

### ဆွေမျိုးတို့နှင့် နေရသကဲ့သို့

သူမိုက်နှင့် ပေါင်းဖော်၍ လှည့်လည်သောသူသည် ကာလရှည်မြင့်စွာ စိုးရိမ်ရ၏။ လူမိုက်တို့နှင့် အတူနေရခြင်းသည် ရန်သူနှင့် အတူနေရသကဲ့သို့ အခါခပ်သိမ်း ဆင်းရဲရ၏။ ပညာရှိနှင့် အတူတကွ နေခြင်းသည် ဆွေမျိုးတို့နှင့် အတူတကွ နေထိုင်ရသကဲ့သို့ ချမ်းသာ၏။

သုခဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၀၇)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး

### သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်

### ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် မတ် ၁၆

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး သဘင်ဆောင်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းသည်။

တက်ရောက်

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သီရိပျံချီ မဟာသရေစည်သူ စိုးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ကောင်စီအတွင်းရေးမှူးနှင့် ဇနီး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးနှင့် ဇနီး၊ ကောင်စီဝင်များနှင့် ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ရရှိကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် စည်သူဘွဲ့ရရှိသူ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) ဒေါက်တာ တိုးလှအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။



| ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ | အောင်လံ   | ၄၁ ဒဿ ၇ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် |
|-----------------------------|-----------|---------|-----------------|
| နေပြည်တော် မတ် ၁၆           | မြင်းမူ   | ၄၁ ဒဿ ၂ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် |
| ချောက်                      | ကျောက်ဆည် | ၄၁ ဒဿ ၀ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် |
| မကွေး                       | မင်းဘူး   | ၄၁ ဒဿ ၀ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် |
| ပြည်                        | ညောင်ဦး   | ၄၀ ဒဿ ၆ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် |

**ယနေ့ ဖတ်စရာ**

လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ ပိုမိုလှပသောအနာဂတ်ကို အတူလက်တွဲဖန်တီးကြပါစို့

ဆိုရှယ်မီဒီယာပေါ်က ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုကို တုံ့ပြန်ဖို့ဆိုရာဝယ်

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၇

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀









နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

○ ရှေးဖုံးမှ

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားရာတွင် တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့်နိုင်ငံဖြစ်စေရန် ဘက်စုံထောင့်စုံက ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်နေရာ၌ ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသား ပြည်သူ့အားလုံး၏ အင်အားသည် အဓိကကျပြီး အားလုံး၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုသည် အရေးကြီးကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီက စိတ်ဓာတ်၊ အသိအမြင်၊ ကာယဉာဏ စွမ်းအားများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်မှု အင်အားဖြင့်သာ အောင်မြင်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် သာမန်အဆင့်ထက် သာလွန်သည့် လုံ့လ၊ ဝီရိယ၊ ခွန်အားစိုက်ထုတ်ပြီး ထူးချွန်ပြောင်မြောက်စွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များလည်းရှိနေသည်ကို တွေ့ရသည့်အတွက် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူမိကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ စိတ်ရောကိုယ်ပါ နှစ်မြှုပ်ပြီး မိမိတတ်စွမ်းသမျှ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများနှင့် ထူးကဲစွာဆောင်ရွက်သူ၊ ကိုယ်ကျိုးမဖက် နိုင်ငံအတွက် စွန့်လွှတ်စွန့်စား အကျိုးဆောင်သူများကို လွတ်လပ်ရေးနေ့နှင့် နေ့ထူးနေ့မြတ် အခါသမယများတွင် ထိုက်သင့်သည့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့၊ တံဆိပ်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်း ဂုဏ်ပြုလျက်ရှိကြောင်း။

အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်ရာတွင် စွမ်းစွမ်းတမ်းဆောင်ရွက်ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရာတွင် သက်စွန့်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး စာမျက်နှာ ၄ သို့ ○



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် စည်သူဘွဲ့ရရှိသူ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး(အငြိမ်းစား) ဗိုလ်မှူးကြီး ကြည်မောင် အတွက် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ချီးမြှင့်ရာ သား ဦးကြည်မော်က လက်ခံစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် စည်သူဘွဲ့ရရှိသူ စာရေးဆရာမကြီး ဒေါက်တာ ဒေါ်တင်ဝင်း (ဒေါက်တာ မတင်ဝင်း-ပညာရေးတက္ကသိုလ်) အတွက် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ချီးမြှင့်ရာ သမီး ဒေါ်နန့်ချစ်ကြည်က လက်ခံစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် စည်သူဘွဲ့ရရှိသူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်အား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် စည်သူဘွဲ့ရရှိသူ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။



စာမျက်နှာ ၃ မှ

ဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ ထူးခြားစွာ အားထုတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး နယ်ပယ်တွင် သံတမန်တာဝန်များကို ထူးချွန်စွာ ဆောင်ရွက်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ သိပ္ပံပညာ၊ ဝိဇ္ဇာပညာနှင့် အခြားသောပညာရပ်တစ်ခုခုတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ အောင်မြင်စွာတီထွင်ဖန်တီးစွမ်းဆောင်နိုင်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ စာပေနှင့် အနုပညာပညာရပ်များတွင် ထူးခြားကောင်းမွန်စွာ တတ်မြောက်ပြီး အကျိုးပြုကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်အတွက် စံနမူနာပြုပုဂ္ဂိုလ်များပင် ဖြစ်ကြကြောင်း၊ ထိုသို့ ထူးချွန်ပြောင်မြောက်ပြီး နိုင်ငံအကျိုးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များကို လေးစားတန်ဖိုးထားသည့်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက နှစ်စဉ် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်မှုများပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ပြည်တွင်းက ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ အပ်နှင်းခြင်း ခံထိုက်သူများကိုသာမက ပြည်ပနိုင်ငံများက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကောင်းရာ ကောင်းကျိုးကို စိတ်ကောင်းစေတနာ အပြည့်ဖြင့် စွမ်းစွမ်းတမံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များကိုလည်း နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုခိုင်မာစေရန်အတွက် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့၊ တံဆိပ်များချီးမြှင့်အပ်နှင်းလျက်ရှိကြောင်း။

ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့၊ တံဆိပ်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် တံဆိပ်များ ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျ စိစစ်ရွေးချယ်ပြီး အမှန်တကယ် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ထိုက်သူများကိုသာ ထိုက်ထိုက်တန်တန် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သဖြင့် ဘွဲ့ခံပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် မိသားစုဝင်များအတွက် အထူးဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်မိသည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း။

ယနေ့ကျင်းပသည့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်း အခမ်းအနားတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်(လွတ်လပ်ရေးနေ့)နှင့် မတ်လ ၂ ရက် (တောင်သူလယ်သမားနေ့)တို့တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာ ထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည့် စည်သူဘွဲ့ ၁၃ ဦး၊ သူရဘွဲ့ ၁၃ ဦး၊ ဇေယျကျော်ထင်ဘွဲ့ ၁၇ ဦး၊ ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့ ၁၄ ဦး၊ အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့ တစ်ဦး၊ သိပ္ပံကျော်စွာဘွဲ့ နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၅၇ ဂိုဏ်းဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်း သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၅ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် စည်သူဘွဲ့ ရရှိသူ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်(အငြိမ်းစား) ဦးအောင်သောင်းအတွက် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်ရာ သား ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးအောင်က လက်ခံစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် သူရဘွဲ့ ရရှိသူ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်မှူးကြီး သက်ပိုင်မြင့်အတွက် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်ရာ ဇနီး ဒေါ်နန်းဦးလှိုင်က လက်ခံစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ဇေယျကျော်ထင်ဘွဲ့ ရရှိသူ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်သန်းထိုက်အား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ဇေယျကျော်ထင်ဘွဲ့ ရရှိသူ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ်အား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ဇေယျကျော်ထင်ဘွဲ့ ရရှိသူ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်းအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ဇေယျကျော်ထင်ဘွဲ့ ရရှိသူ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်နိုင်မင်းကျော်အား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။



# ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနား

## ၂၀၂၅ ခုနှစ်

### နေပြည်တော်

### ၁၆-၃-၂၀၂၅



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် စည်သူဘွဲ့၊ သူရဘွဲ့၊ ရရှိသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

အားလုံး သိရှိပြီးဖြစ်သည့်အတိုင်း ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီး ကျင်းပနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့်ပြင်ဆင်မှုများကိုလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို မဖြစ်မနေ ကျင်းပပြုလုပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး အစိုးရနှင့် ပြည်သူ တက်ညီလက်ညီပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

### စာမျက်နှာ ၄ မှ

နိုင်ငံတော်အစိုးရက ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်၊ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်၊ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်(၂)ရပ် စသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များသည် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အလွန်ကျယ်ပြန့်နက်ရှိုင်းကြောင်း၊ ဥပမာပြောရမည်ဆိုပါက တိုင်းပြည် သာယာဝပြောရေးလုပ်ငန်းစဉ်များထဲတွင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ လုံခြုံရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေး၊ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနိုင်ရေး၊ ပြည်သူများကိုယ်စိတ်နှလုံး အေးချမ်းစွာနေထိုင် လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေး စသည့်အချက်များစွာ ပါဝင်သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဦးတည်ချက်လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ရည်မှန်းချက်တိုင်းတွင် ကဏ္ဍအလိုက် အသေးစိတ်ဖော်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန် များစွာ ရှိနေကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ဇေယျကျော်ထင်ဘွဲ့၊ ရရှိသူ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ကျော်ကျော်အား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့၊ ရရှိသူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ရုံး တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ် ဒေါ်လှလှဝင်းအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။

အားလုံး သိရှိပြီးဖြစ်သည့်အတိုင်း ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီး ကျင်းပနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ပြင်ဆင်မှုများကိုလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို မဖြစ်မနေ ကျင်းပပြုလုပ်ပေးသွားမည် ဖြစ်သည့်အတွက် ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး အစိုးရနှင့် ပြည်သူ တက်ညီလက်ညီ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်သည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့၊ ရရှိသူ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးလှဌေးအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့၊ ရရှိသူ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခိုင်ထွန်းဦးအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။

နိုင်ငံတော်အတွက် ထူးထူးချွန်ချွန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသူများ၊ စွန့်လွှတ်စွန့်စားမှု၊ အနစ်နာခံမှုတို့ဖြင့် တာဝန်ကျေခဲ့ကြသူများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ ဂုဏ်ယူပါကြောင်းကို ထပ်လောင်းပြောကြားလိုကြောင်း။ စာမျက်နှာ ၆ သို့ ၀



### ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနား

၂၀၂၅ ခုနှစ်

နေပြည်တော်

၁၆-၃-၂၀၂၅



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ဇေယျကျော်ထင်ဘွဲ့ရရှိကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

မိမိတို့၏ ဘဝတစ်သက်တာ အတွင်း တိုင်းပြည်အတွက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကို ယခုကဲ့သို့ မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ခြင်း ခံရသကဲ့သို့ ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်ကြီး ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲရေး၊ အေးချမ်းသာယာရေး၊ ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မိမိတို့၏ သားစဉ်မြေးဆက်များကိုပါ ယခုကဲ့သို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်စေ ရန် စံနမူနာကောင်းများပြုကြပါဟု တိုက်တွန်းမှာကြား။

#### ○ စာမျက်နှာ ၅ မှ

မိမိတို့၏ ဘဝတစ်သက်တာ အတွင်း တိုင်းပြည်အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကို ယခုကဲ့သို့ မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ခြင်းခံရသကဲ့သို့ ဆက်လက် ပြီး နိုင်ငံတော်ကြီး ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲရေး၊ အေးချမ်းသာယာရေး၊ ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မိမိတို့၏ သားစဉ်မြေးဆက်များ ကိုပါ ယခုကဲ့သို့ ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်စေရန် စံနမူနာကောင်းများ ပြုကြပါဟု တိုက်တွန်းမှာကြား လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုး သီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်က ပြည်ထောင်စု စည်သူသင်္ဂဟဘွဲ့ များဖြစ်ကြသည့် စည်သူဘွဲ့၊ ရရှိသူ ၁၃ ဦး၊ တပ်မတော်စွမ်းရည် သတ္တိဆိုင်ရာဘွဲ့များ ဖြစ်ကြသည့် သူရဘွဲ့၊ ရရှိသူ သုံးဦး၊ စွမ်းဆောင်မှု ဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ဖြစ်ကြသည့် ဇေယျကျော်ထင်ဘွဲ့၊ ရရှိသူ ၁၇ ဦး၊ ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့၊ ရရှိသူ ၁၄ ဦး၊ အလင်္ကာကျော်စွာ ဘွဲ့၊ ရရှိသူ တစ်ဦး၊ သိပ္ပကျော်စွာ ဘွဲ့၊ ရရှိသူ နှစ်ဦးတို့ကို ဂုဏ်ထူး ဆောင်ဘွဲ့များ တစ်ဦးချင်း လက်ရောက်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းပေး သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဂုဏ်ထူးဆောင် ဘွဲ့ရရှိကြသူများနှင့်အတူ မှတ်တမ်း တင် စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်သည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံ တော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာ ကြသူများ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ရရှိ ကြသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိသားစု ဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့ရရှိသူ နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးအဖွဲ့ဝင်(အငြိမ်းစား) ဦးတင်မြင့်အတွက် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ချီးမြှင့်ရာ ဇနီး ဒေါ်သန်းနုက လက်ခံစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့ရရှိသူ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(အငြိမ်းစား) ဦးမောင်လှအတွက် ဂုဏ်ထူးဆောင် ဘွဲ့ချီးမြှင့်ရာ သား ဗိုလ်ချုပ်လှဝင်း (အငြိမ်းစား) က လက်ခံစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့ရရှိသူ အဆိုပညာရှင် ဗိုလ်မှူး ခင်မောင်လှ (အငြိမ်းစား) (ရဲဘော် ခင်မောင်လှ) အတွက် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ချီးမြှင့်ရာ သား ဦးနိုင်နိုင်ထွန်းက လက်ခံစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် သိပ္ပကျော်စွာဘွဲ့ရရှိသူ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ သူနာပြုနှင့် သားဖွားကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နွဲ့နွဲ့ခင် အား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။



# လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ ပိုမိုလှပသောအနာဂတ်ကို အတူလက်တွဲဖန်တီးကြပါစို့

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီး H.E.Ms.Ma Jia

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၁၇ ရက်နေ့တွင် (၈)ကြိမ်မြောက် “လန်ချန်း-မဲခေါင် သီတင်းပတ်” ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစတင်ချိန်မှစ၍ အလျင်အမြန်တိုးတက်ပြီး ထင်ရှားသောရလဒ်များရရှိခဲ့ကာ ဒေသတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ “ရွှေရောင်ပလက်ဖောင်း” ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာတရုတ်သံအမတ်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့် နှစ်ဝက်ကျော်ကာလအတွင်း လန်ချန်း-မဲခေါင်စီမံကိန်း ခုနစ်ခု၏ အခမ်းအနားများသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး စီမံကိန်းများစွာကို လက်တွေ့ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရွှေရောင်မြေပေါ်တွင် လန်ချန်း-မဲခေါင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ အသီးအပွင့်များ ဝေဝေ ဆာဆာဖူးပွင့်နေသည်ကို ကိုယ်တိုင်မြင်တွေ့ခဲ့ရပြီး လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ အမြန်နှုန်း၊ အင်အားနှင့် နက်ရှိုင်းမှုကို ကိုယ်တိုင်ခံစားခဲ့ရသည်။ “ရွှေရောင်ပလက်ဖောင်း” ၏ “ထိရောက်မှု နှုန်းထား”သည် အလွန်မြင့်ပါသည်။

### “သေးငယ်သော်လည်းလှပဆဲ” စီမံကိန်းများ

လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အမြဲဖွံ့ဖြိုးရေးကို အဓိကထားပြီး ပြည်သူ့လူနေမှုဘဝကို အခြေခံသောရည်ရွယ်ချက် နှင့် မူလရည်မှန်းချက်ကို စွဲကိုင်ထားသောကြောင့် လက်တွေ့ဘဝနှင့် နီးစပ်ပြီး ပြည်သူများအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိစေကာ ထိရောက်သောလုပ်ဆောင်မှုများကို ဖော်ဆောင်နေပါသည်။ တရုတ် နိုင်ငံ၏ ထောက်ပံ့ထားသောရန်ပုံငွေဖြင့် တည်ထောင်ထားသော လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေသည် မြန်မာ နိုင်ငံတွင် စီမံကိန်း ၁၁၈ ခု လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက်စီမံကိန်း ၇၂ ခုမှာ ပြီးဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ထိုစီမံကိန်းများသည် ပြည်သူများ၏ သောက်သုံးရေရရှိရေး၊ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျှော့ချရေး နှင့် ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးစသော ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ပြည်သူ့လူနေမှုဘဝနှင့် သက်ဆိုင်သောပြဿနာများကို အဓိကဖြေရှင်းပေးနေပါသည်။ ရန်ပုံငွေ၏ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ ကုန်းခြမ်း၊ ဆင်တောင်၊ ကျောက်တော်ကျေးရွာများမှ ရွာသူရွာသား ၂၀၀၀ ခန့်သည် သန့်ရှင်း သောသောက်သုံးရေကို ရရှိခဲ့ကြသည်။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးရှိ ဘုတ်ပြင်းခရိုင်မှ ကံမော်ကြီးကျေးရွာ၊ ရောင်ကြီးကျေးရွာများမှ ရွာသူ ရွာသား ၂၇၀၀ ခန့်သည် ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်မှ တစ်ဆင့် ၂၄ နာရီလျှပ်စစ်မီးရရှိခဲ့ပြီး လျှပ်စစ်သုံးစွဲမှုကုန်ကျစရိတ်ကို ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် လျှော့ချနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ကော်ဖီ၊ ရော်ဘာ၊ သစ်သီး၊ ပိုးမွေးမြူရေးနှင့် ရေထွက်ပစ္စည်းများစသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး စီမံကိန်းများမှတစ်ဆင့် ကျေးလက်ဒေသမှ လယ်သမားများကို အရည် အသွေးမြင့်မျိုးစေ့များ၊ လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းများကို အခမဲ့သင်ကြား ပို့ချပေးခဲ့ပြီး ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်စေရန်၊ ဝင်ငွေတိုးစေရန်နှင့် အလုပ် အကိုင်ဝင်ရောက်ခွင့်များ တိုးပွားလာအောင် ကူညီပေးခဲ့သည်။ “သေးငယ်သော်လည်းလှပဆဲ” စီမံကိန်းများသည် မြန်မာပြည်သူများ ၏ တောက်ပသောဘဝအတွက် မျှော်လင့်ချက်များကို ပံ့ပိုးပေးနေပြီး သာယာလှပသောအိမ်များကို တည်ဆောက်ရာတွင် ကူညီပေးနေပါ သည်။

လန်ချန်း-မဲခေါင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အိမ်နီးချင်းနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးကို အမြဲကျင့်သုံးပါသည်။ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုတွင် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများရှိပြီး ဆက်ဆံရေးတွင် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုရှိ၍ အချင်းချင်း သက်သောင့်သက်သာရှိမှုကို အပြည့်အဝထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး မည်သည့်နိုင်ငံရေးအကြောင်းအရာ များကိုမှ မချိတ်ဆက်ထားပါ။ မိမိတို့၏ နိုင်ငံအခြေအနေနှင့်ကိုက်ညီ သော ဖွံ့ဖြိုးရေးလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် အပြန်အလှန် ထောက်ခံကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ လန်ချန်း-မဲခေါင်စီမံကိန်း၏ အကောင်အထည်ဖော်မှုများသည် မြန်မာပြည်သူများ၏ လက်တွေ့ လိုအပ်ချက်များကို အခြေခံ၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို လွတ်လပ်စွာ ဆောင်ရွက်ပိုင်ခွင့်ရှိပါသည်။ တရုတ်သံရုံးသည် စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်မှုများ၊ ပါဝင်သူများနှင့် အကျိုးခံစားသူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို အခြေခံ၍ မြန်မာနိုင်ငံ လန်ချန်း-မဲခေါင်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု အမျိုးသားညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့နှင့် ရင်းနှီးစွာတွဲဖက် ဆောင်ရွက်ပြီး တရုတ်ပညာရှင်များ၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများနှင့် လုပ်ငန်းများကို စီမံကိန်းများအတွက် အကူအညီပေးရန် ညှိနှိုင်းပေးကာ

ပိုမိုကောင်းမွန်သော စီမံကိန်းရလဒ်များရရှိစေရန် အတူတကွ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေပါသည်။

### တံခါးများ ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းဖွင့်လှစ်ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိုမြှင့်တင်

လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အပြန်အလှန် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာသောသဘောထားနှင့် ဦးတည်ချက် ကို အမြဲကျင့်သုံးပါသည်။ ပိတ်ဆို့ခြင်း “အသေးစားစက်ဝိုင်း” များကို မလုပ်ဆောင်ဘဲ တံခါးများ ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းဖွင့်လှစ်ပြီး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ပါသည်။ မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ဧရာဝတီ-ကျောက်ဖရား-မဲခေါင်စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး ဒေသတွင်းအသိုက်အဝန်းတည်ဆောက်ရာတွင် ပူးပေါင်းကူညီကာ ဒေသတွင်းအုပ်ချုပ်မှုကို ပြည့်စုံစေရန်အတွက် “လန်ချန်း-မဲခေါင် အစီအစဉ်” နှင့် “လန်ချန်း-မဲခေါင် ဉာဏ်ပညာ” ကို ပံ့ပိုးပေးနေပါ သည်။

လွန်ခဲ့သော ကိုးနှစ်အတွင်းက ခြောက်နိုင်ငံမှ နိုင်ငံခြားဆောင်

“လန်ချန်း-မဲခေါင် ဗီဇာ” သည် နိုင်ငံခြားနိုင်ငံမှ ပြည်သူများအကြား ပိုမိုရင်းနှီးစွာဆက်ဆံလာစေရန် တွန်းအားပေးခဲ့သည်။ “လန်ချန်း- မဲခေါင် လုံခြုံရေးအချမ်းအေး” တည်ဆောက်မှုသည် ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာ အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် လန်ချန်း-မဲခေါင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစင်တာ၏ “စင်ရော်” ပူးပေါင်းလှုပ်ရှားမှုဖြင့် မှုခင်းသံယာဇ်သူ ခုနစ်သောင်းကျော်ကို ဖမ်းဆီး နိုင်ခဲ့သည်။ ဤသို့ဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ လုံခြုံရေးနှင့် ပစ္စည်းဥစ္စာ များကို ထိရောက်စွာကာကွယ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးနှင့် တည်ငြိမ်မှုကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

### အခွင့်အလမ်းသစ်များ ယူဆောင်လာပေးနိုင်မည်

မကြာသေးမီက အောင်မြင်စွာပြီးဆုံးခဲ့သော တရုတ်နိုင်ငံ၏ Two Sessions အစည်းအဝေးတွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ထာဝရတံခါးဖွင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုကို မြှင့်တင်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး စနစ်တကျ တံခါးဖွင့်ပွင့်လင်းမြင်သာမှုကို တည်ငြိမ်စွာတိုးချဲ့သွားမည်ဟု အတည် ပြုခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ကိုယ်ပိုင်ပွင့်လင်းမှုနှင့် တစ်ဖက်သတ်ပွင့်လင်းမှု

**“လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အပြန်အလှန်အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှု၊ ပွင့်လင်း မြင်သာသောသဘောထားနှင့် ဦးတည်ချက်ကို အမြဲကျင့်သုံးပါသည်။ ပိတ်ဆို့ခြင်း “အသေးစားစက်ဝိုင်း” များကို မလုပ်ဆောင်ဘဲ တံခါးများ ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းဖွင့်လှစ်ပြီး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ပါသည်။ မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ဧရာဝတီ-ကျောက်ဖရား-မဲခေါင်စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပြီး ဒေသတွင်းအသိုက်အဝန်းတည်ဆောက်ရာတွင် ပူးပေါင်းကူညီကာ ဒေသတွင်း အုပ်ချုပ်မှုကို ပြည့်စုံစေရန်အတွက် “လန်ချန်း-မဲခေါင် အစီအစဉ်” နှင့် “လန်ချန်း-မဲခေါင် ဉာဏ်ပညာ” ကို ပံ့ပိုးပေး**

များ၏ မဟာဗျူဟာမြောက်ဦးဆောင်မှုဖြင့် လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုယန္တရားသည် တဖြည်းဖြည်းပိုမိုပြည့်စုံလာပြီး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုနယ်ပယ်များ ဆက်လက်ကျယ်ပြန့်လာကာ အတွင်းအား များ အဆက်မပြတ်မြှင့်တက်လာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ဒေသတွင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ကောင်းမွန်စွာမြှင့်တင်ပေး နိုင်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံခြားနိုင်ငံအကြား နိုင်ငံရေးယုံကြည်မှုသည် ဆက်လက်နက်ရှိုင်းလာပြီး နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးနှင့် ဘက်ပေါင်းစုံ အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်းတည်ဆောက်ရေးကို အကောင် အထည်ဖော်ရာတွင် အပြည့်အဝလွှမ်းခြုံနိုင်ခဲ့သည်။ အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်းတည်ဆောက်ရေးခေတ်၏ ရှေးဆုံး၌ အတူတကွ လျှောက်လှမ်းနေကြသည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုစွမ်းအားသည် တစ်နေ့တခြား ပိုမိုအားကောင်းလာပြီး တရုတ်နိုင်ငံနှင့် မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသ ငါးနိုင်ငံတို့အကြား ကုန်သွယ်မှု ပမာဏသည် ဒေါ်လာ ၂၀၀ ဘီလီယံကျော်လွန်သွားခဲ့သည်။ ယခု ပမာဏသည် လွန်ခဲ့သော ၁၀ နှစ်ကထက် နှစ်ဆပိုများပြီး တရုတ်- လာအို၊ တရုတ်-ထိုင်း ရထားလမ်းများ၊ ကမ္ဘောဒီးယား-တရုတ် အမြန်လမ်းမကြီးကဲ့သို့သော စီမံကိန်းများသည် “ရွှေလမ်းမကြီး” ကို ဖောက်လုပ်ပေးခဲ့သည်။ အမြန်ရထား၊ လေဆိပ်ချိတ်ဆက်မှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စွမ်းအားတို့သည် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော လန်ချန်း- မဲခေါင်အဖြစ် အရှိန်မြှင့်ပေးနေသည်။ “လန်ချန်း-မဲခေါင် ချစ်ကြည်ရေး” သည် ပိုမိုနက်ရှိုင်းလာပြီး “နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကျေးရွာစီမံကိန်း” သည် ထောင်ပေါင်းများစွာသော အိမ်ထောင်စုများအတွက် လျှပ်စစ်မီး ဖြင့် အလင်းရောင်ထွန်းလင်းစေခဲ့သည်။ “စမ်းချေချိုလှုပ်ရှားမှု” (Operation Sweet Spring) သည် ထောင်ပေါင်းများစွာသော ရွာသူရွာသားများအတွက် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေကို ရရှိစေခဲ့ သည်။ “လန်ချန်း-မဲခေါင် အမြင်အာရုံပြန်လည်ရရှိရေးလှုပ်ရှားမှု” သည် ရေတိမ်ရောဂါခံစားနေရသော လူနာရာပေါင်းများစွာကို ပြန်လည်အမြင်အာရုံရစေခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံမှ ထုတ်ပေးသော

ကို စနစ်တကျတိုးချဲ့သွားမည်ဖြစ်ကာ ပွင့်လင်းမှုဖြင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မြှင့်တင်သွားမည်ဟု ထပ်လောင်းဖော်ပြခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Mr. Wang Yi သည် Two Sessions အစည်းအဝေးတွင် ကျင်းပသော သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၌ အထူးဖော်ပြ ခဲ့သည်မှာ တရုတ်နိုင်ငံသည် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ ပွင့်လင်းမှုကို ဆက်လက်တိုးချဲ့သွားမည်ဖြစ်ပြီး တစ်ဖက်သတ်ပွင့်လင်းမှုများလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကာ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့်အတူ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို မျှဝေသွားမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ဒေသတွင်း နှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းအတွက် စွမ်းအားအသစ်များ ဖြည့်ဆည်းပေး နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လန်ချန်း-မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် အခွင့် အလမ်းသစ်များ ယူဆောင်လာပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်သည် တရုတ်-မြန်မာ သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခြင်း (၇၅)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်ဖြစ်ပြီး နှစ်နိုင်ငံကြားဆက်ဆံရေးသည် သမိုင်းဝင် စမှတ်အသစ်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်တို့သည် လန်ချန်း-မဲခေါင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်း အကောင် အထည်ဖော်ရာ၌ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအသစ် ရရှိစေရန် မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။ မြန်မာစကားပုံတွင် “တောင်ကြီးဖဝါးအောက်၊ လှိုင်းကြီး လှေအောက်”ဟူသော ဆိုရိုးစကားအတိုင်း တရုတ်နိုင်ငံသည် မြန်မာ နိုင်ငံရှိ လူမှုအဖွဲ့အစည်းအသီးသီးနှင့် ပူးပေါင်းလက်တွဲကာ ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သမိုင်းဝင်ခရီးတွင် အပြန်အလှန်ဖေးမ ကူညီကာ တရုတ်-မြန်မာနှင့် လန်ချန်း-မဲခေါင် အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်းတို့၏ စာမျက်နှာသစ်ကို အတူတကွ ရေးသား၍ တရုတ်-မြန်မာဆက်ဆံရေးနှင့် လန်ချန်း-မဲခေါင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုတို့၏ ပိုမိုလှပသောအနာဂတ်ကို အတူတကွဖန်တီးရန် ဆန္ဒရှိပါ သည်။ (ဤဆောင်းပါးပါ အချက်အလက်များသည် စာရေးသူ၏ အဘော်သာဖြစ်ပါသည်။)



# နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ပျဉ်းမနားမြို့နယ်နှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာနများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၆

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အတွက် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်နှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း ရှိစာစစ်ဌာနများတွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုခန်းများ ပြင်ဆင် ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းစာစစ်ဌာနသို့ သွားရောက်စစ်ဆေးရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ကျန်းမာရေး ဆေးခန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် စာမေးပွဲဖြေဆို ခန်းများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုတို့ကို တိုင်းပညာရေးမှူး ဒေါက်တာကျော်လွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။



တင်ပြမှုများအပေါ် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်း သာစွာဖြေဆိုနိုင်ရေး၊ စာမေးပွဲဖြေဆိုစဉ်ကာလ အတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သွားလာမှု

အဆင်ပြေစေရေး၊ စာမေးပွဲဆိုင်ရာလုံခြုံရေးနှင့် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှု မရှိစေရေး၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုအပြည့်အဝရရှိစေရေးတို့ကို လစ်ဟာ မှုမရှိစေရေး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် လယ်ဝေးမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်းစာစစ်ဌာနနှင့် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ကျန်းမာရေး ဆေးခန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ကြီးကြပ်ရေး ဆရာ ဆရာမများကို စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးဇေယျာလင်းနှင့် ဦးမြင့်စိုး တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာနများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

တပ်ကုန်း မတ် ၁၆

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် တပ်ကုန်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနိုင် ရေး နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးဇေယျာလင်းနှင့် ဦးမြင့်စိုး၊ ဥက္ကဋ္ဌရခိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြတ်အောင်နှင့် ခရိုင်ပညာရေးမှူး၊ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်သူနှင့် မြို့နယ်ပညာ ရေးမှူးတို့သည် မတ် ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ် အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာနများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

စစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့စစ်ဆေးရာ ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဒေါက်တာမာမာမာမာ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်သီသီကြိုင်နှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကြီးကြပ် တာဝန်ခံကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများက စာဖြေခန်းပြင်ဆင်ထားရှိမှုများ ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးဇေယျာလင်း၊ ဦးမြင့်စိုးတို့က တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနိုင်ရေး စာစစ် ဌာန ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စေရေး၊ စာဖြေ



ခန်းများအတွင်း လေဝင်၊ လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေး၊ မှာကြားပြီး စာဖြေခန်းများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများကို အလင်းရောင်ကောင်းမွန်စွာရရှိစေရေး၊ မီးလန့်မှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။ မဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ အေးချမ်းလုံခြုံရေးတို့ကို ဆွေးနွေး တင်စိုးလွှတ်

## မုဒုံမြို့ရှိ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲစာစစ်ဌာနများ၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်

မုဒုံ မတ် ၁၆

မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်၌ မတ် ၁၇ ရက်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲကျင်းပမည့်ဖြစ်ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်း စွာဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် စာစစ်ဌာန အခြေခံပညာစာသင်ကျောင်းများ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ယမန်နေ့က အထက(၁)မုဒုံ၊ အထက(ကမာဝက်) စာသင်ကျောင်းများ၌ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မုဒုံမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနိုင်လင်းအောင်၊ မီးသတ် ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဖုန်းမြင့်အေးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းမှ လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးဝေလင်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများက စာသင်ကျောင်းအတွင်း မီးငြိမ်းသတ် ရေးပစ္စည်းများနှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးလုံလောက်စွာထားရှိမှု၊ ရေသိုလှောင် ကန်များထားရှိမှုအခြေအနေ၊ ကျောင်းအတွင်း သွယ်တန်းထားသည့် လျှပ်စစ်ပိုင်းယာကြိုးများ စနစ်တကျရှိ/မရှိတို့ကို စစ်ဆေးပြီး ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် တာဝန်ခံအား မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သည့်အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



