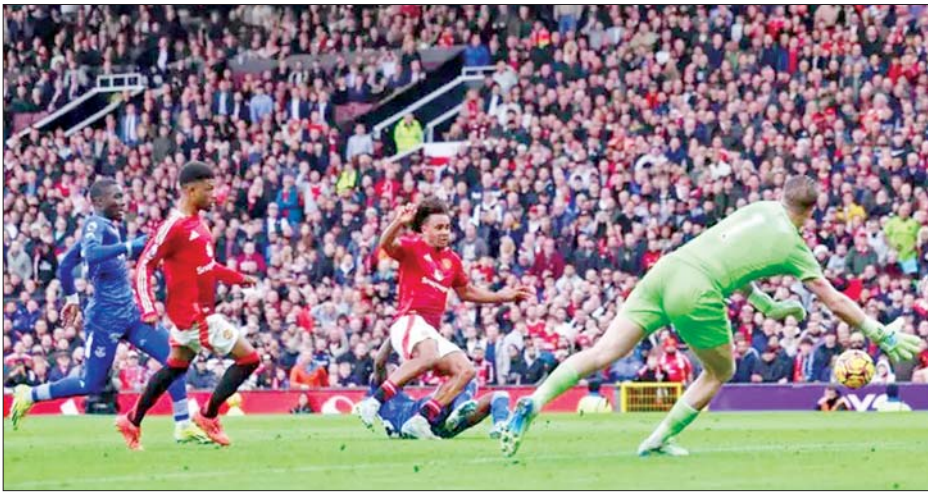
ကတော့ အာဆင်နယ်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် အထက် ခြောက်မှတ်အကွာ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် ပရီမီယာလိဂ်အမှတ်ပေးဇယားရဲ့ တန်းဆင်းဇန် (၁၄)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

### အိမ်ကွင်းအိုးထရက်ဖွဲ့ဒ်မှာ အဲဗာတန်အသင်းကို မန်ယူအသင်း ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရရှိ

မန်ယူအသင်းနဲ့ အဲဗာတန် အသင်းတို့ ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက် ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၃)မှာ မန်ယူ အသင်းက အိမ်ကွင်းအိုးထရက်ဖွဲ့ဒ် မှာ အဲဗာတန်အသင်းကို လေးဂိုး ပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

သရေဂုဏ်သတ္တိပေါ်ခဲ့ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ မန်ယူအသင်း နည်းပြသစ် ရူဘင်အမော်ရင် လက်ထက် ပထမဆုံးနိုင်ပွဲရရှိခဲ့ တာဖြစ်ပြီး နည်းပြအမော်ရင် အနေနဲ့ ယာယီနည်းပြ နစ္စတယ် ရှိုင်းနေရာကို အစားထိုးနည်းပြ အဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း စတင်တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခွင့်ရရှိ ခဲ့တဲ့ အစ်ဆွစ်အသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ တော့ သရေဂုဏ်သတ္တိပေါ်ခဲ့ တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အခု မန်ယူအသင်းနဲ့ အဲဗာတန် အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ မန်ယူအသင်း



အတွက် သွင်းဂိုးတွေကို တိုက်စစ် မှူး ရက်ရှီဖွဲ့ဒ်နဲ့ ဇက်ဇီးတို့ နှစ်ဦးက သွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပြီး ပွဲကစား ချိန် ၃၄ မိနစ်နဲ့ ၄၆ မိနစ်တို့မှာ ရက်ရှီဖွဲ့ဒ်က နှစ်ဂိုး၊ ၄၁ မိနစ်နဲ့ ၆၄ မိနစ်တို့မှာ ဇက်ဇီးက နှစ်ဂိုး အသီးသီး သွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။

မန်ယူအသင်းအတွက် သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူး ဇက်ဇီးဟာ ယခုဘောလုံးရာသီ အတွင်း သုံးဂိုးမြောက် သွင်းဂိုးကို သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ မန်ယူအသင်းဟာ အဲဗာတန် အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၃) ယှဉ်ပြိုင်

ကစားပြီးချိန်မှာ ငါးပွဲနိုင်၊ လေးပွဲ သရေ လေးပွဲရှုံး ရမှတ် ၁၉ မှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၉)နေရာ မှာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး အဲဗာတန် အသင်းကတော့ မန်ယူအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် အမှတ်ပေး ဇယား အဆင့်(၁၅)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

### ဘောလုံးလောက သတင်းတိုများ

- စပိန်လာလီဂါကလပ် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဟာ လီဗာပူး အသင်းမှ အသက် ၂၆ နှစ်အရွယ်ရှိ အင်္ဂလန်နောက်တန်းကစား သမား အလက်ဇန္ဒားအာနီးကို စာချုပ်ချုပ်ဆိုခေါ်ယူဖို့ ပြင်ဆင် လျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- စပိန်အသင်းဟာ လိုက်ပီဇစ်အသင်းမှ အသက် ၂၄ နှစ်အရွယ်ရှိ နယ်သာလန် ညာနောက်ခံကစားသမား ဂီယာထရီဒါကို ခေါ်ယူ ရန် ပြစ်မှတ်ထားလျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းဟာ ဝါဒါတရီမင်အသင်းမှ ဩစတြေးလျ ကွင်းလယ်ကစားသမား ရိုမာနိုချီမစ်ကို စာချုပ် ချုပ်ဆိုခေါ်ယူရန် နီးစပ်မှုရှိနေပြီဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။
- စပိန်အသင်း၊ ခရစ္စတယ်ပဲလွေစ်အသင်း၊ နေဘူတင်ဟမ်ဖော်ရက်စ် အသင်းတို့ဟာ ချယ်လ်ဆီးအသင်းကခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားလျက် ရှိတဲ့ လက်ချီအသင်းမှ ဒိန်းမတ်နောက်တန်းကစားသမား ပက်ထရစ်ဒိုဂူးကို ခေါ်ယူရန် အပြိုင်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- လီဗာပူးအသင်းမှ အသက် ၃၂ နှစ်အရွယ်ရှိ အီဂျစ်တိုက်စစ်မှူး မိုဟာမက်ဆာလာဟာ ဆော်ဒီကလပ်အသင်းတစ်ခုဆီ သွားရောက်ကစားရန် စီစဉ်လျက်ရှိပြီး လီဗာပူးအသင်းကတော့ လာမည့်ဘောလုံးရာသီအတွင်း စာချုပ်သစ်တစ်ရပ် ထပ်တိုး ချုပ်ဆိုရန် စီစဉ်လျက်ရှိတယ်လို့လည်း သိရပါတယ်။



### ဒေါ့မွန်အသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကီန်း တံကောက်ကြောဒဏ်ရာရရှိခဲ့

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကီန်းဟာ နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ဒေါ့မွန်အသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ တံကောက်ကြောဒဏ်ရာရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အင်္ဂလန်အသင်းခေါင်းဆောင် ဟယ်ရီကီန်းဟာ အဲဒီ ပွဲစဉ်မှာ တံကောက်ကြောဒဏ်ရာရရှိခဲ့တာကြောင့် ပထမပိုင်း ပွဲကစားချိန် ၃၃ မိနစ်မှာ လူစားလဲခံခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အသက် ၃၁ နှစ်အရွယ်ရှိ တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကီန်းဟာ ယခုဘောလုံးရာသီမှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနဲ့အတူ

အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် ပွဲစဉ်စုစုပေါင်း ၁၉ ပွဲမှာ သွင်းဂိုး ၂၀ အထိ သွင်းယူပေးထားနိုင်ခဲ့ တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းအနေနဲ့ သရေ တစ်မှတ်သာ ရရှိခဲ့ပေမယ့် ဘွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ်(၁၂)ပွဲ ယှဉ်ပြိုင် ကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ် ၃၀ ရရှိထားတာကြောင့် အမှတ်ပေး ဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ဆက်လက် ဦးဆောင်ခွင့်ရရှိနေတာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

### လက်စတာစီးတီးအသင်းက နစ္စတယ်ရှိုင်းကို နည်းပြအဖြစ်ခန့်အပ်မည်

လက်စတာစီးတီးအသင်းဟာ နစ္စတယ်ရှိုင်းကို နည်းပြသစ် အဖြစ်ခန့်အပ်တော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်စတာစီးတီးအသင်းဟာ ချယ်လ်ဆီးအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့တဲ့ ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်အပြီး ၁၅ ရက်ကြာ ကိုင်တွယ်စေခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြ စတီဗ်ကူးပါကို ထုတ်ပယ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

မန်ယူအသင်းက အဲရစ်တန်ဟက်ကို ထုတ်ပယ်ခဲ့ပြီးနောက် နစ္စတယ်ရှိုင်းကို ယာယီနည်းပြအဖြစ်ခန့်အပ်ခဲ့ပြီး မန်ယူအသင်းရဲ့

ယာယီနည်းပြဘဝမှာ ယခုလအစောပိုင်းက လက်စတာစီးတီး အသင်းကို ပရီမီယာလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ကာရာဘောင် ဖလား ၁၆ သင်းအဆင့်မှာ ငါးဂိုး-နှစ်ဂိုး စသဖြင့် ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲတွေ ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီလို နိုင်ပွဲတွေရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပေမယ့် နည်းပြသစ် ရူဘင်အမော်ရင် အိုးထရက်ဖွဲ့ဒ်ကို ရောက်လာချိန်မှာ နစ္စတယ်ရှိုင်းအနေနဲ့ မန်ယူအသင်းနဲ့ လမ်းခွဲခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။





ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ နွမ်ဂျာသိုင်း၏ “တစ်ခါတုန်းက တက္ကသိုလ်မှာ” အခန်းဆက် ဝတ္ထုရှည်ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့နှင့် သောကြာနေ့တို့တွင် ဖော်ပြပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂၉-၁၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်)  
အင်း... ကျူရှင်ဆိုမှ သတိရသည်။ မတ်လသည် ကျောင်းသားများ စာမေးပွဲရာသီ။ သည်ရက်များမှာ ကလေးတွေ စာမေးပွဲမပြီးသေးလျှင် ကျွန်တော် တစ်နေရာရာထွက်သွား၍ ဖြစ်မှဖြစ်ပါမလား။  
ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် မိန်းမခိုးပြီဆို အနည်းဆုံး တစ်ပတ်၊ နှစ်ပတ်။ ထားပါလေ၊ တစ်ပတ်ပဲတွက်ပါဦး။ ဖြစ်ပါမလား၊ ကလေးတွေများ ကသီလင်တဖြစ်များဖြစ်ကုန်မလား။

