

### လောကကို ရှုကျင့်သူ

ရေပြင်ကို ရှုမြင်ရသကဲ့သို့လည်းကောင်း၊ တံလျှပ်ကို ရှုမြင်ရသကဲ့သို့လည်းကောင်း၊ ဤအတူ(ခန္ဓာငါးပါး ဟူသော) လောကကို ရှုကျင့်သူကို သေမင်းသည် မမြင်နိုင်။ ဤသို့ ရှုသောသူသည် သေခြင်းကင်းရာ နိဗ္ဗာန်ကို မျက်မှောက်ပြုကြကုန်၏။ ထိုသူတို့အား နောက်တစ်ကြိမ် ပဋိသန္ဓေနေ၍ သေရခြင်းသည် မရှိတော့ပြီ။ လောကဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၇၀)

## 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 ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာပညာရေး နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင်နှင့် Naypyitaw State Polytechnic University ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

## မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာပညာရေး နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင်နှင့် Naypyitaw State Polytechnic University ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပ

Naypyitaw State Polytechnic University မှ မွေးထုတ်ပေးလိုက်သည့် မျိုးဆက်သစ်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များသည် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သည့် ပညာရှင်များဖြစ်လာစေရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာပညာရေး နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင်နှင့် Naypyitaw State Polytechnic University ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါတက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်ပြီး ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ☆



၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်လယ်မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ စတုတ္ထနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ ကျောက်မျက်အတွဲပေါင်း ၆၂ တွဲ ရောင်းချနိုင်ခဲ့

စာမျက်နှာ » ၉

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆုနှင့် အမျိုးသားစာပေဆုများ ထုတ်ပြန်ကြေညာ

စာမျက်နှာ » ၁၁

“ဆန်စပါးသိုလှောင်ရုံ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ အမိန့်” အား ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း အသိပေး ကြေညာခြင်း

စာမျက်နှာ » ၁၂

ကြေးမုံ

ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ သင်ခန်းစာယူစရာများကို လေ့လာသိမြင်

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် “မဲမသမာမှုနှင့် တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုများ” နှင့်ပတ်သက်၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လေ့လာလိုသူများအနေဖြင့် Website နှင့် Mobile Application တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့ (ယနေ့)မှစ၍ လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲဟူသည် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ကို အဆုံးအဖြတ်ပေးသော အရေးကြီးသည့်အခင်းအကျင်းဖြစ်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲတွင် စစ်မှန်သောရလဒ်များ ပေါ်ထွက်လာမှသာလျှင် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့်ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ပေါ်မည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ရွေးကောက်ပွဲအကြိုကာလ၌ ကြိုတင်ကြံစည်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ၊ ရွေးကောက်ပွဲကာလတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ၊ ရွေးကောက်ပွဲအလွန်ကာလဖြစ်စဉ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပခဲ့သည့် မြို့နယ် ၃၁၅ မြို့နယ်၏ မဲစာရင်းစိစစ်ခြင်းနှင့် မြေပြင်ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စဉ်တစ်ခုလုံးအပေါ် ခြုံငုံစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များကို ပယ်ဖျက်ခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲအပေါ် သုံးသပ်ချက်၊ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ စသည့်မဲမသမာမှုနှင့် တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တွေ့ရှိချက်များကို စုံလင်စွာလေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ပြီး အမှား၊ အမှန်၊ အကောင်း၊ အဆိုးတို့ကို ကွဲပြားပြား သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံအတွက် အလွန်အကျွန်းတန်ရပ်ဆိုင်းသော မဲမသမာမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံရေးသမိုင်းကြောင်း၌ ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီခေတ်တွင်လည်း ရွေးကောက်ပွဲများပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထိုကာလများတွင်လည်း မဲမသမာမှုများရှိခဲ့သော်လည်း မဲဆန္ဒနယ် အနည်းအကျဉ်း၌သာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲမသမာမှုများဖြစ်အောင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြသူများသည် ၎င်းတို့၏ သက်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲမဲဆန္ဒနယ် တစ်ခုတည်းတွင်သာမကဘဲ ဒေသတစ်ခုလုံးတွင် အနိုင်ရရှိအောင် မဲမသမာမှုများကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ မဲမသမာမှုများကို ပြန်လည်စိစစ်ခဲ့ချိန်တွင် မဲစာရင်းအချိုးအရ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် မဲစာရင်းမှားယွင်းမှုအများဆုံးဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ အခြားတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင်လည်း မဲမသမာမှုများကို စိစစ်တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