## တံတားမြို့၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကျင်းပမည့် စာစစ်ဌာနသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

တံတား မတ် ၁၆

ရန်ကန်တိုင်းဒေသကြီး တံတားမြို့၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကျင်းပမည့်စာစစ်ဌာနဖြစ်သော တံတားမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာနပြင်ဆင်ထားရှိမှုနှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေးအခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။



အဆိုပါကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှုကို ကျောက်တန်းမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘုန်းခန့်အောင် ဦးဆောင်၍ ကျောက်တန်းမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲမှူးမင်းဇော်နှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သန်လျင်မြို့နယ် အထက(၃) မှ ကြီးကြပ်ရေးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းနွယ်၊ တံတားမြို့အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရန်အောင်မျိုးထက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းဆောင်များ၊ စာဖြေမည့်အခန်းများ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေး၊ သန့်ရှင်း သပ်ရပ်မှုရှိစေရေးနှင့် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်တွင် မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကြသည်။

တံတားမြို့ အထကစာစစ်ဌာနတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၄၃ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိုးဖြူလွင်(ပြန်/ဆက်)

## ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့်စာစစ်ဌာနများတွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေး

ဝါးခယ်မ မတ် ၁၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ်အတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် စာစစ်ဌာနများအား မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။

စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်အတွင်းရှိ တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန များအား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစွမ်းထက်၊ ဒုတိယမြို့နယ် ပညာရေးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်း၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးတိုးနိုင်ဦးဦးဆောင်သော သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ ရပ်ကွက်တာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ်အတွင်း စာစစ်ဌာနများတွင်

စာမေးပွဲဖြေဆိုချိန်အတွင်း မီးလောင်မီးလန့်မှု မဖြစ်ပွားစေရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေး အကြံပြု မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မိုးဟိန်းထက်



# သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးစေတီတော်ရှိ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရား၏ လက်ဝဲအောက်စွယ်တော်ပွားအား ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်ပူဇော်

ရန်ကုန် မတ် ၁၆ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ကမ္ဘာအေး ကုန်းမြေဆွသင်္ဂါယနာသာသနာ့ သမိုင်းဝင် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေး စေတီတော်၌ အများပြည်သူဖူးမြော် နိုင်ရန် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်နှင့် မိသားစုက လှူဒါန်းထားသော ဗုဒ္ဓမြတ်စွာ ဘုရား၏ လက်ဝဲအောက်စွယ်တော် ပွားအား ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာ တင် ပလ္လင်တော်ပင့်မင်္ဂလာအခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါစေတီတော် ပရိဝုဇ် အတွင်း၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်ကြည့်ညို့ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာအေး စေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယ

အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ စန္ဒာဝရာဘိဝံသ အမျိုးပြု သည့် ဆရာတော်ကြီးများ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓ သာသနာပြု တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်(စီမံ) ဦးဇော်ဇော်ဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး သာသနာရေးမှူး ဦးဇော်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် များ၊ ဘာသာရေးဝတ်အသင်းအဖွဲ့ များ တက်ရောက်ကြည့်ညို့ကြ သည်။

ဦးစွာ ဆရာတော်ကြီးများက ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရား၏ လက်ဝဲ အောက်စွယ်တော်ပွားအား ဗုဒ္ဓါ ဘိသေကအနေကဇာတင်ပူဇော်ကြ ပြီး နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ထံမှ ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြကာ ဆရာ တော်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်သည့်



အန္တရာယ်ကင်း ပရိတ်တရားတော် များကို နာယူကြည့်ညို့ကြသည်။ ထို့နောက် ဆရာတော်များနှင့် ပင့်သံဃာတော်များအား လှူဖွယ် ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်

လှူဒါန်းကြပြီး နိုင်ငံတော်သံဃ မဟာနာယကအဖွဲ့ တွဲဖက် အကျိုးတော်ဆောင် အဂ္ဂမဟာဂန္ထ ဝါစကပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ

ဇောတိသရထံမှ အနုမောဒနာ တရားနာယူကြပြီး လှူဒါန်းမှု အစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကြသည်။ ယင်းနောက် ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရား

၏ လက်ဝဲအောက်စွယ်တော်ပွား အား စွယ်တော်ကိန်းဝပ်တော်မူမည့် ဂန္ဓကုဋ်ကျောင်းတော်သို့ပင့်ဆောင် ပူဇော်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ရခိုင်နွယ်ဖွား ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်များအား ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုပူဇော်



### ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကိုးပါးအား ပုနဂုဏ်သိဋ္ဌမင်္ဂလာ ချီးကျူးပူဇော်ပွဲကျင်းပ

ကျိုက်ထို မတ် ၁၆ မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ဆက်ကပ် လှူဒါန်းသော သာသနာတော် ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာ တော်ကြီးကိုးပါးအား ပုနဂုဏ် ဝိသိဋ္ဌ မင်္ဂလာချီးကျူးဂုဏ်ပြုပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်

ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ထီးရိုးစေတီ တော်မြတ်မှန်လုံဆောင်၌ ကျင်းပ သည်။ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း အခမ်းအနားတွင် ကျိုက်ထို ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကံစောလှိုင်က သာသနာရေး ဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားပြီး ကျိုက်ထိုခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များမြို့နယ်

စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးလွင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဆရာတော်များထံ ဘွဲ့တံဆိပ် တော်၊ အဆောင်အယောင်နှင့် နဝကမ္မ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ မင်္ဂလာကန်တော် ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဓဇ ဘဒ္ဒန္တဉာဏိန္ဒက လှူဒါန်းမှု အစုစုတို့အတွက် အနုမောဒနာ တရားဟောကြားကာ ရေစက် သွန်းချအမျှပေးဝေပြီး အခမ်း အနားကို ဗုဒ္ဓ သာသနံ စိရံတိဋ္ဌတု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဆုတောင်း၍ ရုပ်သိမ်းသည်။ ဆက်လက်၍ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ အပူဇော်ခံ ဆရာတော်များအား ဆွမ်းဆန် တော်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လောင်းလှူခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။ ကျိုက်ထို(ပြန်/ဆက်)



ဆက်လက်၍ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်များ အား အလှူရှင်များနှင့် ရခိုင်ဓမ္မာရုံထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြ သည်။

ရန်ကုန် မတ် ၁၆ နိုင်ငံတော်ကချီးမြှင့်သည့် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်ခံယူခဲ့ကြသည့် ရခိုင် နွယ်ဖွား ဆရာတော်များအား ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုပူဇော် ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် အာဇာနည်လမ်းရှိ ရခိုင်ပြည်နယ် ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ ခေမာသီဝံ ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် အဘိဓဇ မဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တစန္ဒာဝရာဘိဝံသထံမှ ဧည့်ပရိသတ် များက ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြပြီး မေတ္တာသုတ်တရားတော်ကိုနာယူကြကာ ပုသိမ်မြို့ ပစ္စိမာရုံကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အဘိဓဇမဟာ ရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တခေမိန္ဒထံမှ ဩဝါဒတရားနာယူကြသည်။ ထို့နောက် ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရရှိခဲ့သည့် ဆရာတော် ကြီးများ၏ ထေရုပုတ္တိဖတ်ကြားခြင်း၊ ရတုပိုဒ်စုံ ရွတ်ဆိုပူဇော်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ရေစက်ချတရားနာယူ ယင်းနောက်အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဘဒ္ဒန္တပညာသာရာ ဘိဝံသထံမှ ဧည့်ပရိသတ်များက ရေစက်ချတရား နာယူကြသည်။ သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရရှိတော်မူ ခဲ့ကြသည့် ရခိုင်နွယ်ဖွား ဆရာတော်၊ သီလရှင်များနှင့် ရခိုင်သူ ရခိုင်သားများအား ရခိုင်ပြည်နယ်ဓမ္မာရုံ (ရန်ကုန်)ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး ဂေါပကအဖွဲ့က နှစ်စဉ် ဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲကျင်းပရာ ယခုနှစ်တွင် ၃၈ နှစ်တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ်တွင် ဆရာတော် ၁၉ ပါး၊ သီလရှင် တစ်ပါးနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးတို့အား ဂုဏ်ပြုပူဇော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



### ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၆ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း-YMBA(ဗဟို) ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်း ခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝ အသင်း အသင်းသား အသင်းသူ ၅၀ သည် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် တပ်မတော်အရိုးအထူးကုဆေးရုံ (ခုတင် - ၅၀၀) ၌ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းကြသည်။

အဆိုပါသွေးလှူဒါန်းပွဲသို့ YMBA(ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အားပေးကြည့်ရှုကြပြီး တပ်မတော် အရိုးအထူးကုဆေးရုံမှ တာဝန်ရှိသူ များက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းနှင့် အာဟာရလက်ဆောင် များ ပြန်လည်ပေးအပ်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



# ဆိုရှယ်မီဒီယာပေါ်က ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုကို တုံ့ပြန်ဖို့ဆိုရာဝယ်

## ကူညီ(MOFA)

ဒီကနေ့ခေတ်မှာ အရွယ်သုံးပါး၊ ကျား၊ မ မရွေး သုံးစွဲနေကြတဲ့ ဆိုရှယ်မီဒီယာဆိုတာ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် နှောင်းပိုင်းနဲ့ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်အစောပိုင်းကာလတွေဖြစ်တဲ့ ၁၉၉၇ ခုနှစ်တုန်းက Six Degrees၊ ၂၀၀၂ ခုနှစ် ရောက်တော့ Friendster ဆိုတဲ့ ပလက်ဖောင်းတွေနဲ့ စတင်ခဲ့တာပါ။ ၂၀၀၃ ခုနှစ်မှာ MySpace နဲ့ LinkedIn၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှာ Facebook စတာတွေ ပေါ်ပေါက်လာရကာ လူအချင်းချင်း ဆက်သွယ်နိုင်သလို သတင်းအချက်အလက်လည်း မျှဝေနိုင်တဲ့ ပလက်ဖောင်းသဖွယ် ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။

**ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုလာမှု**

အဲဒီနောက် ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှာပဲ Twitter၊ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှာ Instagram၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှာ Snapchat နဲ့ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှာ TikTok တို့ပေါ်ပေါက်လာပြီး ဗီဒီယိုအတိုလေးတွေ မျှဝေမှုများပြားလာခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် စစ်တမ်းများအရ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူဦးရေသန်းပေါင်း ၄၉၀၀ ကျော်ဟာ ဆိုရှယ်မီဒီယာကို အသုံးပြု နေကြပြီး Facebook နဲ့ YouTube ကတော့ လူကြိုက်အများဆုံး ပလက်ဖောင်းတွေဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ရောက်လာတော့ သုံးစွဲသူဦးရေဟာ ငါးဘီလီယံကျော်အထိ ဆက်လက်တိုးပွားလာခဲ့ပါတယ်။ လူအများစုဟာ ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေပေါ်မှာ တစ်နေ့ ပျမ်းမျှ နှစ်နာရီ ၂၀-၂၁ မိနစ်ခန့် အသုံးပြုနေကြပြီး Facebook၊ YouTube၊ Instagram နဲ့ WhatsApp စတာတွေအပြင် အထူးသဖြင့် လူငယ်တွေအကြားမှာ TikTok အသုံးပြုမှုက ပိုမိုတိုးတက်မြင့်မားလာပါတယ်။ ဆိုရှယ်မီဒီယာဟာ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်ကို အပြောင်းအလဲဖြစ်လာစေခဲ့ပါတယ်။ လူတစ်ဦးချင်းအတွက်သာမက အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ အများသူငါ အကြား ဆက်သွယ်ရာမှာ Facebook၊ Twitter/X၊ Instagram နဲ့ LinkedIn လို ပလက်ဖောင်းတွေဟာ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်ရှိ ပညာရှင်တွေနဲ့ပါ ဆက်သွယ်နိုင်ဖို့အတွက် အခွင့်အရေးပေးစွမ်းလာနိုင်သလို သုံးစွဲသူတွေကြားမှာလည်း ပိုပြီးထိတွေ့ ဆက်ဆံနိုင်စေခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီလို ကောင်းမွန်တဲ့နည်းလမ်းမျိုးနဲ့ အသုံးပြုမှုတွေရှိလာလို့ ဆိုရှယ်မီဒီယာ၊ အီးမေးလ်နဲ့ မက်ဆေ့ချ် ပေးပို့တဲ့ အက်ပလီကေးရှင်းတွေ ဒါမှမဟုတ် အွန်လိုင်းဖိုရမ်တွေကနေ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆက်သွယ်ရေး ကိရိယာကိုအသုံးပြုပြီး တစ်ဦးတစ်ယောက် သို့မဟုတ် အုပ်စုတစ်ခုကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ခြိမ်းခြောက်တာ၊ ခြောက်လှန့်တာ၊ ရက်ရွံ့စေတာ၊ နှောင့်ယှက်တာမျိုးတွေ ပြုလုပ်တဲ့ ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုလည်း တိုးတက် များပြားလာပါတယ်။

**ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုပုံစံများ**

ဆိုရှယ်မီဒီယာနဲ့ ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုအကြား ဆက်နွယ်မှုကရှုပ်ထွေးပြီး အဲဒီပလက်ဖောင်းတွေ ဟာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာချိတ်ဆက်မှုကို ဖြစ်စေပေးမယ့်လည်း ဥပဒေကိုချိုးဖောက်ချင်သူအတွက် သားကောင် တွေကို ပစ်မှတ်ထားဖို့ လက်နက်ကိရိယာတစ်ခုလည်းဖြစ်လာပါတယ်။ ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှု ပုံစံတွေ ကတော့-

| စဉ် | ပုံစံ   | အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ချက်  | ဥပမာ  |
|-----|---|---|---|
| ၁   | အင်တာနက်အနိုင်ကျင့်ခြင်း (Cyberbullying)              | လူမှုကွန်ရက် သို့မဟုတ် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများ အသုံးပြု၍ တစ်စုံတစ်ဦးအား အနိုင်ကျင့်ခြင်း၊ စော်ကားခြင်း သို့မဟုတ် ခြိမ်းခြောက်ခြင်း | တစ်စုံတစ်ဦးအကြောင်း အရှက်ရစေသော မက်ဆေ့ချ်များ သို့မဟုတ် မှတ်ချက်များကို အွန်လိုင်းတွင် တင်ခြင်း |
| ၂   | ကိုယ်ရေး ကိုယ်တာ အချက်အလက်ထုတ်ဖော်ခြင်း (Doxxing)     | တစ်စုံတစ်ဦး၏ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အချက်အလက်များကို ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ထုတ်ဖော်ခြင်း  | တစ်စုံတစ်ဦး၏ နေအိမ်လိပ်စာ သို့မဟုတ် ဖုန်းနံပါတ်ကို အွန်လိုင်းတွင် မျှဝေခြင်း                    |
| ၃   | အမုန်းစကားများ (Hate Speech)                          | လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ ကျား၊ မ စသည်တို့ အပေါ်အခြေခံ၍ မုန်းတီးမှုကို လှုံ့ဆော်သောစကားလုံးများ အသုံးပြုခြင်း                                  | လူနည်းစုအုပ်စုများကို ပစ်မှတ်ထားသော ခွဲခြားဆက်ဆံသည့် မှတ်ချက်များတင်ခြင်း                       |
| ၄   | လိမ်လည်အတုအယောင် ပြုလုပ်ခြင်း (Impersonation)         | တစ်စုံတစ်ဦး၏ ဂုဏ်သတင်းကို လှည့်စားရန် သို့မဟုတ် ထိခိုက်စေရန်အတွက် အခြားသူတစ်ဦးအဖြစ် ဟန်ဆောင်ခြင်း                                   | အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော အကြောင်းအရာများဖြန့်ဝေရန် တစ်စုံတစ်ဦး၏အမည်ဖြင့် အကောင်အတုတစ်ခု ဖန်တီးခြင်း    |
| ၅   | အွန်လိုင်းမှ ခြောက်လှန့် လိုက်လံခြင်း (Cyberstalking) | တစ်စုံတစ်ဦးအား အွန်လိုင်းတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်ခြင်း သို့မဟုတ် နှောင့်ယှက်ခြင်း   | တစ်စုံတစ်ဦးအား ခြိမ်းခြောက်ရန် ထပ်တလဲလဲ မက်ဆေ့ချ်များ သို့မဟုတ် အီးမေးလ်များ ပေးပို့ခြင်း       |
| ၆   | သတင်းမှားဖြန့်ဝေခြင်း (Disinformation)                | လှည့်စားရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သတင်းကို ပျက်စီးစေရန်အတွက် မှားယွင်းသော သတင်းအချက်အလက်များ ဖြန့်ဝေခြင်း                                   | အများပြည်သူဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး၏ ဂုဏ်သတင်းကို ညှိုးနှမ်းစေရန်အတွက် သတင်းအတုများ မျှဝေခြင်း    |
| ၇   | ဆိုက်ဘာအကြမ်းဖက်မှု (Cyberterrorism)                  | နိုင်ငံရေး သို့မဟုတ် စီးပွားရေး ရည်ရွယ်ချက်များအတွက် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများ အသုံးပြုခြင်း   | အထိခိုက်မခံသော အချက်အလက်များကို ခိုးယူရန် အစိုးရဝက်ဘ်ဆိုက်များကို ဟက်ခံခြင်း                    |

**ဆိုရှယ်မီဒီယာမှာ ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှု အခန်းကဏ္ဍကြီးထွားလာခြင်း**

ဆိုရှယ်မီဒီယာပလက်ဖောင်းတွေကို အသုံးပြုမှု အားကောင်းလာတာကြောင့် လူအများအပြားဟာ အွန်လိုင်းမှာ အချိန်ဖြုန်းလာကြပါတယ်။ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေးစတဲ့ နယ်ပယ်အသီးသီးမှ လူတွေဟာ ဆိုရှယ်မီဒီယာကို အသုံးပြုလာကြပါတယ်။ အသုံးပြုသူတွေ များပြားလာတာကြောင့် ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုတွေအတွက် ပစ်မှတ်တွေ ပိုမိုရရှိလာပါတယ်။ အဲဒီလို အသုံးပြုသူ တိုးပွားလာတာရယ်၊ နည်းပညာတိုးတက်မှုကြောင့် ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုတွေကလည်း သိသိသာသာ ကြီးထွားလာပါတယ်။ အင်တာနက်အသုံးပြုသူ တိုးပွားလာတာနဲ့အမျှ အချက်အလက်တွေ လွယ်ကူစွာ ရယူနိုင်လာ

ပြီး ဆိုက်ဘာရာဇဝတ်မှုတွေလည်း ပိုမိုများပြားလာပါတယ်။

နည်းပညာတိုးတက်လာတာကြောင့် ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုတွေဟာ ပိုမိုခေတ်မီတဲ့ နည်းလမ်းတွေနဲ့ တိုက်ခိုက်နိုင်လာပါတယ်။ အချက်အလက် ခိုးယူတာ၊ ဗိုင်းရပ်စ်ဖြန့်ဝေတာ၊ အယောင်ပြ အကောင်တွေနဲ့ လှည့်ဖြားတာ စတဲ့နည်းလမ်းတွေက ပိုမိုဆန်းပြားလာပါတယ်။ AI ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာတွေနဲ့ သတင်းမှားဖြန့်ဝေတာကလည်း အန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်လာပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် အသုံးပြုသူတွေရဲ့ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အချက်အလက်တွေကို ကာကွယ်နိုင်ဖို့ ခက်ခဲလာသလိုပဲ ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုတွေကို ထိရောက်စွာတားဆီးနိုင်ဖို့ဆိုတာကလည်း ပိုပြီးခက်ခဲလာပါတယ်။

**ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှု အများဆုံးခံစားရသူများ**

ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုကို အများဆုံး ခံစားရသူတွေကတော့-

| စဉ် | အုပ်စု                  | ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှု အမျိုးအစား  | ရာခိုင်နှုန်း (ခန့်မှန်း) | သက်ရောက်မှု  |
|-----|-------------------------|---|---------------------------|--|
| ၁   | အမျိုးသမီးများ          | လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ နှောင့်ယှက်မှု၊ အင်တာနက် အနိုင်ကျင့်ခြင်း၊ အွန်လိုင်းမှ ခြောက်လှန့်လိုက်လံခြင်း | ၁၆-၅၈% (ကမ္ဘာ) ၆၀% (အာရှ) | စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာပင်ပန်းဆင်းရဲမှု၊ စိုးရိမ်ပူပန်မှု၊ လူမှုရေးအထိကျန်ခြင်း၊ ဂုဏ်သတင်းပျက်စီးခြင်း       |
| ၂   | လူနည်းစုများ            | လူမျိုးရေးဆိုင်ရာ အမုန်းစကားများ၊ ခွဲခြားဆက်ဆံမှု   | ၃၅%                       | စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း၊ အထိကျန်မှု၊ လူမှုရေးဖိနှိပ်မှု၊ ယုံကြည်မှုဆုံးရှုံးခြင်း                              |
| ၃   | LGBTQ+ လူတစ်ဦးချင်းစီ   | အမုန်းစကားများ၊ အင်တာနက် အနိုင်ကျင့်ခြင်း   | ၃၀%                       | စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဒဏ်ရာ၊ လူမှုရေးဖိအားများ၊ လုံခြုံရေးခြိမ်းခြောက်မှုများ                              |
| ၄   | နိုင်ငံရေးသမားများ      | သတင်းမှား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ လိမ်လည် အတုအယောင် ပြုလုပ်ခြင်း  | ၂၅%                       | ဂုဏ်သတင်းပျက်စီးမှု၊ ယုံကြည်မှု ဆုံးရှုံးခြင်း၊ နိုင်ငံရေးတင်းမာမှု၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ထိခိုက်ခြင်း |
| ၅   | သံတမန်များ              | အွန်လိုင်းမှ ခြောက်လှန့်လိုက်လံခြင်း၊ Doxxing ဆိုက်ဘာ အကြမ်းဖက်မှု                                | ၂၀%                       | လုံခြုံရေး ခြိမ်းခြောက်ခံရမှု၊ စိတ်ဖိစီးမှု၊ သံတမန်ဆက်ဆံရေး ထိခိုက်မှု                                 |
| ၆   | နာမည်ကြီး ပုဂ္ဂိုလ်များ | အင်တာနက် အနိုင်ကျင့်ခြင်း၊ Doxxing သတင်းမှား ဖြန့်ဝေခြင်း   | ၂၈%                       | ဂုဏ်သတင်းပျက်စီးမှု၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖိအားများ၊ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ လုံခြုံရေးထိခိုက်မှု                  |

**ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုကြောင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနဲ့ လူမှုရေးပိုင်းဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများ**

ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုဟာ ယနေ့ကာလဖြစ်တဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်ခေတ်မှာ လူတစ်ဦးချင်းစီနဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းအပေါ် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနဲ့ လူမှုရေးပိုင်းဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုတွေ ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါတယ်။ လုပ်ငန်းခွင်မှာလည်း အဆင်မပြေမှုတွေ ပေါ်ပေါက်လာပြီး လူမှုဆက်ဆံရေးကိုလည်း အောက်ပါအတိုင်း ထိခိုက်စေနိုင်ပါတယ်-

- (က) စိတ်ကျန်းမာရေးရဲ့ အကျိုးဆက်များ။ ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုများသည် စိုးရိမ်ပူပန်ခြင်း၊ ကြောက်ရွံ့ခြင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း၊ စိတ်ဖိစီးခြင်းနှင့် စိတ်ဒဏ်ရာရခြင်းကဲ့သို့သော စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာတွေ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး လူမှုဆက်ဆံရေးကိုလည်း ထိခိုက်စေနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် လူမှုမီဒီယာပေါ်မှာ အင်တာနက်အနိုင်ကျင့်ခံရခြင်း၊ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာအချက်အလက် ထုတ်ဖော်ခံရခြင်း၊ လူနည်းစုတွေဖြစ်တဲ့ LGBTQ+ လူတစ်ဦးချင်းစီဟာ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအမုန်းစကားတွေကို ပြောဆိုခံရမယ်ဆိုရင် စိတ်ဓာတ်ကျလာပြီး မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်လေးစားမှု ကျဆင်းခြင်းတို့ ဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် နိုင်ငံရေးသမားတွေ၊ သံတမန်တွေနဲ့ လူသိထင်ရှားတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဟာ အင်တာနက်အနိုင်ကျင့်ခံရခြင်းနဲ့ ကြုံတွေ့ရမယ်ဆိုရင် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဆိုးကျိုးတွေ ပိုမိုခံစားရနိုင်ပါတယ်။
- (ခ) လူမှုရေးပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများ။ ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုကြောင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာမှာ လူမှုဆက်ဆံရေးကို သိသိသာသာထိခိုက်နိုင်စေပြီး မိသားစု၊ သူငယ်ချင်းတွေရဲ့ အကြား ဆက်ဆံရေးတွေကိုလည်း တင်းမာစေနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ယုံကြည်မှုဆုံးရှုံးခြင်း၊ အထိကျန်ခြင်းနဲ့ လူမှုရေးဖိအားတွေကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါတယ်။ ဒီနှောင့်ယှက်မှုတွေဟာ လူတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်၊ လေ့လာဆည်းပူးမှုနဲ့ လူမှုရေးကိစ္စရပ်တွေမှာ ပါဝင်ဖို့ခက်ခဲခြင်းတို့ကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါတယ်။ ယခုအခါ ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုတွေဟာ ဆိုရှယ်မီဒီယာနဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းတွေပေါ်မှာ ပိုမိုလျင်မြန်စွာ ဖြန့်ဝေတာကြောင့် ပိုပြီးထိခိုက်လွယ်လာပါတယ်။ ဒီပြဿနာတွေဟာ လူမှုဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုထိခိုက်စေပြီး ခံစားရသူတွေရဲ့ ရေရှည်ဘဝ တက်လမ်းကိုလည်း ထိခိုက်စေနိုင်ပါတယ်။
- (ဂ) နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများ။ ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုတွေဟာ နိုင်ငံရေးနဲ့ စီးပွားရေးအကြောင်းအရာတွေနဲ့ ဆက်နွယ်နေပြီး နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး၊ ဒီမိုကရေစီရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေနဲ့ စီးပွားရေးလုံခြုံရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်တဲ့ ခြိမ်းခြောက်မှုတွေဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ဆိုက်ဘာနှောင့်ယှက်မှုတွေထဲမှာ သတင်းမှားဖြန့်ဝေခြင်း (Disinformation)၊ လိမ်လည်အတုအယောင် ပြုလုပ်ခြင်း (Impersonation) နဲ့ ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှု (Election Interference) တို့ ပါဝင်ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲမှာ ရုရှားဟက်ကာတွေက ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီရဲ့ ဒေတာကို Hack လုပ်ပြီး Wiki-Leaks မှတစ်ဆင့် ထုတ်ဖော်ခဲ့ပါတယ်။



စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ဒီလုပ်ဆောင်ချက်က ရွေးကောက်ပွဲမှာ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ဖို့ ရည်ရွယ်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး အမေရိကန်နဲ့ ရုရှား နှစ်နိုင်ငံအကြား တင်းမာမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတကာမှာ အရာရှိကြီးတွေကို ပစ်မှတ်ထားတာ ဒါမှမဟုတ် ရွေးကောက်ပွဲတွေကို လွှမ်းမိုးခြယ်လှယ်ဖို့အသုံးပြုတာ စတဲ့ ဆိုက်ဘာနေ့စွဲယုတ်မှုတွေကြောင့် နိုင်ငံရေးပဋိပက္ခတွေကို မြင့်တက်လာစေပြီး သံတမန်ဆက်ဆံရေးကိုပါ ထိခိုက်လာနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ မူဝါဒတွေ၊ ဒါမှမဟုတ် ခေါင်းဆောင်တွေရဲ့ မှားယွင်းတဲ့သတင်းတွေ ဖွံ့ဖြိုးစေတာမျိုးလို သတင်းအမှားတွေ ဖြန့်ဝေတာဟာ နိုင်ငံတကာ မျက်နှာစာမှာ မိမိနိုင်ငံရဲ့ဂုဏ်သတင်းကို ထိခိုက်စေပြီး နိုင်ငံအပေါ် ယုံကြည်မှုကိုပါ ပျက်စီးစေနိုင်ပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်လို့ Sony Pictures Hack ဖြစ်ရပ်ကို တင်ပြလိုက်ရပါတယ်-

(၁) ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှာ အမေရိကန်က မြောက်ကိုရီးယားရဲ့လက်ချက်လို့ စွပ်စွဲထားတဲ့ "Guardians of Peace" (GOP) အမည်တပ် ဟက်ကာအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ရဲ့ Sony Pictures Entertainment (SPE) ကို ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခဲ့မှုဟာ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးအပေါ် နက်ရှိုင်းစွာသက်ရောက်မှုရှိခဲ့ပါတယ်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အကြီးအကဲ ကင်ဂျုံအန်ကို လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ပုံဖော်ထားတဲ့ ဟာသရုပ်ရှင် "The Interview" ကြောင့် ဖြစ်ပွားခဲ့တာဖြစ်ပြီး Shamoon Wiper Malware ကို အသုံးပြုထားတဲ့ ဟက်ကာတွေက Sony ရဲ့စနစ်အတွင်းကို ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်ပြီး ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အီးမေးလ်တွေနဲ့ မထုတ်ပြန်ရသေးတဲ့ ရုပ်ရှင်တွေ အပါအဝင် အရေးကြီးတဲ့အချက်အလက်တွေကို ခိုးယူထုတ်ဖော်ခဲ့ကာ ရုပ်ရှင်ရုံတွေကို အကြမ်းဖက်မယ်လို့ ခြိမ်းခြောက်ခဲ့တာကြောင့် ရုပ်ရှင်ပြသမှုကို ပယ်ဖျက်ခဲ့ရပါတယ်။ ဒီဖြစ်ရပ်ကြောင့် အမေရိကန်နဲ့ မြောက်ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံအကြား တင်းမာမှုတွေ မြင့်တက်စေခဲ့ပြီး အမေရိကန်က ပိတ်ဆို့အရေးယူမှု ချမှတ်ကာ တိုက်ခိုက်မှုကို "ဆိုက်ဘာအကြမ်းဖက်မှု" လို့ သတ်မှတ်ခဲ့ပါတယ်။ Sony အနေနဲ့ သိသာထင်ရှားတဲ့ ငွေကြေးဆုံးရှုံးမှုနဲ့ ဂုဏ်သိက္ခာထိခိုက်မှုတွေ ခံစားခဲ့ရပါတယ်။ ဒီဖြစ်ရပ်က အရေးကြီးတဲ့အခြေခံအဆောက်အအုံတွေ၊ အားနည်းချက်ရှိနေတဲ့ အရာတွေနဲ့ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်တွေဟာ ပထဝီနိုင်ငံရေးပဋိပက္ခတွေကို ဘယ်လို မီးမွှေးပေးနိုင်တယ်ဆိုတာကို ပြသခဲ့ပါတယ်။

(၂) Sony Pictures Hack ဖြစ်ရပ်ဟာ ဆိုက်ဘာနေ့စွဲယုတ်မှုရဲ့ နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုကို နားလည်ဖို့နဲ့ ကာကွယ်ဖို့ အရေးကြီးတယ်ဆိုတဲ့ ဥပမာတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။ ဒီဖြစ်ရပ်မှာ ဆိုက်ဘာနေ့စွဲယုတ်မှုရဲ့ ရှုပ်ထွေးမှုနဲ့စပ်လျဉ်းပြီး အောက်ပါသင်ခန်းစာတွေကို ဖော်ထုတ်နိုင်ပါတယ်-

- (ကက) ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုဟာ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍသာမက နိုင်ငံရေးနဲ့ သံတမန်ရေးရာ အကျပ်အတည်းတွေ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်တယ်။
- (ခခ) နိုင်ငံတွေရဲ့ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး ပိုမိုအားကောင်းစေဖို့လိုအပ်ပြီး နည်းပညာဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံတွေကို မြှင့်တင်ဖို့နဲ့ AI ကဲ့သို့သော အဆင့်မြင့်နည်းပညာတွေကို အသုံးပြုဖို့ လိုအပ်တယ်။
- (ဂဂ) ဆိုက်ဘာနေ့စွဲယုတ်မှုတွေကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းဖို့ နိုင်ငံတကာဥပဒေမူဘောင်တွေ ချမှတ်ဖို့လိုအပ်ပြီး နိုင်ငံတွေအကြား ဆိုက်ဘာသံခင်းတမန်ခင်း (Cyber Diplomacy) ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ဖို့လိုအပ်တယ်။
- (ဃဃ) ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနဲ့ အစိုးရအကြား ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ဖို့လိုအပ်တယ်ဆိုတာတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဆိုက်ဘာနေ့စွဲယုတ်မှုကို တားဆီးကာကွယ်ရန်နှင့် တုံ့ပြန်ရန် အကြံပြုချက်များ

