

၁၃၅၅ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၁ ရက်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်၊ သောကြာနေ့

အတွဲ (၆၂)၊ အမှတ်(၃၄၆)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မွန်မေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမျှမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်ယူပေးအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အာဆီယံလေတပ်ဦးစီးချုပ်များအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အာဆီယံလေတပ်ဦးစီးချုပ်များအား လက်ခံတွေ့ဆုံ အာဆီယံတပ်မတော်များအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဇေယျာသီရိ စိမာန် စည်ခန်းမဆောင်၌ မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသည့် အကြိမ်(၂၀)မြောက် အာဆီယံလေတပ်ဦးစီးချုပ်များ ညီလာခံ 20<sup>th</sup> AACC သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် အာဆီယံလေတပ်ဦးစီးချုပ်များအား လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။  
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁-၆

**ယနေ့ ဖတ်စရာ**

**အကြိမ်(၂၀)မြောက် အာဆီယံလေတပ်ဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေး(20<sup>th</sup> AACC)သို့ တက်ရောက်လာသည့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ လေတပ်ဦးစီးချုပ်များ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ လေ့လာရေးခရီးသွားရောက်**

**အိုဇုန်းလွှာ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး** ဆောင်းပါး စာ ၁၂

**လူငယ်များ ပလင်းတန်ပြည်ပို့ အားပေးပူပေါင်း** ဆောင်းပါး စာ ၁၆

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၃

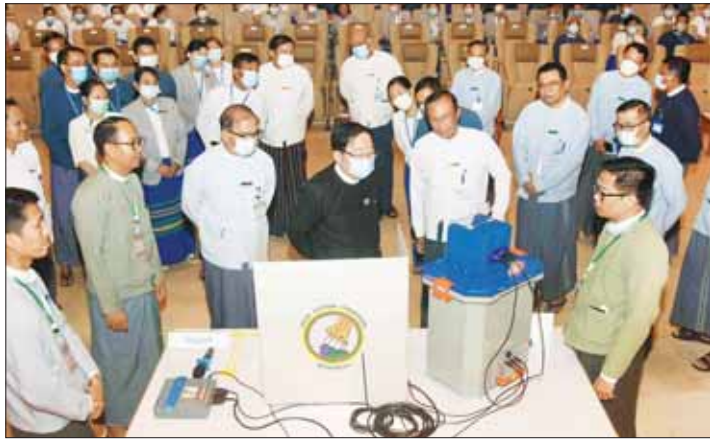
### ပြည်ပရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများအတွက် အခွင့်အရေးများ အကာအကွယ်ရရှိနိုင်ရေး

မကြာသေးမီရက်ပိုင်းအတွင်းက ထိုင်းနိုင်ငံတွင် မြန်မာရွှေ့ပြောင်း အလုပ်သမားတစ်ဦး ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အမှုကြီးများဖြင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ရာ အလုပ်ရှင်ကဆေးပုလွဲ မပေးဘဲ လမ်းဘေးတစ်နေရာတွင် စွန့်ပစ်ခဲ့မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း လူမှုကွန်ရက်သတင်းများ၌ တွေ့ရှိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နယ်နိမိတ် ချင်းရှည်လျားစွာ ထိစပ်လျက်ရှိပြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက် ရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိနေသော မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ် သမားအရေအတွက်ကို သုံးသန့်မှု၊ ဝါးသန့်မှုနှင့်အညီ ခန့်မှန်းကြည့်ပြီး သော့ချာသည့်အချက်မှာ တရားမဝင်လမ်းကြောင်းများမှ ဝင်ရောက် လုပ်ကိုင်နေသူများက အများစုဖြစ်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အထက် ဖော်ပြပါဖြစ်စဉ်၌ သေဆုံးခဲ့သူမြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားမှာ လည်း တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားဖြစ်သည်ဟု သတင်းများ က ဆိုသည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများ သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မှုများသည် ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှစ်များ တွင်စတင်ခဲ့ရာ ယင်းကိစ္စများစနစ်တကျဖြစ်စေရန် အလုပ်သမား များ၏ အခွင့်အရေးနှင့် အခွင့်အရေးများ အကာအကွယ်ပေးနိုင်ရန် နိုင်ငံအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရန်အတွက် ပြည်ပအလုပ်အကိုင် ဆိုင်ရာဥပဒေကို ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ ယင်းဥပဒေအရ လိုင်စင်ရရှိသည့်အလုပ်အကိုင် အကျိုးဆောင်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဆိုင် သာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ပြည်ပသို့ အလုပ်သမားများ စေလွှတ်ကြရသည်။ အကျိုးဆောင်အဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် ၎င်းတို့ စေလွှတ်သည့်အလုပ်သမားများ စတင်ရောက်ရှိရာနေရာ၌ အကဲခတ်ရောက် ရာခိုင်နှုန်းများတွင် လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာပြဿနာများ အလုပ်ပေးရန် အလုပ်သမားများပြောဆိုမှုများ၊ လုပ်ငန်းခွင်နှင့် မိခင်စားရိတ်ခံရမှုများနှင့်ဆိုင်ရာ အမှုများ လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာကိစ္စများနှင့် ဆောင်ရွက်ပေးရန် အဖွဲ့အစည်းတို့အပါ အဝင် ဝန်ထမ်းများဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပေါ်ပေါက် ပေါ်ပေါက်ပါက သက်ဆိုင်ရာ သို့ အမြဲဆုံးသတင်းပို့ပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံရှိ အလုပ်သမား သံအရာရှိများနှင့် ပူးပေါင်း၍ဆောင်ရွက်ပေးကြရခြင်းဖြစ်ပြီး မိမိ နိုင်ငံသို့ ပြန်ရောက်ချိန်အထိ အပြည့်အဝတာဝန်ယူကြရခြင်းဖြစ်ရာ တရားဝင်ချုပ်ဆိုသည့်အရာများသည် ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမား များအနေဖြင့် အကျိုးမခံဘဲခွင့်များ အကာအကွယ်များ ရရှိနိုင်ကြ သည်။

မြန်မာအလုပ်သမားများ အများဆုံးသွားရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင် ကြသည့် နိုင်ငံများတွင် မြန်မာအလုပ်သမားရေးရာကိစ္စများကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ၏ ဥပဒေနှင့် အညီ အလုပ်သမားများ၏ ရပိုင်ခွင့်များကိုရရှိနိုင်စေရန် ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရန် အလုပ်သမားသံအရာရှိများကို ခန့်အပ်ထားပြီး ပြည်ပ ရောက်မြန်မာအလုပ်သမားများ၏အရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ရာ တရားဝင်သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်ကြသူများ အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ၏ ဥပဒေများနှင့်အညီ ပုံမှန်အလုပ် လုပ်ရက်၊ အလုပ်နားရက်၊ ပုံမှန်အလုပ်လုပ်ချိန်၊ အချိန်ပိုအလုပ် လုပ်ချိန်နှင့် လုပ်ငန်းစာများ စသည်တို့ကို ရပိုင်ခွင့်များနှင့်အညီ ရရှိနိုင်ကြသည်အပြင် ရဲကြား၊ လိုင်းကြား၊ ပွဲစား၊ ဘဏ်ငွေ စသည် တရားမဝင်ဖြတ်တောက်ကောက်ခံမှုများလည်း လွတ်တင်းနိုင်ကြ သည်။ စစ်အစွမ်းပြောင်း အလုပ်သမားတစ်ဦးသည် တရားဝင်သည့် ဖြစ်စေ၊ တရားမဝင်သည့်ဖြစ်စေ အလုပ်ရှင်က ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက် ခြင်း၊ ရပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေးများကို ချိုးဖောက်ခြင်းပြုပါက သက်ဆိုင် ရသည့် တိုင်ကြားရန်နှင့် မိမိအတွက် အကာအကွယ်ရရှိနိုင်ရန်အတွက် ကူညီဖြေရှင်းမှုတို့ကို ရယူနိုင်ကြသည်ဖြစ်သည်။

ပြည်တွင်း၌ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများပိုမိုနှင့် လုပ်ငန်းစာ နည်းပါးမှု၊ အလုပ်အကိုင်အမျိုးအစားအားလုံးတွင် အိမ်နီးချင်းနိုင် ချားတွင်ရရှိသည့် လုပ်ငန်းစာက ပိုမိုများပြားမှုတို့ကြောင့် ပြည်တွင်း မှ လူရွှေ့မိသားစုအရင်းအမြစ်များစွာ ပြည်ပသို့စီးထွက်လာလျက်ရှိသည်။ အများစုမှာ ကျွမ်းကျင်အလုပ်သမားများဟုတ်ကြား ၎င်းတို့ သွားရောက်ရာနိုင်ငံများတွင်လည်း အဆင့်မြင့်အလုပ်များကို သွားရောက်လုပ်ကိုင်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်း၏ အကျိုး သက်ရောက်မှုအနေဖြင့် ပြည်တွင်း၌ လယ်ယာလုပ်သားများပါးစွ အခြေအနေဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ ပြည်ပသို့ ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမား အဖြစ် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်ကြခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်တွင်း ၌ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာအောင် ဖန်တီး ပေးရေး၊ လူရွှေ့မိသားစုအရင်းအမြစ်များ ဖြစ်ပေါ်လာအောင် ဖန်တီး ပေးရေး၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် အကာအကွယ်ဖြစ်ထွန်း ရေးတို့အတွက် ရေရှည်မျှတမှုနည်းချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရပါ မည်အကြောင်း။



### မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ရှင်းလင်း၍ လက်တွေ့သရုပ်ပြ စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄  
ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်နှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့ သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံး၊ သတင်းဆောင် ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိန္နီမြတ်၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံးနှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော် ရုံးတို့မှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များနှင့် အရာ ထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များက မြန်မာအီလက် ထရောနစ်မဲပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ရှင်းလင်း ပြသချော့ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်များနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံးအဖွဲ့ဝင်များ၊ အမှုထမ်းများက Video Conferencing စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြ သည်။

အတိတ်လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင် ရုံးမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ၃၀ တို့က မဲပေး စက်ဖြင့် လက်တွေ့ဆွဲဆွဲမဲပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ Myanmar Electronic Voting Machine (MEVM) စက်ကို ကျင်းပမည့်ရွေးကောက်ပွဲများ တွင် အသုံးပြုဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အကျိုး ရှေးများစွာ ရရှိမည်ဖြစ်သည်အပြင် နည်းပညာခေတ်၌ ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့် အညီ အဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ပေး ရွေးကောက်ပွဲ များကို လွတ်လပ်မှု၊ တရားမျှတမှု၊ ဂုဏ်သိက္ခာ ရှိမှုတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### နိုင်ငံရေးပါတီ တည်ထောင်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းများကို စိစစ်ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄

နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်လိုသူများက ယင်းတို့တည်ထောင်လိုသော ပါတီအမည်ကိုပေး၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ လျှောက်ထားလျက်ရှိကြရာ ယနေ့အထိ ပါတီတည်ထောင်ခွင့် လျှောက်ထားလာသည့်အဖွဲ့ ၁၄ ဖွဲ့ရှိပြီး ယင်းသို့လျှောက်ထားသည့် အဖွဲ့များအနက် လောဘာပါတီ (Labour Party) နှင့် ပြည်ထောင်စု ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ညီညွတ်ရေးပါတီ တို့သည် ခွင့်ပြု ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ညီညွတ်ရေးပါတီ တို့သည် နိုင်ငံရေးပါတီအမည် တင်ပြခြင်းပေးခဲ့၊ နည်းပညာအဖွဲ့နှင့် ညီညွတ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိ ရသဖြင့် ကော်မရှင်က ယနေ့တွင် နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်ခွင့် လျှောက်ထားချက်ကို ခွင့်ပြုလိုက်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ပါတီတည်ထောင်ခွင့်ရရှိသော လောဘာပါတီ (Labour Party) နှင့် ပြည်ထောင်စု ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ညီညွတ်ရေးပါတီ တို့သည် ခွင့်ပြု ချက် ရရှိသည့်နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း နည်းပညာပေး ဂု နှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ နိုင်ငံရေးပါတီ အဖြစ် မှတ်ပုံတင်ပေးပေးရန် လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့အထိ တည်ထောင်ခွင့်ရရှိပြီး နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၀ ပါတီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် တည်ထောင်ခွင့်လျှောက်ထားသည့် ကျန်အဖွဲ့များကိုလည်း စိစစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



၂၀၂၃ ခုနှစ် စာရွေးချေးချုပ်စဉ်နှင့်

"ဆိုင်းဘုရားလုပ်ငန်း ငွေကြေး၊ အစီအစဉ်အကူအညီနှင့် နည်းပညာဖြင့် တင်ပေး"

WORLD TOURISM DAY 2023 TOURISM & GREEN INVESTMENTS

၂၀၂၃ ခုနှစ်

### လှိုင်းကြီးနိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလှေပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင် မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မီတာ မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ် နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်း လှေပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရှစ်မီတာ ၁၀ မေရီ ရှိနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အာဆီယံလေတပ်ဦးစီးချုပ်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ခတ်စဉ်။

**\* ရှေ့ဖို့မှ**

အဆိုပဲတွေ့ဆိုသွားသလို နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) နှင့်အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်၊ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(ရေ) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇွဲဝင်းမြင့်၊ စစ်ဦးစီး အရာရှိချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် ကြီး ဇော်ဝင်းမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြပြီး ဘရူနိုင်း နိုင်ငံ လေတပ်ဦးစီးချုပ် Brigadier General (u) Dato Seri Pahlawan Mohammad Sharif Bin Dato Paduka Haji Ibrahim ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ လေတပ်ဦးစီး ချုပ် General Soeung SAMNANG ၊ လာအိုနိုင်ငံ လေတပ်ဦးစီးချုပ် Brigadier General Khamlek SENGPH ACHAN ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ လေတပ်ဦးစီးချုပ် Air Chief Marshal Alangkom Vannaroti စီယန်နမ်နိုင်ငံ လေတပ်ဦးစီးချုပ် Lieutenant General Nguyen Van Hien နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ အာဆီယံလေတပ်ဦးစီးချုပ်တို့နှင့်အတူ စုပေါင်းဖုတ်တစ်ဖက်တစ်ပုံရိုက်စဉ်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းက နိုင်ငံ တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ရှေ့လှမ်းချိန် စဉ်(၅)ရပ်၊ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ် ချမှတ်၍ နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက် (၂)ရပ်၊ အမျိုးသားရေးရည်မှန်း ချက်(၂)ရပ်ကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

နေသည့်အခြေအနေများ၊ လူဦးရေ နှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင် စာရင်း စမ်းသပ်ကောက်ယူမှု အခြေအနေနှင့် ဝင်ရောက်ကြိမ် ဆောင်ရွက်ရမည့် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင် စာရင်း ကောက်ယူရေးဆိုင်ရာ ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော (Free and Fair) ပါတီနိဒါန်းကရစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်

မြန်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုဆောင်ရွက်နေ သည့် အခြေအနေများ၊ အာဆီယံ တပ်မတော်များ အချင်းချင်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား ဦးစွာ ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး အကြိမ် (၂၀) မြောက် အာဆီယံလေတပ် ဦးစီးချုပ်များ အစည်းအဝေး ကျင်းပ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့မှုအပေါ် အောင်မြင်ပြီးမြောက်ခဲ့မှု အခြေ

အနေများကို သုံးသပ်ဆွေးနွေး သည်။ ဆွေးနွေးတင်ပြ ထို့နောက် အာဆီယံလေတပ် ဦးစီးချုပ်များက နိုင်ငံအလိုက် တစ်ဦးချင်း မိတ်ဆက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ အထင်ကရ နေရာများသို့ သွားရောက်၍ လေ့လာလည်ပတ်ခဲ့မှု၊ ဧည့်ဝတ် ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အစည်းအဝေးကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့မှုများ

ကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) သည် အာဆီယံ လေတပ်ဦးစီးချုပ်များ အား လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကာစုပေါင်းဖုတ်တစ်ဖက် တစ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

**အကြိမ် (၂၀) မြောက် အာဆီယံလေတပ်ဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေး (20<sup>th</sup> AACC ) သို့ တက်ရောက်လာသည့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ လေတပ်ဦးစီးချုပ်များ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ လေ့လာရေးခရီးသွားရောက်**



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄ မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များဖြင့် နိုင်ငံ မြောက် အာဆီယံလေတပ်ဦးစီး ချုပ်များအစည်းအဝေး 20<sup>th</sup> ASEAN Air Chiefs Conference (20<sup>th</sup> AACC )ကို တက်ရောက်လာ ကြသည့် လေတပ်ဦးစီးချုပ်များ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် သူရဲကောင်းဗိမာန် (နေပြည်တော်)သို့ သွားရောက်

၍ သူရဲကောင်းဗိမာန်အတွင်းရှိ အထိမ်းအမှတ်ကျောက်တိုင်ရှေ့ ရှေ့ပြန်နံရံခြင်းများဖြင့် နိုင်ငံ တော်နှင့် တပ်မတော်အတွက် အသက်စွန့်လွှတ်ခဲ့ကြသူများအား အလေးပြုကြပြီး (ဝဲဝဲ) ဧည့်သည် တော် မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ် ရေးထိုး ကြသည်။ လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာ မှန်းလွှဲပိုင်းတွင် တပ်မတော် လေ့လာပညာဖြင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင်

သို့ သွားရောက်၍ အမျိုးသား ကန်တော်ကြီး ဥယျာဉ်အတွင်းရှိ လိပ်ပြာပြတိုက်နှင့်ဥယျာဉ်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု လေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြသည်။ ထိုမှ တစ်ဆင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် လှည့်လည်ကြည့်ရှုကား The View Resort သို့ သွားရောက်၍ အမှတ် တရစာတံပုံများရိုက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခုတ်ယူပိုင်ချုပ်ကြီး ရာပြည်

## NGO/INGO များ မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် လွယ်ကူချောမွေ့စေရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတက်ရောက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄  
 NGO/INGOများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ် လွယ်ကူချောမွေ့စေ ရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် နေပြည်တော်ရှိ Hotel Max၊ Kumbura Ballroom ဌာနတွင် ရာပြည်ထောင်စုမှတ်ပုံတင်ရေး အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခုတ်ယူပိုင်ချုပ်ကြီး ရာပြည် တက်ရောက်အမှာထား ပြော ကြားသည်။ (ယာပုံ)



လိုက်လံနက်ဆက်ကြသည်။  
 ရှင်းလင်းတင်ပြ ယင်းနောက် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ခုတ်ယူ ပြန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အသင်း အဖွဲ့မှတ်ပုံတင်လျှောက်ထားခြင်း နှင့်ဆက်လက်၍ သိကောင်းစရာများ ကိုလည်းကောင်း၊ အထူးစုံစမ်း စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ခုတ်ယူ ပြန်ကြားရေးမှူးက ဖုလတ်တ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် သက်ဆိုင် သည့် ငွေကြေးခါးချွန်အကြမ်း ဖက်မှတ် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ သိကောင်း စရာများကိုလည်းကောင်းရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ၌ ပြည် ထောင်စု မှတ်ပုံတင်ရေးအဖွဲ့ဝင် ကြီး ရာပြည်က ယနေ့ ကျင်းပ ပြုလုပ်သည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ သည် အသင်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် မှတ်ပုံတင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လွယ်ကူ လှည့်မြန်ချောမွေ့စွာဆောင်ရွက်နိုင် ရေးအတွက် ဦးစွမ်းပေးပေးခြင်း မြေရှင်းပေးနိုင်ရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံဖြစ် သည့်အတွက် ကျေးလက်ဒေသ များ၊ နယ်စပ်ဒေသများ၊ ဝေးလံ ခေါင်သီဒေသဒေသများ၏ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ရာတွင် အသင်းအဖွဲ့များ၏ အားကိုးရယူရပါမည်ကြောင်း အသင်း

အဖွဲ့များကလည်း ဥပဒေနှင့်အညီ အကူအညီပေးပို့ရန် အတွက် မှတ်ပုံတင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်ကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် ပါကြောင်း။ ထိုသို့မှတ်ပုံတင်လျှောက်ထား ရာတွင် အခွင့်အလမ်းများအဖွဲ့အစည်း များ၏ ထောက်ခံချက်များရယူရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများအနေဖြင့် ဌာနအဖွဲ့အစည်း ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားရန်နှင့် သတ်မှတ်ပိုင်ချုပ်ရေးပုံစံ ကြောင်းနှင့် အကူအညီပေးပေး သည့် အဖွဲ့အစည်း၊ နိုင်ငံပိုင်များက မြန်မာနိုင်ငံရှိ အသင်းအဖွဲ့များ ၏အကူအညီပေးပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုအပေါ် အကဲဖြတ်

သတ်မှတ်သည့် အာရုံပမီစီတံ ဒေသ ငွေကြေးခါးချွန်တိုက်ဖျက် ရေးအဖွဲ့၏ နိုင်ငံအချင်းချင်း အပြန်အလှန် အကဲဖြတ်မှုဆိုင်ရင် ခံစားအခဲပေးလုပ်ထားအစည်းများ သေ အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေး ထောက်ပံ့ရာ၌ အသုံးချရန်မရှိကြောင်း မှားသည့်အတွက် ငွေကြေးခါးချွန် မှတ်ပုံတင်ရေးဆိုင်ရာ စံနှုန်းများ ကိုလိုက်နာဆောင်ရွက်ထားရန်နှင့် သတ်မှတ်ပိုင်ချုပ်ရေးပုံစံ ကြောင်းနှင့် အကူအညီပေးပေး သည့် အဖွဲ့အစည်း၊ နိုင်ငံပိုင်များက INGO/ NGO များကို အသုံးချပြီး တရားမဝင် ကိစ္စရပ်များအတွက် ထောက်ပံ့မှုများ မဖြစ်စေရန်လည်း

လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် INGO နှင့် NGO များအနေဖြင့် အကူအညီပေးပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်ထောင်စု မှတ်ပုံတင်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိ သူများသည် NGO/ INGO များ မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် လွယ်ကူချောမွေ့စေရေးအလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲ၌ တက်ရောက်လာ ဆွေးနွေးသည်။ သတင်းစဉ်

အထက်ကျင့်အလုပ်ရုံဆွေးနွေး ပွဲ၌ တက်ရောက်လာကြသည့် အသင်းအဖွဲ့များ တာဝန်ရှိသူ များက NGO/INGO များ မှတ်ပုံ တင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် လွယ်ကူ ချောမွေ့စေရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည့်အချက် မေးမြန်း အကြံပြုဆွေးနွေးကြရာ သက်ဆိုင် ရာကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ရှိသူ များက ပြန်လည်ပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုမှတ်ပုံတင်ရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်က ပြည်ထောင်စုလင်း ဆွေးနွေးသည်။ သတင်းစဉ်

မဖြစ်မနေဆောင်ရွက် ရေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုမှတ်ပုံ တင်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးရွှေကြိမ်၊ ဦးရန်ကျော် လားရှိုးတက္ကသိုလ်တွင် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနမှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄  
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးရွှေကြိမ်၊ ဦးရန်ကျော်၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဇော်အေး၊ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် ခုတ်ယူတိုင်များ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လားရှိုးတက္ကသိုလ်၌ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနမှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ (ယာပုံ)



ဝန်ကြီးချုပ်တို့က ချီးမြှင့်ငွေများကို ပေးအပ်ရာ ပညာရေးမှူးများက လက်ခံရယူကြပြီး ဆရာ ဆရာမ များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဦးရွှေကြိမ်က နိုင်ငံတော်စီမံ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ပညာတတ် များရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ တော်အတွက် လိုအပ်သည့် အသိ ပညာရှိ ဆရာ ဆရာမများက ရှေးဟောင်းလမ်းစဉ် ဆောင်ရွက်ပေး မှသာလျှင် အောင်မြင်မှုရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီး အကဲက ပညာရေးကို အားပေး ခွန်စိုက် အားပေးဆောင်ရွက်နေ သည့်ကို ဆရာ ဆရာမများ အသိ ဖြစ်ပါကြောင်း ဆရာ ဆရာမ များအနေဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို သင်ကြားဆုံးမ

လမ်းညွှန်သည့်အခါ ဗဟုဝါးတန် နှင့် ပြည့်စုံစေရေးဆောင်ရွက်ပေး ရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့က လားရှိုးတက္ကသိုလ် နည်းပညာ တက္ကသိုလ်ကျန်ရှိ တာဝန်ရှိသူများ ညာသော် ၁၅ ရက်ကလပ်များ အတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ရာ တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကြောင့် အထူးပေးအပ်ကြောင်းကို အသိပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တာဝန် ရှိသူများသည် လားရှိုးမြို့ အမှတ်

(ခ) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း မေ့ချယ်ရီဒီအဖွဲ့နှင့် ပြည်နယ် ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေး မှူးများက ဆရာ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ ဦးရန်ကျော် က တိုင်းပြည်၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွား ဝေဖန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

အတွက် အခြေခံပညာအထက် တန်း အရင်းအမြစ်များ ပေါများ ကျေနပ်လိုကြောင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ပညာ တော်ပြီး လိုအပ်ချက်ရှိရန် နှင့် ကျောင်းတက်ပျက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် လူမှုစွယ် အရင်းအမြစ်များဖြစ်သည့် လူငယ်

ကျောင်းသားများကို လူတော် လူကောင်းများအဖြစ် မွေးထုတ် ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ပြော ကြားသည်။ ဆက်လက်၍ လားရှိုးခရိုင် ပညာရေးမှူးက ကျေးဇူးတင် ကြားပြီး ပြန်လည်ဆွေးနွေးခြင်း အတွက် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်နယ်

ပေါင်းစုံ ခရစ်ယာန်အသင်းတော် များကောင်စီသို့ သွားရောက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဦးရန်ကျော်က နှုတ်ခွန်း ဆက်တောင်းပြောကြားပြီး နိုင်ငံ တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်တို့က ရိုက်ပေါင်းစုံ ခရစ်ယာန် အသင်း ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များကို ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ရာ ပိုက်စ ပေါင်းစုံ ခရစ်ယာန်အသင်းတော် ကောင်စီ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြပြီး ကက်သလစ် အသင်းတော် ကျောင်းထိုင်ဆရာ တော် Father Gorge က အထူး မေတ္တာရှိဆောင်ရွက်ပေးသည့် ဖိလိပေါင်းစုံကျောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### ငါးသယ်ဓာတ် ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော

မြေပုံ စက်တင်ဘာ ၁၄  
 ရခိုင်ပြည်နယ်မြေပုံမြို့၌ ငါးသယ်ဓာတ်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို အနေအထားလွယ်တကူ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဦးအောင်ဇော်အေးက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကမ်းခြေ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ရေထဲကလေးများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ များ၊ ရေထုတ်စည်း ရောင်းယယ်မြင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများအား ငါးဖမ်းမီးရောင်သီ

ရီယာ၊ သတ်မှတ်ပိုင်ကွက်၊ သတ်မှတ် ငါးအလေးချိန်၊ အရွယ်အစားကန့်သတ်ရသည့် အကြောင်းရင်းများ၊ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း၊ ဒီရေတောများ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဘက်စာရီ ရောခဲတိုက် ငါးဖမ်းမီးရန် တားမြစ်ရသည့် အကြောင်းရင်းများနှင့် သဘာဝငါးသယ် ဓာတ်များကို ထိခိုက်စေနိုင်ပြီး ဒေသခံပတ်ဝန်းကျင် ငါးများကို မွေးမြူခြင်းမပြုလုပ်ကြရန် တို့ကို ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည့်အချက် မေးမြန်းရာ မြို့နယ် (မြန်မာ) အကူ



# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ခွဲဘူ မိုးညှင်းခရိုင်အတွင်းရှိ လူထုနှင့်တွေ့ဆုံ မိုးညှင်းတက္ကသိုလ် သုံးထပ် စာသင်ဆောင်သစ် ဖွင့်လှစ်ပေး

မိုးညှင်း စက်တင်ဘာ ၁၄

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ခွဲဘူသည် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်းနှင့် စနိုး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တပ်မတော်ရဟတ်ယာဉ်ဖြင့် ဗန်းမော်မြို့မှ မိုးညှင်းခရိုင် မိုးညှင်းမြို့သို့ ရောက်ရှိကြသည်။

ဧည့်သည်အဖွဲ့မှာ နိုင်ငံတော်စီမံ အဖွဲ့ဝင်က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ရှေ့လှိုင်းနံး သည် မိုးညှင်းမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ စဉ် (၅) ရပ်နှင့် ဦးတည်ချက် (၉) ခရိုင်အတွင်းရှိ ခရိုင် / မြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိ မြို့ဖများ၊ ရပ်ကွက် / ကျေးရွာ ရိုးရာဌာနများ၊ မြို့မိ မြို့ဖများ၊ ရပ်ကွက် / ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ တိုင်းရင်း သား စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ လုပ်ငန်းများကို အားပေးဖြင့်တင် များ ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်အသင်း ဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ ကျန်းမာ အဖွဲ့များ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ၊ နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ဖြင့်စိုက်ပျိုးရေးမြှေးမြှော်ဆောင်ရွက် သည့် ကျေးရွာလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ပြည်တွင်း ငွေထုတ်ပေးနိုင်ရေး၊ ပြည်တွင်း ငွေထုတ်ပေးနိုင်ရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ရရှိ ရေးနှင့် လူတစ်လူပြီး တရားမျှတ သည့်ပတ်ဝန်းကျင်ထူထောင်ရေး တို့ ပါဝင်ပါသည်။

ထိုသို့ တွေ့ဆုံရာတွင် နိုင်ငံ တော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ



ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေးကို အလေး ထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုလို ရေခဲမြေခံကောင်းမွန်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးဖြစ်ထွန်းသည့် မိုးညှင်း ဒေသပြည်သူများ အနေဖြင့် လည်း မိမိတို့ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုး

ရေး လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် သာမက သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ပါဝင်စပ် တွဲတကွ ပိုင်းဝန်ထမ်းပေးပေး ဆောင် ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ပြော ကြားသည်။

### ဖြည့်ဆည်းပေး

ထို့နောက် တက်ရောက်လာ ကြသည့် မြို့မိမြို့ဖများ အသင်း အဖွဲ့များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဒေသပြည်သူများက ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး ဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြ ကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က စီမံ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည့် အခြေအနေများကို ဖြည့်စွက် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး နိုင်ငံတော်

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် က လိုအပ်ချက်များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ပါဝင်စပ် တွဲတကွ ပိုင်းဝန်ထမ်းပေးပေး ဆောင် ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ပြော ကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တို့သည် အစိုးရ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံကျောင်း (မိုးညှင်း) သို့ရောက်ရှိပြီး ကျောင်း သား ကျောင်းသူများ IBPD Centre ခွဲသင်ကြားနေမှု အင်္ဂလိပ် စာ စွမ်းရည်သင်ကြားနေမှုနှင့် လက်တွေ့စွမ်းရည်ပြသထားသည့် Project များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