ရွေးကောက်ပွဲကို ဦးဆောင်ပြုလုပ်သူများသည် ၎င်းတို့သက်ဆိုင်ရာ မဲဆန္ဒနယ်များသာမက တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်တစ်ခုလုံးအတိုင်းအတာ အထိ မဲမသမာမှုများကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြသဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲမသမာမှုကျူးလွန်သည့် အတိမ်အနက်အလွန်ကြီးမားသည်။ ထို့ကြောင့် ကျူးလွန်ခဲ့သည့်ပါတီအား ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေအရ ထိထိရောက်ရောက် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မဲမသမာမှုတွင် တာဝန်ရှိသူများသည် NLD ပါတီမှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင် (CEC) များဖြစ်ပြီး တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း ကျူးလွန်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အဖွဲ့လိုက် ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည်။ ယခုအခါ အလားတူဖြစ်စဉ်မျိုး မဖြစ်ပွားအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲစာရင်းများ မှားယွင်းမှုမရှိစေရေး၊ မဲစာရင်းများ မှန်ကန်မှုရှိစေရေး အဓိကဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲတွင် အီလက်ထရွန်နစ်မဲပေးစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံဖြစ်သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင်လည်း အဆိုပါမဲပေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရှေ့ပြေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းကို နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၆၃ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ကောက်ယူခဲ့ပြီး ကောက်ယူရန်ကျန်ရှိသည့် နေရာများကို ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အပြီးသတ်စာရင်းကောက်ယူနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ခွင့်ပြုပေးထားပြီးဖြစ်ရာ တိုင်းရင်းသားကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံရေးစင်မြင့်တွင် ပိုမိုပါဝင်လာရန်လိုအပ်သည်။ တိုင်းရင်းသားများနှင့် လူထုလူတန်းစားအလွှာများကို ကိုယ်စားပြုသူများ ကျယ်ပြန့်စွာပါဝင်လာရေးအတွက် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) စနစ်ကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်တွင် ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် စစ်မှန်သောရွေးကောက်ပွဲစနစ် အောင်မြင်စွာပေါ်ထွန်းလာအောင် အားလုံးပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့် ပတ်သက်၍ မှန်ကန်စွာစိစစ်ဖော်ထုတ်ထားသည့် “မဲမသမာမှုများနှင့် တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုများ” ကို စစ်မှန်သည့် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တန်ဖိုးထားသော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ အများပြည်သူတို့က မြန်မာ၊ တရုတ်၊ အင်္ဂလိပ်၊ ရုရှား၊ ဂျပန် ဘာသာစကား ငါးမျိုးနှင့် လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ပြီဖြစ်သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ သင်ခန်းစာယူစရာများကို လေ့လာထုတ်ဖော်သိရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၁၀၄) နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ ဦးတည်ချက်များ

- ★ တိုင်းရင်းသားများအကြား အပြန်အလှန်လေးစားမှု ယုံကြည်မှုများတည်ဆောက်ပြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ★ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်ဝသော ပညာတတ်များ ပေါများရေး။
- ★ ပြည်ထောင်စုကြီး ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာရေးတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးက ပိုင်းဝန်းကူညီပံ့ပိုးရေး။
- ★ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၁၀၄) နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ ဆောင်ပုဒ်

ပြည်ထောင်စုကြီးငြိမ်းချမ်းဖို့၊ တစ်မျိုးသားလုံးညီညွတ်ဖို့။  
၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် (၁၀) ရက်  
(၂၅-၁၁-၂၀၂၄)

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံး၊ ဥပဒေပြုဌာနကြီးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်ဟိန်း ကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

သင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအောင်မြင်ဖို့ ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ကြော်ငြာစို့