ဆိုက်ဘာနေ့စွဲယုတ်မှုတွေကို တားဆီးကာကွယ်ဖို့အတွက်လိုအပ်တဲ့ ဥပဒေမူဘောင်တွေကို အစိုးရဘက်က ချမှတ်ပေးဖို့နဲ့ ကာကွယ်ရေးနည်းပညာတွေကိုလည်း အရေးကြီးတဲ့ကဏ္ဍအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး အောက်ပါအချက်တွေကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်-

- (က) ဥပဒေမူဘောင်များ ပိုမိုအားကောင်းလာစေရေး။ ဆိုက်ဘာနေ့စွဲယုတ်မှုတွေကို ကာကွယ်ရေးအတွက် ဥပဒေမူဘောင်တွေ အားကောင်းစေဖို့ နိုင်ငံတကာဥပဒေတွေနဲ့ နိုင်ငံအလိုက် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ ခိုင်မာစေရပါမယ်။ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူတွေကိုလည်း ထိရောက်စွာ အရေးယူဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဆိုက်ဘာနေ့စွဲယုတ်မှုပုံစံတွေကို ဥပဒေအရ ရှင်းလင်းစွာ ဖွင့်ဆိုပြီး ပြစ်မှုအဖြစ် သတ်မှတ်ရပါမယ်။ အဲဒီအတွက် Budapest Convention on Cybercrime (၂၀၀၁) လို နိုင်ငံတကာ စာချုပ်တွေကို ကိုးကားရပါမယ်။ EU ရဲ့ General Data Protection Regulation (GDPR) (၂၀၁၈) ကဲ့သို့ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ ဒေတာလုံခြုံရေးကို မြှင့်တင်ရပါမယ်။ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူတွေကို ပြင်းထန်တဲ့ ဒဏ်ငွေတွေ ချမှတ်တာနဲ့ နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်တာတို့ကို ပြုလုပ်ရပါမယ်။ သံတမန်နဲ့ အစိုးရတာဝန်ရှိသူတွေအတွက် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး အကြံပြုချက်တွေ ကတော့ လုံခြုံတဲ့ဆက်သွယ်ရေးကိရိယာတွေအသုံးပြုဖို့၊ လုံခြုံရေးဆက်တင်တွေ အသုံးပြုဖို့၊ AI နဲ့ Machine Learning ကိုအသုံးပြုပြီး ခြိမ်းခြောက်မှုတွေကို စောင့်ကြည့်ဖို့နဲ့ လုံခြုံရေးနည်းလမ်းတွေကို သင်ကြားပို့ချပေးဖို့ စတာတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။
- (ခ) ကာကွယ်ခြင်းတွင် နည်းပညာ၏ အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍ။ နည်းပညာဟာ ဆိုက်ဘာနေ့စွဲယုတ်မှုတွေကို ကာကွယ်ရာမှာ အရေးပါတဲ့အခန်းကဏ္ဍမှာ ပါဝင်လျက်ရှိပါတယ်။ AI ကို အသုံးပြုပြီး ဆိုက်ဘာနေ့စွဲယုတ်မှုတွေကို ကာကွယ်တားဆီးနိုင်မှုအတွက် အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်တွေကတော့-

| စဉ် | AI နည်းလမ်း                    | အသုံးပြုမှု  | အားသာချက်   | အားနည်းချက်   | လက်တွေ့ဥပမာ   |
|-----|--------------------------------|--|---|---|---|
| ၁   | စက်သင်ယူမှု (Machine Learning) | ဒေတာများကိုခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ၍ ဆိုက်ဘာခြိမ်းခြောက်မှုများကို ခန့်မှန်းခြင်း၊ ပုံစံများကို ဖော်ထုတ်ခြင်း | အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခြင်း၊ ကြီးမားသော ဒေတာများကို လျင်မြန်စွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ခြင်း | လေ့ကျင့်ရန် အရည်အသွေးမြင့် ဒေတာလိုအပ်ခြင်း၊ မှားယွင်းသော ခန့်မှန်းမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်း | ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများကို ဖြေရှင်းရန် ML ကိုအသုံးပြုခြင်း |

|   |  |   |  |   |  |
|---|--|---|--|---|--|
| ၂ | အပြုအမူဆိုင်ရာ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း (Behavioral Analytics) | အသုံးပြုသူ၏ အပြုအမူများကို စောင့်ကြည့်၍ မဟုတ်သော လုပ်ဆောင်မှုများကို ဖော်ထုတ်ခြင်း                                    | ပုံမှန်အဖွဲ့အစည်းအတွင်း မှန်ကန်သော အပြုအမူများကို ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ လူမသိမိ မှားယွင်းသော အပြုအမူများကို သိရှိနိုင်ခြင်း | အဖွဲ့အစည်းအတွင်း မှန်ကန်သော အပြုအမူများကို ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ လူမသိမိ မှားယွင်းသော အပြုအမူများကို သိရှိနိုင်ခြင်း | ဝန်ထမ်းတစ်ဦး၏ ပုံမှန်မဟုတ်သော အသုံးပြုမှုကို ဖော်ထုတ်ခြင်း         |
| ၃ | အန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ဖော်ထုတ်ခြင်း (Threat Detection)        | AI ကို အသုံးပြု၍ ဆိုက်ဘာနေ့စွဲယုတ်မှုများ၊ ဗိုင်းရပ်စ်များ၊ သို့မဟုတ် မလိုလားအပ်သောလုပ်ဆောင်မှုများကို ဖော်ထုတ်ခြင်း  | လူသားထက် ပိုမိုတိကျမှုရှိခြင်း   | အဆင့်မြင့် တိုက်ခိုက်မှုများကို မဖော်ထုတ်နိုင်ခြင်း၊ စနစ်ထိန်းသိမ်းမှု ကုန်ကျစရိတ်များ မြင့်ခြင်း             | အီးမေးလ်များမှ တစ်ဆင့် Phishing တိုက်ခိုက်မှုများကို ဖော်ထုတ်ခြင်း |
| ၄ | အလိုအလျောက် တုံ့ပြန်မှု (Automated Response)               | ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဖော်ထုတ်ပြီးနောက် AI ဖြင့် အလိုအလျောက် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း (ဥပမာ - အကောင်ပိတ်ခြင်း)         | လူသား ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုမလိုအပ်ခြင်း၊ လျင်မြန်စွာ ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း   | မှားယွင်းသော ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်နိုင်ခြင်း၊ ရှုပ်ထွေးသော တိုက်ခိုက်မှုများကို ကိုင်တွယ်ရန် ခက်ခဲခြင်း     | ပုံမှန် မဟုတ်သော အကောင်အသုံးပြုမှုကို ဖော်ထုတ်၍ ပိတ်ပင်ခြင်း       |
| ၅ | ဒေတာကာကွယ်ခြင်း (Data Protection)                          | Encryption နှင့် AI ကို အသုံးပြု၍ ဒေတာများကို လုံခြုံစွာ ကာကွယ်ခြင်း၊ ခွင့်ပြုချက် မရှိသော ဝင်ရောက်မှုကို တားဆီးခြင်း | ဒေတာလုံခြုံရေးကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အချက်အလက်များကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း                               | စနစ် ထည့်သွင်းရန် ကုန်ကျစရိတ်များမြင့်ခြင်း၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှု လိုအပ်ခြင်း                                 | ဘဏ်လုပ်ငန်းများတွင် ငွေကြေး ဒေတာများကို ကာကွယ်ခြင်း                |
| ၆ | အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု (Risk Management)                   | AI ကို အသုံးပြု၍ ဆိုက်ဘာ အန္တရာယ်များကို အကဲဖြတ်ခြင်း၊ ကာကွယ်ရန် အစီအမံများ ချမှတ်ခြင်း                               | အန္တရာယ်များကို အကဲဖြတ်နိုင်ခြင်း၊ အဖွဲ့အစည်းအစီအမံများ ချမှတ်ခြင်း  | အဆင့်မြင့် အန္တရာယ်များကို အကဲဖြတ်ရန် ခက်ခဲခြင်း၊ အချိန်ကြာရှည် စောင့်ကြည့်ရန် လိုအပ်ခြင်း                    | ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ IT စနစ်တွင် အန္တရာယ်များကို အကဲဖြတ်၍ ကာကွယ်ခြင်း     |

(ဂ) ပညာပေးအစီအစဉ်များ။ ပညာပေးအစီအစဉ်တွေက ဆိုက်ဘာနေ့စွဲယုတ်မှုတွေကို ကာကွယ်ရာမှာ နောက်ထပ်အရေးပါတဲ့ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အွန်လိုင်းပေါ်မှ အနေနှင့်အယုတ်ပေးမှုရဲ့ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးကို သိရှိစေတာမျိုးနဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ အကျွမ်းတဝင်ရှိမှုကို မြှင့်တင်ပေးတာမျိုးက လူတစ်ဦးချင်းစီအတွက် ဆိုရှယ်မီဒီယာကို သတိရှိရှိ အသုံးပြုတတ်စေဖို့ စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ကျောင်း၊ တက္ကသိုလ်နဲ့ လူမှုအဖွဲ့အစည်းတွေမှာ နည်းပညာကို ကျင့်ဝတ်နဲ့အညီ အသုံးပြုနည်း၊ အနေနှင့်အယုတ်ပေးမှုတွေကို မိမိကိုယ်ကို ကာကွယ်နည်းတွေ သင်ကြားပေးတဲ့ အစီအစဉ်တွေကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်မှာ ဆိုက်ဘာနေ့စွဲယုတ်မှုတွေ ကြုံတွေ့ရတဲ့အခါမျိုးမှာ နစ်နာသူဘက်က ထောက်ခံပြောဆိုပြီး အားပေးစကားပြောကြားပေးသင့်ပါတယ်။

(ဃ) သံတမန်ရေးရာ ကြိုးပမ်းမှုများ။ ဆိုက်ဘာနေ့စွဲယုတ်မှုတွေကိုဖြေရှင်းရာမှာ နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနဲ့ သံတမန်ရေးရာကြိုးပမ်းမှုတွေက အရေးကြီးပါတယ်။ အစိုးရနဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေဟာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စံနှုန်းတွေနဲ့ ပရိတိုကောတွေ ချမှတ်ဖို့၊ အကောင်းဆုံးလုပ်ဆောင်မှုတွေနဲ့ နည်းပညာဆိုင်ရာ တီထွင်ကြံဆမှုတွေကို မျှဝေဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရပါမယ်။ နိုင်ငံတကာစာချုပ်တွေနဲ့ သဘောတူညီချက်တွေ ဖန်တီးတာမျိုးနဲ့ ဆိုက်ဘာနေ့စွဲယုတ်မှုတွေကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ ပြင်းထန်တဲ့ပြစ်မှုအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုနဲ့ တရားစွဲဆိုမှုမှာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အားပေးရပါမယ်။ စည်းလုံးညီညွတ်တဲ့ ကြိုးပမ်းမှုတွေနဲ့သာ ကမ္ဘာ့အသိုင်းအဝိုင်းဟာ ဆိုက်ဘာနေ့စွဲယုတ်မှုတွေကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြရရင် ဆိုက်ဘာနေ့စွဲယုတ်မှုတွေကို ကာကွယ်နိုင်ဖို့အတွက် ဥပဒေရေးရာ၊ နည်းပညာ၊ ပညာရေးနဲ့ သံတမန်ရေးရာမဟာဗျူဟာတွေကို ပေါင်းစပ်ထားတဲ့ ဘက်စုံချဉ်းကပ်မှုမျိုး လိုအပ်ပါတယ်။ ဥပဒေရေးရာကဏ္ဍတွေအပေါ် အားပြည့်တာက တာဝန်ယူမှုကို သေချာစေပြီး နည်းပညာကတော့ စောင့်ကြည့်ရေးနဲ့ ကာကွယ်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးပေးပါတယ်။ ပညာရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်တွေက တာဝန်ယူမှုရှိတဲ့ အွန်လိုင်းအပြုအမူကို မြှင့်တင်ပေးပြီး နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုက စည်းလုံးညီညွတ်သော ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်မှုကို အားပေးပါတယ်။ ဒီအချက်တွေဟာ ဆိုက်ဘာနေ့စွဲယုတ်မှုတွေကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ဖို့သာမက လူတိုင်းအတွက် ပိုမိုလုံခြုံစိတ်ချရတဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာတစ်ခုကို ဖန်တီးနိုင်ဖို့အတွက်ပါ ပြည့်စုံတဲ့မူဘောင်လည်းဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာဆိုရင်လည်း ဆိုရှယ်မီဒီယာဟာ အရေးပါတဲ့သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာ နေရာတစ်ခုဖြစ်လာသလို ဆိုက်ဘာနေ့စွဲယုတ်မှုတွေက စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာထိခိုက်မှုသာမက လူမှုရေးနဲ့ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာတွေကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။ အင်တာနက်အသုံးပြုသူတွေ တိုးပွားလာတာနဲ့အမျှ လူငယ်တွေဟာ ဆိုက်ဘာနေ့စွဲယုတ်မှုရဲ့ ပစ်မှတ်ဖြစ်လာကြပြီး သူတို့ရဲ့ စိတ်ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ နည်းပညာတိုးတက်မှုနဲ့ လူမှုကောင်းကျိုးကို ဟန်ချက်ညီအောင် ထိန်းညှိဖို့ လိုအပ်ပြီး ဆိုက်ဘာနေ့စွဲယုတ်မှုတွေကို ထိရောက်တဲ့ ဖြေရှင်းနည်းတွေနဲ့ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် ဆိုက်ဘာနေ့စွဲယုတ်မှုဟာ နိုင်ငံတော်ရဲ့ လူမှုစည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ပြည်သူတွေရဲ့ စိတ်ကျန်းမာရေးနဲ့ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးမှာ လိုအပ်လျက်ရှိနေတဲ့ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်အပေါ် ထိခိုက်စေတဲ့အကြောင်းရင်းတစ်ခု ဖြစ်တာကြောင့် အချိန်မီ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းဖို့ လိုအပ်လာမှာဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါတယ်။ ။



# နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ပါဝင်သည့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းများ မာရဝီဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအပါအဝင် ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့် အထင်ကရနေရာများ သွားရောက်ဖူးမြော်လေ့လာ

နေပြည်တော် မတ် ၁၆  
နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ပါဝင်သည့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းများမှ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ စစ်သည်များ၊ တပ်မတော်(ကြည်း) အမျိုးသမီးစစ်ရေးပြ တပ်ခွဲ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့အမျိုးသမီးစစ်ရေးပြတပ်ခွဲတို့က နှစ်သုတ်ခွဲ၍ ယနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓဥပ္ပါတဝတ္ထုကံတော်၌ တည်ထားပူဇော်သည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝီဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ကြသည်။

အဆိုပါ နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ပါဝင်သည့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းများမှ ဘုရားဖူးလာစစ်ရေးပြ စစ်ကြောင်းများသည် မာရဝီဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်ကြပြီး ဘုရား ရင်ပြင်တော်ပတ်လည်၌ စကျင်ကျောက်များ အသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ထားသည့် ဂန္ဓကုဋိတိုက်များအတွင်း လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။ ထို့နောက်ဗိသုကာလက်ရာများဖြင့် ခမ်းနားထည်ဝါစွာတည်ထားပူဇော်ထားသည့် အဂ္ဂိမိပတိသာသနာ့ ဗိမာန်တော်ကြီး၊ ကျောက်စာရုံ စေတီတော်များ၊ သုဗ္ဗေဒရပ်များ၊ မုစလိန္နီအိုင်နှင့် အခြားသာသနိကအဆောက်အအုံများကို ဆက်လက်ဖူးမြော်ကြည့်ကြသည်။

ထို့ပြင် အဆိုပါစစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းများသည် ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက် ဖူးမြော်ကြည့်ကြခြင်း၊ တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက်နှင့် သူရဲကောင်းဗိမာန်တို့ကို သွားရောက်လေ့လာခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ပါဝင်သည့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းများမှ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ စစ်သည်များ၏ စကားသံများကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ ကြားသိခဲ့ရပါသည်။



**အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးနည်းဆော်ချက်**

နေရာသီတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာပြီးဖြစ်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ရေနှင့်ခါတ်ဆားခါတ်များ ဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မိတ်နှင့်ယားဖုများထွက်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ ချွေးခြောက်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့ အပြင် ပြင်းထန်စွာခံစားရပါက အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သော အကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

- (၁) ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ အခံရှိသူများအနေဖြင့် နေ့လယ်ခင်းအချိန်တွင် အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက် ကောင်းသောနေရာများတွင် နားနေပါ။
- (၂) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် ပြင်းထန်စွာအလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု ပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၃) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် သွားလာလှုပ်ရှားရန်၊ အလုပ်လုပ်ရန် လိုအပ်ပါကလည်း အရိပ်လုံလောက်စွာရနိုင်သည့် ထီး၊ ဦးထုပ်များဆောင်းသွားပါ။ အရိပ်ရအေးမြသည့် နေရာများတွင် ခေတ္တအနားယူခြင်းကိုလည်း မကြာခဏပြုလုပ်ပါ။
- (၄) အလင်းပြန်သောအဖြူရောင် (သို့မဟုတ်) အရောင်ပျော့သောပစ္စည်းများ ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- (၅) နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းချိုးခြင်းနှင့် နံနက် (၁၀) နာရီမှ ညနေ (၅) နာရီအထိ လွင်တီးခေါင်ပြင်၊ မြစ်ကမ်းနား၊ ရေချိုးဆိပ်များ၌ အဝတ်လျှော်ဖွပ်ခြင်း၊ ရေချိုးခြင်းစသည်တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၆) ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်တွင် အလွန်အေးသောအခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသော နေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်းနှင့် အလွန်အေးသော အခန်းနှင့်ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်းဝင်ရောက်ခြင်း တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၇) အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမိုပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၈) ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေနှင့်ခါတ်ဆားခါတ်များ ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် ရေနှင့်ခါတ်ဆားရည်ကို လုံလောက်အောင် သောက်သုံးပါ။
- (၉) မိတ်နှင့် ယားဖုများ ထွက်ပါက ရေအေးဝတ်ကပ်ခြင်း၊ သနပ်ခါးလိမ်းခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပါ။
- (၁၀) အပူဒဏ်အန္တရာယ်ခံစားရသောလူနာအား အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသော နေရာတွင် ထားရှိခြင်း၊ ရေနှင့်ခါတ်ဆားရည်များ သောက်သုံးစေခြင်း၊ လူနာ၏ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် အမြန်ကျဆင်းစေရန် နဖူးလည်ပင်းချိုင်းကြား(၂)ဖက်နှင့် ပေါင်ခြုံ(၂)ဖက်တို့အား ရေအေးပတ်တိုက် ပေးခြင်းစသည်တို့အား ဦးစွာဆောင်ရွက်၍ နီးစပ်ရာဆေးရုံ/ ဆေးခန်း/ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက်ပြသ၍ ကုသမှုခံယူစေပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (မတ်လ၊ ၂၀၂၅)

**ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန  
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန  
ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲ**

**ကြိုတင်ကာကွယ် အပူဒဏ်အန္တရာယ်**

**လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်အချက်များ**

- အရိပ်ရ၍အေးမြသောနေရာများတွင်သာနေပါ။
- မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်မထိတွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပုခုံးတို့ကိုပါ လုံခြုံသောအရောင်ပျော့သည့် ပွပွချောင်ချောင်ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- နေခင်းနေ့လည်အပြင်သွားပါက ထီး၊ ဦးထုပ်ဆောင်းပါ။
- ရေများများသောက်ပါ။

**ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ**

- ❖ နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ(၄)နာရီအတွင်း နေရောင်ခြည်နှင့်တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့်ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်း တို့ကို တတ်နိုင်သမျှရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှအလွန်အေးသောအခန်းနှင့်ကားအတွင်းသို့ချက်ချင်းဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ အရက်သေစာသောက်စားခြင်းကိုရှောင်ကြဉ်ပါ။

**အပူဒဏ်အန္တရာယ်အထူးသတိပြုရမည့်သူများ**

- ❖ သက်ကြီးဘိုးဘွားများနှင့် ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ
- ❖ နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများ(ဆီးချို၊ နှလုံး၊ သွေးတိုးရောဂါ၊စိတ်ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းသူများ)
- ❖ ကာယလှုပ်သားများ၊ အားကစားသမားများ၊ ဝလွန်းသောသူများ
- ❖ အရက်စွဲသောသူများ၊ မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲသူများ

(မတ်လ၊ ၂၀၂၅)



# ယီမင်နိုင်ငံရှိ အစိုးရဆန့်ကျင်ရေးဟူသီအဖွဲ့အားတိုက်ခိုက်ရန် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် ညွှန်ကြား

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၆

ယီမင်နိုင်ငံရှိ အစိုးရဆန့်ကျင်ရေးဟူသီအဖွဲ့များ အား တိုက်ခိုက်ရန် အမေရိကန်တပ်မတော်အား အမိန့်ပေးခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် က မတ် ၁၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါမိန့်ကြော်ငြာချက်သည် ယခုအချိန်အထိ သမ္မတထရမ်၏ ဒုတိယသက်တမ်းအတွက် အထင်ရှားဆုံးသော စစ်ရေးလှုပ်ရှားမှုဖြစ်ကြောင်း နယူးယောက်တိုင်းမိသတင်းစာက သတင်းဖော်ပြ သည်။

ဟူသီများသည် အကြမ်းဖက်ဝါဒကို လက်ကိုင် ထားကာ အမေရိကန်သင်္ဘောများ၊ လေယာဉ်များနှင့် ဒရုန်းများကို ဆန့်ကျင်တိုက်ခိုက်လျက်ရှိကြောင်း သမ္မတထရမ်က ပြောကြားသည်။

အလားတူ အမေရိကန်တပ်မတော်သည် ယီမင် မြို့တော် ဆာနာကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ပြည်သူ ၃၁ ဦး



သေဆုံးပြီး ၁၀၀ ခန့် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဟူသီများ အစိုးရက တားမြစ်ထားသည့်အတွက် ပင်လယ်နီ အတွင်း သွားလာနေသော အစွဲအမူးသင်္ဘောများကို တိုက်ခိုက်မှုများ ပြန်လည်စတင်လုပ်ဆောင်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ဟူသီများက မတ် ၁၁ ရက်တွင်

ကြေညာသည်။

အီရန်အနေဖြင့် ဟူသီအဖွဲ့အား ထောက်ပံ့မှုကို ချက်ချင်းရပ်တန့်ရန်နှင့် ဟူသီအဖွဲ့က အမေရိကန် ပြည်သူများအား ခြိမ်းခြောက်လာပါက အီရန်က အပြည့်အဝတာဝန်ယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က အီရန်အားပြောကြားသည်။

မကြာသေးမီက သမ္မတထရမ်သည် အီရန်၏ နျူကလီးယား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲ များလုပ်ဆောင်ရန် အီရန်ထံပေးစာတစ်စောင်ပေးပို့ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယီမင်နိုင်ငံရှိ ဟူသီများကို တိုက်ခိုက်ခြင်းသည် နျူကလီးယားဆွေးနွေးပွဲများကို သဘောတူရန် အီရန်အားဖိအားပေးရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်နိုင် ကြောင်း နိုင်ငံရေးသုံးသပ်လေ့လာသူများက ဆိုသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



## ယီမင်နိုင်ငံရှိ ဟူသီသူပုန်များအားထောက်ခံမှုကို အဆုံးသတ်ရမည်ဟု အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်၏ သတိပေးချက်အပေါ် အီရန်တုံ့ပြန်ပြောကြား

ဆာနာ မတ် ၁၆

ယီမင်နိုင်ငံရှိ ဟူသီသူပုန်များအားထောက်ခံမှုကို အဆုံးသတ်ရမည်ဟု အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏သတိပေးချက်ကို အီရန်ကတုံ့ပြန်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်အစိုးရသည် ယီမင်ပြည်သူများအား သတ်ဖြတ်ခြင်းကို ရပ်တန့်ရမည် ဖြစ်သည့်အပြင် အီရန်နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို စီရင်ပိုင်ခွင့်မရှိကြောင်း အီရန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး အာဘာဘစ်အရတ်ချီက ယနေ့ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ ရက်စက်ကြမ်းကြုတ်သော လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု ကြောင့် အပြစ်မဲ့ ယီမင်အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးသူငယ်များအပါအဝင် လူဒုက္ခသည်များ များစွာသေဆုံးပြီး ဒါဇင်ပေါင်းများစွာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အက်စ်မေးလ်ဘာခေးက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်၏ စစ်ရေးအရရန်စမူသည် ကုလသမဂ္ဂပဋိညာဉ်စာတမ်းပါ အခြေခံမူ များနှင့် အင်အားအသုံးပြုမှုတားမြစ်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံများ၏အချုပ်အခြာအာဏာကို လေးစားလိုက်နာခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာဥပဒေများ၏ အခြေခံစည်းမျဉ်းများကို ပြင်းပြင်းထန်ထန်ချိုးဖောက်ခြင်းကြောင့် ၎င်းကဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ယီမင်ရှိ ဟူသီများအပါအဝင် မည်သည့်တော်လှန်ရေးအဖွဲ့၏ အမျိုးသားရေး သို့မဟုတ် စစ်ဆင်ရေးမူဝါဒများတွင် အီရန်ကပါဝင်ခြင်းမရှိကြောင်း ၎င်းကပြောကြား သည်။ အမေရိကန်၏တိုက်ခိုက်မှုများကို ရှုတ်ချနေချိန်တွင် အီရန်သည် အမေရိကန်နှင့် တင်းမာမှုများတိုးမလာစေရန် မျှော်လင့်နေပုံရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

## ဂါဇာဒေသသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန် နိုင်ငံတကာအား ပါလက်စတိုင်းတိုက်တွန်းပြောကြား

ဂျေရုဆလင် မတ် ၁၆

အစွဲအမူးသည် ဂါဇာဒေသအား အငတ်ဘေးကြုံတွေ့စေရေး နှင့် အကူအညီပေးရေးပစ္စည်းများ ဝင်ရောက်ခွင့်ပိတ်ပင်နေခြင်း တို့ကိုဆောင်ရွက်နေကြောင်းနှင့် အစွဲအမူးအား ၎င်းကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုနိုင်စေရေးအတွက် နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်း ကတားမြစ်ပေးရန် ပါလက်စတိုင်း အမျိုးသားစီးပွားရေးဝန်ကြီး ဌာနက ယမန်နေ့တွင် ပန်ကြားခဲ့သည်။

ဂါဇာဒေသသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများပြန်လည်ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုရေးအတွက် အစွဲအမူးအား နိုင်ငံတကာက အရေးယူဆောင်ရွက်ပေးရန် ၎င်းဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။

အစွဲအမူးသည် ဂါဇာဒေသသို့ ဆေးပစ္စည်းများအပါအဝင် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားသည့် အကူအညီများကို

ဝင်ရောက်ခွင့်ပိတ်ပင်ထားသည်ဟု ၎င်းဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြား သည်။

အစွဲအမူးသည် ဂါဇာဒေသတွင် အငတ်ဘေးဆိုက်ရောက်စေ ရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီများ ဝင်ရောက်မှုမပြုနိုင်ရေးတို့ကို လက်နက်အဖြစ်အသုံးပြုနေ ကြောင်း ၎င်းဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာစည်းမျဉ်း ဥပဒေများအရ ဂါဇာဒေသခံများ၏ ရပိုင်ခွင့်များရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ၎င်းဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အစွဲအမူး၏ပိတ်ဆို့မှုကြောင့် ဂါဇာဒေသတွင် လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုအကူအညီများဝင်ရောက်မှုနည်းပါးကာ အငတ် ဘေးဆိုက်ရောက်နေကြောင်း ဂါဇာဒေသရှိ မီဒီယာရုံးက ပြောကြားသည်။ ကိုးကား - ဆင်ပွား၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

## ထိုင်းနိုင်ငံပန်ကောက်မြို့၌ တည်ဆောက်ဆဲတံတားတစ်စင်း၏ ကွန်ကရစ်ရက်မပြိုကျ

ပန်ကောက် မတ် ၁၆

ထိုင်းနိုင်ငံ ပန်ကောက်မြို့၌ တည်ဆောက်ဆဲ တံတားတစ်စင်း၏ ကွန်ကရစ်ရက်မပြိုကျခဲ့ရာ အနည်းဆုံး ငါးဦးသေဆုံးပြီး ၂၄ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ယမန်နေ့ တွင် ပြောကြားသည်။

ရာမ(၂)လမ်းအနီး တည်ရှိသည့် ၎င်းတံတား၏ ကွန်ကရစ်ရက်မပေါ်သို့ ဘီလပ်မြေလောင်းနေစဉ် နံနက် ၁ နာရီ ၄၈ မိနစ်တွင် ယခုမတော်တဆမှု ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်သည်။ တံတားရက်မ ပေါ်သို့ ဘီလပ်မြေလောင်းရာတွင် ပမာဏများပြားသွားခြင်းကြောင့် ရက်မ ပြိုကျခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်ဟု တာဝန်ရှိသူများ က ပြောကြားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် သဘာဝဘေးစီမံ ခန့်ခွဲရေးတာဝန်ရှိသူများက အသက်ရှင် ကျန်ရစ်သူများကို ရှာဖွေနေသည်။



ယခုဖြစ်ပွားသည့် မတော်တဆမှု တွင် သေဆုံးသူများအတွက် တစ်ဦးလျှင် လျော်ကြေးငွေတစ်သိန်း ပေးအပ်ရန် တံတားတည်ဆောက်သည့် တာဝန်ရှိသူ များအား ထိုင်းနိုင်ငံ အဝေးပြေးလမ်းမ ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ညွှန်ကြားခဲ့ သည်။ ကွန်ကရစ်ရက်မပေါ်သို့ ဘီလပ်မြေ လောင်းပြီးနောက် ကျယ်လောင်သည့် အသံကို ကြားခဲ့ရသည်ဟု လုပ်သားတစ်ဦး က ပြောကြားသည်။ ကိုးကား - ဆင်ပွား၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

## အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၌ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေဆင်နှာမောင်းနှင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းအပါအဝင် အင်အားပြင်းမုန်တိုင်းများကြောင့် ၃၃ ဦး အနည်းဆုံးသေဆုံး



ဝါရှင်တန် မတ် ၁၆  
လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေဆင်နှာ မောင်းနှင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း များအပါအဝင် အင်အားပြင်းမုန်တိုင်း များကြောင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အနောက်အလယ်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းတို့၌ အနည်းဆုံး ၃၃ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မတ် ၁၄ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ အဆိုပါ ဒေသများရှိနေရာအနှံ့အပြားတွင်ရာသီဥတု ဆိုးရွားမှုများကြောင့် အဆောက်အအုံများ

ပျက်စီးပြီး ယာဉ်မတော်တဆမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။  
မတ် ၁၄ ရက်ညနေပိုင်းမှစပြီး မတ် ၁၅ ရက်အထိလေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ် မှုပေါင်း ၄၀ ကျော်ရှိခဲ့ကြောင်း အမျိုးသား မိုးလေဝသဌာနက စီအင်န်အင်န်သတင်း ဌာနသို့ ပြောကြားသည်။ မတ် ၁၅ ရက် ညပိုင်းအချိန်အထိ မစ်ဆူရီ၊ ကန်ဆာစ်နှင့် မစ္စစ္စပီပြည်နယ်တို့အပါအဝင် ပြည်နယ် ခြောက်ခုတွင် သေဆုံးသူ ၃၃ ဦးအထိ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများက တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုကို လှုံ့ဆော်ပေးလျက်ရှိရာ အိုကလာဟိုးမားပြည်နယ် တောင်ပိုင်း၌ မြေဧရိယာစတုရန်းကီလိုမီတာ ၁၀၀ ကျော်မီးလောင်ကျွမ်းခဲ့သည်။ ပြည်သူ များအား ဘေးလွတ်ရာသို့ရွှေ့ပြောင်းရန် အမိန့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ် ငါးခုတွင် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုများ လည်း ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



### တရားမဝင် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းတင်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၆

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မတ် ၁၄ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘားအံမြို့နယ် ဘားအံစက်မှုဇုန်အနီး၌ ယာဉ် ၂၆ စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၅၈ မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၂၆ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၄၅၈၉၁၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck လေးစီး၊ Nissan Condor Truck တစ်စီး၊ Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး၊ Chenglong Tractor Head ခုနစ်စီး၊ Dong Feng Tractor Head သုံးစီး၊ Nissan Diesel Tractor Head နှစ်စီး၊ Nissan UD Tractor Head တစ်စီး၊ Hino Profia Tractor Head တစ်စီး၊ Daewoo Tractor Head တစ်စီး၊ Scania Tractor Head သုံးစီး၊ Man Tractor Head တစ်စီး၊ Hyundai Tractor Head တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ် ၂၀ တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၀၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၆၆၃၅၈၉၁၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မတ် ၁၅ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မူဆယ်မြို့ ဆင်ဖြူဂိတ်အကျော်လမ်းဘေး တစ်နေရာ၌စုဝိုင်းထားသော အကောက်ခွန်မဲ့လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၅၉ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၉၀၀၅၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ကျိုင်းတုံမြို့ ကုန်တင်/ကုန်ချကားဝင်းအနီး၌ ရပ်တန့်ထားသော ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၀၆၀၀၀၀)နှင့်



ကရင်ပြည်နယ်၌ သိမ်းဆည်းရမိမှု။

အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Isuzu Giga Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၈၉၆၀၅၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