ခံကြပြီးဖြင့်ဖွင့်လှစ် ဆက်လက်၍ မိုးညှင်း

တက္ကသိုလ်၌ အသစ်တည်ဆောက် ပြီးစီးသည့် သုံးထပ်စာသင်ဆောင် များ ဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်ပြီး ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည် တောင်စုစေလုံးငွေရှင်၊ ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၅၅၄ သန်းဖြင့် တည် ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် သုံးထပ် စာသင်ဆောင်သစ် ဥသားစုမှ ဆောင်နှင့် ပြည်ထောင်စုစေလုံး ငွေရှင်ရန်ပုံငွေကျပ် ၇၅၂ ဒသမ ၁၀ သန်းဖြင့် တည်ဆောက် ပြီးစီးခဲ့သည့် သုံးထပ် စာသင် ဆောင်သစ် မြေတုနာဆောင်ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ပါမောက္ခချုပ်တို့က ဖဲကြီး သီရိ ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲပုံ)

သတင်းစဉ်



# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာမူထန် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များသို့ သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ

ကလေး စက်တင်ဘာ ၁၄

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာမူထန်နှင့် ချင်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ဂုန်ဆွန်းထန်တို့သည် ချင်းပြည်နယ် အတွင်းရှိ မြို့နယ်များသို့ သွားရောက်တာဝန် ထမ်းဆောင်မည့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများအား ယနေ့စွဲနံနက်ပိုင်းတွင် နယ်မြေခံဒေသကွပ်ကဲမှုဌာန ချင်းဝန်ထမ်း တွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့ တွေ့ဆုံရာတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာမူထန်က ဝန်ထမ်းများ နှင့် တွေ့ဆုံရ၍ များစွာ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ရပါ ကြောင်း၊ ချင်းပြည်နယ်အနေဖြင့် ရာသီဥတုအခြေ အနေ၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုအခြေအနေအရ ဆက်ခံ ရှိ ယခုကဲ့သို့ တွေ့ဆုံအားပေးခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ အစစအရာရာ အဆင်ပြေအောင် တာဝန်ရှိသူများက စီမံဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမှာ စကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ဂုန်ဆွန်းထန်က ကြိုဆိုနှုတ်နှုန်းဆက် စကားပြော ကြားသည်။

ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်



မြေဝင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရတင်ထွန်း၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သမဝါယမဦးစီး ဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သူရ ပညာ ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယ

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဆွေနှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ သဲလွင်ထွန်းတို့က မိမိတို့ ဌာနအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် များသို့ သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံ တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်တို့က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ပြီး အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသည့် ဌာန ဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက် ကြသည်။ (ဝဲပုံ)

### ဆွေးနွေးပြောရှင်းပေး

ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ သမဝါယ မဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များနှင့် ကလေးခရိုင် / မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ တွေ့ဆုံအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်စုပေါင်း အစည်း လေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဌာနဆိုင်ရာ အလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေအရ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များ၏ မေးမြန်းတင်ပြချက်များအပေါ် ဆွေးနွေး ပြောရှင်းပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်







ရခိုင်ပြည်နယ် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ရေးကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းဝေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရခိုင်ပြည်နယ် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ရေး ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၃) ကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီ တွင် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းအခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အစည်းအဝေးသို့ ရခိုင်ပြည်နယ် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ရေး ကော်မတီဝင်များ နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး (၁) ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီးဌာန(၂) ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန၊ ဦးကုတ်လှိုင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ (၂) လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဦးဝင်း၊ ကော်မတီဝင် ဒုတိယဗိုလ်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးက Zoom Application Online System ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

မ နေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်စီစစ်လက်ခံရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းအား အတွက် မိမိတို့ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ရေးကော်မတီအပါအဝင် လုပ်ငန်းကော်မတီ လေးခု၊ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့တို့မှ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ မြန်မာ - ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နှစ်နိုင်ငံ သဘောတူညီမှုဖြင့် Pilot Project အရ နေရပ်စွန့်ခွာသူများကို ပြန်လည်လက်ခံနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် အမှန်တကယ် ဖြေရှင်းအနေအထားများကို မျက်မြင်သိရှိနိုင်ရေးအတွက် တရုတ်သံရုံးအပါအဝင် နိုင်ငံတကာသံရုံးများအား ခုတ်ယူညွှန်ကြား (၁) ဦးဆောင်၍ နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် လိုက်လံရှင်းလင်းပြသ

နိုင်ခဲ့မှု၊ ယနေ့ အချိန်အခါတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်မှ နေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်စီစစ်လက်ခံရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းအား မည်သည့်အချိန်တွင်မဆို စတင်နိုင်သည့်အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ရှေ့ဆက်၌ ရခိုင်ပြည်နယ် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ ပြည်သူများ၏ ဘဝလုံခြုံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးအစရှိသည့် ကဏ္ဍခွဲဖြိုးတိုးတက်ရေး အချိန်ကန့်သတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ယနေ့ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးမှ ရရှိလာသည့် မှန်ကန်စွာဆောင်ရွက်သည့် သုံးသပ်အကြံပြုချက်များအပေါ် အခြေခံပြီး အကျိုးရှိ ကောင်းမွန်

သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များကို တစ်ပါတည်း ချမှတ်ထားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းကော်မတီများအနေဖြင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်ရမည့်စွန့်ခွာသူများကို ဆေးဆေးတတ်သည့် စီမံချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ညာထိစွမ်းရှိသူမှ ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းလှမ်းကြောင်း ပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပို)

ယင်းနောက် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကုတ်လှိုင်က ရခိုင်ပြည်နယ် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်စီစစ်လက်ခံရေး၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများကို နိုင်ငံတကာသံတမန်များအား ရှင်းလင်းပြသ

နိုင်ခဲ့မှု၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ လှည့်ပေးနိုင် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကဏ္ဍ၊ ပြန်လည်လက်ခံရေးဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများကဏ္ဍ၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးကဏ္ဍ၊ လုံခြုံရေးကဏ္ဍများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီများ ဝန်ကြီးဌာနများက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများ၏ ဆောင်ရွက်မှု၊ အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးက နေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်စီစစ်လက်ခံရေးနှင့် နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦး ကွမ်ရှီးကျွမ်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄ အကြိမ် (၁၀) ခြောက် တရုတ်-အာဆီယံကုန်စည်ပြပွဲနှင့် အကြိမ် (၁၀) ခြောက် တရုတ်-အာဆီယံ စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ထိပ်ဆီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကွမ်ရှီးကျွမ်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နန်နင်းမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦးသည် ကွမ်ရှီးကျွမ်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Lan Tianli နှင့် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နန်နင်းမြို့ လီယွမ်နိုင်ငံတော် စည်းစိမ်ဟော့ဗီ တွေ့ဆုံသည်။ (ယာဝု)

အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသနှင့် ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာကုန်စည်များ တရုတ်-အာဆီယံ ကုန်စည်ပြပွဲတွင် နှစ်စဉ်ပေါင်းပြုသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်သာမက အခြားအာဆီယံနိုင်ငံများနှင့်လည်း ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာကုန်စည်များ ကွမ်ရှီးကျွမ်ဒေသတွင် ထုတ်လုပ်ထားရှိသည့် သစ်သီးဝလံများ တင်ပို့ရေးအချိန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ ပြုစုပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကုန်စည်များကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလေ့လာ အခြေခံချမ်းသာလှပေးဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တွေ့ဆုံ



(၅၅)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုရန်ပြည်သူ့အဖွဲ့နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကြီး တင်အောင်ထွန်း၊ ဒုတိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကြီး အောင်ဆန်းဝင်းနှင့် ဒုတိယ ရဲမှူးကြီး ထွန်းရွှေတို့ ဦးဆောင်သည့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၀၀ က စက်တင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ပုသိမ်ဆေးရုံကြီးမင်း အမှတ်(၁)အမြင့်ရှိ အစိုက်သန့်ကင် ချုံနွယ်များ ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရေကြောင်းများ ရေစီးလေ့လာကောင်းမွန်ရေး ဆောင်ရွက်ကြစေရန် ပုသိမ်လှကြည်

ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းနှင့် လေ့ရွှေရပ်ကွက် အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် အမှတ် (၂) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့မှူးမှူးမှ ရဲမှူးကြီးသီဟဦးဆောင်သည့် ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အစည်းအဝေး ဟောပြောစဉ်။ ခရိုင် (မြန်/ဆက်)

ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းနှင့် လေ့ရွှေရပ်ကွက် အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် အမှတ် (၂) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့မှူးမှူးမှ ရဲမှူးကြီးသီဟဦးဆောင်သည့် ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အစည်းအဝေး ဟောပြောစဉ်။ ခရိုင် (မြန်/ဆက်)



လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄ အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Amazing Auto Co., Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Faw Toyota BZ 3 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ Asia Pacific Automaker Corporation Co., Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Honda ENSI အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံး မော်တော်ယာဉ်များ၊ Auto Top Power Co., Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Faw Toyota BZ4X နှင့် Honda ENSI အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နိုင်ခဲ့သည် ထုတ်လုပ်မှုဖြင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ အဆိုပါလျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ တင်သွင်းမှုအတွက် အကောင်အထူးဆောင်ရွက်ပေးခြင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄ အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Amazing Auto Co., Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Faw Toyota BZ 3 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ Asia Pacific Automaker Corporation Co., Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Honda ENSI အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံး မော်တော်ယာဉ်များ၊ Auto Top Power Co., Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Faw Toyota BZ4X နှင့် Honda ENSI အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နိုင်ခဲ့သည် ထုတ်လုပ်မှုဖြင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ အဆိုပါလျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ တင်သွင်းမှုအတွက် အကောင်အထူးဆောင်ရွက်ပေးခြင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဥပဒေသုတေသန စာတမ်းရေးသားခြင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄ - ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ဥပဒေ သုတေသနစာတမ်း ရေးသားခြင်း ဆိုင်ရာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ယနေ့ မွန်ဂိုလွိုင်တွင် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယ ဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဧည့်သည် ဒေါက်တာဝန်လင်းဦးက Research Methodology သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနတွင် ရှိသည့် သုတေသနအဖွဲ့ဝင်များ သုတေသနစာတမ်းများ ရေးသားခြင်းကို ကောင်းစွာသိရှိနားလည်စေရန်၊ အရည်အသွေးပြည့်စုံသော ဥပဒေသုတေသနစာတမ်းများ ရေးသားနိုင်စေရန်၊ ယခုထက်ပိုမို၍ အရည်အချင်းပြည့်စုံသော ဥပဒေအရာရှိများဖြစ်လာစေရန်နှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဥပဒေသုတေသန အဖွဲ့များအနေဖြင့် တာဝန်များကို စွဲလျက် မပြတ် ရေးသားပြုစုလျက်ရှိရာ သက်တမ်းပိုမိုကျင့်သုံးနိုင်ရန်အတွက် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနအဖွဲ့ဝင်များ သုတေသနစာတမ်းများ ရေးသားနိုင်စေရန်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပညာရေးများကို ဖိတ်ကြား၍ Research Methodology များကို သင်ကြားပို့ချနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ သင်ယူခွင့်ရရှိသည့် ဥပဒေ သုတေသနအဖွဲ့ဝင်များက စိတ်ပါဝင်စားစွာ လေ့လာမှတ်သားပြီး ရရှိလာသည့် အသိပညာများကိုလည်း မိမိတို့ရေးသားလျက်ရှိသည့် စာတမ်းများတွင် လက်တွေ့ပြုလုပ်သုံးသပ်ခြင်းဖြင့် ယခုထက်ပိုမိုကောင်းမွန်

သို့ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဥပဒေသုတေသနအဖွဲ့ဝင် ရှိပြီး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ နှစ်ရက်ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ဥပဒေသုတေသနစာတမ်း ရေးသားခြင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းကျင်းပနေပွဲတွင် ဦးစွန်းဝင်းက ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဥပဒေသုတေသနအဖွဲ့ဝင် ရှိပြီး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ နှစ်ရက်ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးမင်းနောင် ဦးစီးသည့် ဌာနဆိုင်ရာများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ကင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄ - နယ်မြေဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရန် သစ်တွန့်ကျေးရွာအုပ်စု မရမ်းတောင်(အောက်)ကျေးရွာ၌ ကော်မတီဝင်များနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးမင်းနောင် ဦးစီးသည့် ဌာနဆိုင်ရာများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သီရိမင်္ဂလာကျောင်းတိုက်၌ သစ်တွန့်ကျေးရွာအုပ်စု(ကျေးရွာ-၁) ရွာအတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများမှ ဆရာတော်သံဃာတော်များအား ပါဆိုသင်တန်းများ ဆန်းဆီနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကာလှူဒါန်းပို့အပ်အခန်းတွင် တက်ရောက်ကြသည်။



နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးမင်းနောင် ဦးစီးသည့် ဌာနဆိုင်ရာများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သီရိမင်္ဂလာကျောင်းတိုက်၌ သစ်တွန့်ကျေးရွာအုပ်စု(ကျေးရွာ-၁) ရွာအတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများမှ ဆရာတော်သံဃာတော်များအား ပါဆိုသင်တန်းများ ဆန်းဆီနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကာလှူဒါန်းပို့အပ်အခန်းတွင် တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် သစ်တွန့်ကျေးရွာအုပ်စု မရမ်းတောင်(အောက်) ရွာဘုန်းပွဲကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် အုပ်စုသံဃာမှာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ တဒွန်အဂ္ဂဝတ်ထံမှ ဧည့်ပရိသတ်များ၏ ငါးပါးသီလ နှံပူဆောင်တည်ကြပြီး ဆရာတော်သံဃာတော်များအား ပါဆိုသင်တန်း ဆန်းဆီ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် ဆိုလမ်းအိမ်များကို ဆက်ကာလှူဒါန်းပို့အပ်ကြသည်။

ဒေသတစ်ခု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကအချက်မှာ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့သော် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးရှိမှသာ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးတို့ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိဦးဆောင်သည့် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့သည် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးများဖြစ်သော ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ သောက်သုံးရေရရှိရေး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးတို့ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ပေးရန်ရှိကြောင်း၊ မြို့နယ်ကြီးကျေးလက်ဒေသ ကွာဟမှုမဖြစ်စေရန် တစ်ပြေးညှိဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ယခုကဲ့သို့ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လာရောက်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် နယ်မြေဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းလုံခြုံရေးသည်လည်း အရေးကြီးသည့်အတွက် အစိုးရ၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ပြည်သူ့လူထု စသသားတည်ရှိရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သစ်တွန့်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ကျေးရွာများသည် နေပြည်

တော်နှင့်အနီးဆုံး တိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသူများ နေထိုင်သည့် တောင်ပေါ်ကျေးရွာများဖြစ်ပြီး သာယာလှပသည့်အတွက် ပြည်တွင်းအစိုးရသွားများသာမက ပြည်ပခရီးသွားများစိတ်ဝင်စားပြီး လာရောက်လည်ပတ်နိုင်ရေးနှင့် လူထုပို့ပြခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့အပြင် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးစီးသည့် ဌာနဆိုင်ရာများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သစ်တွန့်ကျေးရွာအုပ်စုမှ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် လှူဒါန်းကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ကျောင်းသုံးစာရေကိရိယာများ၊ သုတေသနစာတမ်းများ၊ ကလေးကစားစရာအစုံများ၊ ကလေးအဖွဲ့ကော်တီဆီများ၊ ဆေးစိမ်ခြင်းထောင်များ၊ ဆေးဝါးများ၊ မျိုးစေ့များ ဆိုလာပြားများ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအတွက် ထောက်ပံ့ရေးများနှင့် ပန်းဆင်းစိမ့်ကော်(၂)ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးသည့် အိမ်ထောင်စုဦးစီးဌာန စာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်တို့ကို ပေးပို့ရာ သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာများမှ ကျေးရွာအုပ်စုလုံခြုံရေးမှူးများ၊ ကျေးရွာစွဲတာဝန်ခံများ၊ ပြည်သူ့