အေးလေ ... ထားပါတော့၊ ဒါကတော့ ဆရာဦးမြင့်မောင်နှင့် ညှိယူ ကြည့်ပေါ့။ တစ်ခုခုတော့ ဖြစ်အောင်စီစဉ်ရမှာပဲပေါ့။ ဖြစ်ချင်တာတွေ ဖြစ်ချင်သလောက် မဖြစ်ရင် ဖြစ်နိုင်သလောက်တော့ ဖြစ်ရပေမပေါ့။  
“ယောက်ျားပဲကွာ၊ မင်းမှာရှိတဲ့ လုံ့လတွေ၊ ဝီရိယတွေ၊ ဇွဲတွေ၊ သတ္တိတွေ ဘယ်သွားထားပစ်မလဲ။ ဆရာတစ်ယောက် ပြောဖူးသလိုပေါ့။ ရွက်မရှိရင် တက်နဲ့လှော်မယ်။ တက်မရှိလည်း လက်နဲ့လှော်ရမှာပေါ့။ အလကား ရေနစ် ရေစုန်မျောတာတော့ ဘယ်ခံနိုင်မလဲ။ မင်းဆိုဆို နေတဲ့ “ကိုယ်ထူးကိုယ်ချွန်” ဆိုတဲ့ သီချင်းလေးလည်း အားနာပါဦး”  
ကိုယ်တွင်းမှ ဒုတိယအသံသည် ကျွန်တော့်ကို ပြတ်ပြတ်သား သား ဝင်ပြော၏။ စဉ်းစားမိသလောက် ပြဿနာတွေ ကုန်ပြီထင် လိုက်သည်။

အို... ဘာပဲတွေ့တွေ့ပေါ့၊ ရအောင်ရင်ဆိုင်မယ်၊ ရအောင်အနိုင် ယူမယ်။ ပြဿနာရှိသေးရင်လည်း ဖွတ်ကျားပြဿနာပဲ ကျန်တော့မှာ ဟု တွေးသည်။

ကျွန်တော့်မှာ ကျွန်တော်ဆိုတဲ့ ယောက်ျားတစ်ယောက်လည်း ရှိပြီ။ ကျွန်တော့်ကို သိပ်ချစ်၊ သိပ်အားကိုးတဲ့ ချစ်သူတစ်ယောက် လည်း ရှိပြီ။ ကျွန်တော့်ကို ခင်မင်ယုံကြည်ပြီး ကျွန်တော့်ကို အဆမတန် ကူညီကြတဲ့ သူငယ်ချင်းတွေလည်းရှိပြီ။ ပြီးတော့ လူငယ်တွေရဲ့အချစ် ကို နားလည်ပြီး ကိုယ်ချင်းစာတတ်တဲ့ အမေလည်းရှိပြီ။ ဘာလိုသေး သနည်း။ အောင်ပွဲသည် ရှေ့မှာ ရောက်နေပြီကော။

အတွေးနှင့်အတူ တစ်ခါက ခေတ်သုံးခေတ် အငြိမ့်သဘင်ကတုန်းက ပေါ်ဦး ပြက်ခဲ့သည့် ပြက်လုံးလေးကို မဆီမဆိုင် တွေးလိုက်မိသည်။  
“သာအောင်ကွာ၊ သာမောင်ကွာ၊ ပြီးတော့ ငါပါသေး။ ဒါမှ မကောင်းဘူးဆိုရင်လည်း ဘာမှမတတ်နိုင်တော့ဘူး” ဟူ၍ ...။

ကိုယ့်အတွေးနှင့်ကိုယ် ပြုံးလိုက်မိသည်။  
ထိုင်နေရာမှ ညောင်းလာသဖြင့် ထရပ်လိုက်သည်။ နွေအကူး လေအေးကို တစ်ဝှေ့သွင်းလိုက်၏။ ရင်ထဲတွင် အားမာန်သစ်များ ပြည့်လာသလို ခံစားလိုက်ရသည်။

ရင်သည် ထူမတ်လာ၏။  
ဈေးနား ရဲစခန်းမှ သံချောင်းခေါက်သံ ဆယ့်တစ်ချက် ပေါ်ထွက်လာ ၏။ တက်လာသောလမ်းကို ရွှင်လန်းတက်ကြွစွာ ကြည့်လိုက်မိသည်။

လမ်းသည် ပြုံး၍ကြည့်နေ၏။  
ရင်ထဲတွင် လန်းဆန်းလာသဖြင့် စိတ်လက်ပေါ့ပါးသည်။ နောက် တစ်နေ့ မနက်ကို ခရီးပြန်ထွက်ရဦးမည်ဖြစ်ရာ အိပ်ဖို့သင့်ပြီဟု တွေး၍ အိမ်ရှေ့ ရေကပြင်ပေါ်သို့ ခြေလှမ်းတက်လိုက်သည်။

တက်လိုက်သော ခြေလှမ်းနှင့်အတူ ကျွန်တော် နှစ်သက်စွဲလမ်း ခဲ့သော ဆရာ ဓနုဖြူကျော်ထွန်း၏ “တိုက်ပွဲပျော်” ကဗျာထဲမှ နောက် ဆုံးပိုဒ်လေးကို အားရပါးရ ရွတ်လိုက်၏။

“ရှေ့ကဆီး၍ ခရီးလမ်းထဲ  
သစ်ပင်လှဲမလား။  
ရှေ့ကကန်၍ အဟန့်အတား

**ကျွန်တော့်မှာ ကျွန်တော်ဆိုတဲ့  
ယောက်ျားတစ်ယောက်လည်းရှိပြီ။  
ကျွန်တော့်ကို သိပ်ချစ်၊ သိပ်အားကိုးတဲ့  
ချစ်သူတစ်ယောက်လည်းရှိပြီ။ ကျွန်တော့်ကို  
ခင်မင်ယုံကြည်ပြီး ကျွန်တော့်ကို အဆမတန်ကူညီကြတဲ့  
သူငယ်ချင်းတွေလည်းရှိပြီ။  
ပြီးတော့ လူငယ်တွေရဲ့အချစ်ကို နားလည်ပြီး  
ကိုယ်ချင်းစာတတ်တဲ့ အမေလည်းရှိပြီ။ ဘာလိုသေးသနည်း။  
အောင်ပွဲသည် ရှေ့မှာ ရောက်နေပြီကော။  
ကိုယ့်အတွေးနှင့်ကိုယ် ပြုံးလိုက်မိသည်**



ဆူးတွေထားမလား။  
ယောက်ျားဟော့နော်  
တိုက်ပွဲပျော်  
ကျွန်တော် တိုက်ရင်းတက်မှာပဲ။  
ခေါင်းကို မော့ပစ်လိုက်၏။  
နက်ဖြန်တိုင်းဟာ ရက်ရာဇာသာတကား”

\*\*\*\*\*  
နိဂုံးပိုင်း  
ကံ့ကော်ရွက်ရေ  
(၁)

တနင်္ဂနွေနေ့ နံနက် (၈)နာရီ။  
အပြန်တွင် ဆရာဦးမြင့်မောင်ထံ ဝင်ရဦးမည်ဖြစ်သဖြင့် ရွာမှ ခပ်စောစော ထွက်ခဲ့သည်။

ကားပေါ်တွင်အမေ့စကားသံများ တရစ်ဝဲဝဲကြားယောင်နေမိသည်။ အမေသည် ကျွန်တော့်ကို ကားထွက်သည်အထိမဟန့်။  
“သား ယောက်ျားနော်၊ ဖြစ်ချင်တာရှိရင် ဖြစ်အောင်လုပ်၊ အမှား သာမလုပ်မိစေနဲ့။

ပြီးတော့ ဖြစ်ချင်တာတွေ ဖြစ်မလာရင်လည်း စိတ်မလျှော့နဲ့၊ အားမငယ်နဲ့။ လူဆိုတာ အစမှာ ဘယ်တော့မှ လိုချင်သလိုဖြစ်မလာ ဘူး၊ အခက်အခဲမျိုးစုံတွေ ရမှာပဲ။ သား ဒါတွေကိုကျော်နိုင်ပါ။ ပြီးတော့ လောကခံကို ခံနိုင်ပါ။ ကံကိုယုံပါ။ ဉာဏ်နဲ့ ဝီရိယကို အမြဲယှဉ်သုံးပါ။ လောကမှာ ကိုယ်ဖြစ်ချင်သလိုတော့ ဘယ်တော့မှမဖြစ်ဘူး သား။ ဒါပေမဲ့ ကိုယ်လုပ်ရမယ့်အလုပ်ကိုတော့ လုပ်ကိုလုပ်ရမှာပဲ”

ကျွန်တော့်နားထဲတွင် ခင်လေးကိုပြောခဲ့သည့် စကားများကို ပြေးသတိရလိုက်သည်။  
“နှစ်ယောက်စလုံး ကျောင်းဆက်တက်နိုင်ရင် မကောင်းဘူးလား ခင်လေး”

တစ်ဆက်တည်းမှာပင် ခင်လေး၏ စကားတစ်ခွန်းကိုလည်း အမှတ်ရသည်။

“ခင်လေးကြောင့် ကိုကို ပညာရေးကို မထိခိုက်ပါစေနဲ့ ကိုကိုရယ်” ရင်ထဲကလည်း တိုးတိုးလေး ပြန်ပြောမိ၏။

“ကိုကို ပညာရေးလည်း မထိခိုက်စေရဘူး။ ခင်လေးလည်း မထိခိုက်စေရဘူး ခင်လေး။ ကိုယ်ယောက်ျားပါ။ ကိုယ်ကြိုးစားပါမယ်။ လောကမှာ လူမတတ်နိုင်တဲ့အရာမရှိသေးပါဘူး”

ရင်ထဲ ကျေနပ်သွား၏။  
တက်ကြွသောစိတ်ဖြင့် ပြန်လာသော ကျွန်တော့်မှာ လုပ်စရာ အလုပ်တစ်ခုသာ ကျန်တော့၏။ ဦးမြင့်မောင်နှင့်တိုင်ပင်ပြီး ကလေး များ ကျောင်းစာမေးပွဲတွင် မထိခိုက်စေဘဲ ကျွန်တော် မည်သို့လှုပ်ရှား ရမည်ကို ညှိရန်သာ။