မတ် ၁၄ ရက်နှင့် ၁၅ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၅၅ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၈၂၅၄၉၆၀၀)ကို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် အသေးစား၊ အငယ်စား နှင့် အလတ်စား ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးကွက်အတွင်း မျှတစွာယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုမရှိခြင်းနှင့် ဈေးကွက်ပျောက်ဆုံးခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များ ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် ကြီးမားသည့်ခြိမ်းခြောက်မှုများ ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခု ထက်ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝေါမြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၇ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၅ သိန်းကျော် သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝေါမြို့နယ် တွင် ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၂၅ သိန်းကျော်သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ မှ သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်း ရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင် သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၁၀ ရက် နံနက် ၅ နာရီခွဲတွင် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး ဝေါမြို့နယ် ညောင်ခါး ရှည်ကျေးရွာအနီး၌ မန္တလေးမှ တာဝန်သို့ ဝေါမြို့မောင်(ခ) ကိုဖြိုး မောင်နှင့်ပြီး မမာလာကျော် လိုက်ပါလာသည့် DONG FENG



ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

၂၂ ဘီးတွဲယာဉ်အား သတင်းအရ လာသည့် ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေ ကျပ် ၃ ဒသမ ၇ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား

၂၅ ဒသမ ၇ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြားများကို ရန်ကြားရေး(ခ) ကုလားမှ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မိုင်းရယ်မှ ကရင် ပြည်နယ် ဘားအံသို့ သယ်ဆောင် ခိုင်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါး များဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူ ထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူများကို စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

### အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မတ် ၁၆

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒ ဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း မတ် ၁၅ ရက် တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်

အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ ပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Soe Maung Maung” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် တောဇေချောင်ကျေးရွာ နေ စိုးမောင်မောင်(ခ)စိုးစိုးအား မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် လည်းကောင်း၊ “သူရိယစိုး” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ရေချမ်းအိုးကျေးရွာနေ နေစိုးအား မွန်းလွဲ ၂ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁၇-၃-၂၀၂၅ တနင်္လာနေ့

MRTV HD

|       |   |       |                                    |
|-------|---|-------|------------------------------------|
| ၀၆:၀၀ | ပင်းကွန်းဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ရိုက် တရားတော်(ရတနာသုတ်)                              | ၁၆:၄၀ | ခွင်ကုသုတ်ကဏ္ဍပယ်                  |
| ၀၇:၀၀ | နံနက်ခင်းသတင်း  | ၁၇:၄၀ | သတင်းသမားပြောတဲ့သတင်းစကား          |
| ၀၈:၄၀ | 'အိပ်မက်လမ်းကိုဖြတ်သန်း...ရဝေးအဒိမ်း'   | ၁၈:၄၅ | This Week's Special Interest       |
| ၀၉:၃၀ | ရိက္ခာပြည့်ဖြိုးဝင်ငွေတိုးပေးကြွယ်ဝ သားငါးကဏ္ဍမှသည်(ကဏ္ဍနားပျော ဖွေဖြူရေးရန်ဆီ) | ၁၉:၃၀ | နှစ်(၈၀)ပြည့်ပတ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြုပေး |
| ၁၀:၃၅ | 'စစ်ကိုင်းပြိုကွဲဆောင်ကြမ်းလက်မှပညာ'  | ၁၉:၄၀ | သံစဉ်ပြောစာတိုရီပိုဒေးကဏ္ဍ         |
| ၁၁:၂၅ | ဘဝနှင့်အနုပညာ 'အလှူထက်အတတ်ပညာကို ဦးစားပေးတဲ့ရုပ်ရှင်ဂျူးပလေး'                   | ၂၀:၀၀ | နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ(တရုတ်)      |
|       | 'အကယ်ဒမီသန်းနု'(အပိုင်း-၄)  | ၂၀:၀၀ | 'လေယွင်စာအုပ်'(အပိုင်း-၂၆)         |
| ၁၂:၃၅ | နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ(ပီလီပိုင်)   | ၂၁:၀၀ | ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း    |
|       | ဆုတောင်းပြည့်ကြွယ်ဝကဏ္ဍ(အပိုင်း-၆၆)   | ၂၁:၀၀ | မိုးလေဝသအခြေအနေ                    |
| ၁၃:၂၀ | ဂူထွေးလှလှအေးအေးအိမ်ညီညီ(အပိုင်း-၂)   | ၂၁:၀၀ | နှစ်(၈၀)ပြည့်ပတ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြုပေး |
| ၁၃:၃၀ | MRTV National News  | ၂၁:၃၀ | သံစဉ်ချိုမြိန်ပေးစားအလှ            |
| ၁၄:၀၅ | ကုန်းမာရဂူပရစင်း (ကုန်းမာရအတွက်ပိုင်းငါးသေယူအားပေး)                             | ၂၁:၃၀ | နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ(တရုတ်)      |
| ၁၄:၃၅ | မျိုးစုကံတင့်စေအိုကရီးယားအဖွဲ့  | ၂၂:၂၀ | 'အလင်းစမ်းသူများ'(အပိုင်း-၂၇)      |

mitv

|       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
| ၀၇:၀၁ | Evergreen Classic: Myitta (Kyawt Kay Khaing)                       | ၀၆:၃၀ | အဖွင့်၊ ဝေပူပေးစားသီချင်းများ              |
| ၀၇:၀၈ | Three Beautiful Islands  | ၀၆:၂၀ | တိုင်းဒေသကြီးသီချင်းအက(ကမာရွတ်ဒီဇိုင်းသား) |
| ၀၇:၂၈ | Wushu Kids & Their Limit (Ep-1)                                    | ၀၆:၄၅ | မြန်မာသံစဉ်ပေးစားများ                      |
| ၀၇:၄၀ | Union Day Exhibition & Traditional Dance Competition(Aung Bar Say) | ၀၇:၃၀ | မြန်မာဇာတ်လမ်းတွဲ                          |
| ၀၇:၄၈ | Broom Making Business  | ၀၇:၄၅ | 'ရေပျက်အညွှတ်ကဏ္ဍ'(အပိုင်း-၁၃)             |
| ၀၈:၀၁ | News   | ၀၈:၃၀ | 'ပြည်ချစ်သားမွန်တေးသံကော်' ပွဲစဉ်(၂)       |
| ၀၈:၂၆ | Asia Updates, Power of Fallen Trees                                | ၀၈:၃၀ | တေးဂီတပျော်ပြေပွဲ                          |
| ၀၈:၃၃ | A Traditional Food in Bagan: Pone Ye Gyi                           | ၀၉:၀၀ | နိုင်ငံခြားသံစဉ်ပေးစားများ                 |
| ၀၈:၄၆ | Ecotourism: Shwebo & Hanlin (Ancient Pyu City)                     | ၀၉:၃၀ | ကတုတ်အိမ်အစဉ်                              |
| ၀၉:၀၁ | Mahavihara: From Forest Monastery to Dhamma-Vinnya University      | ၀၉:၃၀ | 'ပြုစုစိတ်လှ'(အပိုင်း-၂၃)                  |

MRTV NRC

|                                 |  |                                |  |
|---------------------------------|--|--------------------------------|--|
| မဏ္ဍိုင် (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)       | အိပ်မက်လမ်းသို့ရောက်(အဒိအေကျေးရွာမှ လောကီအိမ်ကျေးရွာသို့)(အပိုင်း-၁) | ချင်း (ချိုး) (၁၄:၀၀ မှ ၁၄:၃၀) | ကိုးကွယ်ခြင်းကုန်းမာရအဖွဲ့အစည်းများ                                |
| ကမား (၀၈:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)           | ကမားအမျိုးသားတို့၏အိုဒီယိုအကအကြောင်း                                 | မွန် (၁၄:၃၀ မှ ၁၇:၀၀)          | ဂမာသံပြေပွဲ အလှူပေးစားများ(အပိုင်း-၁)                              |
| ဝေကကရင် (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀)        | သံတော်ကြီးငွေ့တော်ဆောင်တော်(ပွယ်တိုင်းဆွဲဆွဲအားပေးတော်တော်)          | ရခိုင် (၁၇:၀၀ မှ ၁၇:၃၀)        | မျိုးစုကံတင့်စေပွဲကျေးရွာအဖွဲ့(အပိုင်း-၂)                          |
| အလှူပေးစာအုပ် (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)  | ကရင်ပြုစုစာအုပ်အဖွဲ့အစည်း  | ရှမ်း (၁၇:၃၀ မှ ၁၈:၀၀)         | ယိန်းသိမ်းအစဉ်အလာတို့စလေ့ရှိရာ (တိုင်းအားပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေးပေး) |
| အလှူပေးစာအုပ် (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀)  | လှိုင်ထောင်စလမ်းစာအုပ်အဖွဲ့  | ဝ (၁၈:၀၀ မှ ၁၉:၀၀)             | ကျိုင်းတုံ 'ဝ' ရိုးရာတော်ရုံချစ်နည်း                               |
| ချင်း (ရိုင်း) (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀) | တောင်စလမ်းရိုးရာအလှူ(အပိုင်း-၂)                                      |                                |  |

MRTV NEWS

|       |                         |       |                                     |
|-------|-------------------------|-------|-------------------------------------|
| ၀၆:၀၀ | အဖွင့်၊ တေးသီချင်း      | ၀၉:၃၀ | အဖွင့်၊ အလှ                         |
| ၀၆:၀၅ | လှုပ်လှုပ်ကူးကူးအားကစား | ၀၉:၃၅ | ပြည်သူ့စစ်မှန်စွာပေးပေးပေးပေးပေးပေး |
| ၀၆:၄၀ | အားကစားသတင်း            |       | နိုင်ငံများအကြောင်း သိကောင်းစရာများ |
| ၀၈:၃၀ | နိုင်ငံတကာသတင်း(LIVE)   |       | အစုစုရိုင်း                         |
| ၀၉:၀၀ | ပြည်တွင်းသတင်း(LIVE)    | ၀၉:၃၀ | ဥပဒေရေးရာအကြောင်းအရာတိုက်ရိုက်      |
| ၀၉:၃၀ | နိုင်ငံတကာသတင်း(LIVE)   | ၁၀:၀၀ | ပြည်သူ့စစ်မှန်စွာပေးပေးပေးပေးပေးပေး |
| ၁၀:၀၀ | ပြည်တွင်းသတင်း(LIVE)    |       | နိုင်ငံများအကြောင်း သိကောင်းစရာများ |
| ၁၁:၃၅ | Sports Diary            |       | 'ဆွစ်စလန်နိုင်ငံ'                   |
| ၁၂:၃၀ | နိုင်ငံတကာသတင်း(LIVE)   | ၁၁:၃၀ | နိုင်ငံတကာအကြောင်းအရာအကြောင်း       |
| ၁၃:၀၀ | MRTV National News      |       | 'အစုစုရိုင်း'(အပိုင်း-၁)            |
| ၁၆:၀၀ | သတင်းမှန်ကဏ္ဍ(LIVE)     | ၁၁:၃၀ | လူသိရှိမည့်ပန်းတိုင်ဆီ(အပိုင်း-၇၇)  |
| ၁၇:၃၀ | နိုင်ငံတကာသတင်း(LIVE)   |       |                                     |
| ၁၉:၀၀ | ပြည်တွင်းသတင်း(LIVE)    |       |                                     |
| ၂၀:၀၀ | ပြည်တွင်းသတင်း(LIVE)    |       |                                     |

MRTV HD

|       |   |       |  |
|-------|---|-------|--|
| ၀၆:၀၀ | အဖွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း                              | ၀၆:၀၀ | အဖွင့်                                       |
| ၀၆:၃၀ | ရန်ပုံစံကဏ္ဍနိုင်းတိုင်းပြိုင်ပွဲအထူးအားပေး             | ၀၆:၂၀ | လူငယ်တို့အတွက်လမ်းပြကြွယ်                    |
| ၀၇:၀၀ | တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း                                | ၀၆:၄၅ | Sports Diary                                 |
| ၁၈:၃၅ | Modern Agriculture Machines That Are At Another Level 3 | ၁၇:၄၀ | Weekly Sports Info                           |
| ၁၉:၃၅ | Starting a year Pig Farm Business                       | ၁၈:၃၀ | အားကစားသတင်း                                 |
| ၂၀:၃၀ | ပရော့ဖက်ရှင်အဖွဲ့(ဇာတ်လမ်း)                             | ၂၂:၀၀ | Basketball Grandslan Junior League Ep(13,14) |
| ၂၂:၀၀ | Departures (နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်း)                        |       |  |

MRTV RADIO

|       |   |       |  |
|-------|---|-------|--|
| ၀၆:၀၀ | အဖွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း                              | ၀၆:၀၀ | အဖွင့်                                       |
| ၀၆:၃၀ | ရန်ပုံစံကဏ္ဍနိုင်းတိုင်းပြိုင်ပွဲအထူးအားပေး             | ၀၆:၂၀ | လူငယ်တို့အတွက်လမ်းပြကြွယ်                    |
| ၀၇:၀၀ | တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း                                | ၀၆:၄၅ | Sports Diary                                 |
| ၁၈:၃၅ | Modern Agriculture Machines That Are At Another Level 3 | ၁၇:၄၀ | Weekly Sports Info                           |
| ၁၉:၃၅ | Starting a year Pig Farm Business                       | ၁၈:၃၀ | အားကစားသတင်း                                 |
| ၂၀:၃၀ | ပရော့ဖက်ရှင်အဖွဲ့(ဇာတ်လမ်း)                             | ၂၂:၀၀ | Basketball Grandslan Junior League Ep(13,14) |
| ၂၂:၀၀ | Departures (နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်း)                        |       |  |

Education Channel

နေပြည်တော် (၂၀၀၀) နေရာ အခြေစိုက်ရေး (၂) နေရာ (၆) ဖြန့်ဖြူး ထုတ်ဝေရေးဌာန



# အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၆၃ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် မတ် ၁၆  
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နယ်စပ်ဒေသများတွင်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် အွန်လိုင်း လောင်းကစားမှုနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု လုပ်ငန်းများအား တားဆီးကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ စုံစမ်းဖော်ထုတ် အရေးယူမှုများကို ထိထိရောက်ရောက် ပြတ်ပြတ်သားသား နှိမ်နင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လိုအပ်သည်များ မှာကြား  
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့- မယ်ထော်သလေးနှင့် KK Park နယ်မြေတို့၌ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၆၃ ဦးကို ယနေ့တွင် ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ



ထိန်းသိမ်းထားသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး လိုအပ်သည့်ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် စာရင်းကောက်ယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။

စာရင်းကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး မင်းသူကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူ ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာများက လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ

မှာကြားသည်။  
၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ မတ် ၁၆ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်းဦးရေ ၆၅၉၉ ဦးကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက်မှ ၃၅၈၈ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၃၀၁၁ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ထားရှိသည်။  
အဆိုပါ ထိန်းသိမ်းခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၆၅၉၉ ဦးသည် တရုတ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဗီယက်နမ်၊ မလေးရှား၊ ပါကစ္စတန်၊ အိန္ဒိယ၊ ယူဂျန်ဒါ၊ အီသီယိုးပီးယား၊ နီပေါ၊ ထိုင်း၊ ဂျပန်၊ ရုရှား၊ ကင်ညာ၊ ကာဇက်စတန်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဂါနာ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)တို့မှ နိုင်ငံသားများဖြစ်ကြပြီး အများစုမှာ တရုတ်နိုင်ငံသားများဖြစ်ကြကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

## စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ၆၈၇၅ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် မတ် ၁၆  
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန စားအုန်းဆီ တင်သွင်းသို့လှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့် ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှား နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခ

များ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။  
ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ မတ် ၁၇ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၆၈၇၅ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။  
ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း

ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်း အပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။  
အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားအုန်းဆီဈေးနှုန်းကြီးကြပ်ရေး ဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



## ပေါင်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် နေကြာ ၁၅၂၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ပေါင် မတ် ၁၆  
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် နေကြာ ၁၅၂၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ပေါင်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် နေကြာဧက ၁၅၂၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၄ ဒီဇင်ဘာလတွင် စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် နေကြာ ၁၅၂၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။  
ပေါင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံနေကြာလျာထားချက် ကျော်လွန် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူ နည်းပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ တောင်သူအချို့ အနေဖြင့်လည်း မနှစ်ကစိုက်ပျိုးခဲ့သည့်အတွက် အကြံပြုနှင့် လိုအပ်သည်များကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပေါင်းစပ်ပြီး စိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။  
ပေါင်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးသည့် နေကြာများ တစ်ဧကချင်းစီအလိုက် အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန်အရ အသွေးကောင်းနေကြာများ ထွက်ရှိစေရန်၊ မြေယာပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ မြေဩဇာအသုံးပြုနည်းများ၊ ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုနည်းများ၊ ရေအသုံးချမှုဆိုင်ရာများ၊ နေကြာမျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်နည်းများနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ မှန်ကန်စေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)

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

၁၇-၃-၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ

| Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း) | ရန်ကုန် | မန္တလေး | နေပြည်တော် | ပဲခူး | မကွေး | ထားဝယ် | မုံရွာ | ပုသိမ် | မြန်ကြီးတိုင်း | စစ်တွေ | ဘားအံ | မော်လမြိုင် | လားရှိုး | တောင်ကြီး | လွိုင်တော် | ဟားခါး |
|-----------------------|---------|---------|------------|-------|-------|--------|--------|--------|----------------|--------|-------|-------------|----------|-----------|------------|--------|
| 92 Ron                | ၃၀၈၀    | ၃၁၉၅    | ၃၁၆၀       | ၃၀၉၅  | ၃၂၀၀  | ၃၂၁၅   | ၃၂၃၀   | ၃၁၅၀   | ၃၅၀၅           | ၃၄၅၅   | ၃၁၇၀  | ၃၁၇၀        | ၃၂၄၀     | ၃၂၅၅      | ၃၂၅၅       | ၃၄၅၅   |
| 95 Ron                | ၃၁၃၅    | ၃၂၅၀    | ၃၂၁၅       | ၃၁၅၀  | ၃၂၅၅  | ၃၂၇၀   | ၃၂၈၅   | ၃၂၀၅   | ၃၅၆၀           | ၃၅၀၀   | ၃၂၂၀  | ၃၂၂၅        | ၃၂၉၅     | ၃၂၆၀      | ၃၂၆၀       | ၃၄၅၅   |
| HSD (500 ppm)         | ၂၆၅၅    | ၂၇၇၀    | ၂၇၃၅       | ၂၆၇၀  | ၂၇၇၅  | ၂၇၉၀   | ၂၈၀၀   | ၂၇၂၅   | -              | ၃၀၂၀   | ၂၇၄၅  | ၂၇၄၅        | ၂၈၁၅     | ၂၇၈၀      | ၂၈၀၅       | ၃၀၆၀   |
| HSD (50 ppm)          | ၃၂၅၅    | ၃၄၀၀    | ၃၃၆၅       | ၃၃၀၀  | ၃၄၀၅  | ၃၄၂၀   | ၃၄၄၀   | ၃၃၅၅   | ၄၈၃၀           | ၃၆၅၅   | ၃၃၇၅  | ၃၃၇၅        | ၃၄၄၅     | ၃၄၁၀      | ၃၄၃၅       | ၃၆၅၅   |
| HSD (10 ppm)          | ၃၂၅၅    | ၃၄၀၀    | ၃၃၆၅       | ၃၃၀၀  | ၃၄၀၅  | ၃၄၂၀   | ၃၄၄၀   | ၃၃၅၅   | -              | ၃၆၅၅   | ၃၃၇၅  | ၃၃၇၅        | ၃၄၄၅     | ၃၄၁၀      | ၃၄၃၅       | ၃၆၅၅   |

  

ကျပ်/လီတာ

| Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း) | ရန်ကုန် | မန္တလေး |
|------------------------|---------|---------|
| 92 Ron                 | ၂၉၀၉    | ၃၀၀၁    |
| 95 Ron                 | ၂၉၆၁    | ၃၀၅၃    |
| HSD (500 ppm)          | ၂၄၉၇    | ၂၅၇၇    |
| HSD (50 ppm)           | ၃၁၀၆    | ၃၂၀၀    |
| HSD (10 ppm)           | ၃၁၀၆    | ၃၂၀၀    |

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
၀၆၇-၄၁၃၃၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇-၄၁၁၂၅၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂  
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

**ပြည့်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ကြပါစို့**



# စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကလေးမြို့ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

**မုံရွာ မတ် ၁၆**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကလေးမြို့ဘိုးဘွားရိပ်သာသို့ ရောက်ရှိရာ ရုံးခန်းမတွင် ဘိုးဘွားရိပ်သာ ဦးဆောင်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံရာ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက ရိပ်သာရှိ အဘိုး၊ အဘွားများအား ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးနေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရိပ်သာရှိ အဘိုးအဘွားများအား သက်ရှည်ကျန်းမာစွာဖြင့် စားသောက်နေထိုင် သွားလာနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အဘိုးအဘွားများအား အာဟာရဖြည့်စွန်းစားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကလေးမြို့ ဧရိပ်မွန် အမျိုးသမီး မိဘမဲ့ဂေဟာသို့ရောက်ရှိရာ ကလေးငယ်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ နှုတ်ဆက်စကားများ ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးထံ ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်၊ စာရေးကိရိယာများ၊ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် ဆန်များပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကလေးမြို့ ခုတင် (၂၀၀)ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ရောက်ရှိရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများနှင့် ဆေးရုံဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီးထံ ဆေးရုံဝန်ထမ်းများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဆေးကုသမှုခံယူနေကြသည့် ဒေသခံပြည်သူများအား အာဟာရဖြည့်စွန်းစာ



များ ပေးအပ်ခဲ့ကြပြီး ကုသရေးလုပ်ငန်းများ များနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူ သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

# ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ပုသိမ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရွှေသောင်ယံ၊ ချောင်းသာနှင့် ငွေဆောင်မြို့များရှိ စာစစ်ဌာနများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

**ပုသိမ် မတ် ၁၆**  
ရောဂါတိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပုသိမ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရွှေသောင်ယံ၊ ချောင်းသာနှင့် ငွေဆောင်မြို့များရှိ စာစစ်ဌာနများတွင် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လုံခြုံရေးအခန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ဖြေဆိုနိုင်ရေးနှင့် စာစစ်ဌာနများကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့သည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများသည် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ရွှေသောင်ယံ)စာစစ်ဌာနသို့သွားရောက်၍ ဆရာ ဆရာမများနှင့်တွေ့ဆုံကာ တက္ကသိုလ်ဝင်

စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လုံခြုံရေးအခန်းများဖြေဆိုနိုင်ရေး၊ စာစစ်ဌာနများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ လုံခြုံရေး၊ နယ်မြေဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် တပ်မတော်၊ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် အခန်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ရွှေသောင်ယံ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာနတွင် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် စာရင်းရှိ ကျောင်းသား ၂၉ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၄၆ ဦး စုစုပေါင်း ၇၅ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည် ဖြစ်သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် အခြေခံ



ပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ချောင်းသာ)သို့ သွားရောက်၍ စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် အခန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ဆရာ ဆရာမများ ကျောင်းသားများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ချောင်းသာ) စာစစ်

ဌာနတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် စာရင်းရှိကျောင်းသား ၄၃ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၇၇ ဦး စုစုပေါင်း ၁၂၀ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည် ဖြစ်သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ငွေဆောင်)စာစစ်ဌာနသို့ သွားရောက်၍စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့်အခန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ငွေဆောင်)စာစစ်ဌာနတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် စာရင်းရှိ ကျောင်းသား ၄၆ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၅၅ ဦး စုစုပေါင်း ၁၀၁ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည်ဖြစ်သည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

# တောင်ကြီးမြို့ ရွှေဘုန်းပွင့်စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်းနှင့် ရွှေထီးတော်တင်လှူခြင်း လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစဉ်းစား

**တောင်ကြီး မတ် ၁၆**  
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ ကျက်သရေဆောင်ရွှေဘုန်းပွင့် စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ရွှေသင်္ကန်းအသစ်ပြန်လည်ကပ်လှူခြင်းနှင့် ရွှေထီးတော်အသစ် ပြန်လည်တင်လှူခြင်းအတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်လွဲ ၂ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် ရွှေဘုန်းပွင့်စေတီတော်မြတ်ကြီး ရွှေသင်္ကန်းအသစ်ကပ်လှူခြင်း၊ ရွှေထီးတော်အသစ်တင်လှူပူဇော်ခြင်း အတွက် ရွှေထီးတော်တင် မင်္ဂလာအခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီနာယက ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်က မတ် ၂၃ ရက်တွင် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထီးတော်တင်လှူ ပူဇော်ပွဲကို ဧပြီလ လဆန်းပိုင်းတွင် ကျင်းပရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကော်မတီ

များ ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်၍ အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ပြောကြားသည်။

**ဆွေးနွေးတင်ပြ**  
ယင်းနောက် လုပ်ငန်းကော်မတီများအလိုက် ဆွေးနွေးရာ ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်း၊ ရွှေထီးတော်အသစ် ပြန်လည်တင်လှူခြင်းနှင့် ရွှေထီးတော်တင် မင်္ဂလာအခမ်းအနား အောင်မြင်စွာ ကျင်းပရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ အခမ်းအနား ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ဖိတ်ကြားရေး၊ ကြိုဆိုနေရာချထားရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ သံဃာတော်များ ပင့်ဖိတ်ရေး၊ ကြိုဆိုနေရာချထားရေးနှင့် ဆွမ်းဆက်ကပ်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ထီးတော်ပင့်ဆောင်တင်လှူရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ဒေဝါဝင်း၊ ရာဇဝင်းခင်းကျင်းရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီ၊ ဧည့်သည်တော်များ ဧည့်ခံကျွေးမွေးရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီ၊ မှတ်တမ်းတင်ရေးနှင့် သတင်းထုတ်ပြန်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီ၊ ဘဏ္ဍာငွေကြေးကြပ်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်းအား မှတ်တမ်းတင်၊ ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပြန်လည်ပူဇော်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းကော်မတီအတွင်းရေးမှူးများက ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



# ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ၊ ပုံပြင်ပြောပြိုင်ပွဲနှင့် ဟောပြောပွဲကျင်းပ

**ရန်ကုန် မတ် ၁၆**  
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်တွင် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလအတွင်း စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ၊ ပုံပြင်ပြောပြိုင်ပွဲနှင့် ဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှထွေးက ဟောပြောပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲများကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကိုပြောကြားပြီး ပြိုင်ပွဲခိုင်ချုပ် Book Club အဖွဲ့ဝင်စာရေးဆရာ မောင်မြတ်နိုးက ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲနှင့် ပုံပြင်ပြောပြိုင်ပွဲကိုကျင်းပရာ မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလအတွင်း သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့သော ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲဝင်ငါးဦးနှင့် ပုံပြင်ပြောပြိုင်ပွဲဝင် ငါးဦး စုစုပေါင်း ၁၀ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုနှင့် အထူးဆုရရှိသူများအား ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် Book Club အဖွဲ့ဝင်တို့က ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရဲလေး(ပြန်/ဆက်)







# ဘေးကင်းလုံခြုံသည့် အလုပ်ခွင်ရရှိခြင်းဖြင့် လူကုန်ကူးမှုကို တားဆီးကာကွယ်

ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဖမ်းဆီးခံရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နယ်စပ်ဂိတ်များတွင် ဥပဒေနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြန်လည် ခေါ်ယူပေးနေသည့်သတင်းများကို မကြာခဏမြင်တွေ့ရသည်။

ထိုသို့သော ဖြစ်စဉ်မျိုးသည် မိမိတို့ တစ်နိုင်ငံ တည်းတွင် ဖြစ်ပွားနေခြင်းတော့မဟုတ်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုနောက်ကျကျန်ရစ်သည့် နိုင်ငံ အများစုတွင် မကြာခဏမြင်တွေ့ရသည့် သတင်း မျိုးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ပြည်ပတွင် အဖမ်းအဆီး၊ အထိန်းအသိမ်းခံရတတ်ကြသည့် ကိစ္စရပ်များ အနက် အများစုမှာ အလုပ်ရမည့် ဝင်ငွေကောင်းမည် ဟူသော ဆွဲဆောင်မှုများဖြင့် နိုင်ငံရပ်ခြားသို့ ရောက်ရှိ သွားကြသူ အများဆုံးဖြစ်သည်။ ထိုသူတို့သည် အလိမ်အညာပွဲစားများမှတစ်ဆင့် အဆင့်ဆင့် လူကုန်ကူးခြင်းခံရပြီး နောက်ဆုံးတွင် ဥပဒေအရ ထိန်းသိမ်းခံကြရခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုနောက်ပိုင်း တိုးတက်ထွန်းကားလာသည့် နည်းပညာများနှင့် အတူ အွန်လိုင်းမှအစပြုသည့် လူကုန်ကူးမှုဖြစ်စဉ် များမှာ နိုင်ငံအတော်များတွင် ကြုံတွေ့နေ ရသည်။

လူကုန်ကူးခံရသူအများစုသည် အသိပညာ ဗဟုသုတအားနည်းခြင်း၊ စားဝတ်နေရေးခက်ခဲခြင်း နှင့် လုံခြုံသည့်အသိုက်အဝန်းမဟုတ်ခြင်း စသည့် အခြေအနေများကြောင့် သိလျက်နှင့်ဖြစ်စေ၊ မိမိ ဆန္ဒမပါဘဲ မသိ၍ဖြစ်စေ သွားကောင်ဘဝသို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

လူကုန်ကူးမှုသည် ၂၀ ရာစု နှောင်းပိုင်းတွင် ခေတ်သစ်ကျွန်ပြုမှုအသွင်ဖြင့် ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပြီး နိုင်ငံတကာကျွမ်းကျင်သူများ၏ တွက်ချက်မှုအရ တရားမဝင် မူးယစ်ဆေးဝါးရောင်းဝယ်မှုနောက်တွင် ဒုတိယအမြတ်အစွန်းအများဆုံးရရှိသည့် ဒုစရိုက် လုပ်ငန်းတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ လူကုန်ကူးခြင်းဖြင့် လူ့အခွင့်အရေး၊ လူသားဂုဏ်သိက္ခာနှင့် လူ့အဖွဲ့ အစည်းတစ်ခုလုံးကို ထိခိုက်စေခြင်းသာမက အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်နှင့် မျိုးဆက်သစ်များ၏ အနာဂတ် ကိုပါ ထိခိုက်စေနိုင်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လူကုန်ကူးမှုပြဿနာများကို လေ့လာကြည့်မည်ဆိုပါက အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသနိုင်ငံအချို့၏ ဈေးကွက် လိုအပ်ချက်များနှင့် ချိတ်ဆက်နေသည်ကို မြင်တွေ့ ရပြီး ကိန်းဂဏန်းများအရ ပြည်တွင်းလူကုန်ကူးမှု ၅၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပြည်ပလူကုန်ကူးမှု ၄၄ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပွားနေကြောင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ထုတ်ပြန်ချက် များအရ သိရှိရပြီး ပြည်တွင်းလူကုန်ကူးမှုတွင် အဓမ္မပြည့်တန်ဆာပြုမှု၊ အဓမ္မစေခိုင်းမှုများက အဓိကဖြစ်ပွား၍ ပြည်ပလူကုန်ကူးမှုတွင် အဓမ္မလက်ထပ်ထိမ်းမြားမှု၊ အဓမ္မပြည့်တန်ဆာ ပြုမှုနှင့် အဓမ္မတောင်းရမ်းစေခိုင်းမှုများက အများဆုံးဖြစ်သည်။

**အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ်ဆောင်ရွက်နေ**  
မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၉၇ ခုနှစ်မှစ၍ လူကုန် ကူးမှု တိုက်ဖျက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ တည်ဆဲဥပဒေများအရ တားဆီးနှိမ်နင်းရေးများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ လူကုန်ကူးမှု တားဆီး ကာကွယ်ရေးဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်နေ့ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက် ရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်၍ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများ ကျင်းပလာခဲ့သည်။

ထို့အတူ နိုင်ငံခြားကျော် အုပ်စုဖွဲ့မှုခင်း တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်းနှင့် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်၊ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေး သူငယ်များအပေါ် အထူးပြုသော လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေးနှင့် ပြစ်ဒဏ်ပေးရေးဆိုင်ရာ စာချုပ်၊ ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်းနှင့် လေကြောင်း

**မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လူကုန်ကူးမှုပြဿနာများကို လေ့လာကြည့်မည် ဆိုပါက အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ နိုင်ငံအချို့၏ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်များနှင့် ချိတ်ဆက်နေသည်ကို မြင်တွေ့ရပြီး ကိန်းဂဏန်းများအရ ပြည်တွင်းလူကုန်ကူးမှု ၅၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပြည်ပ လူကုန်ကူးမှု ၄၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပွားနေကြောင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ထုတ်ပြန် ချက်များအရ သိရှိရပြီး ပြည်တွင်းလူကုန်ကူးမှုတွင် အဓမ္မပြည့်တန်ဆာ ပြုမှု၊ အဓမ္မစေခိုင်းမှုများက အဓိကဖြစ်ပွား၍ ပြည်ပလူကုန်ကူးမှုများ တွင် အဓမ္မလက်ထပ်ထိမ်းမြားမှု၊ အဓမ္မပြည့်တန်ဆာပြုမှုနှင့် အဓမ္မ တောင်းရမ်းစေခိုင်းမှုများက အများဆုံးဖြစ်**