စစ်တပ်မှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လက်ခံရယူကြသည်။ ယင်းဆရာက ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုသည့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်ရရှိရေးတို့ကို ဆွေးနွေးတင်ပြရာမှ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအမံများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြန်လည်ရင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး သစ်တွန့်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထု၏စား ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းဗိုလ်က ကျေးရွာတောင်ကား ပြောကြားကာ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်က မှီနူးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

လိုအပ်ချက်များကို ပြည့်ဆည်းပညာပေးခြင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့သည် သစ်တွန့်ကျေးရွာအုပ်စု မရမ်းတောင်(အောက်)ကျေးရွာအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)သို့ သွားရောက်ကာ သစ်တွန့်ကျေးရွာအုပ်စု၌ တာဝန်ခမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဆရာဆရာမများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ စာပေသင်ကြားသင်ယူရေးမှူးအဖြစ်အနာခံများကို မေးမြန်းပြီး လိုအပ်ချက်များကို ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ကျောင်းသုံးစာရေကိရိယာ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ အိမ်ဆေးဝါးများ၊ ဆေးစိမ်ခြင်းထောင်များနှင့် ဆောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်၍ ကျောင်းသုံးရေ သန့်ရှင်းရေးနှင့် ပိုမိုအေးချမ်းအေးမြရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအေးပေးသည်။

ဆက်လက်၍ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနေသည့် KG ကျောင်းသား - ကျောင်းသူများကို ကစားစရာအစုံများနှင့် Grade - 1မှ Grade-11 အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား စားသောက်ပစ္စည်းများကို မျှဝေပေးပြီး လှူငွေပေးကြွေးကြော်ပေးပြီး ပြည်သူ့အဖွဲ့အစည်းကြီးကျားက ပန်းဆင်းစိမ့်ကော်(၂)ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် အိမ်ထောင်စုဦးစီးဌာန စာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်တို့ကို ပေးပို့ရာ သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာများမှ ကျေးရွာအုပ်စုလုံခြုံရေးမှူးများ၊ ကျေးရွာစွဲတာဝန်ခံများ၊ ပြည်သူ့

ပဲခူးမြို့၌ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေး

ပဲခူး စက်တင်ဘာ ၁၄ - ကျောင်းတိုင်းပူးပေါင်းပြီး ကျောင်းပွဲစဉ်အခင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်း သုံးခု ကျောင်းသူများ ကလေးဦးစီးဌာနနှင့် ပဲခူးမြို့ အမှတ်(၃) သူငယ် အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အခြေခံပညာ အထက်တန်း ဥပဒေများကို သိရှိစေရန်အတွက်

စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ မှစ၍ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ (ဝဲပုံ)



ကျောင်းတိုင်းပူးပေါင်းပြီး ကျောင်းပွဲစဉ်အခင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်း သုံးခု ကျောင်းသူများ ကလေးဦးစီးဌာနနှင့် ပဲခူးမြို့ အမှတ်(၃) သူငယ် အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အခြေခံပညာ အထက်တန်း ဥပဒေများကို သိရှိစေရန်အတွက်

တိုင်းဒေသကြီးလူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ ပူးပေါင်းသည့် ပြည်သူ့အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကလေးသူငယ် အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ (ဝဲပုံ)

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄ - နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကင်းမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကွက် မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက် မုန်မုန်းချက်မှာ တနင်္ဂနွေတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ချစ်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးဝိုင်းနေမည်။ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကွက်ကွက် မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ နေရာကွက်ကွက် မိုးကြီးနိုင်သည်။ မိုး/လ



# ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်များအတွက် ပထမအကြိမ်ဝင်ခွင့် လူတွေ့နှုတ်မေးစာမေးပွဲသို့ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခွင့်ရရှိသူများစာရင်း ကြေညာထားကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်

(၂၀၂၃)ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်များသို့ ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားသူများအနက် ပထမအကြိမ် ဝင်ခွင့်လူတွေ့နှုတ်မေးစာမေးပွဲ သို့ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခွင့်ရရှိသူများစာရင်းနှင့် ခွဲအမှတ်၊ ဖြေဆိုရမည့်နေ့ရက်နှင့်နေရာကို ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ Facebook Page (Ministry of Health, Myanmar), Website (www.moh.gov.mm), ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန၏ Website (www.hrh.gov.mm), ဆေးတက္ကသိုလ် များနှင့် သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်များ၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနတို့တွင် ကြေညာထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကြေညာချက်ပါ အချက်အလက်များကို သေချာစွာဖတ်ရှုပြီး သားမှားသင်တန်းကြောင်း၊ နေပြည်တော်၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ဝင်ခွင့်လူတွေ့နှုတ်မေးစာမေးပွဲသို့ မိမိတို့ဖြေဆိုရမည့် သတ်မှတ်နေ့ရက်များအတိုင်း မပျက်မကွက် (မပျက်မကွက်) လာရောက်ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်ပါသည်။

ဖြေဆိုရမည့်ခွဲအမှတ်	ဖြေဆိုရမည့်နေ့ရက်နှင့် အချိန်
ခွဲအမှတ်(၁)မှ(၁၆၅)အထိ	၁၉-၉-၂၀၂၃ (၀၈:၀၀ မှ ၁၂:၀၀ အထိ)
ခွဲအမှတ်(၁၆၆)မှ(၃၃၀)အထိ	၁၉-၉-၂၀၂၃ (၁၃:၀၀ မှ ၁၇:၀၀ အထိ)
ခွဲအမှတ်(၃၃၁)မှ(၄၄၆)အထိ	၂၀-၉-၂၀၂၃ (၀၈:၀၀ မှ ၁၂:၀၀ အထိ)
ခွဲအမှတ်(၄၄၇)မှ(၆၅၉)အထိ	၂၀-၉-၂၀၂၃ (၁၃:၀၀ မှ ၁၇:၀၀ အထိ)

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (၁၄-၉-၂၀၂၃)

## သင်ပေါင်းမြို့နယ်၌ ဝန်ကြီးရဲတော်၊ တာကြံခိုင်မှုကြိုတင်ကာကွယ်ရေးကြည့်ရှုစစ်ဆေး

သင်ပေါင်း စက်တင်ဘာ ၁၄  
 ဝန်ကြီးရဲတော်၊ တာကြံခိုင်မှုကြိုတင်ကာကွယ်ရေးကြည့်ရှုစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် သင်ပေါင်းမြို့နယ်၌ ဝန်ကြီးရဲတော် ၁၉ ခုအား ဂျပန်၊ ကြီးမြင့်လာမကြောင့် ပုသိမ်ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့၊ က ယမန်နေ့နေ့လယ်ပိုင်းက ဝင်တက်ကြိုခွင့်မှ အခြေအနေများ လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြ သည်။ (အောက်ပုံ)



ဝ ကျော့မှ

မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖွဲ့စည်းအသင်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ တစ်ပတ်ကျော် လေ့ကျင့်မည် ဖြစ်ပြီး ယင်းကာလအတွင်း ခြေစမ်းပွဲများ ပြုလုပ်ကြစားမည် ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖွဲ့စည်းအသင်းသည် အာရှလား၊ ခြေစမ်းအတွက် အချိန်ယူလေ့ကျင့် ပြင်ဆင်လျက်ရှိပြီး စုလှိုင်လတွင် စတင်လေ့ကျင့်ခဲ့ကာ ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် ထိုင်းဖိတ်ခေါ်

ဖွဲ့စည်းပွဲဖြင့် ဝင်ရောက်ပွဲဖြင့် ရာ စတုတ္ထနေရာရရှိသည်။ မြန်မာ့ လက်ရွေးစင် ဖွဲ့စည်းအသင်းသည် ယင်းပြိုင်ပွဲ အပြီးတွင်လည်း ဆက်လက်လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယပတ်တွင် ပြည်တွင်းကလပ် အသင်းများဖြစ်သည့် TG ယူရိုတိုက် အသင်း၊ လင်းလက်အသင်း တို့နှင့် ခြေစမ်းပွဲနှစ်ပတ် ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖွဲ့စည်းအသင်းသည် ပဏာမ

အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းစောထိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရွှေရောင်ချ တွေးရွာအုပ်စု ဘုမ္မစာကျေးရွာ ဝန်တာအမှတ်(၅) ကျောင်းခန်းခန်း ဝန်တာထိပ်ပေါ် ရေကျော်မြင်း ရေပေါက် ထူးပေါက်ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ တာဘီ တာလျှော့ခြင်း၊ သွက်တင် ခြင်း၊ ရေစိမ့်ဝင်ရောက်မှု/မရှိမှုနှင့် ဝန်ကြီးရဲတော် ၁၉ ခုအား ဂျပန် အဖွဲ့တော် ရိုင်းအဖွဲ့အစည်းဖြင့် အရောင်းပေါ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်မည့် နည်းလမ်းများ၊ ပစ္စည်းများ စုဆောင်းထားရှိမှု တာကြံခိုင် မှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး တာဝန် ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားကြောင်း သိရသည်။

မျိုးစောသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ကစားသမား ၁၇ ဦးဖြင့် လေ့ကျင့် လျက်ရှိပြီး ထိုင်းခြေစမ်းခရီးစဉ်၌ ကစားသမား ၁၆ ဦး ခေါ်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်သည်။ အာရှလား၊ ဖွဲ့စည်းခြေစမ်းပွဲ ကို အောက်တိုဘာ ၇ ရက်မှ ၁၁ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် ပီပက် (၁) တွင် တာကွန်ဂျူစကွတ်နှင့် အပတ်စဉ်၊ အိန္ဒိယအသင်းတို့နှင့် ကျေရာကန်နေသည်။

ရဲရင့်လွင်  
 စာတင်- MFF



## ဗန်းမော်တက္ကသိုလ်၌ လူငယ်သီတင်းပတ် ကျင်းပ

ဗန်းမော် စက်တင်ဘာ ၁၄  
 ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့် ပညာဦးစီးဌာန ဗန်းမော်တက္ကသိုလ် တွင် “လူငယ်သီတင်းပတ်” အထိမ်းအမှတ် လူငယ်များ ဗလ ငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက် လုပ်မှုအနေဖြင့် စာရိတ္တဗလ နှင့် ဘောဂဗလကို ဖော်ဆောင် သော သီမှတ်ဖွယ်ရာ ကျင့်ဝတ် အပြု-ပြောပြောပြောနှင့် ဒေသ အကျိုးပြု စာတမ်းငယ်ဖတ်ကြား ခြင်းအစီအစဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၆ ရက်နှင့် ၇ ရက်က ယင်း တက္ကသိုလ် တက်ပညာရေးနှင့် ကျင်းပရာ ပါမောက္ခချုပ်ခေါ်ကာ နေ့သွယ်ကြည့်ကာ အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပါမောက္ခချုပ်၊

ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ပါမောက္ခ ဌာနမှူးများ ပါမောက္ခများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသား အသင်းအဖွဲ့အစည်းများက အသုံးအဆောင်အရာ Project များ ခင်းကျင်းပြုသောအခါ စိတ်ပါ စင်စားက လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြ သည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသား များက ဒေသအကျိုးပြု စာတမ်း ငယ်များ ဖတ်ကြားခြင်း၊ ဥပမာအား မေးခွန်းများ ပြောကြားခြင်းများ ပြုလုပ်သည်။ ထို့အပြင် တာဘာ ရပ်ငြားအသိပေးပွဲ ကျောင်းသား ကျောင်းသားများ က ဝိုက်ကွဲသိမ်း အားကစား၊ လက်ဝှေ့အားကစား နှင့် Physical Fitness Dance အားကစားနည်းများကို သရုပ်ပြ ကစားခြင်း(အပေါ်ပုံ) နှင့် လူငယ် စကားသင်ဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရာ

## စစ်ကိုင်းမြို့နယ် သလွန်မြို့ကျေးရွာ၌ မိဘများအား လာရောက်ကန်တော့သည့် ရဲအရာရှိနှင့် မိသားစုအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ရက်စက်စွာ ဖိတ်ခေါ်သတ်ဖြတ်ခဲ့သဖြင့် ရဲအရာရှိနှင့် မိသားစုအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အကြောင်းမဲ့ ရက်စက်စွာ ဖိတ်ခေါ်သတ်ဖြတ်ခဲ့သဖြင့် ရဲအရာရှိနှင့် ဇနီးဖြစ်သူတို့ သေဆုံးကာ နှစ်နှစ်အရွယ်သားဖြစ်သူ ကလေးငယ်တစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄  
 စစ်ကိုင်းမြို့နယ် သလွန်မြို့ကျေးရွာ၌ မိဘများအား လာရောက်ကန်တော့သည့် ရဲအရာရှိနှင့် မိသားစုအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အကြောင်းမဲ့ ရက်စက်စွာ ဖိတ်ခေါ်သတ်ဖြတ်ခဲ့သဖြင့် ရဲအရာရှိနှင့် ဇနီးဖြစ်သူတို့ သေဆုံးကာ နှစ်နှစ်အရွယ်သားဖြစ်သူ ကလေးငယ်တစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦး မြို့နယ် တံတားဦးလေးဆိပ်ဘဝန်ကျ ရဲအရာရှိတစ်ဦး သည် စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက် နံနက်၈:၀၀တွင် ငှက်ခေါ ဇနီး၊ (၉)နှစ်အရွယ် သားတစ်ဦးနှင့် နှစ်နှစ်အရွယ် သားဖြစ်သူနှင့်အတူ Honda Fit အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်း မြို့နယ် သလွန်မြို့ကျေးရွာ၌ နေထိုင်သည့် မိဘများ အား သွားရောက်ကန်တော့ကာ ညနေ၈:၀၀တွင် တံတားဦးလေးဆိပ်သို့ ပြန်ရန်အတွက် ကျေးရွာရှိ “ရွှေဘိုသာ” ဘုန်းကြီးကျောင်းအနီး၌ ရပ်တန့်ထား

သည့် ၄:၀၀တွင် မော်တော်ယာဉ်သို့ သွားရောက်စဉ် မော်တော်ယာဉ်အနီးအရောက်၌ အသင့်စောင့်ဆိုင်း နေသည့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်ကိုင်ငယ်များဖြင့် ဝိုင်းဝန်းပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် ရဲအရာရှိမှာ လက်ကိုင်ငယ်ထိမှန်ဒဏ်ရာများဖြင့် အခင်းဖြစ်နေရာ၌ သေဆုံးခဲ့ပြီး နှစ်နှစ်အရွယ် သားဖြစ်သူတွင် တင်ပါးကျင်ထိမှန် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ သည်။ ထို့နောက် အကြမ်းဖက်သမားများသည် ရဲအရာရှိ ဇနီးအား မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် သလွန်မြို့ကျေးရွာ