\*\*\*\*\*  
(၂)  
တနင်္ဂနွေနေ့ နံနက် (၁၁)နာရီ။  
ဆရာဦးမြင့်မောင်ထံမှ ကြားလိုက်ရသောစကားကြောင့် ရင်ထဲ မောခနဲဖြစ်သွား၏။

“ဆရာ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာကိစ္စဖြစ်နေတော့ ကျွန်တော်လည်း ပြောရခက်တယ် ဆရာ။ ဒါပေမဲ့ ဒီအချိန်ဟာ ကလေးတွေအတွက် အရမ်းအရေးကြီးနေတဲ့အချိန်ပဲ”

ကျွန်တော် သက်ပြင်းချလိုက်မိသည်။ ကျွန်တော့်မျက်လုံးထဲတွင် ကလေးများ၏ မျှော်လင့်တက်ကြွနေသောမျက်နှာကို မြင်လာ၏။ ဘာလုပ်ရမည်နည်း။ ဘာလုပ်ရမည်နည်းဆိုသောအတွေးများ ရင်တွင်း ဌိ ပဲ့တင်ထပ်လျက်.....။

“ဆရာက ဘယ်ရက်လောက်မှန်းထားလဲ”  
ကျွန်တော်ခေါင်းခါရင်း-

“ဒါတော့ ကျွန်တော် တိတိကျကျပြောလို့မရသေးဘူး ဆရာ။ ကျွန်တော်တို့ကျောင်းမပိတ်ခင်တော့ ဖြစ်မှာအမှန်ပဲ။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆို တော့ ကျောင်းပိတ်သွားရင် ကျွန်တော် ဘာလုပ်လို့ လုပ်ရမယ်မှန်းသိမှာ မဟုတ်တော့ဘူး”

ဆရာက စားပွဲကိုလက်ဖြင့် တတောက်တောက်ခေါက်ရင်း စဉ်းစား သည်။ ကျွန်တော့်ခေါင်းထဲတွင် အကြံတစ်ခုပေါ်လာ၍-

“အဲဒီရက်ထဲမှာ ကျွန်တော်တစ်ယောက်ယောက်ကို အစားထိုး ထားလို့ မရဘူးလားဆရာ”

ဆရာဦးမြင့်မောင်က ခေါင်းညိတ်၍-  
“ကျွန်တော်လည်း ဒါကိုပဲ စဉ်းစားတာပဲ ကိုထွန်းဝေ။ ဆရာ ကိုထွန်းဝေက ဘယ်နှရက်လောက်ရှောင်တိမ်းနေမှာမို့လဲ”

ရှောင်တိမ်းဆိုသောစကားသည် သူက အလှပဆုံးစကားလုံးဖြင့် ရွေးချယ်ပြောလိုက်သော်လည်း ကျွန်တော့်ရင်ထဲတွင် နှင့်ခနဲဖြစ်သွား ၏။ သို့သော် တခြားစကားရွေးချယ်သုံးစရာလည်းမရှိ၊ မှန်လည်း မှန်နေသည်။ ထို့ကြောင့် စကားလုံးထက် သူ့အမေးကို အမြန်ဆုံးဖြေနိုင် ရန် တွက်ချက်မှုလေးတစ်ခု ကပျာကယာပြုလုပ်ရသည်။

“အလွန်ဆုံး တစ်ပတ်ပေါ့ ဆရာ”  
“ဟုတ်ပါ့မလား ဆရာ၊ တကယ်လို့ ဟိုဘက်ကမိဘတွေက အပူ တပြင်းပြဿနာလိုက်ရှာရင် ဘယ်နှယ်လုပ်မလဲ”

သူ့မေးခွန်းသည် ကျွန်တော် ကြိုမစဉ်းစားထားသောကိစ္စများဖြစ် သဖြင့် ကျွန်တော့်ဆီမှ အဖြေစကားသည် ရုတ်ခြည်းမတုံ့ပြန်နိုင်။ ခေါင်းထဲတွင် ဖျတ်ခနဲပေါ်လာသောအဖြေကိုသာပေးမိ၏။

“ကျွန်တော်တို့ ချက်ချင်းလက်မှတ်ထိုးလိုက်မှာပဲ ဆရာ။ သူတို့ ဘာလုပ်လို့ရမှာမို့လဲ”

ဆရာဦးမြင့်မောင် ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းရယ်သည်။ အရယ်ရပ်၍ ပြောသောစကားတွင်မူ အားနာသံပါနေ၏။

“ကျွန်တော်ရယ်တာကို စိတ်မဆိုးနဲ့နော်။ ဆရာ ကလေးတွက် တွက်သလိုများ ဖြစ်နေမလားလို့။ မိန်းမခိုးတယ်ဆိုတဲ့ကိစ္စမှာ နှစ်ယောက်လက်မှတ်ထိုးပြီးရုံနဲ့ စိတ်ချရပြီလို့ ပြောနိုင်ပါ့မလား”

ကျွန်တော် စဉ်းစားတွေးနေဆဲ သူ့ဆက်ပြောပြန်သည်။  
“ကျွန်တော်ပြောတာ ဆရာ စိတ်ဓာတ်ကျအောင်ပြောတာ မဟုတ်ပါဘူးနော်။ ဒါမျိုးဆိုတာ ကိုယ့်ဘက်က ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင်လုပ်နိုင် မှ။ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ရုံးတက်လက်ထပ်ပြီးမှ မယ်တစ်မြို့ မောင်တစ်ရွာတွေ တစ်ပုံကြီး။ အဝေးကြီးသွားမကြည့်နဲ့၊ ကျွန်တော် တို့လင်မယားကိုပဲကြည့်”

စားပွဲမျက်နှာပြင်ပေါ်ရောက်နေသောအကြည့်သည် သူ့ထံ ချက်ချင်းကူးသွား၏။ ကျွန်တော့်အဖို့ လောကကြီးတွင် တွေ့သမျှအရာ အားလုံး ထူးဆန်းနေပြီလားမဆိုနိုင်။ သူက ခန့်တတ်သောအပြုံးကို ပြုံးရင်း ဆက်ပြောသည်။

“ကျွန်တော်လည်း ဆရာကိုထွန်းဝေလိုအဖြစ်မျိုးနဲ့ ကြိုပြီးရအောင် ခိုးခဲ့တာပဲ ဆရာ။ ဒါပေမဲ့ လက်မှတ်ထိုးပြီး ပထမ မင်္ဂလာဦးညနဲ့ ဒုတိယ မင်္ဂလာဦးညကြားမှာ သုံးနှစ်လောက်ကြာခဲ့တယ်။ ကျွန်တော် ဘယ်လိုလို့ လိုက်ရှာရမှန်းမသိတဲ့အချိန်မှာ ကျွန်တော့်အမျိုးသမီး က ကျွန်တော်နဲ့ မိုင်တစ်ထောင်နီးပါးဝေးတဲ့အရပ်မှာ မျက်ရည်ကျရုံ ကလွဲပြီး ဘာမှမလုပ်တတ်ဖြစ်နေခဲ့တယ်”

သူ့အဖြစ်က ကျွန်တော်တွေ့လိုက်သည်ထက်ပင် နည်းနည်းပိုနေ သေး၏။ ကျွန်တော့်မှာ ပြောစရာတစ်ခုသာရှိတော့သည်။  
“ကျွန်တော် ကလေးတွေကို သံယောဇဉ်ကြီးပါတယ် ဆရာ။ ကျွန်တော်မျှော်မှန်းတဲ့ အချိန်အတောအတွင်းမှာ ကျွန်တော့်ကိစ္စမပြီး ရင် ကျွန်တော့်ကိစ္စထက် ကလေးတွေကိစ္စကို အရင်လာလုပ်ပါ့မယ်။ ကလေးတွေစာမေးပွဲကလည်း လိုတော့တာမှမဟုတ်ဘဲ”

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

စာရေးဆရာ နွမ်ဂျာသိုင်း၏ “တစ်ခါတုန်းက တက္ကသိုလ်မှာ” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။  
စာတည်း



**လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန**  
**ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန**  
**(အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)**

၁။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဦးစီးဌာန၊ ထိန်းသိမ်းရေးဌာနခွဲတွင် အသုံးပြုရန် လိုအပ်သော ပစ္စည်းများနှင့် တီလပ်မြေများ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့အား မြန်မာကျပ်ငြေဖြင့် ဝယ်ယူအပ်နှံဆောင်ရွက်လိုပါသည်။

**ပစ္စည်းဝယ်ယူရေး စဉ် တင်ဒါအမှတ်**

D.D.P တင်ဒါတင်သွင်းရမည့် နေ့ရက်နှင့်အချိန်	တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေ့ရက်နှင့်အချိန်
(က) 036/DHPI/Fuel/2024-2025 At Site (၁၇-၁၂-၂၀၂၄)(၁၂:၀၀)နာရီ	(က) ၀၃၆/အပ(ဖ/တ)/သယ်ယူ (တင်ဒါ) ၂၀၂၄-၂၀၂၅ (၁၇-၁၂-၂၀၂၄)(၁၂:၀၀)နာရီ
(ခ) 037/DHPI/Cement/2024-2025 At Site (၁၇-၁၂-၂၀၂၄)(၁၂:၀၀)နာရီ	(ခ) ၀၃၇/အပ(ဖ/တ)/သယ်ယူ (တင်ဒါ) ၂၀၂၄-၂၀၂၅ (၁၇-၁၂-၂၀၂၄)(၁၂:၀၀)နာရီ
(ဂ) 038/DHPI/Deformed Bar/2024-2025 At Site (၁၇-၁၂-၂၀၂၄)(၁၂:၀၀)နာရီ	(ဂ) ၀၃၈/အပ(ဖ/တ)/သယ်ယူ (တင်ဒါ) ၂၀၂၄-၂၀၂၅ (၁၇-၁၂-၂၀၂၄)(၁၂:၀၀)နာရီ

**သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စဉ် တင်ဒါအမှတ်**

(က) ၀၃၆/အပ(ဖ/တ)/သယ်ယူ (တင်ဒါ) ၂၀၂၄-၂၀၂၅ (၁၇-၁၂-၂၀၂၄)(၁၂:၀၀)နာရီ

၂။ တင်ဒါစတင်ရောင်းချမည့်ရက် - (၂-၁၂-၂၀၂၄)ရက်မှ (၁၆-၁၂-၂၀၂၄) ရက်အထိ

၃။ တင်ဒါရောင်းချမည့်အချိန် - (၁၀:၀၀)နာရီမှ (၁၅:၃၀)နာရီအထိ

၄။ တင်ဒါရောင်းချ/တင်သွင်းရမည့် နေရာ - ပစ္စည်းဖြည့်တင်းရေးဌာနခွဲ၊ ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဦးစီးဌာန၊ (၃)ထပ်ဆောင်၊ ရုံးအမှတ် (၂၇)၊ နေပြည်တော်။

၅။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ရုံးချိန်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါလိပ်စာသို့ လာရောက်စုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

**တင်ဒါလက်ခံရေးနှစ်စစ်စံနှုန်းမော်ဒယ်**  
**ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန**  
**ရုံးအမှတ်(၂၇)၊ နေပြည်တော်**  
**ဖုန်း-၀၆၇-၈၁၀၄၀၉၁၊ ၀၆၇-၈၁၀၄၀၉၀**

**ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ**  
**လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန**  
**ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း**  
**ရန်ကုန်မြို့**  
**လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း**  
**ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁/၂၀၂၄)**  
**၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂ ရက်**

၁။ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၊ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းလက်အောက်တွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသော လစာနှုန်းကျပ် (၂၀၆၀၀၀-၂၀၀၀-၂၅၆၀၀၀) တန်း အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ (၂) ရာထူး (၂၅) နေရာအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့် ပြည့်စုံကုန်သည်များ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

စဉ်	ခန့်ထားမည့်ရာထူး	အနိမ့်ဆုံး ပညာအရည်အချင်း	ဘာသာရပ်	ခန့်ထားမည့်ဦးရေ		
				ကျား	မ	ပေါင်း
၁။	အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ(၂)	A.G.T.I (EP/EC/IT)	Electrical Power(EP)	၁၅	၅	၂၀
			Electronics (EC)	၃	၁	၄
			Information Technology (IT)	၁	-	၁
<b>စုစုပေါင်း</b>				<b>၁၉</b>	<b>၆</b>	<b>၂၅</b>

၂။ လျှောက်ထားသူသည်-  
 (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။  
 (ခ) (၃၁-၁၂-၂၀၂၄) ရက်တွင် ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်ပါက အသက်(၃၅)နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက အသက်(၄၀)နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူဖြစ်ရမည်။  
 (ဂ) ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ပြီး ကိုယ်လက်အင်္ဂါပြည့်စုံသူဖြစ်ရမည်။  
 (ဃ) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နေရာဒေသမရွေး တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။  
 (င) အကျင့်စားရိက္ခာကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။  
 (စ) ဖော်ပြပါအချက်အလက်များအား ပြည့်စုံစွာ ပြည့်စုံစေဖို့ပြုထားခြင်း မရှိသော လျှောက်လွှာများကို လက်ခံစားမည်မဟုတ်ကြောင်းနှင့် အမည်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ်၊ မွေးသက္ကရာဇ်၊ ပညာအရည်အချင်းစသော အချက်အလက်များကို လိမ်လည်ဖြည့်သွင်းလျှောက်ထားမှုကို စိစစ်တွေ့ရှိပါက ဝန်ထမ်းအလုပ်ခန့်အပ်ထားပြီးသည့်တိုင် ဝန်ထမ်းအဖြစ်မှ ထုတ်ပစ်ခြင်း (Dismissal) အဖြစ်အထိ အထိ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းအညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အရေးယူမှုအစီအစဉ်အရ ဝန်ထမ်းအဖြစ်မှ ထုတ်ပစ်(Dismissal) ခြင်းခံရသူများ လျှောက်ထားခွင့်မရှိပါ။

၃။ လျှောက်ထားသူများမှ စာမေးပွဲဝင်ကြေးငွေကျပ် (၅၀၀၀/-)(ကျပ်ငါးထောင် တိတိ)ကို ရန်ကုန်မြို့ မြန်မာ့စွယ်စုံဆေးရုံကုသရေးကော်ပိုရေးရှင်း (CE-000958)သို့ ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သတ်မှတ်လျှောက်လွှာနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနတွင် စာမေးပွဲဝင်ကြေးငွေ ကျပ် (၅၀၀၀/-) ပေးသွင်းသည့် ချလက်မှတ်ပြုသည့် (၃-၁၂-၂၀၂၄) ရက်မှ (၁၆-၁၂-၂၀၂၄) ရက်အထိ ရုံးချိန်အတွင်း ထုတ်ယူနိုင်ပြီး လျှောက်လွှာထုတ်ယူသည့်နေရာ၌ (၁၆-၁၂-၂၀၂၄)ရက် ရုံးချိန်အတွင်း နောက်ဆုံးထား၍ ကာယကံရှင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ကိုယ်စားဖြစ်စေ လျှောက်လွှာများကို တင်သွင်းရမည်။ လျှောက်လွှာပို့ရက်ထက်ကျော်လွန်ပေးလွှာသော လျှောက်လွှာများကို လက်ခံစားမည်မဟုတ်ပါ။

၄။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ပါအချက်အလက်များကို ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။  
 (က) စာမေးပွဲဝင်ကြေးငွေ ပေးသွင်းသည့် ချလက်မှတ်။  
 (ခ) သို့လက်မှတ်/ဖိလ်မာအောင်လက်မှတ်/အသက်အထောက်အထား အတွက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်လက်မှတ် (သို့မဟုတ်) အခြေခံပညာအထက်တန်းအောင်လက်မှတ် မိတ္တူ (၁) စောင် (မိတ္တူမှန်ဖြစ်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးရန်)။  
 (ဂ) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်(သို့မဟုတ်) အမျိုးသားမှတ်ပုံတင် မိတ္တူ (၁) စောင်။  
 (ဃ) လွန်ခဲ့သော (၃)လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ် ဓာတ်ပုံ(၁)ပုံကပ်ပြီး အပို(၂) ပုံ (နောက်ကျောဘက်တွင် အမည်နှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ် ရေးသားရန်)။  
 (င) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့် သက်ဆိုင်ရာဌာန၏ ဖြေဆိုခွင့်ပြုချက်မူရင်း။  
 (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းမဟုတ်သူများအတွက် အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်မိတ္တူ (သက်တမ်းမကုန်)နှင့် (၁)လအတွင်း ရယူထားသော အကျင့်စားရိက္ခာကောင်းမွန်ကြောင်း၊ ပြစ်မှုကင်းရှင်းကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်နှင့် ရဲစခန်းထောက်ခံစာမူရင်းများ။

၅။ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဖြစ်လျှင် လျှောက်လွှာ(၁)စောင်ကို မိမိတာဝန်ထမ်းဆောင်သည့်ဌာန၏ ဖြေဆိုခွင့်ပြုချက်ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနမှတစ်ဆင့် ခွင့်ပြုချက်ရယူပြီး ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန၊ ဝန်ထမ်းရေးရာနှင့် လူ့စွမ်းအားအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းရေးဌာနခွဲသို့ (၃-၁၂-၂၀၂၄) ရက် နောက်ဆုံးထားပေးရန်နှင့် ကြိုတင်လျှောက်လွှာ (၁) စောင်ကို (၁၆-၁၂-၂၀၂၄)ရက် နောက်ဆုံးထားပေးရမည်။

၆။ အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်နှင့် မကိုက်ညီသူများ ပူးတွဲတင်ပြရမည့် စာရွက်စာတမ်းအချက်အလက် မပြည့်စုံသူများနှင့် သတ်မှတ်ရက်ထက် နောက်ကျသော လျှောက်လွှာများကို လက်ခံစားမည်မဟုတ်ပါ။

၇။ စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့် ကတ်ပြားများကို ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန၊ ဝန်ထမ်းရေးရာနှင့် လူ့စွမ်းအားအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းရေးဌာနခွဲသို့ (၂-၁၂-၂၀၂၄) ရက်မှ (၃-၁-၂၀၂၄) ရက်ထိ ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၈။ ရွေးချယ်ခြင်းခံရပါက လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနတွင် အနည်းဆုံး(၅)နှစ် တစ်ဆက်တည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ထမ်းတာဝန်ချုပ်ဆိုရမည်ဖြစ်ပြီး စာချုပ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း ဖောက်ဖျက်ပါက ငွေကျပ် (၁,၀၀၀,၀၀၀/-) (ကျပ်တစ်ဆယ့်သိန်းတိတိ)ကို ပေးလျှော့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၉။ ရေးဖြေစာမေးပွဲကို ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ၅-၁-၂၀၂၅ ရက် နံနက် ၀၉:၀၀ နာရီမှ ၁၁:၀၀ နာရီအထိ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ကို လည်းကောင်း၊ မြန်မာစာရပ်ကို ၀၉:၀၀ နာရီထိ သက်ဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်ကို လည်းကောင်း ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ပြီး (၆-၁-၂၀၂၅)ရက်နေ့တွင် လူထုစစ်ဆေးခြင်းကို ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁၀။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန၊ ဝန်ထမ်းရေးရာနှင့် လူ့စွမ်းအားအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းရေးဌာနခွဲသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တယ်လီဖုန်းအမှတ်(၀၁-၂၅၆၅၂)သို့ဖြစ်စေ ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

**ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း**

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၆၄/စက်မှု)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၇၀)၊ စက်မှုဇုန်အပိုင်း(၃)၊ တွင်းသင်းတိုက်ဝန်ဦးထွန်းညိုလမ်း၊ အလျား(၄၀၀/၃၈၉)ပေ x အနံ(၉၀/၈၉)ပေ၊ အကျယ်အဝန်း(၃၄၇၃၃)စတုဂံပေ၊ ဧရိယာ(၀.၇၉၇)ဧကရှိ နှစ်(၆၀) ဂရုန်မြေအမျိုးအစားမြေကွက်နှင့် မြေကွက်ပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အားလုံးတို့အား ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲရေးဌာနတွင် ဦးသိဟလင်း (၁/၂/ဗဟန(နိုင်)၀၈၄၁၅၄)မှ အမည်ပေါက်ပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်၊ စီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့်ရှိသူဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ ရောင်းချရန်ကမ်းလှမ်းလာသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးလှနိုင်ဦး (၈/ဆပ(နိုင်)၀၅၄၂၇၀)မှ စရိတ်ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း နိုင်ငံသားစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား (မူရင်း)များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -

**ဒေါ်မြမြသန့်** တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၃၁၁)  
 LL.B., D.B.L., WIPO-101(Switzerland)  
 အမှတ်-၁၂၊ ၄၁-လမ်း၊ မြေညီထပ်၊ ပိုင်ပိုင်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၁-၂၅၅၅၇၀၊ ၀၉-၅၄၄၀၀၅၊ ၀၉-၆၈၈၈၀၀၀၂၆

**ရန်ကုန်မြို့တွဲအစားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သစ်စိမ်းကမ်းကြမ်းအမှတ် (၁၁) အပ်စုအမှတ် (RA-1) အကွက်အမှတ် (၁၁-၀၂) မြေကွက်အမှတ် (၁၂၂၀) ဧရိယာ (၄၀ x ၆၀) ပေရှိ ယာယီ မြေပေးမိန့်တွင် ခေါ်ညွှန်တင် ၁၂/တတန(နိုင်)၀၁၀၅၃၃ အမည်ပေါက်အကြွက်အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း**

အထက်ပါမြေကွက်ကို ယာယီမြေပေးမိန့်တွင် တရားဝင်အမည်ပေါက်သူ- ဒေါ်ညွှန်တင် ကအရပ်အရင်းကမ်းရမ်းစွာ လက်ဝယ်ထားရှိပိုင်ဆိုင်ပါကြောင်းနှင့် လွှဲပြောင်းရောင်းချခွင့်ရှိပါကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသည့်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် (စရန်ငွေ) ပေးချေခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ မြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူဖြစ်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများ ရှိပါက ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း တီကျွန်လုံသောစာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်တကွ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက် ကျော်လွန်ပါက မြေကွက်အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာပါသည်။ (လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ)

**ဦးသန့်ဇင် (LL-B)** **ဒေါ်ဟန်ဇွန်ဇင် (LL-B)**  
 အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၂၇၆၈) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၂၇၅၇)  
 Ph-09 253995848, 09-798420119 Ph-09-4200 73685  
 အမှတ်(၅၀) ပ-ထမ်း၊ အခန်း(D-2)၊ ဘဏ်လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

**သစ်**  
**တော**  
**နဲ့**  
**သစ်ပင်**  
**ချစ်ခင်**  
**တွဲ**  
**လူမျိုး**  
**သစ်**  
**ပင်**  
**ကို**  
**နှစ်စဉ်**  
**စိုက်**  
**ရွှေတိုက်**  
**ကိုစိုး**

**ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ မြကန်သာလမ်း၊ Grand Myakanthar Condominium အမှတ်(W-23)ဟုခေါ်တွင်သော အခန်းအမှတ်(B-1005E1) ဧရိယာ(၉၈၀)စတုဂံပေရှိ ကွန်ဒိုတိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**

အထက်ဖော်ပြပါ ကွန်ဒိုတိုက်ခန်းအား တကောင်ဘွား ကုမ္ပဏီထံမှ အရောင်းအဝယ် ကတိစာချုပ်အရ ဦးလှိုင်ထူးကို (၇/၁၀၀တ(နိုင်)၀၈၃၉၁၃)နှင့် ဒေါ်ခင်စန္ဒာကို (၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၅၃၂၅၅)တို့က တရားဝင်ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီး အရပ်အရင်းကမ်းရမ်းစွာဖြင့် လက်ဝယ်ထားရှိ ပိုင်ဆိုင်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် လွှဲပြောင်း ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသည့်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် (စရန်ငွေ)အချို့ကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်နှင့် ပတ်သက်၍ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူဖြစ်၍ ကန့်ကွက်လိုသူ များရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း တရားဝင်ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား(မူရင်း)များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လက်ဝယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဦးသန့်ဇင်အထံ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်နန္ဒာနီအေး (LLB)**  
**တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၃၉၇)**  
**အမှတ်(၃/၃၀၄) ဂန္ဓမာလမ်း၊ ဝေဘာဂီမြို့သစ်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၂၅၂၀၀၈၀၇**

**သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်းကြေညာခြင်း**

ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ လမ်း(၄၀)၊ အိမ်အမှတ်- ၂၇၀နေ ဦးမျိုးမြင့်ထွန်း(၁၂/တမန(နိုင်)၀၅၃၇၄၄)နှင့် ဒေါ်လှလှဝင်း(၁၂/တမန(နိုင်)၀၆၄၅၈၈)တို့၏သား မောင်မျိုးဝင်း(၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၃၃၂၅၆)သည် မိဘတို့၏ ပြောဆိုဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ ခွင့်မလွှတ်နိုင်သော အပြုအမူများကြောင့် ရာသက်ပန်အသားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါကြောင်းနှင့် နောက်နောင်တွင် မောင်မျိုးဝင်းနှင့်ပတ်သက်သော ငွေရေးကြေးရေးအရပ်အရင်း၊ လူမှုရေးအရပ်အရင်း ပြဿနာများနှင့် အခြားမည်သည့်ကိစ္စကိုမျှ ယနေ့မှစ၍ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်တော့ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

**ဦးမျိုးမြင့်ထွန်း (၁၂/တမန(နိုင်)၀၅၃၇၄၄)**  
**ဒေါ်လှလှဝင်း(၁၂/တမန(နိုင်)၀၆၄၅၈၈)**

**“ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်”**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ၃လမြို့နယ်၊ ကျွန်စစ်သားရပ်ကွက်၊ မွေစေတီလမ်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၄)၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၉၉)၊ အကျယ်(၂၅၅၀)ပေရှိ ဒေါ်မြမြသန့် အမည်ပေါက်သည့် ပါမစ်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်နှင့်ပတ်သက်သည့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အောက်စပ်ဖြင့်ဝယ်ယူ၍ တရားဝင်လက်ဝယ်ထား ပိုင်ဆိုင်ပြီး ယင်းမြေကွက်နှင့်ပတ်သက်သည့် စာရွက်စာတမ်း(မူရင်း)များအစစ်အမှန်ဖြစ်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးသန့်ဇင်(၁)မင်းသိန်းဆွေ(၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၅၄၅၅၄)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက ဝယ်ယူရာ ရောင်းဖိုး စရန်ငွေအချို့ကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ ဆိုင်ရောင်းခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ ပိုင်ဆိုင်မှုစာရွက်စာတမ်း(မူရင်း)များဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ပြည့်ပြီးပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဦးသန့်ဇင်အထံ ဥပဒေနှင့်အညီ တရားဝင်ဖြစ်စေရန် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

**ဦးသန့်ဇင်၏လွှဲအပ်ချက်အရ**  
**“တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ”**  
**ဦးအောင်နိုင်ထူး(စဉ်-၁၃၇၅၇)**  
 LL.B, WIPO(Switzerland)  
**အမှတ်(၈၃) ပထမထပ်၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊**  
**Ph:01-385205, 09-420088970**

**အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း**

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ သန္တာ(၁၀) လမ်း၊ အမှတ်(၈၅/က)၊ ဧရိယာ(၂၀x၆၀)ပေရှိ (ဒေါ်အေးသန္တာအောင်) အမည်ပေါက် ဂရုန်မြေကွက်နှင့်အိမ်အား လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချခွင့်ရှိသူဟု အဆိုပြုသူ ဒေါ်အေးသန္တာအောင်(၁၂/သယက(နိုင်)၀၄၅၇၀၀) ကိုင်ဆောင်သူမှ ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းလာသည့်အတွက် ကျွန်ုပ် မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖိုးငွေကျပ် တစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေပြီး ဖြစ်သဖြင့် အရောင်းအဝယ်ကို ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ယနေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ**  
**ဒေါ်ကြေးမုံမြင့် LL.B**  
**တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၇၇၆၆)**  
**ဖုန်း-၀၉-၈၉၃၇၄၂၀၀**

**အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ နီလာလမ်း၊ အမှတ်-၄၉နေ ဒေါ်ခိုင်သက်ဦး (၁၂/လမန(နိုင်)၁၄၄၇၀၈)၏ လွှဲအပ် ညွှန်ကြားချက်အရ အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ခိုင်သက်ဦး (၁၂/လမန(နိုင်)၁၄၄၇၀၈)နှင့် ဦးထက်အောင်ရှိုင်း(၁၂/စခန(နိုင်)၀၅၄၉၅၀)တို့သည် (၂၄-၁၁-၂၀၂၃)ရက် နေ့တွင် နှစ်ဦးသဘောတူ အကြင်လင်မယားအဖြစ်မှ ကွာရှင်းပြုတ်စဲပြီး ဖြစ်ပါသဖြင့် ဦးထက်အောင်ရှိုင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝနှင့် အရပ် အရင်းကိစ္စများ ပေါ်ပေါက်လာပါက ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ခိုင်သက်ဦးနှင့် လုံးဝသက်ဆိုင်ခြင်း မရှိကြောင်းနှင့် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်၍လည်း တာဝန်ယူ ဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း ဦးထက်အောင်ရှိုင်းနှင့် အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်ကြေးမုံမြင့်**  
**တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၉၁၁၂)**  
**(၄၆) ပထမထပ်၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ ဖုန်း-၀၉-443030376, 09-795559856**

**သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း**

**အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ပုသိမ်ညွန့်ရပ်ကွက်၊ ပုသိမ်ညွန့် (၆)လမ်း၊ တိုက်အမှတ်-၁၅၊ ၂ လွှာ(အေ)တွင် နေထိုင်သော ဦးလှရွှေ (၁၂/မဂတ(နိုင်)၀၆၁၇၁၂)နှင့် ဒေါ်ရင်ရင်ကြည်(၁၂/မဂတ(နိုင်)၀၆၁၇၁၄)တို့၏ သားဖြစ်သူ ဦးကျော်လွင်ဦး(၁၂/မဂတ(နိုင်)၀၅၄၇၁၁)သည် မိဘနှစ်ပါး၏ ဆုံးမမှုကိုမနာခံဘဲ မိဘများအားစိတ်ဆင်းရဲအောင်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဂုဏ်သိက္ခာ ကျင်းအောင် အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ဤကြေညာပါသည့်နေ့ရက်မှစ၍ ၎င်းအားသားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်ဆောင်တွင် ဦးကျော်လွင်ဦးနှင့် ပတ်သက်သည့်ငွေရေးကြေးရေး၊ လူမှုရေးအရပ်အရင်း ပြဿနာနှင့် အခြားမည်သည့်ကိစ္စရပ်များအား (လုံးဝ)တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေး မည်မဟုတ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။ (စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်ခံပါ)