အသုံးပြု၍ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာသူများအား မှောင်ခို ပို့ဆောင်မှုဆိုင်ရာ စာချုပ်၊ လူကုန်ကူးခြင်း အထူး သဖြင့် အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးသူငယ်များအပေါ် လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အာဆီယံ ကွန်ဗင်းရှင်းတို့တွင် အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုး ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လူကုန် ကူးမှုပြဿနာများကို တိုက်ဖျက်နိုင်ရေးအတွက် လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် လုပ်ငန်းကော်မတီ (၄) ရပ်နှင့် အဆင့်ဆင့်သော လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ် ရေးအဖွဲ့များအား စနစ်တကျ ဖွဲ့စည်း၍ အမျိုးသား ရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ အလေး ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို မြင်တွေ့ရသည်။

လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက် ရေးဆိုင်ရာ စတုတ္ထ (၅) နှစ်စီမံကိန်း (၂၀၂၂-၂၀၂၆) ကာလကို ဖြတ်သန်းနေပြီး မြန်မာအပါအဝင် ဒေသ တွင်းနိုင်ငံများ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် အွန်လိုင်း လောင်းကစားများ တရားမဝင် ဖွင့်လှစ်လုပ်ကိုင်လာ ကြပြီး နိုင်ငံခြားသားများကို အွန်လိုင်းမှ စည်းရုံး ကာ အတင်းအကျပ်ခိုင်းစေမှုများ ကြုံတွေ့နေရ ပါသည်။

အဆိုပါ ဖြစ်ပေါ်နေမှုကို နိုင်ငံတကာမှပုံစံသစ် ဖြင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော လုပ်အားခေါင်းပုံဖြတ်သည့် လူကုန်ကူးမှုဟု အမည်တပ်ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်း များကို ထိထိရောက်ရောက် တားဆီးနှိမ်နင်း လျက်ရှိပြီး အတင်းအကျပ်ခိုင်းစေခံရသူများကို ကယ်တင်၍ နေရပ်ဒေသများသို့ ပြန်လည်စေလွှတ် လျက်ရှိသည့်အပြင် ပြည်သူလူထု သိရှိနိုင်ရေး အသိပညာပေးမှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက် ရေးလုပ်ငန်းများကို ကုလသမဂ္ဂအပါအဝင် အိမ်နီး ချင်းနိုင်ငံများ၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ မဲခေါင် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ နှင့်လည်း ပူးပေါင်း၍ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အကြား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဘင်းမိစတက် ကွန်ဗင်းရှင်းလုပ်ငန်းလမ်းညွှန် (TOR) နှင့် လုပ်ငန်း စီမံချက်ကို အပြီးသတ်ရေးဆွဲ အတည်ပြုနိုင်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံက တက်ကြွ စွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့သည်။

**အလေးထားဆောင်ရွက်**  
ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လူကုန်ကူးမှုဖြစ်စဉ်များနှင့်

## ခင်ရတနာ

ပတ်သက်၍ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူကုန်ကူးမှုအစီရင်ခံစာကို ထုတ်ပြန်ထားပြီး ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံပေါင်း ၁၈၈ နိုင်ငံ၏ လူကုန်ကူးမှု တိုက်ဖျက်ရေးအခြေအနေများ ဖော်ထုတ်ထားသည် ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါ အစီရင်ခံစာအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူကုန်ကူးမှုအခြေအနေအချို့ကို လည်း ထည့်သွင်းထားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါအစီရင်ခံစာတွင် လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်မှုများအတွက် အကြံပြုချက်များကိုလည်း ထည့်သွင်းထုတ်ပြန် ထားခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လူကုန်ကူးမှုမဖြစ်ပေါ် စေရေးအတွက် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန သည် လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေး အစီရင်ခံစာ၌ ပါဝင်သည့်အကြံပြုချက်များကို အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်း မြင်တွေ့ရသည်။

အလေးထား ဆောင်ရွက်နေမှုများအနက် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနသည် Safe migration လူမှုကွန်ရက် ဖွဲ့စည်းတစ်ဖက်ဖက်ကို လွှင့်တင် ထားပြီးအလုပ်သမားရေးရာသတင်းအချက်အလက် များကို ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင် အကျိုးဆောင်လိုငှာစင်ရအေဂျင်စီများမှ အလုပ်သမား စေလွှတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အေဂျင်စီအစီအစဉ် ဖြင့် စေလွှတ်သည့် အလုပ်သမားများ၏ ပြည်ပ အလုပ်အကိုင် အလုပ်သမား သက်သေခံကတ် ပြုလုပ်ခွင့်ပြုသည့်စာရင်းများ၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်

လမ်းညွှန်သင်တန်း တက်ရောက်ခွင့်ပြုသည့်စာရင်း များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကြေညာပေးလျက်ရှိခြင်း ဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရေးနှင့် ခိုင်မာသည့် ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများ ဖြစ်လာ စေရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာများ မျှဝေပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် Complaint Mechanism Center များ၊ မြို့နယ်အလုပ်အကိုင်နှင့် အလုပ်သမားရှာဖွေရေးရုံး များ၊ ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမား ထောက်ပံ့ကူညီရေး ဗဟိုဌာနများ (MRC)၊ အလုပ်သမား သံအရာရှိရုံးများ နှင့် ဝန်ကြီးဌာနသို့ အလုပ်သမားရေးရာတိုင်ကြား မှုများအပေါ် လက်ခံဖြေရှင်းလျက်ရှိရာ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း စုစုပေါင်းတရားစွဲဆိုမှု ခြောက်မှု အတွက် လူပေါင်း ၁၂ ဦးကို စွဲချက်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ သိရှိရသည်။

**နှစ်လအတွင်း လူဦးရေ ၄၀၀ ကျော် ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံခဲ့**  
ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ရောက်ရှိဖမ်းဆီးခံရ သည့် မြန်မာအလုပ်သမားများကို သက်ဆိုင်ရာ နယ်စပ်ဂိတ်များ၌ ကော်မတီများဖွဲ့စည်းကာ စနစ် တကျပြန်လည်လက်ခံခဲ့ရာတွင် အမျိုးသား ၂၀၃ ဦး နှင့် အမျိုးသမီး လေးဦး စုစုပေါင်း ၂၀၇ ဦးအထိ ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ ဇန်နဝါရီလအတွင်း အမျိုးသား ၁၂၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၂၇ ဦးကိုလည်း ပြန်လည်လွှဲပြောင်းလက်ခံနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပထမနှစ်လအတွင်း လူဦးရေ

**အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ၁၅ ခုတွင် အလုပ်အကိုင် နှင့် အလုပ်သမားရှာဖွေရေးရုံး ၈၉ ရုံး၊ အထူးစီးပွားရေးဇုန်ရုံး သုံးရုံး ဖွင့်လှစ်၍ ဥပဒေနှင့်အညီ အလုပ်သမားရှာဖွေသူများအား အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်ပေးခြင်း၊ အစိုးရဌာန၊ အလုပ်သမား ငါးဦးနှင့် အထက်ရှိသော သမဝါယမ၊ ဖက်စပ်နှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းများထံမှ အမှာစာများလက်ခံခြင်း၊ အမှာစာအရ သင့်တော်သည့် မှတ်ပုံတင် အလုပ်သမားများအား စုဆောင်းပေးပို့ခြင်း၊ အလုပ်ရှင်များက ရွေးချယ်ထားသူများကို အလုပ်ခန့်အပ်နိုင်ရန် အလုပ်ခန့်ထားရေး ကတ်ပြား (အလလခ ပုံစံ-၇) ထုတ်ပေးခြင်းများကို ပြုလုပ်**

စုစုပေါင်း ၃၄၁ ဦးကို ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံပေးနိုင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်းအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များ မြင့်မားစေရေးအတွက် ၁၉၅၉ ခုနှစ် အလုပ် ခန့်ထားမှု ကန့်သတ်ရေးအက်ဥပဒေနှင့်အညီ အလုပ် ရှာဖွေသူများ၏ ပညာအရည်အချင်း၊ ကျွမ်းကျင်မှု နှင့် အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်စွမ်းပေါ်မူတည်၍ အလုပ်ရှင် များ၏လိုအပ်ချက်အရ သင့်လျော်သူများကို ရွေးချယ် ခန့်အပ်နိုင်ရန် စည်းကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တည်ဆဲအလုပ်သမားဥပဒေများတွင် သန့်စွမ်းသူ၊ မသန့်စွမ်းသူ၊ ကျား၊ မ ခွဲခြားမှုမရှိဘဲ မြို့ပြကျေးလက် မကျန် အလုပ်အကိုင်နေရာချထားရေး၊ လုပ်ငန်းခွင် အေးချမ်းသာယာရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။





**ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅**  
**WORLD WATER DAY 2025**  
 ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၂ ရက်

“ရေအရင်းအမြစ်များ တည်မြဲစွာ ရေခဲမြစ်များ ထိန်းသိမ်းစို့”  
**“Glacier Preservation”**

အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ



**၂၀၂၅ အလွန် ဖျော့ပြောင်းမှုကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကြုံတွေ့လာရမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ**

**Forum on Myanmar Beyond 2025**  
**Challenges and Opportunities in the Multipolar World**

၂၁ - ၃ - ၂၀၂၅ **MICG-1 ၊ နေပြည်တော်**

**ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာနယ်နိမိတ်အတွင်း သောက်သုံးရေများပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ**

ရန်ကုန် မတ် ၁၆

ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာနယ်နိမိတ်အတွင်း နေထိုင်သောပြည်သူများ နွေရာသီကာလအတွင်း သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီသည် ရေလျှော့ကန့်များ၊ ရေပေးဝေရေးစခန်းများနှင့် ရေပိုက်လိုင်း ကွန်ရက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ ပူပြင်းသောနွေရာသီကာလအတွင်း ပြည်သူများ ရေသုံးစွဲမှု လုံလောက်စေရန်အတွက် အင်ဂျင်နီယာဌာန (ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှု)သည် နေ့စဉ် ပုံမှန်ဖြန့်ဝေပေးနေသော လုပ်ငန်းများ ရေများပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး၊ ရေလေလွင့်မှု မဖြစ်စေရေးနှင့် ရေပိုက်လိုင်းကွန်ရက်များ စနစ်တကျရှိစေရေး ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

မိသားစုတစ်စု၏ တစ်နေ့တာ ရေသုံးစွဲမှုပမာဏသည် ရေဂါလန် ၁၅၀ မှ ၂၀၀ ကြား ပုံမှန်သုံးစွဲသည့် အပြင် ရန်ကုန်မြို့တွင်းသို့ လာရောက်ပြီး ယာယီအလုပ်လုပ်သူများ၊ နေ့စဉ်ဝင်ထွက်သွားလာ



သော ခရီးသွားဧည့်သည်များ အပါအဝင် ရေသုံးစွဲတိုးပွားမှုနှင့် လူဦးရေတိုးပွားမှုတို့သည် နှစ်စဉ် မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ ယင်းကဲ့သို့ မြင့်တက်လာမှုကို မြို့တော်စည်ပင် ရေမီတာကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များအပေါ် မူတည်ပြီး နေ့စဉ်သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန်နှင့် သန့်ရှင်းကြည်လင်သော သောက်သုံးရေများ ဖြန့်ဝေနေသော ရေပေးဝေရေးစခန်းများကို စနစ်တကျ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်မြို့ ရေပေးဝေရေးကို

သာယာဝတီမင်း လက်ထက် ၁၈၄၂ ခုနှစ်မှစ၍ ရေတွင်းကြီး ၃၀ ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့လူထုကို စတင်၍ ရေပေးခဲ့ပြီး ၁၈၇၉ ခုနှစ်တွင် ကန်တော်ကြီးနှင့် ၁၈၈၄ ခုနှစ်တွင် အင်းလျားကန်ရေတို့ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ ရေပေးဝေရေးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယခုအချိန်တွင် အဆိုပါ ကန်ကြီးနှစ်ကန်ကို အရန်ကန်များအဖြစ်နှင့် အများပြည်သူ အပန်းဖြေနေရာများအဖြစ် အသုံးပြုလျက်ရှိပြီး ကန်ရေပြင်နှင့် ရေအရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းပေးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

ရန်ကုန်မြို့ပြ လူနေထိုင်မှုသည်

နှစ်စဉ်တိုးပွားလာမှုကြောင့် ရေအရင်းအမြစ်များကို ကြိုးစားရှာဖွေခဲ့ရာ ၁၉၀၄ ခုနှစ်တွင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် လှော်ကား ရေလျှော့ကန်၊ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် တိုက်ကြီးမြို့နယ် ဂျိုးဖြူ ရေလျှော့ကန်၊ ၁၉၇၃ ခုနှစ်တွင် မှော်ဘီမြို့နယ် ဖူးကြီးရေလျှော့ကန်တို့ကို တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ထိုအချိန်က လူဦးရေ တိုးပွားမှုများကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ လူဦးရေသည် လေးသန်းကျော်

အထိ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး မြို့လူထု သောက်သုံးရေလိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက တည်ဆောက်ပြီးဖြစ်သည့် လှည်းကူးမြို့နယ် ငမိုးရိပ်ရေလျှော့ကန်မှ မြို့ရေပေးရေးအတွက် နေ့စဉ် ရေဂါလန် သန်း ၉၀ ရရှိရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာအချင်းချင်း ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ငမိုးရိပ်ရေသန့်စင်စက်ရုံ (ပထမအဆင့်)၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ငမိုးရိပ် ရေသန့်စင်စက်ရုံ (ဒုတိယအဆင့်)၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင်

လဂွန်းပြင် ရေသန့်စင်စက်ရုံနှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် လှိုင်မြစ်လှော်ကား ရေအားဖြည့် စီမံကိန်းတို့ကို အောင်မြင်စွာ ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခဲ့သည့်အတွက် ယနေ့ရန်ကုန်မြို့လူထုကို နေ့စဉ်ပုံမှန်ရေဂါလန် ၂၃၂ သန်းကျော် ကောင်းမွန်စွာ ဖြန့်ဝေပေးလျက် ရှိကြောင်း အင်ဂျင်နီယာဌာန (ရေနှင့် သန့်ရှင်းမှု) မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။

စည်ပင်သာယာနယ်နိမိတ် ၃၃ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေပိုက်လိုင်း ကွန်ရက်မရှိသော ဒေသမြို့နယ် သို့ ရန်ကုန်ပေါက်ရေပေးရေး စခန်းမှ လှည်းကောင်း၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်သို့ သဲဖြူ ရေပေးရေးစခန်းမှ လှည်းကောင်း၊ နေ့စဉ်ရေများ ပုံမှန်ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ရေပိုက်လိုင်း အဖျားပိုင်းရှိ ရေအားနည်း ရပ်ကွက်များသို့ ရေသယ်ယာဉ်များဖြင့်လှည်းကောင်း၊ ဆိပ်ကြီး ခနောင်တိုနှင့် ကန်ရေအသုံးပြု သောရပ်ကွက်များသို့ ရေသယ်ယာဉ်၊ ရေသယ်သမ္မန်များဖြင့် လှည်းကောင်း ပို့ဆောင် ဆက်သွယ်ပေးပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စောသိန်းဝင်း

★ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်ခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေရလွယ်ကူနိုင်

အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ၁၅ ခုတွင် အလုပ်အကိုင်နှင့် အလုပ်သမား ရှာဖွေရေးရုံး ၈၉ ရုံး၊ အထူးစီးပွားရေးဇုန်ရုံး သုံးရုံး ဖွင့်လှစ်၍ ဥပဒေနှင့်အညီ အလုပ်သမားရှာဖွေသူများ အား အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်ပေးခြင်း၊ အစိုးရဌာန၊ အလုပ်သမား ငါးဦးနှင့်အထက်ရှိသော သမဝါယမ၊ ဖက်စပ်နှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းများထံမှ အမှာစာများ လက်ခံခြင်း၊ အမှာစာအရ သင့်တော်သည့် မှတ်ပုံတင်အလုပ်သမားများအား စုဆောင်းပေးပို့ခြင်း၊ အလုပ်ရှင်များက ရွေးချယ်ထားသူများကို အလုပ်ခန့်အပ်နိုင်ရန် အလုပ်ခန့်ထားရေးကတ်ပြား (အလလခ ပုံစံ-၇) ထုတ်ပေးခြင်းများကို ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ပြည်ပမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် အလုပ်သမားများသည် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ၁၅ ခုရှိ အလုပ်အကိုင်

နှင့် အလုပ်သမားရှာဖွေရေးရုံးများတွင် အလုပ်ရှာဖွေသူများအနေဖြင့် အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်နိုင်ပြီး ယင်းကဲ့သို့ အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်ထားသော အလုပ်ရှာဖွေသူများအတွက် အလုပ်အကိုင်နှင့် အလုပ်သမားရှာဖွေရေးရုံးများအနေဖြင့် အလုပ်ရှင်များထံမှ အမှာစာများလက်ခံ၍ ၎င်းတို့၏ ကျွမ်းကျင်မှုအလိုက် အလုပ်ရရှိရေး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် ပြည်တွင်း ပြည်ပ အလုပ်လုပ်ကိုင်လိုသူများအားလုံး အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်ရယူထားခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရှာဖွေရာတွင် ပိုမိုလွယ်ကူနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

နိုင်ငံခြားသားအလုပ်သမားများ အေးချမ်းစွာအလုပ်လုပ်ကိုင်

ထို့အတူ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ပြည်ပမှ လာရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်သည့် နိုင်ငံခြားသား အလုပ်သမားများကိုလည်း စနစ်တကျ မှတ်ပုံတင်ပေးခြင်း၊ သက်သေခံကတ်ပြား ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးခြင်းများကို လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံခြားသား အလုပ်

သမားများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုမိန့်ဖြင့် လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော ပြည်တွင်း ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံခြားသား အကြီးတန်းစီမံခန့်ခွဲသူများနှင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အလုပ်လုပ်ကိုင်ခွင့်ကို မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်က ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၊ ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့တွင် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနသည် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်၍ လှည်းကောင်း၊ သီလဝါနှင့် ကျောက်ဖြူ အထူးစီးပွားရေးဇုန်များတွင် လာရောက်လုပ်ကိုင်လျက် ရှိသည့် နိုင်ငံခြားသားအလုပ်သမားများအား ၂၀၁၄ ခုနှစ် မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၇၇ အရ နိုင်ငံခြားသား အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ သက်သေခံကတ်ပြားထုတ်ပေးခြင်း၊ သက်တမ်းတိုးခြင်းတို့ကို အထူးစီးပွားရေးဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ တွင် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနသည် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်၍လှည်းကောင်း ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိသဖြင့် နိုင်ငံခြားသား အလုပ်သမားများအနေဖြင့် မိမိတို့ နိုင်ငံအတွင်း စနစ်တကျ လာရောက်လုပ်ကိုင်

လျက်ရှိကြသည်ကို မြင်တွေ့ရသည်။

အစိုးရနှင့်ပြည်သူ လက်တွဲညီစွာတိုက်ဖျက် လူကုန်ကူးမှုသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကျယ်ပြန့်သည့် ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်း၊ မြို့တစ်မြို့တည်း၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတည်းက ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်ရန်မဖြစ်နိုင်ဘဲ နိုင်ငံအချင်းချင်း၊ အစိုးရအချင်းချင်း၊ ပုဂ္ဂလိက၊ အရပ်ဘက် အဖွဲ့အစည်းများအားလုံး စုစည်းညီညွတ်စွာ တိုက်ဖျက်ကြရမည့် ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။

ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိသည့် လုပ်ငန်းခွင်များတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်အတွက် မိမိတို့နိုင်ငံသည် လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း အစိုးရအနေဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံ၊ ထောင့်ပေါင်းစုံမှ စဉ်းစားအဖြေရှာကာ ဆောင်ရွက်သည့်နည်းတူ ပြည်သူများကလည်း အလုပ်သမား ဥပဒေများကိုလေ့လာခြင်း၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးတိုက်ဖျက်ခြင်း၊ လူကုန်ကူးခြင်းဖြစ်စဉ်များ ဖော်ထုတ်သတင်းပေးခြင်း၊ အသိပညာများ မျှဝေခြင်းတို့ကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

။



မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ် အခြေခံရေးသားထားသည့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာအထောက်အကူပြုလေ့ကျင့်ခန်းများကို အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သားလေ့ကျင့်နိုင်ရန် အပတ်စဉ် ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ကို ကျေညက်ပိုင်နိုင်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ရန် အတွက် အင်္ဂလိပ်စာမေးခွန်းပုံစံ နံပါတ်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် မေးခွန်းများနှင့် ဖြေဆိုနည်းများကို ထည့်သွင်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

ယခင်တစ်ပတ်က နမူနာမေးခွန်းတစ်စုံ PILOT TEST (2) ကို အဖြေများနှင့်တကွ ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ ဒီတစ်ပတ်မှာ နမူနာမေးခွန်း နောက်ထပ်တစ်စုံ PILOT TEST (3) ကို ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

MATRICULATION EXAMINATION

ENGLISH PILOT TEST (3) Time Allowed: (3) Hours

WRITE YOUR ANSWER IN THE ANSWER BOOKLET. ANSWER ALL QUESTIONS.

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

- 1. B\_\_\_\_\_ is an eco-friendly alternative to fossil fuels.
2. L\_\_\_\_\_ is a powerful tool for communication and expression.
3. Public transport is a great a\_\_\_\_\_ to driving, especially in busy cities.
4. The actor's performance earned him international r\_\_\_\_\_.
5. Parents are r\_\_\_\_\_ for guiding their children.
6. Climate change and deforestation are major threats to global b\_\_\_\_\_.
7. Many children suffer from d\_\_\_\_\_ of basic needs like food and education.
8. He is too s\_\_\_\_\_ to admit when he's wrong.
9. This technology represents a b\_\_\_\_\_ in renewable energy.
10. C\_\_\_\_\_ outbreaks are common in areas with poor sanitation.

II. Choose the appropriate words or phrases to complete the sentence. (10 marks)

- 1. A computer is a ----- that can process, store, and retrieve data.
(A) gadget (B) device (C) tool
2. Some kinds of sweetmeat are called ----- .
(A) conserve (B) conservancy (C) conservation
3. Ma Ma always ----- the washing up after our meal.
(A) takes (B) makes (C) does
4. Adopting renewable energy is a good ----- to fossil fuels.
(A) alternative (B) choice (C) option
5. I have done my homework in the class and either ----- my friend.
(A) does (B) is (C) has
6. Heart disease and diabetes are ----- diseases caused by obesity.
(A) casual (B) chronic (C) occasional
7. I got to Peik Chin Myaung Cave ----- one can see stunning limestone stalactite.
(A) whom (B) which C. where
8. The beautiful result can only ----- by hard work.
(A) be accomplished (B) accomplish (C) accomplished
9. The sun ----- in the east and sets in the west.
(A) raises (B) rises (C) ascends
10. Girls can't help ----- junk foods every day.
(A) eating (B) eat (C) eaten

III. Rewrite the sentence according to the instructions given in brackets. (10 marks)

- (1) U Min Mg takes exercises every morning to stay healthy. (Rewrite the sentence, using an introductory phrase.)
(2) Jue writes so creatively that young people like her novels. (Rewrite the sentence, using 'such ---- that'.)
(3) This dog can make a trick. No one teaches it. (Join the sentences, using 'without'.)
(4) Nyo Mie takes a bath at 8 a.m. and then goes to work. (Rewrite the sentence, using 'before ving'.)
(5) People ate processed foods high in fat and cholesterol and they suffered from hypertension. (Use the third conditional.)
(6) He has had sleep deprivation for a week so he experiences conflicts with co-workers. (Join the sentences, using 'as a result'.)
(7) If the manager doesn't attend the meeting, his assistant will do it. (Use 'either ---- or'.)
(8) We introduced ourselves to a gentle man. He was a C.E.O of a famous company. (Join the sentences, using an appropriate relative pronoun or relative adverb.)
(9) Buses are more crowded in the morning than in the afternoon. (Use 'as ----as / 'not as ---- as'.)
(10) The laptop which he gave to his sister is not linked to the internet. (Omit the relative pronoun.)

IV (A) Write the appropriate words or phrases to complete the lines of verse. (5 marks)

- 1. \_\_\_\_\_,
I doubted if I should ever come back.
2. All night long in the dark and wet,
\_\_\_\_\_ .
3. And sorry I could not travel both
\_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_;
Whose trees in summer yield him shade,
5. \_\_\_\_\_
Tell where I lie.

IV (B) Answer the questions in complete sentence. (5 marks)

- 6. How long does it take to form fossil fuels?
7. Why are self-driving cars becoming more popular?
8. How do you usually manage your emotions?
9. Why did Annie want the Kellers to leave her alone with Helen?
10. What do these lines mean?
"Content to breathe his native air,
In his own ground"

V. Read the passage.

The 21st Century world has become a more diverse community as a result of rapid changes in the global economy, technology and transportation. There has been more contact among people who are from different religious, social, ethnic and educational backgrounds. Therefore, intercultural communication plays an important role in diverse cultural contexts. Intercultural communication is a discipline that studies communication across different cultures and social groups, or how culture affects communication. When we deal with people from different cultures, intercultural conflicts and

misunderstandings may arise from difference in cultural values and traditional practices.

In BLOG POST 1, Japanese people feel that saying 'no' directly will embarrass others or even make them lose face. In BLOG POST 2, in Jose's homeland Brazil, it is unusual for a woman to start asking for a date but it is just a casual invitation to have a friendly chat - just to have pure fun and get to know each other in Emma's community. In BLOG POST 3, people from different cultural backgrounds communicate their thoughts and emotions differently by means of nonverbal communication, such as facial expressions and gestures. But a gesture which is acceptable in one culture might not be tolerated in another.

In BLOG POST 4, the two friends from different lands made wrong guesses about how a person should be addressed as they did not realize that each culture has its own naming system. To avert faux pas, or social blunder, in any international communication, intercultural awareness should be raised. This should certainly reduce social conflicts when two or more people of different nationalities or ethnic groups come into contact.

(A) Write the correct word or words to complete each sentence. (5 marks)

- (1) The ----- among people from different religious, social, ethnic, and educational backgrounds has increased in the 21st Century world.
(2) It is ----- that is very important in diverse cultural contexts.
(3) In Japanese's culture, they are afraid to ----- to others.
(4) ----- is wrongly guessed by the two friends from different lands.
(5) Social conflicts can ----- by the intercultural awareness.
(B) Answer each question in one sentence.(5 marks)
(6) How has the 21st Century world become a more diverse community?
(7) Why may intercultural conflicts and misunderstandings arise?
(8) What does asking for a date in the U.S.A mean?
(9) When is nonverbal communication differently used according to the passage?
(10) Why should we raise intercultural awareness?

VI. Read the passage.

The disease - fighting, weight - controlling benefits of physical exercise, especially aerobic exercise, have long been known. Now, researchers have discovered another advantage. Physical exercise has a powerful effect on brain health, and the benefits go beyond the release of endorphins, the chemical in the brain that improves mood. Exercise affects the brain's plasticity - that is, its ability to reorganize itself -- and can reduce the age - associated loss of brain tissue that decreases cognition in the elderly. A study in older humans found a correlation between aerobic fitness and performance on spatial memory tests. Other human studies noted that aerobic exercise increased the volume of grey matter in some part of the brain. Aerobic exercise can also improve short - term memory. In addition to increasing brain power, exercise can help relieve depression by increasing blood flow to the brain. It is well known that endorphins help relieve stress and reduce anxiety and depression. Aerobic exercise is strongly linked to improved brain function in the elderly.



★ စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

(A) Find the bold - faced words in the passage that are similar in meaning in the following. (5 marks)

- (1) the process of knowing 1.-----
- (2) a physical property of changing in shape and size 2.-----
- (3) relating to improving oxygen consumption by the body 3.-----
- (4) of or pertaining to space 4.-----
- (5) further away than 5.-----

(B) Answer the following questions. Give completely answers. (10 marks)

- (6) What can aerobic exercise give us?
- (7) What are endorphins?
- (8) How does exercise affect the brain's plasticity?
- (9) Why did a study say aerobic fitness and performance on spatial memory tests were related?
- (10) What do endorphins do?

VII (A) Complete the dialogue with the expressions given in the box. There is an extra. (5 marks)

- other people who were in need
- no space to keep these old gadgets
- if I find those who are in need
- close to the bank
- prevent environmental damage

it will be recycled in a safe and responsible way

Kaung Htet: Oh, I see. They're really harmful to us. But our apartment is quite small and I have \_\_\_\_\_ (1)\_\_\_\_\_. What should I do?

Khant Hpone: If I were you, I would give them to \_\_\_\_\_ (2)\_\_\_\_\_. I usually post my e-waste on the website like "Freecycle". In this way, I can give my old one to a person in need. There is also an alternative.

Kaung Htet: Interesting. What's that?

Khant Hpone: You can send it to a certified e-waste recycler. Then \_\_\_\_\_ (3)\_\_\_\_\_.

Kaung Htet: Wow! Great idea. That's a good way to \_\_\_\_\_ (4)\_\_\_\_\_. I'll use these ways instead of throwing my old things away. Thanks a lot. Bye!

Khant Hpone: Don't mention it. I'll contact you \_\_\_\_\_ (5)\_\_\_\_\_. Bye!

VII (B) Complete the exchange using the expressions given in the box. There is an extra. (5 marks)

Learning a second language breaks and enjoy the real world

A good friend always supports you

Well, the plot was extremely interesting

they keep me guessing until the end

I've been struggling to stay organized

6. A: What type of books do you enjoy reading?

B: I love mysteries because \_\_\_\_\_.

7. A: This new app helps you manage your daily tasks efficiently.

B: I'll give it a try; \_\_\_\_\_.

8. A: \_\_\_\_\_ opens many opportunities.

B: I agree; it also helps you connect with people from different cultures.

9. A: Spending too much time on social media can be exhausting.

B: True, it's important to take \_\_\_\_\_.

10.A: \_\_\_\_\_, even in tough times.

B: That's why true friendships are so rare and valuable.

VIII. Choose a situation given below and write a letter. Do not write more than 300 words. (10 marks)

You are Ye Win Paing. You live at No.28, Hninsi street, Taungoo. Write a letter to your friend, Lin Thit, reminding him not to play the computer games all the time and telling him what are the disadvantages of playing games.

(OR)

You are Nway Nway and your address is No. 6, Nyaung U Road, Kyaukpadaung. Write a letter to your friend, Zarchi Oo, who lives in Minbu, telling her how your school celebrated 'GreenDay'.

IX. Write an essay of three paragraphs on ONE of the following. Do not write more than 500 words. (15 marks)

The Myanmar National Sports Festival

(OR)

What I Dream about My Future

(OR)

The Most Enjoyable Festival in Myanmar

\*\*\*\*\*

Answer

I 1. Biomass 2. Language 3. alternative 4. recognition 5. responsible 6. biodiversity 7. deprivation 8. stubborn 9. breakthrough 10. Cholera

II. 1. (B) device 2. (A) conserve 3. (C) does 4. (A) alternative 5. (C) has 6. (B) chronic 7. (C) where 8. (A) be accomplished 9. (B) rises 10. (A) eating

III. (1) To stay healthy, U Min Mg takes exercises every morning. (2) Jue is such a creative writer that young people like her novels. (3) This dog can make a trick without being taught. / Without being taught, this dog can make a trick. (4) Nyo Mie takes a bath at 8 a.m. before going to work. / Before going to work, Nyo Mie takes a bath at 8 a.m. (5) If people had not eaten processed foods high in fat and cholesterol, they would not have suffered from hypertension. (6) He has had sleep deprivation for a week. As a result, he experiences conflicts with co-workers. (7) Either the manager or his assistant will attend the meeting. (8) The gentle man to whom we introduced ourselves was a C.E.O of a famous company. (9) Buses are not as much crowded in the afternoon as in the morning. (10) The laptop he gave to his sister is not linked to the internet.

IV (A) 1. Yet knowing how way leads on to way 2. A man goes riding by 3. And be one traveler, long I stood 4. Whose flocks supply him with attire 5. Steal from the world, and not a stone (B) 6. It takes hundreds of millions of years to form fossil fuels. 7. Self-driving cars are becoming more popular because they can reduce driver error as well as the number of accidents. 8. I usually manage my emotions by taking deep breaths, staying quiet for a while, and thinking about good things. 9. Annie wanted the Kellers to leave her alone with Helen because she could not teach her anything if they just let her do whatever she wanted. 10. These lines mean that he is satisfied to breathe his native air in his own ground.

V.(A) (1) contact (2) intercultural communication (3) say 'no' directly (4) About how a person should be addressed (5) be (certainly) reduced

(B) (6) The 21st Century world has become a more diverse community by the rapid changes in the global economy, technology and transportation. (7) Intercultural conflicts and misunderstandings may arise because of difference in cultural values and traditional practices. (8) Asking for a date in the U.S.A means just a casual invitation to have a friendly chat - to have pure fun and get to know

each other. (9) According to the passage, nonverbal communication is differently used when people from different cultural backgrounds communicate their thoughts and emotions. (10) We should raise intercultural awareness to reduce social conflicts when two or more people of different nationalities or ethnic groups come into contact.