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
၂၀ - ၁၁ - ၂၀၂၄				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈,၅၀၀	၈,၅၀၀	၁,၇၈၈	၁၅,၂၈၇,၀၀၀
MTSH	၃,၂၅၀	၃,၂၅၀	၁၈,၃၂၂	၅၉,၅၄၆,၅၀၀
MCB	၈,၄၀၀	၈,၅၀၀	၄၉၂	၄,၁၈၀,၈၀၀
FPB	၁,၉၀၀	၂,၀၀၀	၇,၂၄၁	၁၃,၉၇၇,၉၀၀
TMH	၃,၃၀၀	၃,၃၀၀	၁,၁၀၀	၃,၆၃၀,၀၀၀
EFR	၁,၇၀၀	၁,၈၀၀	၂,၃၁၆	၄,၁၃၃,၉၀၀
AMATA	၄,၅၀၀	၄,၅၀၀	၆၆၀	၂,၉၇၀,၀၀၀
MAEX	၃,၂၀၀	၃,၂၅၀	၃,၃၅၆	၁၀,၈၇၆,၃၅၀
MADPL (PLB)	၃၄,၅၀၀	၃၄,၅၀၀	၄၅၄	၁၅,၆၆၃,၀၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

ကြေးမုံ

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊
ခေတ္တ စာတည်းမှူး	- ဦးအောင်စိုး	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး၊
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဥ	အယ်ဒီတာ	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သုတေသန	- ဒေါ်ဇော်မာဝင့်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင်	- ဒေါ်ခင်ခင်ယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်နွယ်နွယ်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

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

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

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



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာပညာရေး နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင် အထိမ်းအမှတ်ရုပ်တုနှင့် Naypyitaw State Polytechnic University ဆိုင်းဘုတ်အား စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

★ ရှေးဦးမှ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ကောင်စီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများနှင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီး များ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ ပါမောက္ခ ချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများ မှ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်ကြီးများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ၊ ဆရာဆရာမ များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်နှင့် ဦးမျိုးသန့်၊ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာအောင်ကျော်မြတ်၊ ဗိသုကာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းဇော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာပညာရေး နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင်နှင့် Naypyitaw State Polytechnic University ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီး ဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော်၊ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်နှင့်အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာအောင်ကျော်မြတ်၊ ဗိသုကာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းဇော် တို့က မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ ပညာရေး နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်

သဘင်နှင့် Naypyitaw State Polytechnic University ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က မြန်မာ နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင် အထိမ်းအမှတ်ရုပ်တုနှင့် Naypyitaw State Polytechnic University

ဆိုင်းဘုတ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တက်ရောက်လာကြ သူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်း တင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်သည် Naypyitaw State Polytechnic University ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းကို အမွှေးနံ့သာ ရည်များ ပက်ဖျန်းပေးသည်။ ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ

ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြ သူများသည် Naypyitaw State Polytechnic University ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းကို အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။ ယင်းနောက် အခမ်းအနား အစီအစဉ်ဒုတိယပိုင်းကိုတက္ကသိုလ် စုဝေးခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား

တက်ရောက်လာသူများသည် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာပညာရေး နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင်နှင့် Naypyitaw State Polytechnic University ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် အဖြစ် မျိုးဆက်သစ်အင်ဂျင်နီယာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာပညာရေး နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင် အထိမ်းအမှတ် “အင်ဂျင်နီယာ နှစ်၁၀၀”သီချင်းဖြင့်သရုပ်ဖော်ကပြ တင်ဆက်မှု “Welcome To NSPU”

သီချင်းဖြင့် သရုပ်ပြဖျော်ဖြေမှု တို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာပညာရေး နှစ်(၁၀၀) ပြည့်ရာပြည့်သဘင်နှင့် Naypyitaw State Polytechnic University ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ ပြုလုပ်သည့် အခမ်းအနားသည် စာမျက်နှာ ၄ သို့ >>>



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ မျိုးဆက်သစ်အင်ဂျင်နီယာကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ သရုပ်ဖော်ကပြပျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

»» စာမျက်နှာ ၃ မှ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အင်ဂျင်နီယာ ပညာရေး နှစ်(၁၀၀)ပြည့်မြောက် သော အချိန်ဖြစ်သည့်အပြင် အဆင့်မြင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ကဏ္ဍတွင် ထူးခြားဆန်းသစ်စေ မည့် နိုင်ငံ့ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ် တစ်ခုဖြစ်လာစေမည့် Naypyitaw State Polytechnic University ကို နိုင်ငံ၏မြို့တော် နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေတွင် ဖွင့်လှစ် နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည့်အတွက် ကျက် သရေမင်္ဂလာအပေါင်းနှင့်ခညောင်း ပြည့်ဝသည့် နေ့ထူးနေ့မြတ် အခမ်းအနားဖြစ်ကြောင်း။