အနောက်ပိုင်းဘက်သို့ မမ်းဆီးခေါ်ဆောင်၍ သေတန် ဖြင့် ဖိတ်ခေါ်သတ်ဖြတ်ခဲ့ပြီး ငှက်ခေါ်အမည်ခံအား ပြန်လည်သိမ်းဆောင်၍ အခင်းဖြစ်နေရာ၌ ချထား ကာ မော်တော်ယာဉ်အား မောင်းနှင်ယူဆောင်သွားခဲ့ သည်။ ဖြစ်စဉ်တွင် ရဲအရာရှိနှင့် မိသားစုသည် မိဘများ အား ဗုဒ္ဓဘာသာထုံးတမ်းအစဉ်အလာနှင့်အညီ သွား ရောက်ကန်တော့ခြင်းသာဖြစ်ပြီး ထိုသို့ သွားရောက် ခြင်းသည် လုံခြုံရေးတစ်ခု သွားရောက်ထိမ်းမြောက် ခြင်း မဟုတ်သကဲ့သို့ အခြားရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သွား ရောက်ခြင်းမဟုတ်ကြောင်းနှင့် ၎င်း၏ဇနီးမှာလည်း နိုင်ငံရေးနှင့်ပတ်သက်ဆက်သွယ်မှုမရှိသူ ရိုးသားစွာ နေထိုင်လျက်ရှိသည် သာမန်အရပ်သားပြည်သူ တစ်ဦးသာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများသည်

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ ရိုးသားစွာနေထိုင်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံရေး နှင့် ပတ်သက်ဆက်သွယ်မှုမရှိသူ အဖြစ်မူပြည်သူ များဖြစ်ကြသည် မိဘ၊ ဇနီးနှင့် သားသမီးများပါ အပြစ်ငင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် မမ်းဆီးပစ်ခတ်ခြင်း၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကာ အကျပ်ကိုင်ကာ ငွေကြေး တောင်းခံခြင်းများ စသည့် အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်များ အား ယုတ်မာကျက်စက်စွာ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသဖြင့် ၎င်းအကြမ်းဖက်သမားများ၏ လုပ်ရပ်များအပေါ် အများပြည်သူများအနေဖြင့် ရွံရှာစက်ဆုပ်လျက်ရှိ ကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့်လည်း အကြမ်းဖက်မှုများလုံခြုံသူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိခိုက်စွာ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သတင်းစဉ်

**ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့အကြိုဆောင်းပါး**

**အိုဇုန်းလွှာ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး**

**ကျော်နိုင်ဦး(ပတ်ဝန်းကျင်)**

အိုဇုန်းလွှာ တည်ရှိရာနေရာ ကျွန်ုပ်တို့ နေ့စဉ်သဘာဝလူ့ပတ်ဝန်းကျင်ကြောင့် ကမ္ဘာ့မြေကြီးရှိ အထက် ၁၀ မိုင်ကျော်အကွာမှာ ရှိတဲ့ ကမ္ဘာ့လေထုမှာ သဘာဝတရားကြီးက ဖန်တီးပေးထားတဲ့ အိုဇုန်းလွှာအစုအဝေးတစ်ခု တည်ရှိနေပါတယ်။ ကမ္ဘာ့မြေကြီးကိုဝန်းရံထားတဲ့ လေထုကို အပူချိန်ပေးပို့ပေးပြီး သိပ်ပူရမှာကြောင့် တွေက အပိုင်းလိုက်ခဲ့ခြင်းကြောင့်ပင်ပူရမှာ ကမ္ဘာ့ မြေကြီးရှိအထက် ၃၀မိုင်ခန့်အထိကို ပထမလေထု (Troposphere) လို့ခေါ်ပြီး အဲဒီရဲ့ အထက် မိုင် ၃၀ ကျော်အထိကိုတော့ ဒုတိယ လေထုအလွှာ (Stratosphere) လို့ ခေါ်ဆိုသတ်မှတ်ကြပါတယ်။ အိုဇုန်းလွှာဟာ ကမ္ဘာ့လေထုရဲ့ ဒုတိယအလွှာ (Stratosphere) မှာ ပါလေတဲ့အတွက် တစ်ခုလုံးအဖြစ် တည်ရှိနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ပါးပါး (O<sub>2</sub>) တွေဟာ နေရောင်ခြည်ကြောင့် အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်က နှစ်ခုအဖြစ် ကွဲထွက်သွားပြီး အခြားအောက်ဆီဂျင် ဓာတ်ပါးပါးတစ်ခုနဲ့ ဓာတ်ဖြစ်တဲ့အခါမှာ အိုဇုန်း ဓာတ်ပါးပါး(O<sub>3</sub>) တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်လာပါတယ်။ အဲဒီ အိုဇုန်းဓာတ်ပါးပါးလွှာတွေ တစ်နေရာတည်းမှာ စုဝေး နေတဲ့နေရာကို အိုဇုန်းလွှာလို့ ခေါ်ပါတယ်။



ဒုးလည်လွယ်အောင် ပြောဆိုကြခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေတဲ့ ခြိမ်ဝတ္ထုများမှာ အိုဇုန်းလွှာကိုပျက်စီးစေတဲ့ ခြိမ်ဝတ္ထုတွေက တော့ နှစ်ပတ်တစ်အနေနဲ့ ကလိုရိုင်းပါဝင်တဲ့ပစ္စည်း တွေဖြစ်တဲ့ ကလိုရိုဖလိုအိုဇုန်းကမ္ဘာ့ဒီ(Chlorofluorocarbons-CFCs) နဲ့ ဟိုက်ဒရိုဖလိုအိုဇုန်း ကမ္ဘာ့ဒီ (Hydrochlorofluorocarbons-HFCs) တွေဖြစ်ပြီး နှစ်ပတ်တစ်အနေနဲ့ ဘရိုမိုင်းပါဝင်တဲ့ ပစ္စည်းတွေဖြစ်တဲ့ ဟိုက်ဒရိုဘရိုဖလိုအိုဇုန်းကမ္ဘာ့ဒီ (Hydrobromo-fluorocarbons-HBFCs) နဲ့ ဘရိုမိုကလိုမိုမီသိန်း (Bromochloromethane-BrCH<sub>2</sub>Cl) တွေဖြစ်ပါတယ်။

(HFCs)တွေ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ ကိရင်လီပြင်ဆင်ချက် (Kigali Amendment) ကို ထပ်မံသဘောတူ ချမှတ်ခဲ့ကြပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံဟာ မွန်တီရီယိုသဘောတူစာချုပ် နဲ့ ပြင်ဆင်ချက်အရအပါအဝင် နိုင်ငံတကာသဘော တူ စာချုပ်တွေမှာ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ်ပါဝင်ပြီး နိုင်ငံ တကာ ကတိကဝတ်တွေကို အခြားကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေ နည်းတူ လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါတယ်။ မကြာမီအချိန်ကလအတွင်းမှာ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ကိရင်လီပြင်ဆင်ချက်ကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ ကြပြီးပေး ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဒါကြောင့် HFCs တွေ သုံးစွဲ မှုကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်အလိုက် တဖြည်းဖြည်းချင်း ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မိမိတို့ နိုင်ငံဟာ မွန်တီရီယိုသဘောတူစာချုပ် (CFCs) တွေ တင်သွင်းမှုကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက် နေ့ကစပြီး အပြီးသတ်ရုပ်ဆိုင်းဆုံးဖြားလည်း ကိုင်ဆောင်ပေးခဲ့ကြပြီးဖြစ်နေပါပြီ။ အိုဇုန်းလွှာ ပျက်စီးစေသော ခြိမ်ဝတ္ထုများဆိုင်ရာ လူ့ဝန်း ယူကိုကိုင်ခြင်းအနေနဲ့ ကို ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၅ ရက် နေ့မှာ ထုတ်ပြန်ပြောကြားခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအခါ မှာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမယ့် အချက်တစ်ရပ်ရပ် ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ဖို့ ပျက်ကွက်သူ ဒါမမဟုတ် တာဖြစ် ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို မဟုတ်ဖျက်ကျူးလွန် သူဟာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂၂ အရ အရေးယူခြင်းခံရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အိုဇုန်းလွှာ ဘက်စုံသွေးကြော အပူချိန်တက်လာတဲ့အခါ အလွန်အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်တဲ့ နေရောင်ခြည်မှာပါလာတဲ့ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် တွေ(Ultra Violet rays-UV) ကို ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာဟာ ထိသေ့ဖွယ် ကာကွယ်တာပေးပေးထားပါတယ်။

အဲဒီလို သဘာဝတရားဖန်တီးပေးထားတဲ့ အိုဇုန်းလွှာ ထိန်းသိမ်းမှုဟာ လူ့ပတ်ဝန်းကျင်အတွက် နေရောင်ခြည် နဲ့အတူပါလာမယ့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်တွေဟာ မြေပြင်ကို ကျရောက်လာပြီး လူနဲ့သတ္တဝါတွေ အားလုံး ရောဂါဘေးဘာသာများစွာနဲ့ လူ့မေသွင် ရင်ဆိုင်ကြတွေ့ကြုံရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နေထွက်လာတဲ့အခါ နေရောင်ခြည်နဲ့အတူ ပါလာတဲ့ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်တွေကို အဓိက အားဖြင့် UV-A၊ UV-B နဲ့ UV-C ဆိုပြီး အမျိုးအစား သုံးမျိုးခြားထားတဲ့အခါမှာ UV-C ဟာ အန္တရာယ် အများဆုံး ရောင်ခြည်လှိုင်းဖြစ်ပြီး အဲဒီ UV-C ပျောက်ခံရရင် အသက်သေဆုံးနိုင်သည့်အထိ ဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သဘာဝအိုဇုန်းလွှာဟာ နေရောင်ခြည်မှာပါလာတဲ့ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်တဲ့ UV-B နဲ့ UV-C ဆိုတဲ့ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်တွေကို ကမ္ဘာ့မြေကြီးကို မကျရောက်စေဖို့ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ကနေ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အကာအကွယ်ပေးထား ပါပါတယ်။ အကယ်၍ အိုဇုန်းလွှာ တစ်ခုချင်းနဲ့နှိုင်းသား ပျက်စီးမှုမရှိဘဲ ခြေပြင်မှာ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် နှစ်ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုတိုက်ရလာမယ့် ဖြစ်ပါလိမ့်။

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးခြင်းကြောင့် ပျက်စီး ရတယ်ဆိုတာကို သိပ္ပံပညာရှင်တွေအနေနဲ့ ၁၉၇၅ ခုနှစ်က စတင်လေ့လာတွေ့ရှိတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေတဲ့ နေရောင်ခြည်တွေကို မကျရောက်စေဖို့ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ကနေ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အကာအကွယ်ပေးထား ပါပါတယ်။ အကယ်၍ အိုဇုန်းလွှာ တစ်ခုချင်းနဲ့နှိုင်းသား ပျက်စီးမှုမရှိဘဲ ခြေပြင်မှာ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် နှစ်ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုတိုက်ရလာမယ့် ဖြစ်ပါလိမ့်။

အိုဇုန်းလွှာဟာ ကလိုရိုဖလိုအိုဇုန်းကမ္ဘာ့ဒီ (Chlorofluorocarbons-CFCs) တွေကြောင့် ပျက်စီး ရတယ်ဆိုတာကို သိပ္ပံပညာရှင်တွေအနေနဲ့ ၁၉၇၅ ခုနှစ်က စတင်လေ့လာတွေ့ရှိတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေတဲ့ နေရောင်ခြည်တွေကို မကျရောက်စေဖို့ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ကနေ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အကာအကွယ်ပေးထား ပါပါတယ်။ အကယ်၍ အိုဇုန်းလွှာ တစ်ခုချင်းနဲ့နှိုင်းသား ပျက်စီးမှုမရှိဘဲ ခြေပြင်မှာ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် နှစ်ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုတိုက်ရလာမယ့် ဖြစ်ပါလိမ့်။

ကိုးကား  
 ၂။ <https://en.m.wikipedia.org>  
 ၃။ ဝင်းချို(အမျိုးသားစာပေဆုရှင်) ၏ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအခြေခံအုတ် (၁) ချာ၊ ကမ္ဘာ့မြေကြီးပစ္စည်းအညွှန်းကိန်း အလွန်မြင့်မားပြီး မှန်လုံအိမ်အာနိသင်ရှိတဲ့ ဟိုက်ဒရိုဖလိုအိုဇုန်းကမ္ဘာ့ဒီ

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးခြင်းကြောင့် ပျက်စီး ရတယ်ဆိုတာကို သိပ္ပံပညာရှင်တွေအနေနဲ့ ၁၉၇၅ ခုနှစ်က စတင်လေ့လာတွေ့ရှိတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေတဲ့ နေရောင်ခြည်တွေကို မကျရောက်စေဖို့ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ကနေ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အကာအကွယ်ပေးထား ပါပါတယ်။ အကယ်၍ အိုဇုန်းလွှာ တစ်ခုချင်းနဲ့နှိုင်းသား ပျက်စီးမှုမရှိဘဲ ခြေပြင်မှာ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် နှစ်ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုတိုက်ရလာမယ့် ဖြစ်ပါလိမ့်။

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးခြင်းကြောင့် ပျက်စီး ရတယ်ဆိုတာကို သိပ္ပံပညာရှင်တွေအနေနဲ့ ၁၉၇၅ ခုနှစ်က စတင်လေ့လာတွေ့ရှိတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေတဲ့ နေရောင်ခြည်တွေကို မကျရောက်စေဖို့ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ကနေ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အကာအကွယ်ပေးထား ပါပါတယ်။ အကယ်၍ အိုဇုန်းလွှာ တစ်ခုချင်းနဲ့နှိုင်းသား ပျက်စီးမှုမရှိဘဲ ခြေပြင်မှာ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် နှစ်ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုတိုက်ရလာမယ့် ဖြစ်ပါလိမ့်။

အိုဇုန်းလွှာဟာ ကလိုရိုဖလိုအိုဇုန်းကမ္ဘာ့ဒီ (Chlorofluorocarbons-CFCs) တွေကြောင့် ပျက်စီး ရတယ်ဆိုတာကို သိပ္ပံပညာရှင်တွေအနေနဲ့ ၁၉၇၅ ခုနှစ်က စတင်လေ့လာတွေ့ရှိတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေတဲ့ နေရောင်ခြည်တွေကို မကျရောက်စေဖို့ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ကနေ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အကာအကွယ်ပေးထား ပါပါတယ်။ အကယ်၍ အိုဇုန်းလွှာ တစ်ခုချင်းနဲ့နှိုင်းသား ပျက်စီးမှုမရှိဘဲ ခြေပြင်မှာ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် နှစ်ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုတိုက်ရလာမယ့် ဖြစ်ပါလိမ့်။

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးခြင်းကြောင့် ပျက်စီး ရတယ်ဆိုတာကို သိပ္ပံပညာရှင်တွေအနေနဲ့ ၁၉၇၅ ခုနှစ်က စတင်လေ့လာတွေ့ရှိတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေတဲ့ နေရောင်ခြည်တွေကို မကျရောက်စေဖို့ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ကနေ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အကာအကွယ်ပေးထား ပါပါတယ်။ အကယ်၍ အိုဇုန်းလွှာ တစ်ခုချင်းနဲ့နှိုင်းသား ပျက်စီးမှုမရှိဘဲ ခြေပြင်မှာ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် နှစ်ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုတိုက်ရလာမယ့် ဖြစ်ပါလိမ့်။

အိုဇုန်းလွှာဟာ ကလိုရိုဖလိုအိုဇုန်းကမ္ဘာ့ဒီ (Chlorofluorocarbons-CFCs) တွေကြောင့် ပျက်စီး ရတယ်ဆိုတာကို သိပ္ပံပညာရှင်တွေအနေနဲ့ ၁၉၇၅ ခုနှစ်က စတင်လေ့လာတွေ့ရှိတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေတဲ့ နေရောင်ခြည်တွေကို မကျရောက်စေဖို့ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ကနေ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အကာအကွယ်ပေးထား ပါပါတယ်။ အကယ်၍ အိုဇုန်းလွှာ တစ်ခုချင်းနဲ့နှိုင်းသား ပျက်စီးမှုမရှိဘဲ ခြေပြင်မှာ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် နှစ်ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုတိုက်ရလာမယ့် ဖြစ်ပါလိမ့်။