**ဦးလှရွှေနှင့်ဒေါ်ရင်ရင်ကြည်တို့၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးစော်မင်းနိုင်(LLB) ဒေါ်အိန္ဒြာကြည်တင် (LLB) (D.I.L)**  
**တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၇၀၆၆) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၃၇၅၇)**  
**ဖုန်း-၀၉-၇၉၉၃၇၄၇၆၉၁ ဖုန်း-၀၉-၄၃၁၁၂၀၁၀**  
**အမှတ်(၃၀)၊ ၃လွှာ(ဘီ) ပုသိမ်ညွန့်(၆)လမ်း၊ ပုသိမ်ညွန့်ရပ်ကွက်၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်။**

**လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဈေးတာဝန်ခံသည့် နည်းလမ်းများ**

အိမ်ခြံမြေပိုင်ဆိုင်သူများအား ဈေးတာဝန်ခံသည့် နည်းလမ်းများကို ပြတ်တောက်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ဈေးတာဝန် ခံနိုင်ရည်မရှိစေရန် အရေးကြီးစွာ အကြံပေးကြပါမည်။





ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန  
အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ

(၆၉) ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၁) ရက်နေ့

အောင်ဘာလေသိန်းဆု ထိပေါက်စဉ်အား [www.ird.gov.mm](http://www.ird.gov.mm) တွင် ကြည့်ရှုထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

အခမဲ့ထုတ်ဝေသည်

<b>အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၅၀၀၀) ဆု</b> ဆ - ၅၀၆၂၁၄ ကံထူးရှင်(၁)ဦး	<b>အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၂၀၀၀) ဆု</b> ဆ - ၄၉၁၂၆၁ ကံထူးရှင်(၁)ဦး	<b>အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၁၀၀၀) ဆု</b> င - ၄၄၅၇၁၁ ကံထူးရှင်(၁)ဦး
---	---	---

<b>ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၅၀၀)ဆုများ</b> စ - ၁၂၇၁၆၃ ဆ - ၅၈၂၁၅၇ ဇ - ၄၂၆၄၄၅ ဃ - ၇၈၅၂၄၉ ကံထူးရှင်(၄)ဦး	<b>ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၂၀၀)ဆုများ</b> ဆ - ၁၂၂၄၁၆ ဇ - ၃၆၅၉၃၁ ဃ - ၂၁၉၇၃၀ င - ၉၂၅၄၉၂ ဇ - ၃၀၄၉၂၉ ဇ - ၉၆၂၀၅၂ ကံထူးရှင်(၆)ဦး	<b>ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၁၀၀)ဆုများ</b> ဂ - ၁၄၇၇၃၆ စ - ၆၂၁၈၉၂ ဃ - ၇၃၂၀၈၇ ခ - ၁၇၅၆၇၀ ခ - ၆၃၂၈၇၂ က - ၇၄၀၀၆၃ စ - ၆၀၀၄၁၄ ဂ - ၆၇၄၄၈၉ ဃ - ၉၇၆၆၅၀ ကံထူးရှင်(၉)ဦး
---	--	---

<b>ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၅၀)ဆုများ</b> ခ - ၁၀၃၂၁၈ ဆ - ၅၁၉၀၈၇ င - ၁၃၇၇၃၉ င - ၅၂၃၇၈၂ ဆ - ၂၆၅၄၃၄ ဈ - ၅၄၄၁၃၇ ဆ - ၃၁၇၀၆၁ ဇ - ၆၀၅၃၈၄ ဂ - ၃၉၄၂၈၄ ခ - ၈၅၄၉၀၅ ဃ - ၃၉၉၁၃၅ ခ - ၉၆၄၁၁၀ ကံထူးရှင်(၁၂)ဦး	<b>ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၂၀)ဆုများ</b> ဈ - ၁၁၉၄၃၉ ဆ - ၅၃၅၄၀၃ စ - ၇၄၂၉၇၇ င - ၁၄၃၁၉၆ က - ၅၅၁၉၄၉ စ - ၈၁၈၀၇၁ ဇ - ၂၃၂၅၅၀ က - ၅၆၇၄၂၉ ဃ - ၈၄၂၃၇၄ ဇ - ၂၆၉၁၆၅ ဂ - ၆၁၆၇၇၃ ဃ - ၉၆၉၂၈၀ ဆ - ၃၃၄၈၆၁ ခ - ၆၃၁၀၆၄ ဃ - ၉၈၄၁၁၅ င - ၅၃၄၃၃၂ ကံထူးရှင်(၁၆)ဦး	<b>ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်(၁၀)သိန်းဆုများ</b> ဆ - ၁၆၀၃၂၀ ဈ - ၆၂၀၉၇၇ ဂ - ၃၁၁၅၂၄ ဃ - ၆၅၅၀၉၁ ဇ - ၃၂၅၁၈၁ ဈ - ၇၅၉၅၀၄ င - ၃၆၁၅၅၅ ဂ - ၇၇၄၆၂၈ င - ၄၉၃၁၁၀ ဇ - ၈၀၉၃၃၃ ဈ - ၅၆၄၉၁၀ စ - ၈၁၄၇၈၇ ခ - ၅၈၀၆၀၃ ဈ - ၈၃၄၀၁၂ ဈ - ၆၁၆၃၇၅ ခ - ၉၀၇၇၀၃ ကံထူးရှင်(၁၆)ဦး
--	--	--

<b>ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၃)ယူနစ်</b> ဇ - ၁၅၁၅၂ ခ - ၅၄၅၀၇ စ - ၉၆၀၆၅ အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၃)သိန်း ကံထူးရှင်(၃၀)ဦး	<b>ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၃)ယူနစ်</b> ဂ - ၄၅၄၇ ဃ - ၈၄၈၇ င - ၆၅၁၇ အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၂)သိန်း ကံထူးရှင်(၃၀၀)ဦး	<b>ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၉)ယူနစ်</b> င - ၁၃၂ က - ၄၄၇ ဈ - ၈၄၄ က - ၂၉၃ ဂ - ၅၁၇ ဃ - ၈၆၆ စ - ၄၁၀ က - ၇၄၁ ဇ - ၈၈၆ အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တူကျပ်(၁)သိန်း ကံထူးရှင်(၆၇၂)ဦး
---	---	---

<b>ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၅)သောင်းဆုများ(၃)ယူနစ်</b> ဆ - ၂၆ ဆ - ၈၆ ဆ - ၉၈ အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၂)လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၅)သောင်း ကံထူးရှင်(၂၂၄၇၇)ဦး	<b>ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သောင်းဆု(၁)ယူနစ်</b> ဇ - ၇ အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၁)လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၁)သောင်း ကံထူးရှင်(၇၄၉၇၅)ဦး
--	---

ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေမှ ပြန်လည် ချီးမြှင့်သောဆုများ

<b>ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ် (၁၀) သိန်းဆုများ</b> ဇ - ၄၉၄၇၀၀ က - ၇၅၁၄၇၈ စ - ၆၈၉၁၃၄ ဈ - ၈၃၂၀၂၆ ကံထူးရှင်(၄)ဦး	<b>ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၂)ယူနစ်</b> ဈ - ၄၄၉၆၂ ဆ - ၈၆၉၁၈ အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၃)သိန်း ကံထူးရှင်(၂၀)ဦး
<b>ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၂)ယူနစ်</b> ဈ - ၄၅၃၅ စ - ၇၇၅၄ အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၂)သိန်း ကံထူးရှင်(၁၀၂)ဦး	<b>ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၂)ယူနစ်</b> င - ၆၅၅ င - ၉၃၃ အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၁)သိန်း ကံထူးရှင်(၁၅၂၇)ဦး

၁။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ လ (၁)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည့် (၆၉)ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် ချမ်းသာစွာ ဆုပေးပေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။  
 ၂။ မရောင်းချ ထိလက်မှတ်များမှ ပေါ်ထွက်လာသော ဆုပေးပေးခြင်း (ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေများအပါအဝင်) အား ပြန်လည်အစားထိုး ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပါသည်။  
 ၃။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ လ (၁)ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် အကြိမ်(၇၀)မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိ၏ ပြန်ဝေရောင်းချပေးမည့် အကွရာများမှာ (က) အကွရာမှ (ခ) အကွရာထိ အကွရာ (စ)လုံး ဖြစ်ပါသည်။  
 ၄။ (၆၉)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိ ဆုပေးပေးခြင်းအတွက် ကျပ် (၁၀)သိန်းနှင့်အထက် ဆုပေးပေးအား ထိဆုပေးပေးခြင်းအား ထိဆုပေးပေးခြင်းကို (၁၂-၁၂-၂၀၂၄) ရက်နေ့မှစတင်၍ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆုပေးပေးမှုကို ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တရားဝင် ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာဖြင့်ဖြစ်စေ နိုင်ငံသားအစားလှယ် မှုရင်း၊ မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်း၊ မှုရင်း၊ မိတ္တူ၊ (၆)လအတွင်းရှိ ကုသသည့် လိုင်စင်စာတံပုံ(၃)ပုံ တင်ပြရန် လိုအပ်ပါသည်။

အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ















**ဦးဘစိန်**  
(B.A, B.A & A.S)

ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ငွေစာရင်းရုံး) အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်(သစ်တောဖက်စပ်/ငြိမ်း)