အတန်းမြင့်မားမှုကို အထင် အရှားဖော်ပြနေကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပုဂံမင်းလက်ထက် အမရပူရ မြို့စာရေး ဦးပိန် တည်ဆောက်ခဲ့ သည့်တစ်မိုင်နီးပါးရှည်လျားသော ဦးပိန်တံတားသည် ကျွန်းသစ်ကို သာအသုံးပြုထားသည့် ကမ္ဘာ့ အရှည်ဆုံးသစ်သားတံတားတစ်ခု အဖြစ် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ တည်ရှိနေ ကြောင်း။

ရတနာပုံခေတ်တွင် အင်ဂျင် နီယာပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရာ ဌ ၁၈၅၈ ခုနှစ်မှ ၁၈၇၄ ခုနှစ် အတွင်း မင်းတုန်းမင်း၏ညီတော် ကနောင်မင်းသားကြီးက ဒဂုံစက် ရုံ၊ မဲနယ်စက်ရုံ၊ သကြားစက်ရုံ၊ သင်္ဘောစက်ရုံ၊ ဝါဂွမ်းစက်ရုံ၊ ရက်ကန်းစက်ရုံ စသည့် ရတနာပုံ ခေတ်စက်ရုံများကို တည်ထောင် ခဲ့ကြောင်း၊ ၁၈၆၆ ခုနှစ်တွင် မောင်ရွှေအိုးက ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင်ရှိသည့် ဗဟိုဝိဇ္ဇာ တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာမဟာ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့အပြင် မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ ဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ၁၈၆၇ ခုနှစ် တွင် ဖန်ချက်ပညာဆိုင်ရာ စာတမ်း ကို ဆက်သွင်းခဲ့သဖြင့် ဖန်ချက် ဝန်အဖြစ် ခန့်အပ်ခံရသည့် မြန်မာ့ပထမဦးဆုံးသော အင်ဂျင် နီယာလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၈၆၆ ခုနှစ်တွင် ယောမင်းကြီး

ဦးဘိုးလှိုင်သည် အီတလီနိုင်ငံ၏ ဟိုတယ်ဒီဇိုင်းကို အခြေခံပြီး ယောမင်းကြီးအုတ်ကျောင်းကို မန္တလေးမြို့တွင် တည်ဆောက်နိုင် ခဲ့ကြောင်း၊ ၁၈၆၉ ခုနှစ်တွင် ယောမင်းကြီး ဦးဘိုးလှိုင်က မြန်မာ့ကြေးနန်းရိုက်နည်းဆိုင်ရာ လီပီဒီပီကာကျမ်းကို ရေးသား ပြုစုခဲ့ပြီး ၁၈၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာ့ကြေးနန်းလှိုင်းများကို စတင် သွယ်တန်းခဲ့ကြောင်း။

စတင်ဆောက်လုပ်နိုင်ခဲ့ ၁၈၇၂ ခုနှစ်တွင် ကင်းဝန် မင်းကြီး ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့သည် ဗြိတိန်နှင့် အခြား ဥရောပနိုင်ငံများကို သွားရောက် ခဲ့ပြီး လမ်းနှင့်တံတားတည် ဆောက်မှုအပါအဝင် အနောက် တိုင်းပညာရေးစနစ်များ၊ အုပ်ချုပ် မှုနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ကို လေ့လာခဲ့ကြောင်း၊ ၁၈၇၄ ခုနှစ် တွင် စစ်ကိုင်းသို့ပို့ရုံကို အုတ်မြစ်ချ စတင်ဆောက်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ပြင်သစ် တွင် သံချက်ပညာသင်ယူခဲ့သည့် သံချက်ဝန်မင်း ဦးမြူကြီးကြပ် ပြီး သံပွတ်လုံးမှအစ သံပြား၊ သံလုံး၊ သံမြောင်းများ၊ လက်နက် များ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