# လစ်ပျားနိုင်ငံအတွင်း ရေကြီးမှုအကြီးအကျယ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသသို့ ကယ်ဆယ်ရေးများ ယခုထိမရောက်သေး

ထရီပိုလို စက်တင်ဘာ ၁၄  
လစ်ပျားနိုင်ငံရှိပြည်သူများသည် နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းရှိ ရေကြီးမှုဒဏ်ခံစားခဲ့ရသော ဒေသသို့ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရေးရန်ကနဲအရေးယူခြင်းထိန်းသည့်ရေစီးကြောင်း လစ်ပျားကမ်းခြေရပ် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ပေးပို့နိုင်ရေးအခက်ကြုံနေရသည်။ စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်က ဝါးသည့်ထန်စွာသွန်းမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဆည်နှစ်ခုမှရေများ ဒါနာမြို့သို့စီးဆင်းသွားခဲ့သည်။ ထို့နောက် အဆိုပါမြို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ကာ အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခဲ့ရသည်။

ခန့်မှန်းထားသည်။ လစ်ပျားနိုင်ငံရှိ အခြားသောမြို့များနှင့် အာရပ်နိုင်ငံများက ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနှင့် အခြားသောထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ပေးပို့ကြသည်။ သို့သော်လည်း ဒါနာမြို့သို့သွားသည့် လစ်ပျားမှာပျက်စီးနေပြီး ဖြတ်သန်းသွားလာရန် မဖြစ်သည့်အတွက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ပေးပို့နိုင်ရေး အခက်ကြုံနေရသည်ဟု ပြည်တွင်းမီဒီယာများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဒါနာမြို့၊ မြို့လယ်ကောင်ရုံ အဆောက်အအုံအပျက်အစီးများအောက်တွင် လူသေလောင်းများ ရှိနိုင်သေးသည်ဟု မြို့နယ်များက ပြောသည်။ စက်ယန္တရားကြီးများမှာလည်း ရေကြီးမှုကြောင့် မျောပါသွားသဖြင့် အသက်ရှင်ကုန်ရစ်သူများကို ကယ်တင်ရန် အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ နောင်နေ့ကြန့်ကြာနေရသည်။

အင်န်အိတ်ချီက



ဒါနာမြို့ ရေကြီးမှုကြောင့် အပျက်အစီးများကို တွေ့ရစဉ်။

## ဂျပန်တော်ဝင်မင်းသား ဟိဆာဟိတို ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရ



ဂျပန်တော်ဝင်မင်းသား ဟိဆာဟိတို

တိုကျို စက်တင်ဘာ ၁၄  
ဂျပန်တော်ဝင်မင်းသား ဟိဆာဟိတို ဂိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံထားရသည်ဟု စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

မင်းသားဟိဆာဟိတိုမှာ လက်ရှိဂျပန်စကရာဇ်နာဂါဟိတို၏ တူဖြစ်ပြီး ထီးနန်းဆက်ခံမှုတွင် ဒုတိယမြောက်နေရာတွင် ရှိသဖြင့် သည်း ဟိဆာဟိတို၏ဖခင်မှာ အိမ်ရှေ့မင်းသား အာနီနိုရှိဖြစ်သည်။ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်ညပိုင်း စာသင်ကျောင်းမှ ပြန်လာသည့်အခါ စတင်ဖျားနာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်တော်ဝင်မိသားစုအဖွဲ့ဝင်စီက ပြောသည်။ ထို့နောက် ဆေးစစ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံထားမှုမှ မရှိဟု ဆေးစစ်ချက်ထုတ်ပေးခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် ဆေးပြန်စစ်ကြည့်ရာ ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံထားရကြောင်း သိရသည်။

စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်အထိ အနားယူမည်ဟုလည်း အေဂျင်စီက ပြောသည်။ ဟိဆာဟိတို၏ မိဘများဖြစ်သော အိမ်ရှေ့မင်းသား အာနီနိုရှိတို့စုံတွဲတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခြင်းမရှိဟု သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချီက

## ပီယက်နမ်မြို့တော် ဟနိုင်း၌ ၁၀ ထပ်တိုက်မီးလောင်မှုကြောင့် လူ ၅၀ ထက်မနည်းသေဆုံး

ဟနိုင်း စက်တင်ဘာ ၁၄  
ပီယက်နမ်မြို့တော် ဟနိုင်းရှိ ၁၀ ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံ တစ်လုံး မီးလောင်ခဲ့သောကြောင့် လူ ၅၀ ထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့သည်။

မီးလောင်မှုသည် အင်္ဂါနေ့ ဒေသစံတော်ချိန် ည ၁၁ နာရီတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ မီးလောင်မှုကြောင့် ရဲများက ပြောကြားခဲ့သည်။

မီးလောင်မှုသည် အဆောက်အအုံ ပထမထပ်တွင် စတင်



မြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း မျက်မြင်တွေ့ရှိ ခဲ့သည့်အကြောင်းရင်းကို စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး မီးလောင်ရုံများက မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားမှုကြောင့် သေဆုံးသူများကို အင်န်အိတ်ချီက

**နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း**  
**ဒေသရှိ**  
**ဆီးရီးယား**  
**စစ်စခန်းများကို**  
**အစွဲရေး**  
**တိုက်ခိုက်**

အမတ်စကတ် စက်တင်ဘာ ၁၄  
အစွဲရေးတို့သည် စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်နံနက်ပိုင်းက ဆီးရီးယားနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းပြည်နယ်ဖြစ်သည့် ဟာမာဒေရို ဆီးရီးယားစစ်စခန်းများကို ပစ်မှတ်ထားကာ နံကျပ်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ဟု ဆီးရီးယားတပ်ဖွဲ့က ပြောသည်။

လက်ဘနွန်လေပိုင်နက်မှနေ၍ ပစ်ခတ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဟာမာဒေသ ကျေးလက်နေရာများကို ထိမှန်ခဲ့သည်ဟု ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ယင်းနေ့အစောပိုင်းကလည်း

ဆီးရီးယားနိုင်ငံ ကမ်းရိုးတန်းပြည်နယ်ဖြစ်သည့် တားတက်စိဒဿတွင် အစွဲရေးတို့၏ နံကျပ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဆီးရီးယားတပ်ဖွဲ့ဝင်ခြောက်ဦး အင်္ဂါရုဏ်းခံခဲ့ရကာ နှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့သည်ဟု ဆီးရီးယားတပ်ဖွဲ့၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

အီရန်နှင့် ဆက်နွယ်နေသည့်တိုက်ခိုက်ရေးသမားများနှင့် လက်ဘနွန် တစ်စိတ်လုံးအုပ်စုပွဲ လက်နက်ဖြည့်တင်းရာ နေရာများဟုစွပ်စွဲကာ အဆိုပါနေရာများကို အစွဲရေးတို့က နံကျပ်ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

## အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဘီဟာပြည်နယ်၌

### လေ့တစ်စင်းတိမ်းမှောက်ပြီးနောက် ၁၀ ဦး ပျောက်ဆုံးနေ

နယူးဒေလီ စက်တင်ဘာ ၁၄  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း ဘီဟာပြည်နယ်၌ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်က လေ့တစ်စင်း တိမ်းမှောက်ပြီးနောက် အနည်းဆုံး လူ ၁၀ ဦး ပျောက်ဆုံးနေပြီး လူ ၂၀ ကျော်ကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ လေ့လှေသည် ဘီဟာပြည်နယ် မြို့တော်ပတ္တနားမြို့၏ မြောက်ဘက် ဂုကလီလိတ်တာ အက္ခရာ မုဆောရ်ပရိုင်ရှိ ဘဂ္ဂမာတီမြစ်အတွင်း တိမ်းမှောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

## ဂျာမနီက အိန္ဒိယမှရေနံထွက်ကုန်များတင်သွင်းမှု

### ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဇူလိုင်လအတွင်း ၁၂ ဆ မြင့်တက်

ဘာလင် စက်တင်ဘာ ၁၄  
၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအစောပိုင်းကစ၍ ဥရောပသမဂ္ဂ(အီးယူ)က ဖော်စပ်ခဲ့ပြီး လော့စာဆိတ်သံသွင်းမှုအားလုံးကို ပိတ်ပင်ခဲ့ပြီးနောက် ဂျာမနီနိုင်ငံက ရုရှားရေနံစိမ်းအမြောက်အမြား ဝယ်ယူလျက်ရှိသည့် အိန္ဒိယမှာတစ်ဆင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူတင်သွင်းလျက်ရှိသည်။

ဒါပေိုင်ဂျယ်သတင်းဌာန၏ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်က ဖော်ပြသည့် သတင်းအချက်အလက်များအရ ဂျာမနီ၏ အိန္ဒိယမှ ရေနံထွက်ကုန်များ တင်သွင်းမှုသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဇူလိုင်လအတွင်း ၁၂ ဆ မြင့်တက်သွားခဲ့သည်။

အဆိုပါသွင်းကုန်များ၏ တန်ဖိုးသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပထမခုနှစ်လအတွင်း ယူရို ၃၇ သန်း (အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၃၉ သန်း) ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အလားတူကာလတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၈၄ သန်းအထိ မြင့်တက်လာခဲ့သည်ဟု တရားဝင်အချက်အလက်များတွင် ဖော်ပြသည်။

အိန္ဒိယမှ တင်သွင်းမှုမှာ အဓိကအားဖြင့် ဒီဇယ်နှင့် ဓာတ်ငွေ့လောင်စာဆီများဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယက ရုရှားရေနံစိမ်းများကိုဝယ်ယူပြီး ရေနံထွက်လောင်စာဆီအများအပြား ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဂျာမနီသည် ဥရောပသမဂ္ဂမှ ရုရှား၏ ရေနံအများဆုံးဝယ်ယူသည့် နိုင်ငံဖြစ်ခဲ့ပြီး အီးယူက ရုရှားမှလောင်စာဆီတင်သွင်းမှု အရေးယူပိတ်ဆို့မှုစတင်ခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်မှစ၍ ပိုက်လိုင်းများမှာတစ်ဆင့် ဓာတ်ငွေ့တင်ပို့မှုကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ဒါပေိုင်ဂျယ်သတင်းဌာန၏ အချက်အလက်များအရ အိန္ဒိယမှ ဝယ်ယူသော ရုရှားရေနံကို ဂျာမနီက ပုံစံတစ်မျိုးဖြင့် ဝယ်ယူနေခြင်းဖြစ်သည်။ အာရီဘီ



**ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ**



**ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
အခြေခံပညာဦးစီးဌာန**

**အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊  
ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ**

နိုင်ငံတော်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အားလုံး အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေး ပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ခွင့်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင် (၅၀) ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (၅၀)ကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင် (၃၃) ခရိုင်ရှိ စက်မှု စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးအတတ်ပညာများ တွဲဖက်သင်ကြားပေးမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အထက်တန်းဆင့် သင်ယူနေဆဲကာလ၌ စက်မှု နည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အတတ်ပညာများကို သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

(အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိတ်ပါဝင်စားသည့်မည်သည့်အတတ်ပညာကို သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။)

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာဆက်လက် သင်ယူမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေးအတွက် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (၂) စက်မှုနည်းပညာ (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာစသည့် ပညာရေးလမ်းညွှန် (၄)မျိုး ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများကို သတင်းကောင်းပါးပေးပါသည်။



(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်

ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာ အထက်တန်းဆင့် (Grade 10, Grade 11, Grade 12) ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ၎င်းတို့သင်ယူသောဘာသာရပ်များအလိုက် တက္ကသိုလ်တန်းအောင်မြင်ပြီး၊ သတ်မှတ်အရည်အချင်းပြည့်စီမံကာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များ၌ဝင်၍ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားလှည့်ကျမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအခြေခံပညာတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် အစရှိသည့် တက္ကသိုလ်များ၊ မိဘ/သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ကောလိပ်များနှင့်သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) စက်မှုနည်းပညာ

စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြုဘာသာရပ်(၃)မျိုးဖြစ်သည့် အဆောက်အဦးနည်းပညာ (Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ (Electrical Technology) နှင့် စက်ပစ္စည်း အစိတ်အပိုင်းများထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဆက်လက်သင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင် (Credit) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ် (၆)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာ (BE) ပေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ်

(၄)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး နည်းပညာဘွဲ့ (B.Tech) ပေးအပ်သော အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များသို့ လည်းကောင်း၊ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၃)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့လည်းကောင်း၊ ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံပညာဦးစီးဌာန ပြီးမြောက်ကြောင်း အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသဖြင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လည်းကောင်း များစွာအထောက်အကူ ရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ

စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် ရေအင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science) (၅) နှစ် သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာလက်မှတ် (Diploma in Agriculture) (၃)နှစ် သင်တန်းနှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGI Diploma - Farm Machinery) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပါက ရေအင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (၂)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံပညာဦးစီးဌာန အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အခန်းကဏ္ဍများတွင်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၄) မွေးမြူရေး အတတ်ပညာ

မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် မွေးမြူရေးအတတ်ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာဘွဲ့ (Doctor of Veterinary Medicine) (၆)နှစ် သင်တန်းနှင့် မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့ (Bachelor of Animal Science) (၄)နှစ် သင်တန်းများကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ၏ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ (Diploma in Animal Husbandry) (၃)နှစ် သင်တန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ၏ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ (Diploma in Fisheries and Aquaculture) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် (၄)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်း သိပ္ပံဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဘာသာရပ် တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံပညာဦးစီးဌာန အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့်သက်ဆိုင်သော အခန်းကဏ္ဍများတွင်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ပညာရပ်များကို တွဲဖက်သင်ကြားမည့် အောင်ပေးပြုပွဲ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ထပ်မံဖွင့်လှစ်မည့် စက်မှု စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး တွဲဖက်သင်ကြားမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန	ကျောင်းတည်ရှိရာမြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁	ကချင်	၁	ပူတာအို	ပူတာအို	ပူတာအို	အထက-၃ရွှေနံ
၂	စစ်ကိုင်း	၂	ခန္တီး	ခန္တီး	ခန္တီး	အထက-ဆင်သေ
		၃	ဟုမ္မလင်း	ဟုမ္မလင်း	ဟုမ္မလင်း	အထက(၁)ဟုမ္မလင်း

စာမျက်နှာ ၁၄ မှ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံး စိုက်ရာမြို့	ကျောင်း တည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်း အမည်
၃	တနင်္သာရီ	၄	ကျေးသောင်း	ကျေးသောင်း	ကျေးသောင်း	အထက(၂) ကျေးသောင်း
၄	ပဲခူး(အရှေ့)	၅	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ကျောက်တံခါး	အထက- ပဲခူးကျွန်း
၅	ပဲခူး (အနောက်)	၆	နတ်တလင်း	နတ်တလင်း	သဲကုန်း	အထက- သဲကုန်း
၆	မကွေး	၇	ချောက်	ချောက်	ချောက်	အထက- ဝှေးချို
၇	မန္တလေး	၈	မဟာ အောင်မြေ	ချမ်းမြသာစည်	ပြည်ကြီးတံခွန်	အထက(၂၇)
		၉	အမရပူရ	အမရပူရ	အမရပူရ	အထက- ပလ္လစ(၂)
		၁၀	တံတားဦး	တံတားဦး	တံတားဦး	အထက- တံတားဦး
၁၁	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	အထက(၃)	
၈	မွန်	၁၂	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်	ချောင်းဆုံ	အထက- ရွာတော်၊ ချောင်းဆုံ
၉	ရခိုင်	၁၃	မြောက်ဦး	မြောက်ဦး	မြောက်ဦး	အထက(၁) မြောက်ဦး
		၁၄	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	အထက(၃)
		၁၅	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	အထက(၁) တောင်ကုတ်