အသက်(၁၀၂)နှစ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဟင်္သာတမြို့နယ် (ဦးဘသန်း-ဒေါ်သိန်း)တို့၏သား၊ (ဒေါ်ရင်ရင်)၊ (ဒေါ်လှလှသန်း)တို့၏ ချစ်လှစွာ သောခင်ပွန်း၊ (ဦးထင်အောင်စိန်)၊ (ဦးလှအောင်စိန်)-ဒေါ်ကြည်ကြည်မြင့်၊ (ဦးမင်းအောင်စိန်)၊ (ဦးလှအောင်စိန်)၊ (ဒေါ်လှလှစိန်)၊ (ဦးရီဝင်း)-ဒေါ်ဖြူဖြူစိန်(သမီး/ဦးစီး)၊ (ဦးဘုန်းမောင်စိန်)၊ (ဦးသက်စိန်(သစ်တောဖက်စပ်)တို့၏ မွေးဖွားသော ကျေးဇူးရှင်၊ ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဦး၊ ဒေါ်မြင့်သင်းဦး၊ ဒေါ်စန္ဒာမြင့်ဦး၊ ဒေါ်ခင်အောင်-ဒေါ်ဆွေဆွေမြင့်၊ ဒေါ်ဥမ္မာအောင်(CB Bank)၊ ဒေါ်ဌေးစန္ဒာအောင်၊ ဒေါက်တာဆွေဇင်အောင်(စင်ကာပူ)တို့၏အဘိုး၊ မဝင့်ဝါအောင်၊ မဇာခြည်လင်းထက်(စစ်ပို)၊ မဖွေးဖွေးမိုးအောင်၊ မအိအိမိုးအောင်၊ မောင်ပြည်ဖြိုးကျော်၊ မောင်ကောင်းထက်၊ မောင်ဥာဏ်ရောင်ဝင်းတို့၏ အဘေး၊ တီနစ်ယောက်တို့၏ အဘိဗညာ ၂၉-၁၁-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့) ညနေ ၄:၂၀ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စ ရောက်သွားပါသည်။ ကြွေးကျွန်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ၃၀-၁၁-၂၀၂၄ (စနေနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် နေအိမ်မှ ကျီစုသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၅-၁၂-၂၀၂၄ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ နံနက် ၁၁ နာရီအထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ၁၀/တောင် (၁၂)ရပ်ကွက်၊ ရတနာလမ်းသစ်အိမ်ရာ၊ ဆောက်လုပ်ရေးမှတ်တိုင်၊ ဧယျာဝတီ(၆) လမ်းအရှေ့ တိုက်(၁၂)၊ အခန်း(၀၁၁)နေအိမ်သို့ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော် နှင့် ကြွရောက်ပါရန် ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးညာနေစောကရန်(ခ)အောင်ထွန်း**  
(ရွှေဘိုသာဆေးဆိုင်)

အသက်(၆၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရွှေဘိုသာလမ်း၊ အမှတ် (၃၃၄/၃၃၆)နေ (ဦး RP ဆွာမိ-ဒေါ်လုပ်ချီမိအမာလ်-ဒေါ်ရာမာရမ္မလ်)တို့၏သား၊ ဦးဝါဆူ(ခ)စိန်ဝင်း၊ ဦးဆောင်ဒရာချို(ခ)မောင်မောင်၊ [ဒေါ်စုကနာ(ခ)နုနုရီ]၊ [ဦးဆောင်ဝန်စိန်(ခ)မောင်မောင်လေး]၊ [ဒေါ်ဂဏေဆင်(ခ)ချစ်မောင်တို့၏ ညီ/မောင်၊ ဒေါ်ဂိဏာ၊ ဒေါ်နီရုမာလာဒေဝီ(ခ)သန်းသန်းမြင့်၊ [ဦးမာသာဘစ်(ခ)ချစ်စိန်]တို့၏အစ်ကို၊ တိုက်ဟောင်း(၅)၊ အခန်း(၂၄)၊ စံပြုဆပလရပ်ကွက်နေ ဒေါ်ဘိပတ်သမား(ခ)စုစုအေး၏ ခင်ပွန်း၊ မောင်Suresh(ခ)မင်းမင်းခန့်[G.E.D(Dip)]၏ ဖခင်၊ တူ/တူမ ၁၁ ယောက်တို့၏ ဦးလေးသည် ၂၇-၁၁-၂၀၂၄ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)နံနက် ၀၀:၅၀ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါ သဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရေဝေးဟိန္ဒူသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**လေ-၁၂၀၄ ဗိုလ်မှူးချုပ်မောင်ဆက်(ငြိမ်း)**

သံအမတ်ကြီး(ငြိမ်း)

အသက်(၉၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်နေ (ဦးသီး-ဒေါ်မြတ်သင်)တို့၏သား၊ (ဦးစိန်ဝင်း-ဒေါ်အုန်းတင်)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်တင်အေးဝင်း၏ခင်ပွန်း၊ ဦးအေးလွင်-ဒေါ်သီတာဆက်၊ ဒေါ်စန္ဒာဆက်၊ ဒေါက်တာအောင်ကျော်ဆက်တို့၏ ဖခင်၊ မအေးခိုင်ဆက်၊ မောင်ပြည့်ကောင်းဆက်တို့၏ အဘိုး၊ (ဦးမောင်မောင်မြင့်)-ဒေါ်တင်တင်မြင့်၊ (ဦးအုံးကျော်)-ဒေါ်ကြည်ကြည်သိန်း၊ ဒေါ်သန်းသန်းနု၊ ဦးဝေလင်း-ဒေါ်ဒီတိုရာချစ်မောင်တို့၏ ညီ/အစ်ကို ဗိုလ်မှူးချုပ်မောင်ဆက်(ငြိမ်း)၊ သံအမတ်ကြီး(ငြိမ်း)သည် ၃၀-၁၁-၂၀၂၄ (စနေနေ့) နံနက် ၁၁:၂၀ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ၄-၁၂-၂၀၂၄ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီ တွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၆-၁၂-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့) နံနက် ၈ နာရီတွင် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယိကာမကြီး**

**ဒေါ်ခင်မေ**

OIAC ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းတည်ထောင်သူ

အသက်(၉၃)နှစ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခုက္ကူခရိုင်၊ ကမ္ဘာမြို့၊ မြဝတီရပ်နေ ဦးဟန်မောင်၏ ဇနီး၊ ဦးကြည်လင်းဟန်-ဒေါ်ခင်ခိုင်ဦး၊ ဦးခင်မောင်ကို-ဒေါ်မာမာဌေး၊ ဦးရဲလင်း-ဒေါ်အိအိခင်တို့၏ မွေးသမိခင်၊ မောင်ဟိန်းထက်အောင်-မချိုသံသာ၊ မောင်သူရကိုကို၊ မောင်ပြည်ဖြိုးကိုကို-မဝင်းနန္ဒာလင်း၊ မောင်မျိုးမြတ်ကိုကို-မစည်စည်အင်ကြင်း၊ မောင်ကောင်းမြတ်ကိုကို၊ မောင်မြင့်မြတ်ကိုကို-မဆုပြည့်ကောင်း၊ မောင်ထူးအောင်ကိုကို၊ မောင်သူတကိုကို၊ မသိရီကိုကို၊ မောင်ဘုန်းသန့်ကိုကို၊ မောင်ဟန်သာရဲလင်း၊ မောင်တည်ကြည်ရဲလင်း၊ မြစ် နှစ်ယောက်တို့၏ အဘွား ဒေါ်ခင်မေသည် ၃၀-၁၁-၂၀၂၄ (စနေနေ့) ည ၉:၀၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ၂-၁၂-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်ရသွင်း သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ (နေအိမ်မှ ကားများ နံနက် ၁၁:၃၀နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၆-၁၂-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ အမှတ်-1-A/14 (ညီတော်အိမ်ရာ) သူရလမ်း၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပနေအိမ်သို့ ရက်လည် ဆွမ်းကျွေးတရားတော် နှင့် ကြွရောက်ပါရန် ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးထွန်းဇော်လင်း(ခ)ဦးထွန်းထွန်း**

အသက်(၅၄)နှစ်

ဦးတင် အေး-ဒေါ်အေးအေး ကြူတို့၏ သား ကြီး၊ ဒေါ်ဇော်အောင်ထွန်း၏ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးထွန်းဇော်လင်း(ခ) ဦးထွန်းထွန်းသည် ၂၆-၁၁-၂၀၂၄ ရက် နံနက် ၁:၀၇ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၈-၁၁-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ တွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း။ [ကွယ်လွန် သူအားရည်စူး၍ ၂-၁၂-၂၀၂၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် အမှတ်(C-113)၊ မုဒိတာအိမ်ရာ(၁)၊ ဗဟိုလမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နေအိမ်သို့ ဆွမ်းကျွေးအလှူတရားတော် နှင့် ကြွရောက်ပါရန် ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြား အပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးနိုင်နိုင်ဦး**

(A.G.T.I 93 Civil)အင်းစိန်

အသက်(၅၈)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ကျောက်မြောင်း၊ ကျားကွက်သစ်ရပ်ကွက်၊ ဘယသုဒ္ဓိလမ်း၊ အမှတ်(၇)၊ ပထမထပ် (ခေါင်းရင်းခန်း)နေ (ဒေါ်လှစိန်)၏မြေး၊ (ဦးသာဌေး-ဒေါ်တင်ညွန့်) တို့၏ တစ်ဦးတည်းသောသား၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁၆)ရပ်ကွက်၊ ဘုရားလမ်း၊ အမှတ်(၅)နေ ဦးစံသိန်း(ခ) ဦးမောင်မောင်သွင်-ဒေါ်တင်တင်နွဲ့တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်ခင်သူဇာသွင် (A.G.T.I/ B.E Civil)၏ ခင်ပွန်း၊ မသုရွန်းသီရိ(S.T.I University) မောင်မင်းထက်ခန့်(ခေတ္တ-U.S.A) မောင်မင်းဟိန်းခန့်(Grade-4) တို့၏ဖခင်သည် ၂၉-၁၁-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့)နံနက် ၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃၀-၁၁-၂၀၂၄ (စနေနေ့)တွင် ရေဝေးသုသာန် သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၅-၁၂-၂၀၂၄ (ကြာသပတေးနေ့)နံနက် ၇ နာရီတွင် ကျောက်မြောင်း နေအိမ်၌ ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေမည်ဖြစ်ပါ၍ ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အား ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် အသိပေး ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