VI.(A) (1) cognition (2) plasticity (3) aerobic (4) spatial (5) beyond

(B) (6) Aerobic exercise can give us the disease-fighting and weight-controlling benefits.

(7) Endorphins are the chemical in the brain that improves mood.

(8) Exercise affects the brain's plasticity by reducing the age-associated loss of brain tissue that decreases cognition in the elderly.

(9) A study said aerobic fitness and performance on spatial memory tests were related because aerobic exercise increased the volume of grey matter in some part of the brain.

(10) Endorphins help relieve stress and reduce anxiety and depression.

VII (A) 1. no space to keep these old gadgets 2. other people who were in need. 3. it will be recycled in a safe and responsible way 4. prevent environmental damage 5. if I find those who are in need

(B) 6. they keep me guessing until the end 7. I've been struggling to stay organized 8. Learning a second language 9. breaks and enjoy the real world 10. A good friend always supports you

VIII. No.28, Hninsi Street, Taungoo. 2<sup>nd</sup> January, 2025

Dear Lin Thit,

How are you getting on your lessons on these days? As for me and all at home are in sound health. I heard from your mother that your marks in all subjects are getting so down due to wasting your precious time on playing the computer games. I am so sorry to hear that I am to remind you not to play games all the time. I really understand you that boys will be boys. As a close friend, I want to warn you not to waste your time in useless things. Most of the teenagers especially like you may be enthusiastic in playing games. But if you play games, it will give you many disadvantages and you will get harmful. It is really bad for your health, the most important thing in a student's life. Moreover, computer games are diabolic tempters like habit-forming narcotic drugs. You will get less time for study and it may also affect your eyesight and suffer from bad head-ache. If you go on in this way, you will get into trouble. Sometimes you might need relaxation. At that time you can do something benefit you want. But you should not spend too much time in playing games. Instead, you should read knowledge-giving books or search for some facts on internet that can give you knowledge. Playing games may give you benefits but little and it occupies all of your precious time with no good content. Therefore, you must be wise to avoid these habit-forming things. Try to have control over yourself and concentrate more on your studies. Then you can make your parents proud of you and make a reputation for your parents.

Well, I hope you will try the best. Give my love to all at home. Wishing you an outstanding student.

Yours lovingly, Ye Win Paing

\*\*\*\*\*



**မိုးညိုမြို့ ရွှေဥဒေါင်းရပ်ကွက် ဝေယန္တပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီးပဏနာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တရာသဘာဘိဝံသ (အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု) သက်တော်(၈၆)နှစ် သိက္ခာ (၆၆)ဝါရှိ မဟာထေရ်မြတ်ကြီး ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူ**

နေပြည်တော် မတ် ၁၆  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း) မိုးညိုမြို့ ရွှေဥဒေါင်းရပ်ကွက် ဝေယန္တပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီးပဏနာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တရာသဘာဘိဝံသ (အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု) သက်တော်(၈၆)နှစ် သိက္ခာ (၆၆)ဝါရှိ မဟာထေရ်မြတ်ကြီးသည် ၁၃၈၆ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်ကျော် (၁)ရက် မတ် ၁၅ ရက် စနေနေ့ နံနက် ၃ နာရီအချိန်တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူကြောင်းနှင့် အန္တိမအဂ္ဂိဈာပန အခမ်းအနားကို ၁၃၈၆ ခုနှစ် တန်ခူးလဆန်း (၁၂)ရက် ဧပြီ ၉ ရက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းစဉ်

**ကျော့မှူး၊ တုံတေး၊ ကွမ်းခြံကုန်းနှင့် လှိုင်သာယာမြို့နယ်များရှိ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုများသို့ ယူနီဖောင်း၊ ဆန်နှင့်ဆီများ ပေးအပ်ပွဲကျင်းပ**

ရန်ကုန် မတ် ၁၆  
 ကျော့မှူး၊ တုံတေး၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊ လှိုင်သာယာအရှေ့ပိုင်းနှင့် လှိုင်သာယာအနောက်ပိုင်းမြို့နယ်များရှိ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုများသို့ ယူနီဖောင်း၊ ဆန်နှင့်ဆီများ ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းက သက်ဆိုင်ရာ နေရာများ၌ ကျင်းပသည်။  
 ဦးစွာ ကျော့မှူး၊ တုံတေးနှင့် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်များရှိ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုများအား ယူနီဖောင်း၊ ဆန်နှင့် ဆီများ ပေးအပ်ပွဲကို ကျော့မှူးမြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာ ဦးစီးဌာန၏ အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။  
 ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းတင့်တို့က အဆိုပါမြို့နယ်များရှိ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များ



နှင့် မိသားစုများသို့ ယူနီဖောင်း၊ ဆန်နှင့်ဆီများပေးအပ်ရာ မြို့နယ်အလိုက် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။  
 ၎င်းနောက် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များကိုယ်စား ကျော့မှူးမြို့နယ်မှ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အနောက်ပိုင်း မြို့နယ်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။  
 ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များကို အားပေးစကားပြောကြားပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ကြသည်။  
 အလားတူ လှိုင်သာယာအရှေ့ပိုင်းမြို့နယ်နှင့် လှိုင်သာယာအနောက်ပိုင်းမြို့နယ်တို့ရှိ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုများသို့ ယူနီဖောင်း၊ ဆန်နှင့် ဆီများ ပေးအပ်ပွဲကို လှိုင်သာယာ

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၁)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအား ကြိုဆို**

နေပြည်တော် မတ် ၁၆  
 ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၁)သို့ တက်ရောက်ကြမည့်

နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအား ကြိုဆိုပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပတုံ့မြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ကြိုဂံဒေသ



**နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**

**ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း) မိုးညိုမြို့ ရွှေဥဒေါင်းရပ်ကွက် ဝေယန္တပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီးပဏနာယက ဘဒ္ဒန္တရာသဘာဘိဝံသ (အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု)၏ ထေရုပ္ပတ္တိအကျဉ်း**

ဖွားမြင်တော်မူခြင်း  
 ဆရာတော်လောင်းလျာသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်ပိုင်း) မိုးညိုမြို့နယ် လက်ပံခုံရွာ ခမည်းတော်ဦးဘိုးခန့်+မယ်တော် ဒေါ်လှစိန်တို့မှ ၁၃၀၁ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း (၁၅)ရက် စနေနေ့တွင် ဖွားမြင်တော်မူသော သားရတနာဖြစ်ပါသည်။



ရှင်ရဟန်းပြုတော်မူခြင်း  
 ဆရာတော်လောင်းလျာသည် ၁၃၁၃ ခုနှစ် နယုန်လဆန်း (၄) ရက်နေ့တွင် မိုးညိုမြို့နယ် လက်ပံခုံရွာ ဓမ္မရက္ခိတာရုံကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဓမ္မပိယကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ မိဘနှစ်ပါးတို့၏ ပစ္စယာ နဂုဟကိုခံယူကာ ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၁၃၂၁ ခုနှစ် နယုန်လဆန်း (၄)ရက် အင်္ဂါနေ့တွင် ဓမ္မရက္ခိတာရုံကျောင်း ခဏ္ဍာသိမ်၌ ယင်းကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဓမ္မပိယကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ မိဘနှစ်ပါးတို့၏ ပစ္စယာနဂုဟကိုခံယူကာ မြင့်မြတ်သောရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။

ပရိယတ္တိစာပေသင်ယူဆည်းပူးတော်မူခြင်း  
 ဆရာတော်လောင်းလျာသည် မိုးညိုမြို့နယ် လက်ပံခုံရွာ ဓမ္မရက္ခိတာရုံကျောင်းဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဓမ္မပိယ၊ ရန်ကုန်မြို့ အလုံမြို့နယ် ကွင်းကျောင်းဆရာတော်၊ ဗဟန်းမြို့နယ် ဝိသုဒ္ဓါရုံကျောင်း တိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝါသဝါတိဝံသ၊ မန္တလေးမြို့ ရွှေရေးဆောင် တိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍဝ၊ ပခုက္ကူမြို့ မဟာဝိသုတာရာမတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနေမိန္ဒ စသောဆရာတော်များထံတွင် ပရိယတ္တိစာပေများကို သင်ယူဆည်းပူးတော်မူခဲ့ပြီး ၁၃၂၅ ခုနှစ်တွင် “သာသနဓဇဓမ္မာစရိယ” ဘွဲ့ကိုလည်းကောင်း၊ ၁၃၂၈ ခုနှစ်တွင် “စေတီယင်္ဂဏဓမ္မာစရိယ” ဘွဲ့ကိုလည်းကောင်း ရရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။

သာသနာရေးအားပေးဆောင်ရွက်တော်မူခြင်း  
 ဆရာတော်သည် ရန်ကုန်မြို့ အလုံမြို့နယ် ကွင်းကျောင်းတိုက်၊ ပခုက္ကူမြို့ မဟာဝိသုတာရာမတိုက်၊ မိုးညိုမြို့နယ် လက်ပံခုံရွာ ဓမ္မရက္ခိတာရုံကျောင်းတိုက်နှင့် မိုးညိုမြို့ ဝေယန္တပရိယတ္တိစာသင်တိုက်တို့၌ ရဟန်း၊ သာမဏေများအား ပရိယတ္တိစာပေများ သင်ကြား ပို့ချပေးတော်မူခဲ့ခြင်း၊ စာပေကျမ်းဂန်များ ရေးသားပြုစုတော်မူခဲ့ခြင်းနှင့် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်တွင် မြို့နယ်သံဃနာယကအဖွဲ့ (မဟာဒွါရ)ဥက္ကဋ္ဌ သံဃသမ္မတီရသံဃာ့ကိုယ်စားလှယ် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးဌာန၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ခြင်းနှင့် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်း အခြေခံစည်းမျဉ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများပြင်ဆင်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဆရာတော်အဖြစ် သာသနာ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်တော်မူခဲ့ပါသည်။

ဘွဲ့တံဆိပ်တော်အလှူခံရရှိတော်မူခြင်း  
 ဤသို့လျှင် ဗုဒ္ဓသာသနာအကျိုးကို ထက်သန်သောဝီရိယတို့ဖြင့် သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့သော သာသနာ့ရတနာတို့ကို ပိဋကတ္တယ ဆေကဂုဏ်၊ ဂန္ထရတဂုဏ်၊ မဟာထေရဂုဏ်၊ ပရိယတ္တိဝိသုဒ္ဓါဂုဏ်၊ လဇ္ဈိမပသလသိက္ခာကာမဂုဏ်၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတလက္ခဏဂုဏ်၊ ရတ္တညူမဟာနာယကဂုဏ်၊ ဂန္ထရဗဟုသုတဂုဏ်၊ ဗဟုဇနဟိတသုခါဝဟဂုဏ်၊ ဂန္ထရစနာဂုဏ်၊ ခမာဇာဂရိယဂုဏ် စသည်တို့နှင့် ပြည့်စုံတော်မူခြင်းတို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆရာတော်ကြီးအား ၁၃၇၆ ခုနှစ်တွင် “အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ” ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကိုလည်းကောင်း၊ ၁၃၈၃ ခုနှစ်တွင် “အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု” ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကိုလည်းကောင်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ပါသည်။

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း  
 ဆရာတော်ကြီးသည်သာသနာတော်အကျိုးကိုသယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူရင်း သက်တော်(၈၆)နှစ် သိက္ခာ(၆၆)ဝါအရ ၁၃၈၆ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်ကျော်(၂)ရက် (၁၅-၃-၂၀၂၅)ရက် စနေနေ့ နံနက် ၃ နာရီအချိန်တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူကြောင်းနှင့် အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနအခမ်းအနားကို ၁၃၈၆ ခုနှစ် နေ့စဉ်တန်ခူးလဆန်း (၁၂)ရက် (၉-၄-၂၀၂၅) ရက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်





# ကျောက်ချပ် ရွှံ့ချပ်များမှသည် ဒစ်ဂျစ်တယ် ဖန်သားပြင်များအထိ

## ✧ နိဒါန်း

အကြံပြုသမိုင်းကာလအတွင်း အထွေထွေသုံး နည်းပညာတို့၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးအပေါ် ကြီးမားသော အပြောင်းအလဲဖြစ်စေခြင်းနှင့် ပါဝါ ပြန်လည်ဖြန့်ဝေခြင်းတို့ကို ဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ ယခုအချိန်တွင် အကြံပြုသမိုင်းခေတ်နှင့် သမိုင်း မှတ်တမ်းတင်နိုင်သည့် ခေတ်တို့အကြား စပ်ကူး မပ်ကူး နည်းပညာတစ်ရပ်ကို ဆက်လက်ဆွေးနွေး သွားပါမည်။ အကြံပြုသမိုင်းဟုပြောရခြင်းမှာ မှတ်တမ်းမှတ်ရာများမရှိဘဲ ရှေးဟောင်းသုတေသန တူးဖော်တွေ့ရှိမှုများကိုသာ အားထားလေ့လာ ရရှိဖြစ်သည်။ ထိုအနေအထားကို ပြောင်းလဲပြီး သမိုင်းမှတ်တမ်းများရှိလာစေသည့် နည်းပညာမှာ စာအရေးအသားနည်းပညာဆိုသည်မှာ သေချာပါ သည်။

လူသားတို့သည် စကားပြောဆို၊ အခြေချ နေထိုင်၊ လူအုပ်စုများသည်ထက်များလာပြီး ကုန်သွယ်မှု၊ ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှု၊ စစ်မက်ဖြစ်ပွားမှု၊ မြို့ရွာတည်ထောင်မှုစသည့် ယဉ်ကျေးမှုများ ကျယ်ပြန့်တိုးတက်လာချိန်တွင် အရေးကြီးလာ သည့် အချက်တစ်ချက်မှာ မှတ်တမ်းမှတ်ရာ ဖြစ်သည်။ အစောဆုံးတွေ့ရသည့် စာအရေးအသား မှတ်တမ်းမှာ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၅၃၀၀ ကျော်က မက်ဆိုပိုတေးမီးယားဒေသတွင် နေထိုင်ကြသော ဆူမာလူမျိုးတို့၏ ကျွန်ုပ်တို့အဖို့အသုံးပြု အရေးအသားများဖြစ်သည်။ ရှေးဆရာတို့က သတ်ပုံစာဟုခေါ်သည်။ အစောဆုံးစာတို့မှာ ကောက်နု ပမာဏ၊ တိရစ္ဆာန်အရေအတွက် စသည်တို့ကို မှတ်တမ်းတင်ထားခြင်းမျှသာဖြစ်ပြီး နောင်နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ခန့်အကြာတွင် အသံများ၊ စိတ်ခံစားချက်များ ကို ထည့်သွင်းရေးသားထားသည့် ကျွန်ုပ်တို့၏စာ များကို တွေ့ရသည်ဟု ရှေးဆရာများကဆို သည်။

စာအရေးအသားသည် စတင်ပေါ်ပေါက် ကတည်းက လူ့မလိုင်တို့၏ ကိရိယာဖြစ်သည်။ စာရေးတတ်၊ ဖတ်တတ်သော လူတန်းစားနှင့် စာမတတ်သောလူတန်းစားစတင်ပြားသွားသည်။ စာတတ်သူတို့က သူတို့၏ အားသာချက် နည်းပညာ ကို တတ်နိုင်သမျှ ထိန်းချုပ်ထားကြပြီး စာမတတ် သူများအပေါ် အမြတ်ထုတ်ကြသည်။ ယင်းမှာ အထွေထွေသုံးနည်းပညာတို့၏ ပါဝါပြန်လည် ဖြန့်ဝေမှုလက္ခဏာတစ်ရပ်ဟု ဆိုနိုင်သော်လည်း ယခုတစ်ကြိမ်တွင် လူတန်းစားကွဲပြားမှုမှာ တော်တော် လေး ကြီးမားသွားသည်။ အုပ်ချုပ်သူ လူတန်းစား၊ ဘာသာရေးဆရာများနှင့် ကုန်သည်ပွဲစားတို့ စာတတ်ကြပြီး စာမတတ်သူများသည် ဆင်းရဲသား များဖြစ်သွားသည်။

စာအရေးအသားသည် အုပ်ချုပ်သူလူတန်းစား အတွက် ဥပဒေပြုမှုကို ပိုမိုခိုင်မာလာစေသည်။ ဥပမာ- ကျွန်တော်တို့အားလုံးနီးပါး ကြားဖူးနားဝ ရှိထားသည့် ဟမ္မုရာဘီ ကိုဥပဒေမျိုး ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ဥပဒေပြုနိုင်ခြင်းက တိုင်းပြည်ထူထောင်ခြင်း ကို တိုးတက်စေသည်။ ပိုမိုတည်ငြိမ်သော အုပ်ချုပ်မှု တစ်ရပ်ကိုဖြစ်စေသလို တစ်ဖက်တွင် ထိုဥပဒေများ ကို ဖတ်တတ်၊ ဘာသာပြန်တတ်သူများ၏ လက်ထဲ သို့ ပါဝါများ ကြီးကြီးမားမား ရောက်လာသည်။

စာအရေးအသားကို အမြတ်ထုတ်နိုင်သည့် နောက်ထပ်လူတန်းစားတစ်ရပ်မှာဘာသာရေးဆရာ များဖြစ်သည်။ ဘာသာရေးအရ အထွတ်အမြတ် ထားရသောစာပေများ ပေါ်လာသည်မှာ အီဂျစ် ရှေးဟောင်းဘုရားကျောင်း အရပ်စာများမှသည် အိန္ဒိယဝေဒကျမ်းများအထိ တွေ့နိုင်သည်။ စာအရေး အသားသည် ဘာသာရေးဆရာတို့ကို နှုတ်ဖြင့်သာ လက်ဆင့်ကမ်းရသည်ထက် ပိုမိုခိုင်မာသည့် အယူဝါဒတို့ကို သတ်မှတ်ပြဌာန်းစေနိုင်သည်။ ဓလေ့ထုံးတမ်းတို့ကို ချမှတ်နိုင်စေသည်။ အစဉ် အလာတို့ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်စေသည်။

စာရေးတတ်၊ ဖတ်တတ်သော ကုန်သည်ပွဲစား တို့သည် လယ်ဂျာများ၊ စာချုပ်များ၊ စစ်တမ်းများကို ကိုင်စွဲထားကြပြီး ပိုမိုကြီးမားသော ဥစ္စာဓနတို့ကို ရှာဖွေနိုင်စေမည့် လမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ရောက်လာ ကြသည်။ စာအရေးအသားသည် ကုန်သွယ်ရေး ကွန်ရက်ကို ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေသည်။ ပိုမို ရှုပ်ထွေးသောစီးပွားရေးတို့ကို လုပ်နိုင်လာစေသည်။ တစ်ဖက်တွင် စာမတတ်သောကြောင့် အလုပ်ကြမ်း သာလုပ်ရသည့် လူတန်းစားကြီးတစ်ရပ်ကိုလည်း ထွက်ပေါ်လာစေသည်။

ဤနည်းအားဖြင့် စာအရေးအသားသည် အစောပိုင်းကာလအတွင်း ပါဝါရှိပြီးသား လူတို့ကို သာ ပါဝါပိုမိုကြီးမားလာစေသည့် အကန့်အသတ် သဘောဖြင့် ပြန်လည်ဖြန့်ဝေမှုကိုသာ လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော် အထွေထွေသုံးနည်းပညာတို့၏ သဘာဝ အတိုင်း လူတိုင်းထံသို့ ရောက်ရမည့်အချိန်တွင် ရောက်လာစေခြင်း၊ ထိုသို့ဖြစ်နိုင်ရန် အထောက်အကူဖြစ် စေသည်မှာ အကွဲပြားစွာလုံးများ ပေါ်လာခြင်းဖြစ် သည်။

စာအရေးအသားသည် ဆင့်ကဲတိုးတက်နိုင် သည့် နည်းပညာတစ်ရပ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ရှုပ်ထွေး ပြီး ဖတ်ရခက်သော သတ်ပုံစာတို့၊ အရုပ်စာတို့ထက် ပိုမိုရှင်းလင်းသည့် အက္ခရာစာအရေးအသားအဖြစ် ဖွံ့ဖြိုးလာသည်။ အစောဆုံးမှာ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၃၄၀၀ ခန့်က ဖိုနီးရှန်းအက္ခရာ စာအရေး အသားဖြစ်နိုင်သည်ဟု ပညာရှင်များက သတ်မှတ်



ထားသည်။ ရှင်းလင်းသော အရေးအသားကြောင့် ရေးတတ်၊ ဖတ်တတ်ဖို့ ပိုလွယ်လာစေသည်။ စာတတ်သူ ပိုများလာသည်။ အုပ်ချုပ်သူများ၊ ဘာသာရေးဆရာများ၊ ကုန်သည်ပွဲစားများ လက်ဝါး ကြီးအုပ်ထား၍ မရတော့ပေ။

လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၂၈၀၀ ဝန်းကျင်မှ ၂၂၀၀ ဝန်းကျင်ကို 'ဝင်ရိုးခေတ်'ဟု ဂျာမန် ဒဿနပညာရှင် ကားလ်ဂျက်စပစ်က နာမည်ပေးခဲ့သည်။ လူသား တို့၏အသိဉာဏ်၊ ဒဿနနှင့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုများ စတင်အခြေပြုရာ ခေတ်ဟု ဆိုလိုရင်းဖြစ်ပုံရသည်။ ထိုအသုံးအနှုန်းမှာ ယခုတွင်ကျယ်နေပြီ။ ဝင်ရိုးခေတ် သည် စာပေအရေးအသားက လူသားတို့ကို ပြောင်းလဲ တိုးတက်စေခဲ့ပုံကို အထင်အရှားစတင်မြင်ရစေသည့် ခေတ်ဖြစ်သည်။ ယနေ့ခေတ် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု နှင့် ဒဿနများသည် ထိုခေတ်က မြစ်ဖျားခံခဲ့ရသည့်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

ဝင်ရိုးခေတ်နောက်ပိုင်းတွင်လည်း စာအရေး အသားနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဘာသာရေးတော်လှန် ပြောင်းလဲမှုတစ်ရပ်ကို ထင်ထင်ရှားရှားမြင်နိုင်သည်။ ၁၆ ရာစု ပရိုတက်စတင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး လှုပ်ရှားမှုဖြစ်သည်။ မာတင်လူသာ ဦးဆောင်ကာ သမ္မာကျမ်းကို လူအများ ဖတ်ရှုနိုင်အောင်ပြုလုပ်ပြီး ကက်သလစ်ဘုရားကျောင်းက ချုပ်ကိုင်ထားသော ဘာသာရေးအသိပညာတို့ကို ကျယ်ပြန့်စေခဲ့သည်။ ၁၈ ရာစုနောက်ပိုင်းတွင်မူ စာအရေးအသားသည် သိပ္ပံနှင့် ယုတ္တိဗေဒအတွေးအခေါ်များ တိုးတက် ပြောင်းလဲလာရန်အတွက် အခရာကျခဲ့သည်။

ဘာသာရေးပိုင်းတွင်သာမက အုပ်ချုပ်ရေး ပိုင်းတွင်လည်း စာအရေးအသားတိုးတက်ပြောင်းလဲ မှုက အုပ်ချုပ်သူလူတန်းစားကို ထိခိုက်စေပြီး လူအများထံသို့ ပါဝါပြန်လည်ဖြန့်ဝေမှုများ ရှိခဲ့ သည်။ ယင်းတို့ကို ကိုလိုနီခေတ် စာပေများမှသည် ယနေ့ခေတ်၏ ပင်တဂျန် စာရွက်စာတမ်းများ၊ ဝီကီလီဒီတို့ကဲ့သို့ ပေါက်ကြားမှုများတွင် တွေ့မြင်နိုင် သည်။ ဤနေရာတွင် စာအရေးအသား၏ နှစ်ဖက် ဓားသွားဆန်သော သဘာဝကို မြင်နိုင်သည်။ ယနေ့ ခေတ်တိုင်အောင် နိုင်ငံရေးနှင့် ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များသည် လူအများကို ထိန်းချုပ်ရန် စာအရေးအသားကို အသုံးပြုလျက်ရှိသလို တော်လှန်ပြောင်းလဲမှုများအတွက် ကြိုးစားနေကြသူ များကလည်း အလားတူ အသုံးပြုလျက်ရှိကြသည်။

ဘာသာစကားတီထွင်မှုဆိုသည့် အထွေထွေ သုံးနည်းပညာမှ တိုက်ရိုက်ဆင်းသက်လာသည့် နောက်ထပ် အထွေထွေသုံးနည်းပညာဟုဆိုနိုင် သော စာအရေးအသား၏ အခြားအားသာချက် တစ်ရပ်မှာ ယဉ်ဖက်နည်းပညာများပေါ်လာတိုင်း အသုံးဝင်မှုတိုးတက်လာသလို ပါဝါပြန်လည်ဖြန့်ဝေ နိုင်စွမ်းလည်း မြင့်မားလာခြင်းဖြစ်သည်။ ၁၄၄၀ ပြည့်နှစ် ဂူတင်ဘတ်၏ စာပုံနှိပ်စက် ပေါ်လာခြင်း သည် အဦးဆုံးတွေ့မြင်ရသည့် အထင်ရှားဆုံး သာသနာများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။ စာပုံနှိပ်စက် ပေါ်လာခြင်းကြောင့် စာအုပ်များ ဖြစ်တည်လာပြီး ကိုပါးနီးကပ်၏ 'ကောင်းကင်စက်လုံးများ လှည့်ပတ် ရွေ့လျားပုံကျမ်း'၊ သောမတ်ပိန်း၏ 'ပင်ကိုသိစိတ် ကျမ်း'တို့သည် ဘာသာရေးကျောင်းတော်များ၊ သက်ဦးဆံပိုင်များ၊ မြေရှင်ပဒေသရာဇ်များကို တုန်လှုပ် သွားအောင် စိန်ခေါ်နိုင်စွမ်းရှိခဲ့သည်မဟုတ်ပါလား။

ယနေ့ခေတ်တွင်မူ စာအရေးအသားသည် ယဉ်ဖက် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာတိုးတက်ပြောင်း လဲမှုနှင့်အတူ ဒစ်ဂျစ်တယ်အရေးအသားများအဖြစ် ပြောင်းလဲသွားပြီ။ အင်တာနက်နည်းပညာထွန်းကား လာခြင်း၏ ယဉ်ဖက်ဖြစ်သည့် လူမှုကွန်ရက်များ ပေါ်လာချိန်တွင် စာအရေးအသား၏ ပါဝါပြန်လည် ဖြန့်ဝေမှုမှာ အလွန်တရာကြီးမားခဲ့ပြီး လူတိုင်းကို ထုတ်ဝေသူများဖြစ်လာစေသည်။

စာအရေးအသားနည်းပညာကို တီထွင်နိုင်ခဲ့ ခြင်းကြောင့် သင်္ချာ၊ သိပ္ပံ၊ ဒဿန၊ လူမှုသိပ္ပံတို့ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်ပြီး ယနေ့ခေတ်လူသားတို့ ၏ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်းကို ထူထောင်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ရှေ့ကဆိုခဲ့သလို အကြံပြုသမိုင်း ခေတ်၏နောက်ဆုံးအထွေထွေသုံးနည်းပညာလည်း ဖြစ်သည်။ စာအရေးအသားက မှတ်တမ်းမှတ်ရာ တို့ကိုဖြစ်စေပြီး သမိုင်းဘာသာရပ်ကို ပေါ်ထွက် လာစေခဲ့သောကြောင့်ပင်။ ထို့ကြောင့် နောက်ပိုင်း ပေါ်ထွက်လာသော အထွေထွေသုံးနည်းပညာများ အကြောင်း ဆွေးနွေးချိန်တွင် အချိန်ကာလ အတိအကျကို ထည့်သွင်းဖော်ပြပြီး ပို၍ တိတိကျကျ ဆွေးနွေးသွားနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

Ref: The Story of Writing by Andrew Robinson  
The Coming Wave by Mustafa Suleyman  
How Trump Thinks by Peter Osborne and Tom Roberts

## သက်ရှိစတင်ဖြစ်တည်မှု ပုံစံအသစ်တွေ့ရှိ

ကမ္ဘာပေါ်တွင် သက်ရှိတို့ ဘယ်လိုမျိုး စတင်ဖြစ်တည်လာသလဲ ဆိုသည့်အချက်မှာ ခေတ်အဆက်ဆက် လူသားတို့ အသိချင်ဆုံးကိစ္စ များထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သလို သိပ္ပံပညာရှင်များကလည်း အမျိုးမျိုးကြံဆ ထုတ်ဖော်ခဲ့ကြသည်။ ယခုအချိန်တွင်မူ စတန်းဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံ ပညာရှင်များက အဏုကြည့်မှန်ပြောင်းဖြင့်သာ တွေ့မြင်နိုင်လောက် အောင်သေးငယ်သည့် မိုးကြိုးလျှပ်စီးတို့ကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် သက်ရှိ များ စတင်ဖြစ်တည်လာသည်ဟု ဖော်ထုတ်ခဲ့ပြန်ပြီ။

သက်ရှိများ စတင်ဖြစ်တည်ရန် မိုးကြိုးပစ်ရာမှရရှိသည့် လျှပ်စီး မျိုးလိုအပ်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များ လက်ခံထားခဲ့ကြသည်မှာ ကြာပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာဦးကာလတွင် မိုးကြိုးအကြိမ်ကြိမ်ပစ်ခြင်းဖြင့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာထဲတွင် ဓာတုပြောင်းလဲမှုများဖြစ်ပေါ်ကာ သက်ရှိ ဖြစ်လာစေမည့် ဒီအင်နိုအေတို့ ပေါ်ထွက်လာစေသည်ဟု ယခင်က

ယူဆခဲ့ကြသည်။ သို့သော် ထိုအယူအဆမှာ အားနည်းချက် များလွန်းလှ သည်။ ကမ္ဘာဦးတွင် မိုးကြိုးမည်မျှပစ်စေကာမူ သမုဒ္ဒရာတစ်ခွင်လုံး၌ သက်ရှိများ ဖြစ်တည်လာနိုင်လောက်သည်အထိ အကျိုးသက်ရောက်မှု



မရှိနိုင်ဟု သံသယရှိခဲ့ကြသည်။

ယခုအချိန်တွင်မူ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း လှိုင်းများအချင်းချင်း ရိုက်ခတ်ပြီး ကွဲထွက်သွားချိန်၌ အထက်က ပြောခဲ့သလို မိုက်ခရိုမိုးကြိုး လေးများဖြစ်လာပြီး သက်ရှိတို့ကို စတင်ဖြစ်တည်လာစေသည်ဟု တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သိပ္ပံပညာရှင်တို့က ထိုဖြစ်စဉ်ကို ဓာတ်ခွဲခန်းထဲ ၌ စမ်းသပ်အတည်ပြုပြီးမှ ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

စတန်းဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်၏ လူသားနှင့် သိပ္ပံကျောင်းမှ ပါမောက္ခ ရစ်ချိုတ်ဇာရေးက "ကမ္ဘာဦးကာလမှာ ရေလှိုင်းတွေက ကျောက်အက် ကွဲကြောင်းတွေ၊ ကျောက်တုံးတွေကိုရိုက်တယ်။ အဲဒီလို ရိုက်ခတ်တာ ကြောင့် ဓာတုတုံ့ပြန်မှုတွေကို ဖြစ်လာစေတယ်"ဟု ဆိုသည်။

ယခု တွေ့ရှိမှုကြောင့် ကမ္ဘာဦး မိုးကြိုးသီအိုရီတို့ ဥက္ကာခဲများမှ သက်ရှိဇီဝရုပ်များ ကမ္ဘာပေါ်ရောက်သည့် သီအိုရီတို့ကို ရှင်းလင်းဖယ်ရှား နိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ။

Ref: Daily Mail



# တရုတ်နိုင်ငံ၏ သက်ကြီးရွယ်အို အပန်းဖြေရထားပြေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်း

စိုးသူရ

တရုတ်နိုင်ငံမှ သက်ကြီးရွယ်အိုခရီးသည်တစ်စုသည် တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း ရှန်စီပြည်နယ်၏ မြို့တော် ရှီအန်းတွင် ပြေးဆွဲနေသည့် ပိုးလမ်းမခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အို အပန်းဖြေရထားကို စိတ်အားထက်သန်စွာ လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။



အဆိုပါ ပိုးလမ်းမသက်ကြီးရွယ်အိုခရီးသွားရထားခရီးစဉ်သည် တရုတ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ အပါအဝင် တရုတ်အစိုးရ အေဂျင်စီကိုးခုနှင့် အစိုးရပိုင် လုပ်ငန်းကုံးခုတို့ပူးပေါင်းပြီး သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် ပျော်ရွှင်ဖွယ်ခရီးသွားအတွေ့အကြုံများ ဖန်တီးပေးရန်အတွက် နောက်ဆုံးပေါ် ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုများဖြင့် ပြေးဆွဲသည့်ရထားခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။