၁၀	ရန်ကုန်	၁၆	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အထက(၇)
		၁၇	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	အထက - တိုက်ကြီး
		၁၈	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	အထက(၄)
		၁၉	သယ်နန်းကျွန်း	သယ်နန်းကျွန်း	သယ်နန်းကျွန်း	အထက- သုဝဏ္ဏ
		၂၀	ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်	သာကေတ	အထက(၂)
၁၁	ရှမ်း(တောင်)	၂၁	သန်လျင်	သန်လျင်	သန်လျင်	အထက - ဖားကူး
		၂၂	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း	မြောက်ဥက္ကလာ	အထက(၆)
		၂၃	ကလေး	ကလေး	ကလေး	အထက(၇) အင်းခေါင်း
၁၂	ရှမ်း(မြောက်)	၂၄	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	အထက(၁) ပင်လုံ
		၂၅	နမ့်စန်	နမ့်စန်	နမ့်စန်(တ)	အထက(၅) လေတပ်
၁၃	ရှမ်း(ရှေ့)	၂၆	ကွတ်ခိုင်	ကွတ်ခိုင်	ကွတ်ခိုင်	အထက(၁) ကွတ်ခိုင်
၁၄	ရှမ်း(ရှေ့)	၂၇	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	အထက(၅) အလက(၂)
		၂၈	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	အထက- နားကောင်းမွဲ
၁၄	ရေဝတီ	၂၉	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်	အထက(၂) ကျိုပျော်
		၃၀	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	အထက- နတ်မော်
		၃၁	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	အထက- ဂုနီနီ
၁၅	နေပြည်တော်	၃၂	လယ်စေး	လယ်စေး	လယ်စေး	အထက(၃) မိုင်
		၃၃	လယ်စေး	လယ်စေး	လယ်စေး	အထက- ပျံချီ
၃၄	ဥက္ကရာ	ဥက္ကရာ	တပ်ကုန်း	အထက-MRTV		

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၅-၉-၂၀၂၃

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၂၆၈	၂၃၄၇
95 Ron	၂၃၉၃	၂၄၇၄
HSD (500 ppm)	၂၄၇၄	၂၅၀၃
HSD (50 ppm)	၂၄၄၈	၂၅၀၉
HSD (10 ppm)	၂၄၄၈	၂၅၀၉

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၂၆၈	၂၃၄၇
95 Ron	၂၃၉၃	၂၄၇၄
HSD (500 ppm)	၂၄၇၄	၂၅၀၃
HSD (50 ppm)	၂၄၄၈	၂၅၀၉
HSD (10 ppm)	၂၄၄၈	၂၅၀၉

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။  
 (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၀၈၈၁၀၊ ၀၉-၆၉၆၆၁၀၁၀၆  
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၇၃၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြမ်းကြပ်ရေကော်မတီ



(၅၅)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ထိပြုသော အားဖြင့် ကျောက်ဆည်ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ခုတ်ယာရဲမှူးကြီး ရွှေဦးဦးဆောင်၍ ကျောက်ဆည်၊ စဉ့်ကိုင်၊ မြစ်သားမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးများက ကြီးကြပ်သည့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၃၁ ဦးက ကျောက်ဆည်မြို့၊ အထွေထွေရောဂါကုပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်က စုပေါင်းသွေးလွှာဒါနပေးခဲ့ကြောင်း သက်မောင်



(၅၅)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ထိပြုသော အားဖြင့် ရန်ပြေမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးဘေရွှေ ဦးစီးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်က ရမ်းဗြဲမြို့ သမိုင်းဝင်တန်ရှင်ပင်ဘုရားအတွင်း ဝန်ရုဏ်အတွင်းအပြင်၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း အောင်တင်ကြည်(ပြန်/ဆက်)

အိမ်ပြင်ပဥစ္စာများသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

# လူငယ်များ ဗလငါးတန်ပြည့်ဝဖို့ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စို့

## သက်သက်နွယ်(ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

လူငယ်ဆိုတာ အမြစ်ကင်းစင်ပြီး တက်ကြွတဲ့သူတွေဖြစ်ပါတယ်။ အရောင်နဲ့တင်စားရရင်တော့ အဖြူရောင်သက်သက်ပါပဲ။ အဖြူရောင်ရဲ့သဘာဝက အစွန်းအထင်းမခံပါဘူး။ အကိုင်းအတွယ်မတတ်ရင် ညစ်ပေလူပျံပါတယ်။ လူငယ်ဆိုတာလည်း ဒီလိုပါပဲ။ ကိုင်းတွယ်ထိန်းသိမ်းမှုကောင်းရင်ကောင်းသလို အင်အားတွေဖြစ်လာပြီး ထိန်းသိမ်းမှု မကောင်းရင် အင်အားတွေ ဆုံးရှုံးရာဖြစ်ပါတယ်။ လူငယ်ဆိုတာ နိုင်ငံအင်အားဖြစ်တဲ့အတွက် လူငယ်တွေကို ပြုစုပေးထောင် အရောင်တင်ခြင်းဟာ နိုင်ငံတော်တိုးတက်ဖို့ အရေးပါတဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရဲ့ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်ထဲက လူမှုရေးဦးတည်ချက်မှာ “နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေးလမ်းညွှန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး”လို့ ပါဝင်ပါတယ်။ ဒီဦးတည်ချက်ကိုကြည့်ရင် လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးဆက်သစ်တွေကို ပြုစုပေးထောင်ပြီး နိုင်ငံရေးညံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစို့ ရည်ရွယ်တယ်လို့ ယူဆခံပါတယ်။ နိုင်ငံမှာရှိတဲ့ သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ်တွေဆိုတာ ကုန်ဆုံးသွားနိုင်ပေမယ့် လူသားစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဆိုတာ ဘယ်တော့မှ ကုန်ဆုံးသွားမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ မကုန်ဆုံးနိုင်တဲ့အရင်းအမြစ်တွေကို ပြုစုပေးထောင်ပေးခြင်းဟာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလွန်သင့်တော်မှန်ကန်တဲ့ လုပ်ဆောင်မှုတစ်ခုပဲဖြစ်ပါတယ်။

**“ပညာမရှိရင် မိုက်မယ်။ ပညာရှိရင် အကြောင်းကိုသိတတ်မယ်”အကြောင်းကို သိတတ်မယ်ဆိုတာက အကြောင်းအကျိုး အကောင်းအဆိုးတွေကိုသိပြီး ဘဝအောင်မြင်မှုတွေရမယ်။ ဘယ်ထိအောင်မြင်မလဲဆိုရင်တော့ အကျွတ်တရားရပြီး နိဗ္ဗာန်အထိတိုင် ရောက်နိုင်တယ်လို့ နားလည်မိပါတယ်။ ပညာရဲ့ တန်ဖိုးက ကြီးမားလှပါတယ်”**

ကျောက်စာမှာ ပညာနဲ့ပတ်သက်ပြီး “ပညာမရှိသော၊ မိုက်သော၊ ဝန်တိုသော” “ပညာရှိသော၊ အကြောင်းကို သိတတ်သော၊ ဝန်မတိုသော” ဆိုတဲ့ စကားနှစ်ရပ်ပါဝင်ပါတယ်။ “ပညာမရှိရင် မိုက်မယ်။ ပညာရှိရင် အကြောင်းကို သိတတ်မယ်” အကြောင်းကို သိတတ်တယ်ဆိုတာက အကြောင်းအကျိုး အကောင်းအဆိုးတွေကိုသိပြီး ဘဝအောင်မြင်မှုတွေရမယ်။ ဘယ်ထိအောင်မြင်မလဲဆိုရင်တော့ အကျွတ်တရားရပြီး နိဗ္ဗာန်အထိတိုင် ရောက်နိုင်တယ်လို့ နားလည်မိပါတယ်။ ပညာရဲ့တန်ဖိုးက ကြီးမားလှပါတယ်။

စာဆိုတော်ကြီး ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရက စာသင်သားတွေကို “သူစိပဟာ ဝိလိခိဗော အက္ခရာနိသုံးဤရှင်လှိုက် သီကုံးပန်သုင် နေ့တိုင်းဆင်လော့”လို့ ဆုံးမခဲ့ဖူးပါတယ်။ “သု = သုတေယျ ကြားနာရာ၏။ ဝိ = ဝိမာရယု စူးစမ်းဆင်ခြင်ရာ၏။ လိ = လိသေယု ရေးမှတ်ရာ၏။ သိ = သိကေယု လေ့ကျင့်ရာ၏။ ဘာ = ဘာသေယု ပြောဆိုဆွေးနွေးရာ၏။ ဝိ = ဝိမာရယု စူးစမ်းဆင်ခြင်ရာ၏။ လိ = လိသေယု ရေးမှတ်ရာ၏။ သိ = သိကေယု လေ့ကျင့်ရာ၏။” ဆိုတာကို ကြည့်ရင် ပညာသင်ကြားရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး အလေးအနက်ဆုံးမခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။



နေပြည်တော် စမွှေးသီရိမြို့နယ် အထက(၁၁)၌ ပြုလုပ်သော ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးရေးအသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် ပါဝင်ဆင်နွှဲကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ခေတ်စီနေဆဲ အဆုံးအမတွေဖြစ်ပါတယ်။ ပညာဆိုတာလည်း လိုသလိုအသုံးချနိုင်တဲ့အရာမဟုတ်ဘဲ ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးရေးအသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် ပါဝင်ဆင်နွှဲကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။

လူမည်းခေါင်းကြေး နယ်လဲဆင်မင်းဒဲလားက တော “လောကကြီးကို ပြောင်းလဲနိုင်တဲ့ တစ်ခုတည်းသောအရာက ပညာပဲဖြစ်တယ်”လို့ ပြောခဲ့ပါတယ်။ လူငယ်တွေဆိုတာ ကိုယ့်အင်အားနဲ့ လောကကြီးကို ပြောင်းလဲဖို့လိုအပ်တယ်ဆိုတဲ့ အဓိကဓာတ် တွေပဲလား။ ပြောင်းလဲချင်တဲ့ အိမ်ထောင်တွေ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ဖို့ပညာတွေတတ်မြောက်အောင် သင်ယူကြပါလို့ လူငယ်တွေကို တိုက်တွန်းချင်ပါတယ်။

“ပညာရွေးချွန်ပေးမို့ ပညာရရင် ပွဲလယ်တဝိုက် ပညာရှင် မဟာသူနန်းစား၊ ပညာဆည်းပူး ပန်းသို့ခွန်း၊ ပညာမရှိ သူ၏ဝန်ထမ်း” စတဲ့ ဆိုရိုးစကားတွေလည်းရှိပါတယ်။ ပညာဆိုတာ နိုင်ငံတိုင်း၊ လူမျိုးတိုင်းအတွက် ရတနာတစ်ပါးဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတိုင်းတိုင်း၊ လူသားစွမ်းအားအရင်းအမြစ်တွေကို ပညာအရည်အချင်းရှိလာအောင် ပြုစုပေးထောင်ခြင်းဟာ အထိရောက်ဆုံးလုပ်ငန်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ လူငယ်တွေ ပညာသင်ကြားခွင့်ရရှိ လိုကြဖို့တွေလည်း လူငယ်တွေ အသက်ကြီးအထိပေးပို့ပေးရမယ်။ လူငယ်တွေက စီစဉ်ပေးကြရပါမယ်။ လူငယ်တွေကလည်း တယ်လီအင်္ဂါအင်္ဂါမရှိပဲ ပညာကို တွေးဆင်ဆင်ယူရပါမယ်။ ပညာတွေ ကြီးအောင်ယူရင်ကပဲ လူငယ်တွေမှာ မဖြစ်မနေရှိရမယ့် ဗလငါးတန်ပြည့်ဝဖို့ကိုလည်း ပြည့်စုံဆည်းနေရာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဗလငါးတန်ဆိုတာ ကာယစလ-ကိုယ်ကာယ ကြံ့ခိုင်တန်ဖိုးစွမ်းမရှိဘဲ ဉာဏစလ- အသိဉာဏ်ပညာဖြင့်ပြည့်စုံခြင်း၊ စာနိက္ခဏ-ကိုယ်ကျင့်တရားဖြင့် ပြည့်စုံကောင်းစွာကျင့်စွာ ၁၇ သို့

မရှိခြင်း၊ မိစ္ဆာဗဟ-ကောင်းသောစိတ်ဆွေးနွေးမှုများဖြင့် ပြည့်စုံခြင်း၊ ဘောဂစလ- ပစ္စည်းဥစ္စာ ကြွယ်ဝချမ်းသာမှုနဲ့ ပြည့်စုံခြင်းတို့ဖြစ်ပါတယ်။ လူငယ်တွေဟာ ပင်ကိုအားဖြင့် အရည်အချင်းအစွမ်းအစရှိကြသူတွေဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ဦးချင်းကောင်းမှုနဲ့တတ်ကျွမ်းတဲ့အရာတွေလည်း ရှိကြပါတယ်။ တစ်ဦးချင်းစီက တစ်ခုကောင်း တတ်ကျွမ်းနေရုံနဲ့ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရေးမှာ ထိရောက်တဲ့ စွမ်းဆောင်မှုဖြစ်လာမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ လူငယ်တွေအားလုံးသာ ဗလငါးတန်နဲ့ ပြည့်ဝကြမယ်ဆိုရင် နိုင်ငံရေးညံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဦးဆောင်ပြီး ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတွေ လုပ်ဆောင်ပေးနေတာကို တွေ့မြင်ရပါမယ်။

လူငယ်တွေဟာ ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းမှာလည်း လူငယ်တွေဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ရည်ရွယ်ပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းက အထင်ကရနေရာတွေကို ရိုက်ရှားထားတဲ့ ဓာတ်ပုံတွေကို “လှပသာယာ ပြည့်မြင်တန်” ပညာမရှိ သူ၏ဝန်ထမ်း” စတဲ့ ဆိုရိုးစကားတွေလည်း ရတနာတစ်ပါးဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆောင်ရွက်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းက အထင်ကရနေရာတွေကို ရိုက်ရှားထားတဲ့ ဓာတ်ပုံတွေကို “လှပသာယာ ပြည့်မြင်တန်” ပညာမရှိ သူ၏ဝန်ထမ်း” စတဲ့ ဆိုရိုးစကားတွေလည်း ရတနာတစ်ပါးဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆောင်ရွက်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းက အထင်ကရနေရာတွေကို ရိုက်ရှားထားတဲ့ ဓာတ်ပုံတွေကို “လှပသာယာ ပြည့်မြင်တန်” ပညာမရှိ သူ၏ဝန်ထမ်း” စတဲ့ ဆိုရိုးစကားတွေလည်း ရတနာတစ်ပါးဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆောင်ရွက်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။



နေပြည်တော် စမွှေးသီရိမြို့နယ် အထက(၁၁)၌ ပြုလုပ်သော ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးရေးအသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် ခွဲကွင်းပြိုင်ပွဲအား နှစ်တန်းစားအောင်ဆွတ် ဓာတ်ပုံများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်ဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာကြစဉ်။



### နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ပုသိမ်)၌ လူငယ်စကားရင်းပြုလုပ်

ပုသိမ် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရော့စ်တီတို့ဒီဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာ ကော်မတီနှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ပုသိမ်)တို့ ပူးပေါင်း၍ လူငယ်စကားရင်း ကို စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်က ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်စောင် ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် သည်။



ပါစစကြောင်းနှင့် ယနေ့ပြုလုပ်သည့် အတွက် နိုင်ငံတာဝန်များကို ပံ့ပိုးပြောင်းလဲ လူငယ်စကားရင်းမှသည် နောင်အနာဂတ် ထမ်းဆောင်မည့် လူငယ်လူရွယ်များ