မူးယစ်  
ကိုပစ်  
ပန်းတိုင်သစ်  
စိတ်သစ်  
လူသစ်  
ဘဝသစ်

**“ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း”**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ ကျောက်စိမ်းလမ်း၊ အမှတ်(၅၅၅)၊ (၄၀၆၀၆၀)ဧရိယာအကျယ် မြေကွက်သည် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် မြေချပါ မစ်တို့တွင် ဦးလှမြင့်(၁၂/အစန(နိုင်)၁၂၀၅၅)အမည်ဖြင့် မှတ်သားတည်ရှိပြီး၊ ယင်းမြေကွက်၏ တရားဝင်မစ္စတီရီရောင်းသည့် အမှတ်(၅၆၀)နှင့်ကပ်လျက် (ပါမစ်မူရင်းခြမ်း)၊ (၂၀၆၀၆၀၆၀)ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်ကျော်စောနိုင်(၉/ရမ(နိုင်)၀၀၁၁၅)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်နန္ဒာဝင်း (၁၄/၀၆(နိုင်)၁၄၀၀၆)က အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ရောင်းချမှုကို ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာခြင်းပေးပြီး (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးဆုံးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးကျော်အောင်(LLB)

အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၂၅၅၅)

အမှတ်(၁၆၄၃)၊ သိပ္ပံမောင်ဝလမ်း၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၅၀၅၀၆၀၄၃

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ**

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂)၊ မြေကွက်အမှတ်-၁၁၇(ခ)၊ ဧရိယာ(၂၀၆၀၅၀)ဧရိယာရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက် ပေါ်ရှိ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (၂)ရပ်ကွက်၊ သုမ္မာလမ်းမကြီး၊ အမှတ်-၁၁၇(ခ) ဟု ခေါ်တွင်သော (၂)ထပ်အုတ်ညှပ် အဆောက်အအုံတို့ကို ဂရန်အမည်ပေါက် လက်ရှိပိုင်ဆိုင်သူ ဦးတင်ဝင်း(၁၂/၉ကမ(နိုင်)၀၄၅၅၀)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေ က အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ ပေးချေပြီးဖြစ်၍ ယင်းမြေ အဆောက်အအုံတို့တွင် အကျိုးသက်ဆိုင်သူ မည်သူမဆို ဤကြေညာခြင်းပေးပြီး (၁၄)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံ အထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ကန့်ကွက် နိုင်ပြီး ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ် ပြီးမြောက်အောင်မြင်သည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်နန္ဒာလင်း(LLB)(စဉ်-၄၁၃၀၈) ဒေါ်သီစုကျော်(LLB)(စဉ်-၁၈၅၃၃)

အထက်တန်းရှေ့နေများ ရုံးအမှတ်-၆၁၊ ပထမထပ်၊ ၄၄လမ်း၊ ဗိုလ်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၆၀၅၅၅၁၊ ၀၉-၅၀၆၀၆၀၄၃

**အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ပေါက်တောရပ်ကွက်၊ ကာယ သုခ(၃)လမ်း၊ မြေရှင် ဦးမောင်မောင်ကျော်(၁၂/အစန(နိုင်)၀၁၀၉၄၃)နှင့် ကန့်ထရိုက်တာဦးကျော်ထွန်း(၁၂/မကဒ(နိုင်) ၀၄၅၅၀)တို့ အခန်းပေး၊ အခန်းယူ ဆောက်လုပ်ထားသော (၂)ခန်းတွဲ (၄)ထပ်တိုက်၏ စတုတ္ထထပ်အခန်း(မြေရင်းခြမ်း)၊ အမှတ်(၉၂)၊ အလျား(၁၄)ပေအနံ (၅၈)ပေရှိ တိုက်ခန်းနှင့်အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ် ကို ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်နန်းသင်းအောင် (၁၂/မကဒ(နိုင်)၁၂၅၀၁)မှ ၂၉-၁၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နှစ်ဦးသဘောတူ တိုက်ခန်းအပြီးအပိုင် အရောင်းအဝယ် ကတိစာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူကာ လက်ရောက်ရရှိပိုင်ဆိုင်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အထက်ဖော်ပြပါတိုက်ခန်း၏ တရားဝင် လက်ရှိပိုင်ရှင်မှာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဖြစ်သော ဒေါ်နန်းသင်းအောင် တစ်ဦးတည်းသာဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်နန်းသင်းအောင်၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်အောင်အောင်အောင်(LLB, B.D.I.L)

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၄၆၃၉/၁၄-၆-၂၀၁၈)

အင်းစိန်ရှေ့နေများအသင်းရုံးခန်း၊ စုပေါင်းရုံးဝင်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၅၀၄၃၆၁

**အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ် (၄၆)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၃၇)၊ ဒေါ်သီအမည်ပေါက် ပါမစ်မြေ(မိတ္တူခြမ်း)၊ အကျယ်အဝန်း(၂၀၆၀၆၀)ပေအား လက်ရှိပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဒေါ်နန်းအိအိချို (၆/ မအရ(နိုင်)၀၈၃၆၉)ထံမှ ဝယ်ယူရန် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက စရန်ငွေပေးချေ ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများသည် ခိုင်လုံသော အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများဖြင့် (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ပြီးဆုံးအောင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

ရုံး/အိမ်(နံနက်-၉နာရီမှညနေ၅နာရီ) လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အမှတ်(၁၁၃၇)၊ အမျိုးသားလမ်း၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ဦးတင်ထူးလှိုင်

ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အထက်တန်းရှေ့နေ ဖုန်း- (၀၉) ၇၈- ၀၆၇- ၃၀၆၇ စဉ်- ၂၄၂၉၂

**YESC**  
လျှပ်စစ်ကြိုးများကို သံဇကာ၊ သွပ်မိုး၊ သံထည်ပစ္စည်း စသည့် လျှပ်ကူးပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့၊ ချည်နှောင်၊ သွယ်တန်း သုံးစွဲခြင်းမပြုရ။



### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထွက်ကုန်များကို အခြေခံသည့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ (Agro Based Industry)ကို တန်ဖိုးမြင့် ကုန်ပစ္စည်းအထိ ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လို...

❖ ရှိပြီးဖြစ်သည့် ရေခဲမြေခဲကောင်းများနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များကို အသုံးချ၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဆိုပါက ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် Website နှင့် Mobile Application လွှင့်တင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁  
 ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကို ဦးတည်ချက်(၅)ရပ်ဖြင့်ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ နေပြည်တော်တွင် ဝန်ကြီးဌာနအဆင့် အားကစားနည်းခြောက်နည်း၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အားကစားနည်း ၂၃ နည်း၊ မသန်စွမ်းအားကစားနည်းလေးနည်းတို့ဖြင့် ခမ်းနားထည်ဝါစွာ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ရာ ပြိုင်ပွဲဆိုင်ရာသမိုင်းကြောင်းများ၊ အားကစားနည်းအလိုက် သမိုင်းကြောင်းများ၊ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်ဇယားများ၊ ပြိုင်ပွဲရလဒ်များ၊ သတင်းများ၊ ပြိုင်ပွဲဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်ပြီး အများပြည်သူများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်စေရန်အတွက် အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် Website (<https://www.thefifthnationalsports.gov.mm/>) နှင့် Mobile Application တို့ကို ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှစတင်၍ လွှင့်တင်ထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### ပြည်ပဈေးကွက်သို့ ရွှေပိတောက်ငါးဈေးကြီးမှ ရေထွက်ကုန်များ နေ့စဉ်တင်ပို့



ရွှေပိတောက်ငါးဈေးသို့ ဝင်ရောက်လာသော ရေထွက်ကုန်များကို ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနေစဉ်။

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁  
 ရန်ကုန်မြို့တွင် ရေထွက်ကုန်များအဓိကဖြန့်ဖြူးရာ ရွှေပိတောက်ငါးဈေးကြီးမှ ပြည်ပဈေးကွက်သို့ ရေထွက်ပစ္စည်းများ နေ့စဉ် တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
 “ဈေးကို တစ်ရက် ရေချိုထွက်ကုန်ကုန်ချိန်က သုံးသိန်းခန့် ဝင်ပါတယ်။ ဒီရေချိုထွက်ကုန်တွေကို ဥရောပနဲ့ အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံတွေကို တင်ပို့ပါတယ်” ဟု ရွှေပိတောက် ငါးဈေးသာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကိုက ပြောသည်။  
 လက်ရှိ ဆောင်းဦးကာလသည် ငါးကန်ဖော်ချိန်ဖြစ်၍ ရေချိုထွက်ကုန်များ လှိုင်လှိုင် ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးကြင်း၊ ငါးတန်၊ ငါးခေါင်းပွ၊ တီလားပီးယား၊ ငါးခုံးမ၊ ငါးမုတ်၊ ငါးပြေမ၊ ငါးခူး၊ ငါးကျည်း၊ ငါးရံ၊ ငါးပနော်၊ ငါးဖယ်၊ ပုစွန် အပါအဝင် ရေထွက်ကုန်အမျိုးအစား ၃၀ ခန့် ဝင်ရောက်မှုရှိကြောင်း သိရသည်။  
 စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၃ သို့ ၀

### ယနေ့ ဖတ်စရာ

တာချီလိတ်မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ အယောင်ဆောင်ကာ နေအိမ်များအတွင်း ဝင်ရောက်၍ ဖုန်းနှင့် ငွေကြေးများ ခြောက်လှန့်တောင်းယူခဲ့သူ အမျိုးသားရှစ်ဦးအား သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ  
 စာမျက်နှာ » ၂၃

ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး အာဆင်နယ်အသင်း အမှတ်ပေးဇယား ဒုတိယနေရာ တက်လှမ်း  
 စာမျက်နှာ » ၂၄

### ၂၀၂၄ အာရှဖလား တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁  
 မြန်မာ့ လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ၂၀၂၄ အာရှဖလား တတိယအဆင့် ခြေစစ်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ခြေစစ်ပွဲအုပ်စုခွဲရန် ဆီဒင်သတ်မှတ်ချက် Pot-3 တွင် ပါဝင်နေသည်။  
 အာရှဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၂၄ အာရှဖလား တတိယအဆင့် ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုခွဲပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်တွင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အသင်းစုစုပေါင်း ၂၄ သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။  
 ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုခွဲရန် ဆီဒင်သတ်မှတ်ရာ Pot-1 ၌ ဆီးရီးယား၊ ထိုင်း၊ လက်ဘနွန်၊ စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၅ သို့ ၆



ယခုနှစ်အတွင်း ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းကို တွေ့ရစဉ်။