ခရီးသွားရထားများသည် ခရီးသည်ပေါင်း တစ်သန်းကျော်ကိုပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်ဟု တရုတ်နိုင်ငံ ရထားပို့ဆောင်ရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ ဇူဝမ်ဇောင်က ပြောကြားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ယခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် သက်ကြီးရွယ်အိုခရီးသွားရထားများ မြှင့်တင်ရန် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ယခုဆောင်ရွက်မည့် သက်ကြီးခရီးသွားရထားခရီးစဉ်များအနက် ရှင်ကျန်းဝီဂါကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသသို့ပြေးဆွဲသည့် ရထားခရီးစဉ်သည် သက်ကြီးရွယ်အိုများအား ဒေသခရီးသွားနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာနေရာများကို သက်သေခံသက်သာရှိစွာ စူးစမ်းလေ့လာနိုင်မည့် ခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။ “ရထားခရီးစဉ်တွေက ကုန်ကျစရိတ် သက်သာတယ်၊ အချိန်ကုန်သက်သာပြီး စွမ်းအင်ကို ချွေတာရာရောက်တဲ့အတွက် သက်ကြီးခရီးသွားတွေ

ယခုဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းအရ ၂၀၂၇ ခုနှစ် နှစ် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် ရထားခရီးစဉ်များပြေးဆွဲရေး အထူးရထားလမ်းကွန်ရက်ကို တည်ဆောက်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။

အဖို့ သင့်တော်ပါတယ်”ဟု မနှစ်က ရှင်ကျန်းရထားခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါခဲ့သည့် ကွန်ဟိုင်းပြည်နယ်မှ အသက် ၆၁ နှစ်အရွယ် ဝမ်ဇန်ကွီက ပြောကြားသည်။

ခရီးသွားရထားပြေးဆွဲမည့်လမ်းကြောင်းများတွင် ရှင်ကျန်းဝီဂါ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ယူနန်ပြည်နယ်နှင့် ဟေလောင်ကျွန်းပြည်နယ်များရှိ ခရီးသွားနေရာများပါဝင်သည်။ ယမန်နှစ်က

အဆိုပါရထားသည် ခရီးစဉ်တစ်ခုလျှင် ခရီးသည် ၂၀၀ ကျော်ကို တင်ဆောင်နိုင်ပြီး ရထားတွဲများတွင် ကျယ်ဝန်းသောခရီးစဉ်များ၊ အပူချိန်ထိန်းစနစ်များနှင့် အရေးပေါ်ခေါ်ဆိုမှုခလုတ်များ ကဲ့သို့သောကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားသည်။ ထို့ပြင် ရထားတွင် ကာရာအိုကေခန်းများနှင့် မာဂျောင်ကစားပွဲများကဲ့သို့သော ပျော်ဖြေရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များလည်း ပါဝင်သည်။

ထို့ပြင် ရထားပေါ်တွင် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ

ဝန်ထမ်းများ၊ ကျန်းမာရေးကိရိယာများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် ထုတ်လုပ်ထားသော အစားအစာများကို စီစဉ်ထားသည်။

သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် သက်သေခံသက်သာရှိသော ခရီးသွားအတွေ့အကြုံ ရရှိစေရန် မိမိတို့ ကြိုးပမ်းနေကြောင်း ရှီအန်းရထားလုပ်ငန်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်းအထွေထွေမန်နေဂျာ ယန်တိုက ပြောကြားသည်။ သက်ကြီးရွယ်အိုခရီးသွားများသည် ယေဘုယျအားဖြင့် လက်မူပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူလိုကြသည့်အတွက် အဆင်ပြေအောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားသည်ဟု ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ယခုပြေးဆွဲသည့် ရထားခရီးစဉ်တွင် ခရီးသွားရထားများနှင့် ရှမ်းသားနေရာများအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးထားပြီး ဒေသတွင်းခရီးသွားနေရာများ လည်ပတ်သွားရောက်ခြင်းနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် ဧည့်ခံရေးပစ္စည်းများကဲ့သို့သော ဝန်ဆောင်မှုအစီအစဉ်များ ပါဝင်သည်။

ယနေ့ခေတ် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးနေချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံက ဆောင်ရွက်နေသည့် သက်ကြီးရွယ်အိုခရီးသွားရထားခရီးစဉ်များသည် သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် ကျန်းမာပျော်ရွှင်မှုနှင့် ဗဟုသုတများစွာကိုလည်း ပေးအပ်လျက်ရှိကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား- Economic Watch: China expands silver tourism train services to cater to growing elderly travel market

## အနုပညာ

### ရုပ်ရှင်သစ်အတွက် ပြောင်းလဲမှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ ယူရီ



တောင်ကိုရီးယားရဲ့ ကျော်ကြားတဲ့ အမျိုးသမီးတေးဂီတအဖွဲ့ Girls' Generation ရဲ့ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး သရုပ်ဆောင်တစ်ဦးအဖြစ်လည်း အောင်မြင်နေတဲ့ ယူရီက လတ်တလောမှာ ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိတဲ့ သူ့ရဲ့ ရုပ်ရှင်သစ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှုတွေ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့တယ်လို့ စွန်ပီဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

ယူရီက ဂေပျပ်တေးသံရှင်တစ်ဦးအဖြစ်မှ သရုပ်ဆောင်တစ်ဦးအဖြစ် ပြောင်းလဲခဲ့ပြီးနောက်မှာတော့ သူ့ရဲ့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းဖြစ်တဲ့ မင်းသမီးတစ်ဦးပီသစွာ ဇာတ်ဆောင်တွေနဲ့ လိုက်ဖက်အောင် ပြောင်းလဲပြင်ဆင်ကာ သူ့ရဲ့ အနုပညာအရည်အသွေးတွေကို ပြသနိုင်ဖို့ရာ ကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်မှာဖြစ်တယ်လို့လည်း ဆိုပါတယ်။

ယူရီဟာ KBS ရဲ့ Cool FM အစီအစဉ်က ထုတ်လွှင့်ခဲ့တဲ့ အင်တာဗျူးတစ်ခုမှာ သူ့ရဲ့ရုပ်ရှင်သစ် Somebody နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပြောကြားခဲ့တာပါ။ အဆိုပါရုပ်ရှင်မှာ ယူရီဟာ လူတွေကွယ်လွန်ခဲ့ပြီး နောက်မှာ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ဆောင်ပေးရတဲ့ သန့်ရှင်းရေးတစ်ဦးဖြစ်သူ မင်အဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားပါတယ်။ အဆိုပါ ဇာတ်ကောင်ပီပြင်ဖို့ရာ ယူရီအနေနဲ့ ဆံပင်ပုံစံပြောင်းလဲတာတွေ၊ ကိုယ်အလေးချိန်ပြောင်းလဲအောင် လုပ်ဆောင်ရတာတွေ ရှိခဲ့တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

ယူရီပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားတဲ့ Somebody ကို မတ် ၁၂ ရက်ကစတင်ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းရုံတင် ပြသနေတာဖြစ်တယ်လို့လည်း သိရပါတယ်။

မင်ဟာ သန့်ရှင်းရေးအလုပ်သမားတစ်ဦးဖြစ်တာကြောင့် သူ့ရဲ့ဘဝအခြေအနေနဲ့ လိုက်ဖက်အောင် မိတ်ကပ်မလိမ်းခြယ်တော့ဘဲ မျက်နှာအသားအရေပိုင်းတွေမှာလည်း လိုက်ဖက်အောင် ပြောင်းလဲခဲ့ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ ရှေ့ဆံပင်တွေကိုလည်း မျက်ခုံးကို ဖုံးတဲ့အထိ ညှပ်ခဲ့ရပြီး ယူရီရဲ့ အသွင်အပြင်ကနေ ကွဲထွက်အောင်ပြောင်းလဲခဲ့ရပါတယ်။ ကိုယ်အလေးချိန်ကိုလည်း 7 Kg တက်လာအောင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ရ

## ငွေကြေးပိုင်းဆိုင်ရာဆုံးရှုံးမှုတွေနဲ့ ကြုံတွေ့နေရတဲ့ ကင်ဆူဟွန်



တောင်ကိုရီးယားရဲ့ ကျော်ကြားတဲ့ မင်းသားတစ်ဦးဖြစ်သူ ကင်ဆူဟွန်ဟာ လတ်တလောမှာ ပေါ်ထွက်လာခဲ့တဲ့ အချစ်ရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ငွေကြေးပိုင်းဆိုင်ရာ ဆုံးရှုံးမှုတွေ ဆက်တိုက်ကြုံတွေ့နေရပါတယ်။ သူ့နဲ့ ကွယ်လွန်ခဲ့ပြီဖြစ်တဲ့ မင်းသမီး ကင်ဆယ်ရွန်တို့ ချစ်သူတွေဖြစ်နေကြောင်း အတည်ပြုခဲ့ပြီးနောက် သူ့ရဲ့ ကြော်ငြာနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ဝင်ငွေတွေ ဆုံးရှုံးခဲ့ရတာဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းဝမ်းသာသန်းထက်မနည်း ဆုံးရှုံးခဲ့ရတယ်လို့ eVnXpress ရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

နှစ်သာရှိသေးတာဖြစ်ပြီး သူတို့ နှစ်ဦးချစ်သူတွေအဖြစ် စတင်လက်တွဲခဲ့ချိန်မှာ အသက် ၁၅ နှစ်ခန့်သာ ရှိသေးတာကြောင့် ကင်ဆယ်ရွန် အသက်မပြည့်သေးတဲ့အရွယ်မှာပင် ကင်ဆူဟွန်နဲ့ ချစ်သူတွေ ဖြစ်ခဲ့တာလို့ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ကင်ဆယ်ရွန်ရဲ့ မိသားစုဘက်ကတော့ ကင်ဆူဟွန်ဟာ ကင်ဆယ်ရွန် အသက် ၁၅ နှစ်ခန့်အတည်ပြုခဲ့တာပါ။ အေဂျင်စီရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သူတို့နှစ်ဦးဟာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ချစ်သူတွေအဖြစ် လက်တွဲခဲ့တာ ဖြစ်တယ်လို့ဆိုပါတယ်။ ဒါပေမယ့် လူမှုကွန်ရက် မီဒီယာပေါ်မှာ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့တဲ့ ပုံတွေမှာတော့ သူတို့နှစ်ဦးချစ်သူတွေဖြစ်ခဲ့တာ ခြောက်နှစ်ခန့်ရှိကြောင်း သက်သေတွေ့အခိုင်အမာရှိလို့နေပါတယ်။ ကင်ဆယ်ရွန်ဟာ ကွယ်လွန်ချိန်မှာ အသက် ၂၁

ကူးဖို့၊ အဆက်အဆံမလုပ်ဖို့ ကုမ္ပဏီတွေကို တောင်းဆိုထားပါတယ်။ ကင်ဆူဟွန်ဟာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ Knock Off ကို လတ်တလောမှာ လက်ခံရိုက်ကူးနေတာပါ။ အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲကို လာမယ့် ဧပြီလအတွင်း စတင်ထုတ်လွှင့်ဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ လက်ရှိအခြေအနေကြောင့် အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲ ထုတ်လွှင့်ဖို့ရာ နေ့နှင့်နေ့တာတွေ၊ မင်းသားပါဝင်တဲ့အခန်းတွေကို ပြန်လည်တည်းဖြတ်တာမျိုးတွေ လုပ်ရမယ်ဆိုပါက မင်းသားဘက်က ထုတ်လုပ်သူတွေက ငွေကြေးပြန်လည် ပေးလျော်ရတာမျိုးတွေလည်း ရှိလာနိုင်ပါတယ်။ ကင်ဆူဟွန်ဟာ အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲ ပါဝင်ရိုက်ကူးမှုအတွက် အပိုင်းတစ်ပိုင်းစီက ဝမ်းသန်း ၈၀၀ အထိ ရရှိထားတာ ဖြစ်တယ်လို့လည်း သိရပါတယ်။





# ပရီမီယာလိဂ်သွင်းဂိုး ၁၀၀ အထိ ပါဝင်ပတ်သက်မှုရှိခဲ့ပြီဖြစ်တဲ့ တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်း

မတ် ၁၅ ရက်ညပိုင်းက မန်စီးတီး အသင်းနဲ့ ဘရိုက်တန်အသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့တဲ့ ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်(၂၉)မှာ မန်စီးတီးအသင်းနဲ့အတူ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်း ဟာလက်ရှိအချိန်မှာ ပရီမီယာလိဂ်သွင်းဂိုး ၁၀၀ အထိ ပါဝင်ပတ်သက်မှုရှိလာခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းဟာ ဘရိုက် တန်အသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ ပထမပိုင်းပွဲကစား ချိန် ၁၁ မိနစ်မှာ ပင်နယ်တီကနေတစ်ဆင့် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး လက်ရှိအချိန်မှာ မန်စီးတီးအသင်းနဲ့အတူ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် ၉၄ ပွဲ ပါဝင်ကစားပြီး ချိန်မှာ သွင်းဂိုး ၈၄ ဂိုးအထိ သွင်းယူထား နိုင်ခဲ့တာကြောင့် သွင်းဂိုးနဲ့ ဂိုးဖန်တီးမှု စုစု ပေါင်း ၁၀၀ အထိ ရှိလာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းဟာ ဘရိုက်တန် အသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီသာရေ ရလဒ်သာ ထွက်ပေါ်ခဲ့ပေမယ့် ပရီမီယာ လိဂ်ပွဲစဉ် ၂၉ ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ် ၄၈ မှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယား အဆင့် ၅ နေရာကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ တာဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းဟာ လက်ရှိ အချိန်မှာ မန်စီးတီးအသင်းနဲ့အတူ ပရီ မီယာလိဂ် သွင်းဂိုး ပါဝင်ပတ်သက်မှု ၁၀၀ အထိ ရှိသွားခဲ့ပြီဖြစ်တာကြောင့် အရင်က စံချိန်တင်ရုံပဲ တိုက်စစ်မှူး အလန် ရှီးယားရဲ့ စံချိန်ကို လိုက်မီခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းဟာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်းက ဒေါ့မွန်အသင်း ကနေ ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေါင် ၅၁ ဒသမ ၂ သန်းနဲ့ ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့တာဖြစ်ပြီး ပရီ မီယာလိဂ်သမိုင်းတစ်လျှောက်မှာ အလန် ရှီးယားနောက်ပိုင်း ဘောလုံးရာသီ သုံးရာသီအတွင်း ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှု ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့တဲ့ ကစားသမားအဖြစ် လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ယခင်က စံချိန်တင်ခဲ့တဲ့ အဂူရို၊ ဟင်နရီ၊ ဟက်ဆယ်ဘီန့်ခ်၊ လက်စ်ဖာဒီနန် စတဲ့ ကစားသမားတွေကတော့ ပရီမီယာ လိဂ်သွင်းဂိုး ၁၀၀ အထိ ပါဝင်ပတ်သက်မှု စံချိန်ကို ဘောလုံးရာသီလေးရာသီ ရောက်မှသာ ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းဟာ မန်စီးတီး အသင်းကို ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့ပြီးနောက် ပရီမီယာလိဂ်သွင်းဂိုး ၈၄ ဂိုးနဲ့ ဂိုးဖန်တီးမှု ၁၆ ကြိမ် ပြုလုပ်ထားနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်သမိုင်းတစ်လျှောက်မှာ အချိန်တိုအတွင်း ပရီမီယာလိဂ်သွင်းဂိုး ပါဝင်ပတ်သက်မှု ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့တဲ့ ပထမဆုံး ကစားသမားအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းဟာ ဒေါ့မွန် အသင်းကနေ ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့ပြီးနောက် မန်စီးတီးအသင်းနဲ့အတူ ပထမဆုံး ဘောလုံးရာသီနှစ်ရာသီမှာလည်း ပရီမီ ယာလိဂ် ရွှေဖိနပ်ဆုကို ရယူဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ တာ ဖြစ်ပါတယ်။



အဲဒီလို စွမ်းဆောင်ရည်တွေရှိခဲ့ ပေမယ့် ယခုဘောလုံးရာသီမှာတော့ ပရီ မီယာလိဂ်ပွဲစဉ် ၂၇ ပွဲပါဝင်ကစားပြီးချိန်မှာ သွင်းဂိုး ၂၀ နဲ့ ဂိုးဖန်တီးမှု ၁၇ ကြိမ်သာ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့တာကြောင့် တိုက်စစ်မှူး မိုဟာမက်ဆာလာရဲ့ သွင်းဂိုးကို လိုက်မီဖို့ ခုနှစ်ဂိုးအထိလိုအပ်နေသေးတာဖြစ်ပါတယ်။ တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းဟာ အခု ဘောလုံးရာသီမှာ ပထမဆုံးပရီမီယာ လိဂ်ပွဲစဉ် ငါးပွဲမှာ သွင်းဂိုး ၁၀ ဂိုးအထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ၁၀၃ မိနစ်ရှိတိုင်း သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး သို့မဟုတ် ဂိုးဖန်တီးမှု တစ်ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့တဲ့ မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ် ကိုလည်း ရယူပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။



## အိမ်ကွင်းအိမ်မရိတ်၌ မာရီနိုရဲ့ တစ်လုံးတည်းသောသွင်းဂိုးဖြင့် ချယ်လ်ဆီးအသင်းကို အာဆင်နယ်အသင်း အနိုင်ရရှိခဲ့

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၂၉)ရဲ့ မတ် ၁၆ ရက်ညပိုင်း အစောဆုံးပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်တဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့ ချယ်လ်ဆီးအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ အာဆင်နယ်အသင်းက ချယ်လ်ဆီးအသင်းကို မာရီနိုရဲ့ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်း သောအနိုင်ဂိုးကို မာရီနိုက ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် မိနစ် ၂၀ မှာ သွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပြီး ချယ်လ်ဆီး အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်(၂၉)ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ် ၅၈ မှတ်နဲ့

အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၂)နေရာမှာ ဆက်လက် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ချယ်လ်ဆီးအသင်းကတော့ အာဆင်နယ်အသင်း ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပေမယ့် ရမှတ် ၄၉ မှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၄)နေရာမှာ ဆက်လက်ရပ်တည်ခွင့်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဧပြီလ အစည်းအဝေး



## ဗြိတိန်ပရော်ဖက်ရှင်နယ်တင်းနစ်ကစားသမား ဂျက်ဒရက်ပါ အင်ဒီယန်ဝဲလ်တင်းနစ်ဖလား ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တက်လှမ်း

ဗြိတိန်ပရော်ဖက်ရှင်နယ်တင်းနစ်ကစားသမား ဂျက်ဒရက်ပါဟာ အင်ဒီယန်ဝဲလ်တင်းနစ်ဖလား ပြိုင်ပွဲရဲ့ အမျိုးသားတစ်ဦးချင်း ကွာတားအဆင့် ပွဲစဉ် မှာ ကာလီဖိုရ်နားကတော့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး နောက် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ ပြီဖြစ်ပါတယ်။

ဗြိတိန်ပရော်ဖက်ရှင်နယ်တင်းနစ်ကစားသမား ဂျက်ဒရက်ပါဟာ အင်ဒီယန်ဝဲလ်တင်းနစ်ဖလား ပြိုင်ပွဲမှာ ချန်ပီယံ လေးကြိမ်ရရှိထားတဲ့ အယ်လ်ကာ ရက်ဇ်ကို အမျိုးသားတစ်ဦးချင်း ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့် ပွဲစဉ်မှာ ၆-၁၊ ၀-၆၊ ၆-၄ နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဂျက်ဒရက်ပါဟာ လက်ရှိအချိန်မှာ အင်ဒီယန် ဝဲလ်တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်လှမ်း ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်တာကြောင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ ဒိန်းမတ်တင်းနစ်ကစားသမား ဟိုလ်ဂါရူနီနဲ့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၃)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတဲ့ ဟိုလ်ဂါရူနီဟာ အင်ဒီယန်ဝဲလ်တင်းနစ်ဖလား ပြိုင်ပွဲ ရဲ့ အမျိုးသားတစ်ဦးချင်း ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်မှာ ရုရှားတင်းနစ်ကစားသမား မက်ဗီဒက်ဗ်ကို ၇-၅၊ ၆-၄ ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။





# Amateur Open 2025 ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၆  
မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်နှင့် အထက်မြန်မာပြည် ဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဆက်တိုက်ပူးပေါင်းကျင်းပမည့် Amateur Open 2025 ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကို ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ မန္တလေးမြို့ရှိ ရွှေမန်းတောင်ဂေါက်ကွင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို R&A Rules Limited/ နှင့် USGA တို့၏ Rules of Golf 2023 ဂေါက်သီးစည်းမျဉ်းများနှင့် ဒေသန္တရစည်းမျဉ်းများအတိုင်း ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် ဝါသနာရှင်အဆင့် (အမျိုးသား) H'Cap 0-12 အဆင့်ရှိသူ ကစားသမားများသည် မတ် ၃၀ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ ပြိုင်ပွဲဝင်ကစားသမားတစ်ဦးလျှင် ကျပ်သုံးသောင်းဖြင့် ဦးမင်းနိုင် ဖုန်း ၀၉-

၂၀၁၅၄၆၇ နှင့် ဦးသန်းဇင် ဖုန်း ၀၉-၂၀၂၆၅၆၆ ထံ ပြိုင်ပွဲဝင်ကြေးနှင့်အတူ စာရင်းပေးသွင်းနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်အရေအတွက် ကန့်သတ်ထားပြီး ဝင်ကြေးပေးသွင်းပြီးသည့်ကစားသမားများကိုသာ ပြိုင်ပွဲဝင်ကစားသမားအဖြစ် အတည်ပြုမည်ဖြစ် သည်။

ပြိုင်ပွဲဆုပေးပွဲနှင့် ညစာစားပွဲကို ဧပြီ ၃ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် ရွှေမန်းတောင်ဂေါက်ကလပ် မြက်ခင်းပြင်၌ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဆိုင်ကယ်၊ ဂေါက်အိတ်နှင့် ဂေါက်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို ကံစမ်းမဲဖောက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများအနေဖြင့် Hole in One ရရှိပါက ထိုက်ထိုက်တန်တန် ဆုချီးမြှင့်မည်ဖြစ် သည်။

ကိုညီလေး

❖ MNL-2 မှ  
ညနေပိုင်းက ဗဟန်းမြက်ခင်း တုကွင်း၌ ကျင်းပမည့်ပွဲတွင် Happy Friendship အသင်းနှင့် Zan United အသင်းတို့နှစ်ဦးစီသာရေ ကျခဲ့သည်။ Happy Friendship အသင်းသည်နှစ်ကြိမ်တိုင်ဦးဆောင် ရိုးများ သွင်းယူနိုင်သော်လည်း ရိုးများပြန်ပေးရသဖြင့် သရေကျ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Happy Friendship အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ရိုးများ

ကို ၁၄ မိနစ်တွင် ဝေဖြိုးဇော်၊ ၄၃ မိနစ်တွင် ရန်နိုင်မင်းထက်တို့က သွင်းယူပြီး Zan United အသင်း အတွက် ချေပရိုးများကို ၃၆ မိနစ်တွင် အောင်မင်းခန့်နှင့် ၅၃ မိနစ်တွင် ကျော်သက်ခိုင်တို့က သွင်းယူသည်။ သုဝဏ္ဏလေကျင့် ရေးကွင်း(၁)၌ ကျင်းပမည့်ပွဲတွင် Young Boy အသင်းက Enjoy Brother အသင်းကို သုံးရိုး-

(က) ဒုတိယနေ့အပြီးတွင် Zan United အသင်းနှင့် Young Boy အသင်းတို့က လေးမှတ်စီ၊ Asia Lion အသင်းနှင့် Enjoy Brother အသင်းက သုံးမှတ်စီ၊ Happy Friendship အသင်းက နှစ်မှတ် ရရှိထားပြီး W United အသင်းမှာမူ နှစ်ပွဲစလုံးရှုံးနိမ့်ကာ အမှတ်မရ သေးပေ။

သတင်း-ရှင်းထက်ဇော်  
ဓာတ်ပုံ-MNL



အာရှ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အကြီးတန်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော် ပထမဆုရ MIU အသင်းအား ချန်ပီယံဆုပေးလှူ ချီးမြှင့်စဉ်။

### ★ ကျောပိုးမှ

၂၇ မှတ်၊ Generations အသင်းက ၂၅ မှတ်၊ M2K အသင်းက ၂၂ မှတ်၊ Winner Soccer အသင်းက ၁၆ မှတ်၊ YCDC Marga အသင်းနှင့် ဖူသယ်ချစ်သူအသင်း တို့က ၁၅ မှတ်စီ၊ SGF အသင်းက ခုနစ်မှတ် ရရှိခဲ့ သည်။

ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပ ရာ အသန်ရှင်းဆုံးအသင်းဆုရရှိသော Generations အသင်းကို ဆုကြေးကျပ်ငါးသိန်းနှင့် ဆုပေးလှူ၊ ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် အကောင်းဆုံးဂိုးသမားဆုရရှိ သော မိုင်စိုးမြတ်ထွေး (MIU) ကို ဆုနှင့် ဆုကြေးကျပ် ငါးသိန်း၊ အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆုရရှိသော ငြိမ်းမင်းစိုး (MH Dream Team) ကို ဆုနှင့် ဆုကြေးကျပ်ငါးသိန်း၊ ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် စတုတ္ထဆုရရှိ

သော VUC အသင်းကို ဆုကြေးကျပ်သိန်း ၃၀၊ တတိယဆုရရှိသော YRG အသင်းကို တစ်ဦးချင်းဆု တံဆိပ်နှင့် ဆုကြေးကျပ်သိန်း ၅၀၊ ဒုတိယဆုရရှိသော MH Dream Team အသင်းကို တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ် နှင့် ဆုကြေးကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ပထမဆုရရှိသော MIU အသင်းကို တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်၊ ဆုကြေးကျပ်သိန်း ၁၅၀ နှင့် ချန်ပီယံဆုပေးလှူပေးရန် ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်၊ အာရှ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အကြီးတန်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော် နှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များက ဆုများပေးအပ်ချီး မြှင့်သည်။

သတင်း-ကိုညီလေး  
ဓာတ်ပုံ-MFF

## နွေရာသီအခြေခံဂေါက်သီးရိုက်သင်တန်း အခမဲ့ ဖွင့်လှစ်မည်

ရန်ကုန် မတ် ၁၆  
မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်မည့် နွေရာသီ အခြေခံ ဂေါက်သီး ရိုက်သင်တန်း (ပညာဒါန)ကို မတ် ၂၈ ရက်မှ ဧပြီ ၁၁ ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရန်ကုန်ဂေါက်ကွင်း (တည်းကုန်း)တွင် အခမဲ့ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါအခြေခံဂေါက်သီးရိုက်သင်တန်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် နည်းပြ ချုပ် ဦးမြင့်သောင်းနှင့် လက်ထောက် နည်းပြ ဦးနိုင်နိုင်လင်းတို့က အသက်ရှစ်နှစ်မှ ၁၆ နှစ် အတွင်းရှိ မျိုးဆက်သစ်ဂေါက်သီးသမားများ အတွက် အခြေခံဂေါက်သီးရိုက်နည်းစနစ်များ အခမဲ့ သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပြီး (တနင်္လာနေ့မှအပ)

နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၁ နာရီအထိ သင်ကြားပြသပေး မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသင်တန်းသို့ တက်ရောက် လိုသည့် စိတ်ပါဝင်စားသူ မျိုးဆက်သစ် လူငယ် ကစားသမားများအနေဖြင့် မတ် ၂၆ ရက် နောက်ဆုံး ထား၍ ဦးထွန်းကျော် ဖုန်း- ၀၉၅၁၉၃၄၂၃ သို့ အမည်စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပြီး အသေးစိတ် ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုညီလေး

❖ Myanmar Fight မှ  
အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ကြသော်လည်း အလူးအလဲဖြင့် ပူးတွဲသရေကျခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် နိုင်လင်းစိုး (MK - 1)က ဖိုးခွား (Eagle Club)ကိုဒုတိယအချိတ်လည်းကောင်း၊ တိုးအောင် (MK - 1)ကဂျွန်ဆိုးအောင် (Eagle Club) ကိုပထမအချိတ်လည်းကောင်း၊ ညီညီနိုင် (Ray Club)က ရန်နိုင် (Eagle Club)ကိုပထမအချိတ်လည်းကောင်း၊ ကျော်သီဟ (ဝမ်ချူးကလပ်)က

ဇေယျာထွန်း (Eagle Club)ကိုပထမအချိတ်လည်းကောင်း၊ အောင်အောင်တိန်း (M.F.C Club) ကမင်းခန့် (Eagle Club)ကို တတိယအချိတ်လည်းကောင်း၊ စောမိုက်တီး (အီတလီ)(Lethwei Warrior Club)က မင်းမင်း (Eagle Club)ကို တတိယအချိတ်လည်းကောင်း၊ မိုက်ခဲ (Eagle Club)က ကျွဲကြီး (ဝမ်ချူးကလပ်)ကို တတိယအချိ တွင်လည်းကောင်း အလဲထိုးဖြင့် အသီးသီး အနိုင် ရရှိကြသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် အများ နှင့်သက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီလီမိတက်က အဓိက ပံ့ပိုးကူညီပြီး မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ် နှင့် လက်ဝှေ့ပွဲများစီစဉ်သည့် MMAGကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ် မတ်လမှစ၍ မျိုးဆက်သစ်ရိုးရာလက်ဝှေ့ပွဲများ ကို လစဉ်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

လင်းရာမ

**ဒေါ်ဆန်းရင်ငြိမ်း [၁၂/လသာ(နိုင်)၀၉၄၄၅၀] ကိုင်ဆောင်သူနှင့် အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများဖြစ်သော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၁၉)ရပ်ကွက်၊ ဦးကျော်စောလမ်း၊ အမှတ်-၁၃၀၀/ခ နေ ဒေါ်ဆန်းရင်ငြိမ်းလွင် [၁၄/ဖေဖော်ဝါရီ(နိုင်)၀၄၁၇၀၀]၊ ဦးကျော်စောယု [၁၄/ဖေဖော်ဝါရီ(နိုင်) ၀၆၄၇၇၃]၊ ဒေါ်ညိုစိမ်းညိုစိမ်းလွင် [၁၄/ဖေဖော်ဝါရီ(နိုင်)၀၆၄၇၇၆]၊ ဒေါ်သက်သက်စိုး [၁၄/ ဖေဖော်ဝါရီ(နိုင်)၀၆၄၇၇၉]၊ ဒေါ်ဌေးဌေးလှိုင် [၁၄/ဖေဖော်ဝါရီ(နိုင်)၀၆၄၇၈၁]၊ ဦးကျော်သူရ [၁၄/ ဖေဖော်ဝါရီ(နိုင်)၀၇၅၅၅၅]၊ ဒေါ်ခင်ခင်ယု [၁၄/ဖေဖော်ဝါရီ(နိုင်)၀၇၅၅၅၈]၊ ဒေါ်စုစုလှိုင် [၁၂/ လသာ(နိုင်)၀၉၄၄၅၀]တို့၏ ညီအစ်မတော်စပ်သူ ဒေါ်ဆန်းရင်ငြိမ်း [၁၂/လသာ (နိုင်)၀၉၄၄၅၀]သည် ညီအစ်မတော်နှစ်ဦး၏ ပြောဆိုအကြံပေးဆုံးမမှုများကို မနာခံဘဲ မိသားစုအား ဂုဏ်သိက္ခာကျဆုံးအောင်ပြုမူကာ မိမိသဘောဆန္ဒ အတိုင်း(၁၀-၃-၂၀၂၅)ရက်နေ့တွင် နေအိမ်မှဆင်းသွားခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဒေါ်ဆန်းရင်ငြိမ်းအား ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေများမှ ညီအစ်မတော်နှစ်ဦး၏အဖြစ်မှ လုံးဝ စွန့်လွှတ်လိုက်ကြောင်း၊ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေများနှင့်လုံးဝသက်ဆိုင်ခြင်းမရှိတော့ ကြောင်းနှင့် နောင်တွင် ငင်းနှင့်ပတ်သက်သည့်ကိစ္စအဝဝကို ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေများမှ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

**ဒေါ်ဆန်းရင်ငြိမ်းလွင်၊ ဦးကျော်စောယု၊ ဒေါ်ညိုစိမ်းညိုစိမ်းလွင်၊ ဒေါ်သက်သက်စိုး၊ ဒေါ်ဌေးဌေးလှိုင်၊ ဦးကျော်သူရ၊ ဒေါ်ခင်ခင်ယု၊ ဒေါ်စုစုလှိုင်တို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ဆန်းရင်ငြိမ်းအောင်**

**တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (လှိုင်စင်အမှတ်-၁၀၇၄၅) အမှတ်-၁၀၆၉(ခ)၊ အောင်ဇော်စိန်လမ်း၊ (၁၉)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၂၆၉၃၃**

## တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် စာစစ်ဌာနများသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မန္တလေး မတ် ၁၆  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်အတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စာစစ်ဌာနများဖြစ်သော အမှတ် (၁၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ် (၁၄) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ် (၁၆) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများ၌ စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ် ပညာရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဝင်း ဦးဆောင်သော အဖွဲ့ဝင် ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်း၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သည်။



စစ်ဆေးခဲ့ရာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးကျော်နိုင်သွင်၊ စာစစ် ဌာနအလိုက် ကြီးကြပ်ရေးမှူး ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းအုပ် ကြီးများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တင်မောင်-မန်း

ထိုသို့ စစ်ဆေးရာတွင် စာဖြေခန်းများ ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုများ၊ စာဖြေခန်းများတွင် လုံလောက်သော အလင်းရောင် ရရှိရေး၊ စိတ်အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုများ၊ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများ၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ၊ မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို

**အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၁၅၀၊ မြေကွက်အမှတ်-၉၂၄၊ ဧရိယာ(၀.၀၅၅)ဧက၊ မြေကွက်တည်နေရာ အမှတ်-၉၂၄၊ ကွမ်အပ်မင်းသားလမ်း၊ (၁၅၀)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်ခင် [၁၂/ဒဂုံ(နိုင်)၀၆၆၆၆၆] အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)မြေငှားဂရုန်မြေအား အမည်ပေါက် ဒေါ်မြင့်မြင့်ခင် [၁၂/ဒဂုံ(နိုင်)၀၆၆၆၆၆]၊ ဂရုန်မှရင်း ခြကိုက် ပျက်စီးသည့်မှာ မှန်ကန်ကြောင်း ရပ်ကွက်၊ ရဲစခန်းထောက်ခံစာ၊ ကိုယ်တိုင်ဝန်ခံချက်နှင့်အဆိုပါမြေကွက်၏ မြေငှားစာချုပ်ပါ ကို သိမ်းဆည်းထားရာမှ ခြကိုက်ခံရသဖြင့်မြေငှားစာချုပ်ပါစာသားများ ဖတ်မရနိုင်အောင် ပျက်စီးခြင်း၊ မြေငှားစာချုပ်ပါ စာရွက်များစုတ်ပြုနေခြင်းတို့ကြောင့် မြေငှားစာချုပ်မိတ္တူမှန် လျှောက်ထားကြောင်း ကျမ်းကျိန်လျှောက်အမှတ်-၂၂၆၁/၂၀၂၄ (၁၄-၂-၂၀၂၄)တို့ တင်ပြ၍ ဂရုန်မိတ္တူလျှောက်ထားလာခြင်းအား ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ် ဆေးခြင်းနှင့် သတင်းစာကြော်ငြာပြီး ကန့်ကွက်သူမရှိပါသဖြင့် ဂရုန်မိတ္တူလျှောက်ထားလာခြင်းကို ခွင့်ပြုပြီးဖြစ်ပါ၍ မြေ ဖြေငှားစာချုပ် ဂရုန်မိတ္တူအမှတ်-ဒဂုံဆိပ်ကမ်း/၀၇၁၁-၈၉၂/၁-၃-၂၀၂၄အရ (၀၀-၁-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပေးခဲ့သော နှစ်(၆၀) မြေငှားစာချုပ် ဂရုန်မိတ္တူအမှတ်-ဒဂုံဆိပ်ကမ်းအမိန့်ဖြင့်ပယ်ဖျက်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့်ဂရုန်မိတ္တူထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

**ဌာနမှူး (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်) မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ**

**“ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း”**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ သယံဇာတလမ်း၊ အမှတ်(၇၀၃)၊ (၂)ခန်းတွဲ ၆-ထပ် တိုက်၏ (၆)လွှာ (ပဉ္စမထပ်)၊ (၆B) တိုက်အား မျက်နှာမူလျှင် ညာဘက်ခြမ်း၊ (အလျား ၁၄ပေအနီး ၅၄ပေ) အကျယ်အဝန်းရှိ တိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို စာချုပ်အဆက် ဆက်ဖြင့် လက်ရှိ ထားလွှဲပြောင်းပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဦးထိန်လင်း [၁၂/လမန(နိုင်)၁၃၅၄၅၀]ထံမှ ဒေါ်အေးအေးခိုင် [၁၂/ဥက္ကလာပ(နိုင်)၀၆၆၆၆၆] က အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်းပေးလှူရန် ရောင်းဖိုးငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အထက်ပါ အရောင်းအဝယ် ကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူ မည်သူမဆို ဤကြော်ငြာပါသည် နေ့ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့သို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးမြောက်အောင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးထိန်လင်း (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၅၁၆၄) အမှတ်(၁၀၀)၊ ပထမထပ်၊ ၃၉-လမ်း၊ (မဟာဓမ္မလမ်းနှင့်ကန်ညောင်လမ်းကြား)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ ဖုန်း-၀၉-၆၆၆၆၆၆၆၆၆၆ ၀၉-၄၀၆၆၆၆၆၆၆၆**



















ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

လေးစားချစ်ခင်ရပါသော ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်(ငြိမ်း) ဦးခင်မောင်ဦး(ခ)ဦးဘူးရယ် သည် ၁၅-၃-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဦးမောင်မောင်ဦးမိသားစု ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း) အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

မျက်စိအထူးကုဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဒေါ်မြတ်စုခင်၏ ဖခင် ဦးခင်မောင်ညွန့် အသက်(၉၂) နှစ်သည် ၁၅-၃-၂၀၂၅ ရက် နံနက် ၅:၃၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း မျက်စိရောဂါပညာအဖွဲ့

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်(၇/တတခ(နိုင်)၀၈၈၇၆၃)၊ ဒေါ်အိမ်စန္ဒီမောင် (၉/ပတခ(နိုင်)၀၁၆၉၄၁) အမှတ်(၉၃ x ၉၄)၊ ပြည်ကြီးတံခွန်ရပ်၊ မန္တလေးမြို့၊ နေထိုင်သူများ၏ ညွှန်ကြားချက်အရ-အနောက်ပိုင်းခရိုင်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၃၅/ဘီ)၊ မြေကွက်အမှတ်(၃၇/ဘီ)၊ အလျား(၆၆/၇၅) ပေ x အနံ (၁၅၉/၁၅၉)ပေ၊ ဧရိယာ(၀.၂၄၇)ဧကရှိ မြေပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော Royal Sayarsan Condo Minium အဆောက်အအုံရှိ အခန်းအမှတ်-Type အထပ်(16)၊ အခန်းအမှတ်(02)၊ စတုဂံပေ(2085)ရှိ အခန်းမှာ-မူလ မြေပိုင်ရှင် ဦးစံဝင်းထံမှ ဝယ်ယူထားသော ဒေါ်သင်းနန္ဒာလှိုင် ထံမှတစ်ဆင့်(အဆက်စပ် စာချုပ်များဖြင့်) ဝယ်ယူထားသော ဒေါ်ရောက်စန်းထံမှ ယခုအချိန်တွင် ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်၊ ဒေါ်အိမ်စန္ဒီမောင်တို့သည် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ပိုင်ဆိုင်မှုအားလုံး လက်ခံရရှိထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ (စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။)

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -

ရုံးခန်း: ဒေါ်စန္ဒာ အမှတ်(၅၇)၊ ပထမထပ်၊ ကုန်သည်လမ်းမပေါ်၊ (၃၇/၃၈)လမ်းကြား၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၉-၉၇၅၂၅၂၅၆)

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ မြို့ဟောင်း(အရှေ့)ရပ်ကွက်၊ တံတားဖြူ(၁)လမ်း၊ အမှတ်(၃၇)နေထိုင်သူ ဒေါ်ခင်စန္ဒာကျော်(၁၁/သတန(နိုင်)၁၀၁၀၉၀)၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း ကြေညာအပ်ပါသည်-

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ တာမွေကြီး(က+ဂ)ရပ်ကွက်၊ (၁၅၅)လမ်း၊ (၆)လွှာဘီ၊ တိုက်အမှတ်(၁၈)ဟုခေါ်တွင်သော တိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်စန္ဒာကျော်နှင့် ဒေါ်ခင်မာဝင်း တို့သည်(၁-၁-၂၀၁၇)ရက်နေ့တွင် ဖူးတွဲဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဒေါ်ခင်မာဝင်းမှ အဆိုပါတိုက်ခန်းအား ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ခင်စန္ဒာကျော်၏ သဘောတူခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်းခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်း၊ တစ်ဆင့်ငှားရမ်းခြင်း တစ်နည်းနည်းဖြင့် အကျိုးခံစားခွင့်များကို မပြုလုပ်ရန် အသိပေးကြေညာလိုက်သည်။ အဆိုပါ ကိစ္စရပ်များပြုပါက ကျွန်ုပ်မှ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ တရားစွဲဆိုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ခင်စန္ဒာကျော် ၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးကျော်လင်းမြင့်(LL.B,DL 101) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ် - ၄၆၈၃၇) အမှတ်(၆၁)၊ ၁၅၇-လမ်း၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၈၀၅၇၉

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ ဆူးလေဘုရားလမ်း၊ တိုက်အမှတ်-၁၇၂ (၆-လွှာ) (ယာဘက်ခြမ်းခန်း)၊ အကျယ်အဝန်း (၁၂ပေ၅၆x၀ပေ၅၆) တိုက်ခန်းအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်များအားလုံးကို စာချုပ်အဆက်ဆက်ဖြင့်ဝယ်ယူ၍ တရားဝင်လွှဲပြောင်း ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူများအဖြစ် ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးစိုးမြင့် [၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၂၃၉၃၃]နှင့် ဒေါ်သန်းသန်းအေး [၁၂/ပတတ(နိုင်)၀၃၀၅၉၉]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးမြတ်သာမောင်[၁၂/ပတတ(နိုင်)၀၈၀၉၀၉]က ဝယ်ယူရန်စရန်နှင့် တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက ဤကြေညာချက်(၁၄)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်း(မူရင်း)များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သက်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရောင်းအဝယ်ကို ဆက်လက် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ချက်အရ - ဦးစိုးမောင် (LL.B,D.B.L)

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၁၇၃၇/၂၀၁၇) အမှတ်(၆၇)၊ အခန်း-၁၁၊ ဒုတိယထပ်၊ Winner Firm၊ ပန်းဆိုးတန်းနှင့် ကုန်သည်လမ်းထောင့်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ Ph: 09-5188498

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ တံတား ဒါယကာကြီး ဒေါ်တင်တင်သိန်း(ခ)ဒေါ်တင်နွယ်သိန်း အသက်(၇၈)နှစ်

ရန်ကင်းမြို့နယ် ဦးသိန်း(၈၀၃)-ဒေါ်တင်တင်(၈၀၃)တို့၏သမီးလတ်၊ ပုသိမ်မြို့နယ် (ဦးသောင်းချစ်-ဒေါ်ခင်ရီ)တို့၏သမီးဈေး၊ (ဦးသိန်းထွန်း (ပါမောက္ခချုပ်-ငြိမ်း)မြန်မာနိုင်ငံရေးကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး(ငြိမ်း)-စက်မှု(၂)၏ဇနီး၊ (ဦးမြင့်မြတ်)-ဒေါ်အိအိလွင်၊ ဒေါ်အေးမြတ်တာ(Cambrew Ltd, Carlsberg Cambodia)၊ ဒေါက်တာ သီရိတင်တင်ထွန်း-ဦးထွန်းလင်းအောင်(Yoma Elevator Co.,Ltd.)တို့၏ ကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး၊ မောင်မြတ်မင်းစိုး၊ (မောင်အောင်ခိုင်)၊ မနင်းအိန္ဒြေ တို့၏ဘွားဘွားကြီး(ဦးမျိုးအောင်)-ဒေါ်နွယ်နွယ်သိန်း၊ (ဦးထွန်းရီ)-ဒေါ်မိမိခိုင်၊ (ဦးစိုးမိုးနိုင်-ဒေါ်မြမြ)၊ (ဦးအောင်သန်း)-ဒေါ် ကြည်ကြည်ဝင်းတို့၏ညီမ၊ ဒေါက်တာကြွယ်ကြွယ်သိန်း၊ ဦးသိန်းထွန်း-ဒေါက်တာ အိအိသိန်းတို့၏အစ်မ၊ တု၊ တုမ (၁၅) ယောက်တို့၏အဘိအဘိ ၁၆-၃-၂၀၂၅ ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့)ညနေ ၃:၃၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၈-၃-၂၀၂၅ရက်(အင်္ဂါနေ့)နံနက် ၁၀နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၂၂-၃-၂၀၂၅ရက်(စနေနေ့)တွင် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားနာမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ မိတ်ဆွေသင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးထိန်ဝင်း

(B.A, Geography) အသက်(၅၃)နှစ်

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၂၉)ရပ်ကွက်၊ သခင်ဗမိန်လမ်း၊ အမှတ်(၇၆၃)၊ ငွေစင်ကြယ်အလှပြင်ဆိုင်ရေးဦးလှသန်း(B.A Eco၊ စာရင်းစစ်မှူး-ငြိမ်း)-ဒေါ်အေးမိ(လယ်ပြု(ငြိမ်း))၊ အမက-၁၇၊ တာမွေတို့၏ သား၊ ဦးမြင့်သိန်း-ဒေါ်မြတ်စု၏ သားသမက်၊ ဒေါ်ယုယုမြင့်(BA, Burmese)၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမြင့်(B.Sc, Chemistry)(Tokyo, Japan)တို့၏မောင်၊ ဦးကျော်စံသက်၊ ဦးကျော်သူရတို့၏အစ်ကို၊ မောင်ပညာကျော်သူ၏ဦးလေး၊ ဒေါ်ဌေးမြင့်၏အစ်ကို၊ မောင်ပေါ်ဦး၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင် ဦးထိန်ဝင်းသည် ၁၄-၃-၂၀၂၅(သောကြာနေ့) ည ၇ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသောကြောင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သောရပ်ကလပ်ကို ၁၆-၃-၂၀၂၅(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။(ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၂၀-၃-၂၀၂၅(ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၁ နာရီအထိ ပင့်သံသာတော်များအား ပင့်ဖိတ်ပြီး ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာယုမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အထက်ပါနေအိမ်သို့ တရားတော်နာယုရောက်ကြပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် (၅၄)ရပ်ကွက်၊ စိစပါလမ်း၊ အမှတ်(၈၄/၁) (၂၁ x ၆၀)ပေအကျယ်ရှိမြေကွက်အနက်မှ (၁၀ x ၆၀)ပေအကျယ်ရှိမြေကွက်နှင့်နေအိမ်တစ်လုံးအပါအကျိုးခံစားခွင့်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေကြီးဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်ခင်(၁၂/တမန(နိုင်) ၁၂၄၆၅)ကိုယ်တိုင်ဆောင်သူ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-အထက်ပါအိမ်နှင့်မြေအားလက်ရှိလက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူ ဦးစိုးသိန်း (၁၂/သကတ(နိုင်)၀၉၀၄၀)သည် နှစ်(၆၀)မြေကွက်ရန်အမည်ပေါက်သူဦးခင်မောင်မြင့်ထံမှ ဝယ်ယူနေထိုင်သူတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်းနှင့် တရားဝင်ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူဖြစ်ကြောင်း ပြောဆိုသဖြင့်၊ ၎င်းထံမှကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေကြီးကကလေးပေါက်ဈေးအတိုင်းသတ်မှတ်၍(၁၃-၃-၂၀၂၅)ရက်နေ့တွင် ရေငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေပေးယူခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍အထက်ပါအိမ်မြေနှင့်ပက်သက်ပြီး အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူမည်သူမဆိုဤကြေညာချက်ပါ သည့်နေ့မှစ၍(၁၄)ရက်အတွင်းအထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် အကျယ်ရှိသတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ပြီးမြောက်သည့်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -

ဒေါ်ခင်လတ်လတ်စိုး ဒေါ်သင်းသင်းဆွေ (LL.B) ဦးစော်မင်းထွဋ် (LL.B) (စဉ်-၀၅၆၇/၂၀၁၂) (စဉ်-၉၆၉၇/၂၀၁၄) (စဉ်-၅၁၅၄၁/၂၀၁၉) LL.B(Q); LL.M; BA(Business Law) (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ) (အထက်တန်းရှေ့နေ) အမှတ်(၄/ပထမ)၊ မင်းနန္ဒာလမ်း၊ ဗိုလ်ထွန်းရပ်ကွက်၊ ဒေါ်ပုံမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉၅၀၃၉၅၉၆

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒေါ်ပုံမြို့နယ်၊ ဗိုလ်ထွန်းရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်တေဇလမ်း၊ အမှတ်(၆/ဘီ) (၁၂.၅ x ၅၀)ပေအကျယ်ရှိ မြေထိပ်ထပ်+ထပ်ခိုး တိုက်ခန်း

နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေကြီးဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်စိုး(၁၂/ပခန(နိုင်) ၀၀၉၀၁၄)ကိုယ်တိုင်ဆောင်သူ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-အထက်ပါ တိုက်ခန်းအားလက်ရှိလက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူ ဦးမျိုးမြင့်(၆/မအရ(နိုင်) ၀၅၅၅၇)နှင့် ဒေါ်အေးမူ(မ/မအရ(နိုင်) ၀၅၅၅၀၄)တို့သည် နှစ်(၆၀)မြေကွက်ရန်အမည်ပေါက်သူဦးထွန်းဝေ(ကန့်ထရိုက်တာရရှိခံစားသည့် တိုက်ခန်းများ)ထံမှ အဆင့်ဆင့်ဝယ်ယူနေထိုင်သူတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်းနှင့် တရားဝင်ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူဖြစ်ကြောင်း ပြောဆိုသဖြင့် ၎င်းထံမှကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေကြီးက ကလေးပေါက်ဈေးအတိုင်းသတ်မှတ်၍ (၁၀-၃-၂၀၂၅)ရက်နေ့တွင် စရံငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေပေးယူခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍အထက်ပါ တိုက်ခန်းနှင့်ပက်သက်ပြီး အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆိုဤကြေညာချက်ပါ သည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်းအထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် အကျယ်ရှိသတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ပြီးမြောက်သည့်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -

ဒေါ်ခင်လတ်လတ်စိုး ဒေါ်သင်းသင်းဆွေ (LL.B) ဦးစော်မင်းထွဋ် (LL.B) (စဉ်-၀၅၆၇/၂၀၁၂) (စဉ်-၉၆၉၇/၂၀၁၄) (စဉ်-၅၁၅၄၁/၂၀၁၉) LL.B(Q); LL.M; BA(Business Law) (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ) (အထက်တန်းရှေ့နေ) အမှတ်(၄/ပထမ)၊ မင်းနန္ဒာလမ်း၊ ဗိုလ်ထွန်းရပ်ကွက်၊ ဒေါ်ပုံမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉၅၀၃၉၅၉၆

မူးယစ်ကိုပစ်ပန်းတိုင်သစ် စိတ်သစ် လူသစ် ဘဝသစ်

ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်ခြင်း ဦးပီတာဆဂဂွမ်ဂျပ် အသက်(၆၆)နှစ်

ရန်ကင်းမြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ မဏိမေခလောလမ်း၊ အမှတ်(၁၂)နေ (ဦးဆဂဘရန်-ဒေါ်ဂျန်မာရွယ်ဂရောင်)တို့၏သားကြီး၊ ယခင် စိန်လုံကဘားမြို့နေ (ဦးလပိုင်ဇော်ခါး-ဒေါ်မရူနန်)တို့၏သားသမက်၊ ကြည့်မြင်တိုင်၊ ကမ်းသာယာပလာစာ၊ အခန်း(၇၀၃)နေ စမ်းချောင်းကချင် နှစ်ခြင်းခရစ်ယာန်အသင်းတော် သင်းထောက် ဒေါ်လပိုင်ခွဲရော်၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ (ဘုန်းတော်ကြီး ၂ နော်တောင်)-ဒေါ်ဆဂခေါန်တောင်(USA)၊ ဦးအင်ဂန်ရှလွယ်ဆိုင်-ဒေါ်ဆဂလူတောင်(Japan)၊ ဦးဆဂနော်လောန်-ဒေါ်မရန်ခေါန်နူး (Japan)၊ ဒေါ်ဆဂရွယ်အောင် (USA)၊ ဦးဆဂလဂျာ-ဒေါ်ခင်ချိုသိန်း၊ ဦးဆဂတူးဂျာ (USA)တို့၏ ချစ်လှစွာသော အစ်ကိုကြီး၊ သိက္ခာတော်ရ ဆရာဒေဗစ်ဆဂဂွမ်ဂျာအောင်-ဆရာမ အက်စ်ဘောဘီခေါန်အောင် (USA)၊ ကိုလုဒ်ဆဂနော်ဆန်၊ ကိုမက်သယူးဆဂဆွတ်ရိန်လ (Japan)တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်ကြီး၊ အမေရိကန်နိုင်ငံနေ ရှယ်ဆိုင်လုံမိုင်၊ မိရိယံဆိုင်ဘူ၊ မာဂရက်ဆိုင်ရွယ်အောင်၊ မေရီဆိုင်နူး၊ ဒေးဗစ်ဆဂဘရန်တို့၏ချစ်လှစွာသော ဘကြီး ဦးပီတာဆဂဂွမ်ဂျပ် သည် ၁၅-၃-၂၀၂၅(စနေနေ့) ညနေ ၃:၀၆ နာရီတွင် ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် ၁၈-၃-၂၀၂၅(အင်္ဂါနေ့)နံနက် ၉ နာရီတွင် အမှတ်(၁၃၅)၊ အထက်ကြည့်မြင်တိုင်လမ်း၊ ရှင်မိကောလဘုရားကျောင်းတွင် ဝတ်ပြုကိုးကွယ်ပြီး ထိန်ပင်ခရစ်ယာန်ဂိုဏ်းပေါင်းစုံသုသာန်၌ ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းအား အသိပေးအပ်ပါသည်။ ဦးပီတာဆဂဂွမ်ဂျပ်၏ အောက်မေ့ဖွယ် ဝတ်ပြုဆုတောင်းခြင်းကို ၂၂-၃-၂၀၂၅(စနေနေ့)နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကချင်နှစ်ခြင်းခရစ်ယာန်အသင်းတော်၊ အမှတ်(၄၀-ဘီ)၊ ရွှေပြည်အေးလမ်း၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးအုန်းလွင် ဒုရဲမှူးကြီး(ငြိမ်း) အပတ်စဉ်-၁၇ အသက်(၆၅)နှစ်

(ဦးစိုးမောင်-ဒေါ်ပန်းမြင့်)တို့၏သား၊ (ဦးကျော်အောင်-ဒေါ်တင်တင်အောင်) တို့၏သားသမက်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ကြီးပွားရေးအိမ်ရာ၊ တိုက်(၈)၊ အခန်း(၁၂)နေ ဒေါ်မိုးမိုးအောင်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးဌေးဝင်း-ဒေါ်ခင်နွဲ့မောင်(USA)၊ ဦးမင်းအောင်-ဒေါ်ဇလိုင်ဇော်တို့၏ အစ်ကို၊ ဦးမောင်မောင်ကျော်-ဒေါ်အေးမြမြ(ခ-စာရင်းစစ်မှူး)၊ တောင်ဒဂုံစာရင်းစစ်မှူး၊ ဦးဟိန်းထက်ဇော်(ဦးစီးအရာရှိမြို့ပြ၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ နေပြည်တော်) -ဒေါ်မြတ်သူကို တို့၏ မွေးသဖွယ်အကြီးအမှတ်ကြီး ဖြစ်ပြီး လေးယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုး ဦးအုန်းလွင်သည် ၁၅-၃-၂၀၂၅ (စနေနေ့) နံနက် ၇ နာရီတွင် မိုးကောင်းရတနာဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၉-၃-၂၀၂၅ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၄ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) (ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၂၁-၃-၂၀၂၅ (သောကြာနေ့)တွင် အထက်ပါနေအိမ်၌ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာယုပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် အသိပေးဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၄၂)၊ ဝိမိန်းခင်း (၂) လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၅၃၀)ဟုခေါ်တွင်သော နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေအမျိုးအစား၊ အကျယ်အဝန်း (ပေ၄၀xပေ၆၀) ရှိသော မြေကွက်မှ မြေကွက်ကို မျက်နှာမူလျှင် ယာ(ညာ)ဘက်ခြမ်း၊ အကျယ်အဝန်း (ပေ ၂၀ x ပေ ၆၀)ရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော အဆောက်အအုံနှင့် တွယ်ကပ်တပ်ဆင်ထားသည့်အားအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူများဖြစ်ကြသော ဦးဘုန်းပြည့်အောင် [၁၂/ပတတ(နိုင်)၀၃၀၄၄] နှင့် ဒေါ်နန်းသူစာ [၁၀/သဖရ(နိုင်)၀၉၄၄၅၀]တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်နန်းခမ်းလူ [၁၃/လရန(နိုင်)၀၃၀၅၀၉]က ဝယ်ယူရန်အတွက် "နှစ်ဖက်သဘောတူ မြေနှင့်အဆောက်အအုံ အရောင်းအဝယ်စရန်ငွေပေးကတိစာချုပ်" ချုပ်ဆို၍ စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယင်းမြေနှင့်အဆောက်အအုံအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာချက်ပါ သည့်နေ့မှစ၍ (၁၄) ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ တရားဝင်ခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်း(မူရင်း) အထောက်အထားများနှင့်တကွ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့် ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက မြေနှင့် အဆောက်အအုံ အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်နန်းခမ်းလူ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -

ဒေါ်နွယ်နွယ်လင်း (LL.B) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ် - ၄၆၆၃၆) အမှတ်(၃၀၇)၊ သခင်အုန်းပေးကြီးလမ်း၊ (၄၂)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၇၈၄၁၂၅၁၁

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် - ၅၊ နည်းဥပဒေ - ၂၀) ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်တရားရုံးတော် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်- ၁

ရိုးမာဏ်လိမိတက် နှင့် ၁။ ဦးအေးချမ်းညို (၎င်းကိုယ်စား-လက်ထောက်မန်နေဂျာ ၂။ ဒေါ်ရီဇာလင်း ဒေါ်ခိုင်လဲ(ဖြူ)

(တရားလို) (တရားပြိုင်တရား)

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ သံတံတားရပ်ကွက်၊ ၇ ရက်ကျောင်းလမ်း၊ အမှတ်(၉)နေ (၁)တရားပြိုင် ဦးအေးချမ်းညို နှင့် (၂)တရားပြိုင် ဒေါ်ရီဇာလင်း (ယခုနေရပ်လိပ်စာ-မာမာ)တို့ သိစေရမည်။ သင်တို့အပေါ်၌ တရားလို ရိုးမာဏ်လိမိတက်(၎င်းကိုယ်စား လက်ထောက် မန်နေဂျာ ဒေါ်ခိုင်လဲ(ဖြူ)က (၈-၁-၂၀၂၅) ရက်နေ့အထိ ပေါ်ပေါက်သည့် အရင်း၊ အတိုး၊ နောက်ကျခံကြေး၊ စုစုပေါင်း(၄၆၈၄၆၅၁၄)ကျပ် အပေါ် တရားစရိတ်နှင့် တကွ အပေါင်ဒီကရီလုပ်မှုနှင့် လျှောက်ထားစွဲဆိုသည့်ဖြစ်၍ သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ၎င်းအမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၃၁) ရက် (၁၃၆၆) ခုနှစ်၊ တနင်္ဂနွေနေ့၊ ၃ ရက်နေ့၊ နေ့မွန်းမတည့်မီ (၁၀:၀၀) နာရီအချိန်တွင် အထက်အမည်ပါသူ တရားလို၏အဆိုလျှောက် ထုချေရှင်းလင်းရန် ရိုးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းပြင် အထက်ပါနေ့ရက်တွင် သင်မလာရောက် ပျက်ကွက် ခဲ့လျှင် သင့်ကိုယ်ကွယ်တွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာရွက်စာတမ်းများနှင့် သင်က ထုချေတင်ပြအမှီပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်း အစရှိသည်တို့ကို သင်နှင့်အတူယူဆောင်လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်က ထုချေလွှာ တင်သွင်းလိုလျှင် အမှုဆိုင်မီ လေးရက်က တင်သွင်းရမည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၁၀) ရက်နေ့ ဤရိုးတော်ဆိုင်ရိုက်နှို၍ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။ (ပြီးသူရအောင်) မြို့နယ်တရားသူကြီး ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်တရားရုံး

ကမ္ဘာ့ အပူချိန် လျှော့ချဖို့ အိုဇုန်းလွှာ ကာကွယ်မှုနဲ့ အတူ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်စို့



### 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။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ စာကြည့်တိုက်ဆိုသည်မှာ ပညာဖြန့်ဝေပေးရာ ဌာနကြီးတစ်ခုဖြစ်...
- ❖ စာဖတ်စေရန်နှင့် စာဖတ်အားများ တက်လာစေရန် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်...
- ❖ တစ်ဦးချင်း အသိပညာများ ကြွယ်ဝစေရန်အတွက် စာဖတ်ရန်လို...
- ❖ ဖတ်ရှုသည့်စာကို ဖတ်ရုံသာမဟုတ်ဘဲ မှတ်သားထား ရှိရန်လည်းလို...
- ❖ စာဖတ်ခြင်းဖြင့် အသိပညာပဟုသုတများ တိုးပွား လာမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလှူငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

**ယနေ့ ဖတ်စရာ**

ဘေးကင်းလုံခြုံသည့် အလုပ်ခွင်ရရှိခြင်းဖြင့် လူကုန်ကူးမှုကို တားဆီးကာကွယ် ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၈

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာ နယ်နိမိတ်အတွင်း သောက်သုံးရေများ ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ စာမျက်နှာ » ၁၉

ပရိမီယာလိဂ်သွင်းဂိုး ၁၀၀ အထိ ပါဝင်ပတ်သက်မှုရှိခဲ့ပြီဖြစ်တဲ့ တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်း အားကစားမြင်ကွင်းစုံ စာမျက်နှာ » ၂၅

## MNL-2 Promotion Amateur Club Tournament 2025 ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့တွင် Young Boy အသင်းနှင့် Asia Lion အသင်း နိုင်ပွဲရရှိ



Young Boy အသင်းနှင့် Enjoy Brother အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။

ရန်ကုန် မတ် ၁၆  
MNL-2 Promotion Amateur Club Tournament 2025 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုတတိယနေ့ကို မတ် ၁၆ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ Young Boy အသင်းနှင့် Asia Lion အသင်း နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

နံနက်ပိုင်းက ဗဟန်းမြက်ခင်းတုကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် Asia Lion အသင်းက W United အသင်းကို ၁၀ ဂိုးပြတ် အနိုင်ရခဲ့သည်။ အဖွင့်ပွဲတွင် အရေးနိမ့်ထားသည့်နှစ်သင်း တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်ပြီး Asia Lion အသင်းက ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲနှင့်အတူ ပထမဆုံးနိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ Asia Lion အသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးများကို ၄ မိနစ်တွင်ဇော်မျိုးလွင်၊ ၁၂ မိနစ်တွင်ထွန်းလင်းဦး၊ ၂၀၊ ၃၉၊ ၅၅ မိနစ်တွင် ချစ်ဆန်းကို၊ ၇၆၊ ၆၃ မိနစ်တွင် အောင်မြတ်မင်း၊ ၅၃ မိနစ်တွင် သီဟကိုကို၊ မိနစ် ၆၀ တွင် ဟိန်းရာဇာဦး၊ ၈၁ မိနစ်တွင် သိန်းဇော်တို့က သွင်းယူခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ သို့ ☆

## Myanmar Fight မျိုးဆက်သစ်မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲများကို တွဲဆိုင်း ၁၁ ဆိုင်းဖြင့်ကျင်းပ



ဝမ်းဝမ်း(Eagle Club) နှင့် ဝီလျံ (Holy Power Club)တို့ ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

ရန်ကုန် မတ် ၁၆  
Myanmar Fight မျိုးဆက်သစ် မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာတောင်ညွန့် မြို့နယ်ရှိ သိမ်ဖြူလက်ဝှေ့ရုံ၌ သုံးချီတွဲဆိုင်း ၁၁ ဆိုင်းဖြင့် ကျင်းပရာ ပရိသတ် အကြိုက်ပွဲများ ဖြစ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲ၌ ကောင်ကြီး (ရန်ကြီးအောင်)နှင့် လယ်တာမလာ ( Ray Club)၊ စအိုင်လား (MK-1) နှင့် ကျားမာန်ဟိန်း (M.F.C Club)၊ ဓနု(ဖိုးလပြည့်)နှင့် ရဲမာန်သွေး (Pay Club)၊ ဝမ်းဝမ်း(Eagle Club) နှင့် ဝီလျံ (Holy Power Club)တို့ စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

## MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၁ ပြိုင်ပွဲ ပြီးဆုံးခဲ့ပြီး MIU အသင်း ချန်ပီယံဆုရရှိ

ရန်ကုန် မတ် ၁၆  
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၁ ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး ရက်သတ္တပတ်ဖြစ်သည့် ပွဲစဉ်(၁၈)ကို မတ် ၁၆ ရက်က MFF ဖူဆယ် အားကစားရုံကျင်းပရာ MIU အသင်း ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ဖြင့် ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။

ပွဲစဉ်(၁၈)တွင် MIU အသင်းက SGF အသင်းကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ MH Dream Team အသင်းက VUC အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ YRG အသင်းက Generations အသင်းကို ကိုးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ YCDC Marga အသင်းက Winner Soccer အသင်းကို လေးဂိုး-သုံးဂိုး၊ ဖူဆယ်ချစ်သူ အသင်းက M2K အသင်းကို လေးဂိုး-သုံးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲ အပြီးတွင် MIU အသင်းက ၁၇ ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ ရှုံးပွဲမရှိ ရမှတ် ၅၂ မှတ်ဖြင့် ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့ပြီး MH Dream Team အသင်းက ၄၄ မှတ်ဖြင့် ဒုတိယ၊ YRG အသင်းက ၃၃ မှတ်ဖြင့် တတိယရရှိကာ VUC အသင်းက စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၄ သို့ ☆