လူငယ်စကားရင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတာဝန်များကို ပံ့ပိုးပြောင်းလဲထမ်းဆောင်ရမည့် လူငယ် များအား စုဝေးတန်းနှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်ရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ကြသည့် လူငယ်များဖြစ်ကြ

ပေါ်ထွက်စေလိုကြောင်း ပြောကြား သည်။

ဆက်လက်၍ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ပုသိမ်)မှ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်က စကား ရင်း ကျင်းပရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စကားရင်းရေးဆွဲ ပွဲကိုပြုလုပ်ရာ ဦးဆောင်ရေးအဖွဲ့နှင့် အဖွဲ့ခွဲ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ပုသိမ်)မှ တွဲဖက်ပါမောက္ခ (မြန်မာစာပေ) ခေါ်မြောက်က ဦးဆောင်ရေးအဖွဲ့ကြား ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက “လူငယ် နှင့်အာကစား” “လူငယ်နှင့်နည်းပညာ” “လူငယ်နှင့်သင့်ကျေးဇူး” “လူငယ်နှင့်နားထောင် ဆေးဝါးအန္တရာယ်” ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ရေးဆွဲနေကြကာ တက်ရောက်လာသူ များ၏ သိရှိလိုသည့် မေးမြန်းဆွေးနွေးမှု များကိုလည်း ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့ကြ သည်။

ကြီးချုပ်က စကားရင်းရေးဆွဲပွဲနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည့်စုံစွာရေးဆွဲကာ လိုအပ်သည်များ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လူငယ်စကားရင်းတွင် ပါဝင်ရေးဆွဲ ခဲ့သောမြန်မာစာပေနှင့် တွဲဖက်ပါမောက္ခနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အမှတ်တရလက်ဆောင်များနှင့် နည်း ပညာတက္ကသိုလ် (ပုသိမ်)သို့ အာကစား ပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ် သည်။ (ဝဲပုံ) ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပူးပေါင်း (Mechanical)ကျောင်းသားများ က လက်တွဲနံ့ကောက်နိုက်စက် စမ်းသပ် တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်စေရေး မှာကြားခဲ့သည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်ဆက်)

### တာမေ့မြို့နယ်၌ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမေ့ မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ် ပညာရေးဌာနနှင့် မြို့နယ် အာကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီး ဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ တာမေ့မြို့နယ် အမှတ်(၃) အခြေခံပညာရေး ကျောင်း အောင်သင်ပြခန်းမ ၌ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်က ကျင်းပသည်။

ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ရေးမှူး ဦးကျော်စိုးတို့နှင့် အခြေခံပညာ ပွဲကျင်းပရ “လူငယ်နှင့်ပညာရေး” ခေါင်းစဉ် ဖြင့်နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ပြောကြားပြီး ဒုတိယမြို့နယ်ပညာ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီး



တာမေ့မြို့နယ်၌ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ကျင်းပခဲ့ရာတွင် တာမေ့မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ

အရာရှိက “လူငယ်နှင့် စာရိတ္တ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မြို့နယ်အားတစ်ဆင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ဦးစီး အရာရှိ ဦးမျိုးလင်းအောင်က “လူငယ်နှင့်အာကစား” ခေါင်းစဉ် တို့ဖြင့် ဟောပြောခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းအုပ်ဆရာ မကြီး ခေါ်မြင့်မြင့်သန်းက ကျေးဇူး တင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားပြီး ခမ်းမာအတွင်း ပြာတင်းသော လူငယ်ရေးရာဆိုရာ အသိပညာ ပေး နံရံကဝိစာစောင်များနှင့် သုတ/ရသအုပ်စာစာအုပ်များကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။



### မက်မန်းမြို့၌ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေး စာပွဲစာစောင်ပြပွဲ

မက်မန်း စက်တင်ဘာ ၁၄ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ “ဝ”ကိုယ်ပိုင်ချစ်ခင်ရတိုင်း မက်မန်းခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန ခန်းမ၌ လူငယ်များ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေး စာပွဲစာစောင်ပြပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီ မှ ပြသရာ အထွေထွေပာဏှာတစ်ဆင့်များ၊ တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအား ချစ်မြတ်နိုးမေ့မည့် စာအုပ်များကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ဝင်စားစွာလေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။ စောဇွဲစွာခရိုင် ပြန်ကြားရေး

### စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့ ဦးစီးဌာနမှ လူငယ်အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲအဖြစ် တာဝန်ယူ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ရခဲ့ပါသည်။ လူငယ်တွေ စိတ်ဝင်စားအောင် ကြိုးစားဟောပြောခဲ့ပါတယ်။ “လူငယ်နဲ့ ယဉ်ကျေး ရမှု လူငယ်နဲ့ ပညာရေး လူငယ်နဲ့ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်” ဆိုတဲ့ခေါင်းစဉ်တွေနဲ့ အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ပါ တယ်။ စိတ်ဝင်စားအောင် စိတ်စဉ်ကာ ပြောပြတဲ့ အခါ တောက်တောက်မျက်နှာလေးတွေနဲ့ နားထောင် နေကြတဲ့ သိချင်တတ်ချင်စိတ် အပြည့်အဝရှိတဲ့ ကလေးတွေကို တွေ့မြင်ခဲ့ရပါတယ်။

တွေကို အပတ်ဆယ်လုပ်ဆောင်ဖို့ ခက်ခဲပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ လုပ်နိုင်တာကတာဝန်။ နောက်ထပ် လူငယ်တွေဆင့်နဲ့ရဖို့ ကျွန်ုပ်တို့ ကြိုတင် လုပ်ဆောင်သင့်တာဟာ အသိပညာပေးခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်လို့ စဉ်းစားမိပါတယ်။ ဒါကြောင့် အထွေး မှန် အမြင်မှန်၊ အသိပညာပေးအောင် ပညာပေး လုပ်ငန်းတွေ အခြေခံအခြားအောင်ရွက်ကြပါ မယ်။ မရပ်မနားအောင်ရွက်ကြပါမယ်။ ဒီအတွင်း ကြောင့် ပင်ပန်းပေးမယ့် တက်ကြွနေခဲ့ပါတယ်။

ရပါတယ်။ လူငယ်တွေကို အောင်မြင်တိုးတက်စေ ချင်တဲ့ စေတနာစကားတွေဖြင့်အတွက် အံ့အား သစ်တွေဖြစ်စေပါတယ်။ ဖြစ်ကြောင်း လိုက်လံ ရှေးထွေးတဲ့ဆက်ဆံရေးကြောင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးတွေ မြူးပျော်လှုပ်လှုပ်ကတော့ လည်း တွေ့မြင်ခဲ့ရပါတယ်။ မြင်တွေ့ကြားနာရတာက စိတ်ကြည်နူးချမ်းမြေ့ခဲ့ပါတယ်။

ရေးဦးစီးဌာနက တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဆင့်က ဝန်ထမ်းတွေကို မြင်ရတာလည်း ဝမ်းသာအားရ ရှိပါတယ်။ မပြည့်စုံမှုတွေ ကြားကနေ တာဝန်တွေ ကို အောင်မြင်စေဆောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြတဲ့အတွက် နိုင်ငံတော် အားတက်မိပါတယ်။



လက်ဝဲတန်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လူငယ်များက ကျောင်းသား လူငယ်များ စုဝေးတန်းဖွဲ့ပြီးရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ ပုံပြင်ပြောခြင်းနှင့် နံရံကဝိစာစောင်များ ပြသခြင်းများကို စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်က ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း

စာပွဲစာစောင်ပြပွဲကို ကျင်းပခဲ့ရာတွင် တာမေ့မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ရေးမှူး ဦးကျော်စိုးတို့နှင့် အခြေခံပညာ ပွဲကျင်းပရ “လူငယ်နှင့်ပညာရေး” ခေါင်းစဉ် ဖြင့်နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ပြောကြားပြီး ဒုတိယမြို့နယ်ပညာ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီး

အသိပညာပေးစာပွဲ နိုင်ငံနဲ့လူမျိုးကိုချစ်တဲ့ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တွေကို ပြုစုပေးတာပေး လိုက်ခြင်းဟာ အဓိကခံစောင့်ကြည့် ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ ကျက်သိက္ခာရှိရှိ အခွန်ရည်တည်တံ့အောင် ဆောင်ရွက်နေခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။

















ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် (လူမှုရေးအဖွဲ့ပုံမှန်ဖြန့်ဖြူးမှုဌာန)

အမှတ်စဉ် (၂) Online သင်တန်းနှင့် အမှတ်စဉ် (၆၀)

Face to Face သင်တန်းသား လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်... သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂) Online သင်တန်းတွင် တရုတ် အင်္ဂလိပ် ပြင်သစ် စပိန်...

- လျှောက်ထားရမည့်ရက် - အခြေခံအဆင့် (၁)၊ (၁)၊ (၁)၊ (၁)၊ (၁)၊ (၁)
သင်တန်းကာလ - (၁)၊ (၁)၊ (၁)၊ (၁)၊ (၁)
သင်တန်းနည်း - ...
သင်တန်းခရိုင် - ...
အချိန်ပိုမူညှာအရည်အချင်း - ...
တစ်ပြုစုမည့် စတုဂံဝတံဇာတများ - ...
ဖုန်း - ...

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း

၁။ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ... နယ်ပယ်ထုတ်ပြန်ခံယူခြင်း...

- (က) တင်ခေါ်ယူကိုင်လွှာစာတင်...
(ခ) တင်ခေါ်ယူကိုင်လွှာစာတင်...
(ဂ) လျှောက်လွှာစာတင်...
(ဃ) အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူရက်...
(င) အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူရက်...

၂။ စက်သုံးဆီတင်ကုန်ခွင့်ခံယူရက်... နယ်ပယ်ထုတ်ပြန်ခံယူခြင်း...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ သာသနာ့ဗဟိုရုံး... အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူရက်... မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်... မြေပုံဆွဲနည်းပညာ... မြေပုံဆွဲနည်းပညာ...

မိဘအမည်မှန်

မှန်ပြည်နယ်၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်... မိဘအမည်မှန်... မိဘအမည်မှန်...

လျှောက်ဆုံးကြောင်း

နိုင်ငံပြည်လွင် ၁၂/တဖန... မိဘအမည်မှန်... မိဘအမည်မှန်...

နိုင်ငံကူးလက်မှတ်

ရန်ကုန် မြေပုံဆွဲ ၁၂/တဖန... မိဘအမည်မှန်... မိဘအမည်မှန်...

အခင်အမည်အမှန်

ရန်ကုန် မြေပုံဆွဲ ၁၂/တဖန... မိဘအမည်မှန်... မိဘအမည်မှန်...

အခင်အမည်မှန်

ရန်ကုန် မြေပုံဆွဲ ၁၂/တဖန... မိဘအမည်မှန်... မိဘအမည်မှန်...

အခင်အမည်မှန်

ရန်ကုန် မြေပုံဆွဲ ၁၂/တဖန... မိဘအမည်မှန်... မိဘအမည်မှန်...

ပတ်စပို့လျှောက်ဆုံးကြောင်း

ရန်ကုန် မြေပုံဆွဲ ၁၂/တဖန... မိဘအမည်မှန်... မိဘအမည်မှန်...

အမည်ပြောင်းခြင်း

ရန်ကုန် မြေပုံဆွဲ ၁၂/တဖန... မိဘအမည်မှန်... မိဘအမည်မှန်...

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်... မြေပုံဆွဲနည်းပညာ... မြေပုံဆွဲနည်းပညာ...

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်... မြေပုံဆွဲနည်းပညာ... မြေပုံဆွဲနည်းပညာ...

ခေတ်ပြာရစ်ဖေမှန်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

ထွက်ပေးခွင့်ရရှိရန်... မြေပုံဆွဲနည်းပညာ... မြေပုံဆွဲနည်းပညာ...

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ... မြေပုံဆွဲနည်းပညာ... မြေပုံဆွဲနည်းပညာ...

အလီလှာ စာမူပျို့

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်... မြေပုံဆွဲနည်းပညာ... မြေပုံဆွဲနည်းပညာ...

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ... မြေပုံဆွဲနည်းပညာ... မြေပုံဆွဲနည်းပညာ...

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်... မြေပုံဆွဲနည်းပညာ... မြေပုံဆွဲနည်းပညာ...

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်... မြေပုံဆွဲနည်းပညာ... မြေပုံဆွဲနည်းပညာ...

ကျော်ဇော

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ... မြေပုံဆွဲနည်းပညာ... မြေပုံဆွဲနည်းပညာ...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ သာသနာ့ဗဟိုရုံး... မြေပုံဆွဲနည်းပညာ... မြေပုံဆွဲနည်းပညာ...













❖ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုဖော်ဆောင်နိုင်ရန် လူသားအရင်းအမြစ်သည် အဓိကဖြစ်...

❖ လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ပညာရေးကဏ္ဍကို တိုးတက်အောင်မြင်တင်ကြရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ပညာတတ်များဖြင့်သာ နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၄ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေး တက္ကသိုလ်ပညာရေးသို့ ၅နှစ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉)ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်**

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီနဲ့ဒီမိုကရေစီ စနစ်နိုင်မလာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရရှိကွာဖွဲ့လုံခြုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်ရေးအား
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျော်ကျော်ဖြစ်ရေးအတွက် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး စလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။



မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်း

**မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်း အာရှပလားခြေစစ်ပွဲမတိုင်မီ ထိုင်းကလပ်များနှင့် ခြေစမ်းမည်**

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၄ သွားရောက် လေ့ကျင့်မည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်း ခြေစမ်းပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည် ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်းသည် အာရှပလားခြေစစ်ပွဲမတိုင်မီ ထိုင်းနိုင်ငံ၌ အသင်းသည် အာရှပလားခြေစစ်ပွဲ ဖူဆယ်အသင်းသည် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်အထိ ထိုင်းနိုင်ငံ၌ လေ့ကျင့်မည် ဖြစ်ပြီး ထိုင်းကလပ်အသင်းများနှင့် ခြေစမ်းပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစား စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ၀

၂၂ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်အထိ ထိုင်းနိုင်ငံ၌ လေ့ကျင့်မည် ဖြစ်ပြီး ထိုင်းကလပ်အသင်းများနှင့် ခြေစမ်းပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစား စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ၀

**ယနေ့ သတင်းအညွှန်း**

ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့်သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်များ အတွက် ပထမအကြိမ်ဝင်ခွင့် လူတွေ့နှုတ်စမ်းစာမေးပွဲသို့ ဝင်ရောက်ပြေဆိုခွင့်ရရှိသူများစာရင်း ကြေညာထားကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၁၁

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၁၄



လစ်ပျားနိုင်ငံအတွင်း ရေကြီးမှုအကြီးကျယ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဒေသသို့ ကယ်ဆယ်ရေးများ ယခုထိမရောက်သေး

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁ ၁၃

**အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်**

- ၁။ ပြည်သူအတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းမြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

**မြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေနှင့် စိုရိမ်ရေမှတ် တည်ရှိမှုအခြေအနေ**

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄ ယနေ့မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတိုင်းထွာချက်အရ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုရိမ်ရေမှတ်အောက် နှစ်ပေခွဲခန့်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ ၄

**လေစီအားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက်တည်ရှိ**

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၄ ယနေ့မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတိုင်းထွာချက်အရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဩရှီသပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေ - အနောက်ဘက်လားပြည်နယ်ကမ်းခြေတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသော လေစီအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ အားကောင်းသော လေစီအားနည်းရပ်ဝန်းသည် နောက် ၁၂ နာရီအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဩရှီသပြည်နယ်ကို ဖြတ်သန်းနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ မိုး/ရေ