လွတ်လပ်ရေးရပြီး နောက်ပိုင်း ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် “လျှပ်စစ်ဓါး ဖြင့် လောကနိဗ္ဗာန် တည်ဆောက် အံ့” ကြွေးကြော်သံဖြင့် ၈၄ မဂ္ဂါဝပ် ရှိသည့် ဘီလူးချောင်းအမှတ်(၂) လောပိတရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ ကို တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၁၉၇၄ ခုနှစ်တွင် ၁၆၈ မဂ္ဂါဝပ်အထိ တိုး မြှင့်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်အစော ပိုင်းတွင် တက္ကသိုလ်များ ကွန်ပျူ တာစင်တာကို တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ICL-1902S Mainframe အမျိုး အစား ကွန်ပျူတာစက်ကြီး တစ်လုံးကို ပထမဆုံး ကွန်ပျူတာ အဖြစ် တပ်ဆင်ခဲ့ပြီး ၁၉၇၃ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း။

ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် မြန်မာ့ အင်ဂျင်နီယာနှင့်ဗိသုကာပညာရှင် အမြောက်အမြား ပေါ်ထွန်းခဲ့ ကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့တော်ခန်းမကို မြန်မာ့ဗိသုကာပညာရှင် စည်သူ ဦးတင်က နိုင်ငံခြားသားပညာရှင် များနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ဥရောပ လက်ရာနှင့် မြန်မာ့ရိုးရာ ဗိသုကာ လက်ရာတို့ပေါင်းစပ်ပြီး ဒီဇိုင်း ရေးဆွဲခဲ့ကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် Naypyitaw State Polytechnic University ကမ္မည်းမော်ကွန်းကို အမွှေးနံ့သာရည်ပက်ဖျန်းပေးစဉ်။

ယဉ်ကျေးမှု၊ မြန်မာ့ဗိသုကာ လက်ရာများနှင့် ဖြယ်မှုန်းပြီး မြန်မာဗိသုကာပညာရှင် များ၊ မြန်မာအင်ဂျင်နီယာများက တည် ဆောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ဗုဒ္ဓယျာဉ်တော်တွင် တည်ထား ကိုးကွယ်ထားသည့် မာရဝိဇယ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသည် ဘူမိ

ဗိသုကာကျော်ကျောက် ရုပ်ပွား တော်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံးနှင့် အလေးချိန်အများဆုံး စကျင် ကျောက် ရုပ်ပွားတော်ကြီးတစ်ဆူ အဖြစ် မြန်မာအင်ဂျင်နီယာနှင့် ဗိသုကာပညာရှင်များ၏ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် CNC နည်းပညာ ကို အသုံးပြုပြီး အောင်မြင်စွာ တည်ထားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။ စာမျက်နှာ ၅ သို့ »»



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း Naypyitaw State Polytechnic University ကမ္မည်းမော်ကွန်းကို အမွှေးနံ့သာရည် ပက်ဖျန်းပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး Naypyitaw State Polytechnic University ကမ္မည်းမော်ကွန်းကို အမွှေးနံ့သာရည်ပက်ဖျန်းပေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် Naypyitaw State Polytechnic University ကမ္မည်းမော်ကွန်းကို အမွှေးနံ့သာ ရည်ပက်ဖျန်းပေးစဉ်။



Naypyitaw State Polytechnic University ကို တွေ့ရစဉ်။

»» စာမျက်နှာ ၄ မှ ထို့အပြင် အရည်ပေ ၈၆၃၈ ပေရှိ သည့် Cable-Stayed တံတား အမျိုးအစား ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) ကို လည်း မြန်မာ့အင်ဂျင်နီယာ ပညာ ရှင်များ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ် မှုဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လမှာ ဂုဏ်ယူဝင်ကြားစွာ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ ပညာ ရေးသမိုင်းကြောင်းကို ပြန်ပြောင်း ကြည့်မည်ဆိုပါက ၁၉၂၃-၁၉၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်၌ အင်ဂျင်နီယာဌာန စတင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ခြင်းကို မြန်မာ နိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ ပညာရေး၏ အစဟု ဆိုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၉၂၄-၁၉၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာသင်တန်းကို စတင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ၁၉၂၈ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ့ပထမဦးဆုံး အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ ၅ ဦးကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း။

၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် ယခုလက်ရှိ အင်းစိန်မြို့နယ် ကြို့ကုန်းတွင်ရှိ သည့် ရန်ကုန်နည်းပညာ တက္ကသိုလ်နေရာကို ပြောင်းရွှေ့

ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် မန္တလေးစက်မှုတက္ကသိုလ်၊ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် တပ်မတော်နည်းပညာ တက္ကသိုလ်၊ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် ပြည်နည်းပညာ တက္ကသိုလ်၊ ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် အရှေ့ တောင်အာရှတွင် တစ်ခုတည်း သော တက္ကသိုလ်ဖြစ်သည့် မြန်မာ နိုင်ငံလေကြောင်းနှင့် အကာသ ပညာတက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာ တက္ကသိုလ် တို့ကို တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ပေး နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံတော် ကအားထားရသည့် အင်ဂျင်နီယာ ဗိသုကာနှင့် ကွန်ပျူတာပညာရှင် များကို အရည်အချင်းပြည့်မီစွာ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် အတွက် Naypyitaw State Polytechnic University နှင့် Polytechnic University ခုနစ်ခု၊ နည်းပညာ တက္ကသိုလ် ၂၇ ခု၊ ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ် ၁၉ ခု၊ မြန်မာနိုင်ငံ လေကြောင်းနှင့် အကာသပညာ တက္ကသိုလ်တစ်ခု၊ မြန်မာနိုင်ငံရေ ကြောင်းပညာ တက္ကသိုလ်တစ်ခု စုစုပေါင်း အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်

သင်ကြားပို့ချပေးသည့် တက္ကသိုလ် ၅၆ ခုအထိ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် Naypyitaw State Polytechnic University နှင့်အတူ Polytechnic University ငါးခုကို ကျိုင်းတုံမြို့၊ ပင်လုံမြို့၊ မြိတ်မြို့၊ ထားဝယ်မြို့ နှင့် မအူပင်မြို့တို့တွင် ယနေ့ တစ်ပြိုင်နက်တည်း ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ ပြီဖြစ်သည်ကို တစ်ပါတည်း ပြောကြားလိုကြောင်း။

Polytechnic University ဆိုသည်မှာ သိပ္ပံ၊ နည်းပညာ၊ အင်ဂျင်နီယာ၊ သင်္ချာပညာရပ်နှင့် အသုံးချသိပ္ပံ၊ စီးပွားရေး၊ စီမံခန့် ခွဲမှုဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်ပညာရပ် များကို ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းများ သာမက ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများ အထိ လက်တွေ့ကျကျ လေ့ကျင့် သင်ကြားမှုများအပြင် လက်တွေ့ လုပ်ငန်းခွင်နှင့် ချိတ်ဆက် သင်ကြားပို့ချပေးသည့် တက္ကသိုလ် တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းသား များ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှု အတွက် လက်တွေ့ကျသည့် ပညာရေးကို သင်ကြားပို့ချပေး ခြင်း၊ ခေတ်မီနည်းပညာနှင့် သုတေသန ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ထံ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်က မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာပညာရေးနှစ်(၁၀၀) ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အထိမ်းအမှတ် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်း ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

လုပ်ငန်းများကို အထူးအလေး ထားဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင် တွင် လိုအပ်သည့်ကျွမ်းကျင်ပညာ ရှင်များနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက် ကိုက်ညီပြီး ကောင်းစွာကျွမ်းကျင် တတ်မြောက်သည့် ဘွဲ့ရများ မွေးထုတ်ပေးခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်း

များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရ သည့် Real World Project များ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်း နှင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွေ့အကြုံများ ရရှိနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးခြင်း စသည့် ရည်ရွယ် ချက်များဖြင့် ပိုမိုတက္ကသိုလ်များကို ဖွင့်လှစ်ပေး ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် Polytechnic University များသည် ဘာသာရပ် နယ်ပယ်စုံ လင်စွာ ပေါင်းစည်းပို့ချသည့် နေရာ တစ်ခုဖြစ်ပြီး ဘွဲ့ကြိုသင်တန်း များသာမက ဘွဲ့လွန်သင်တန်း များ၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများကိုပါ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လေ့လာ သင်ယူနိုင်သည့် နေရာတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် လိုအပ်သည့်အရည်အသွေးမြင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး၊ နိုင်ငံတော် အတွက် လိုအပ်သည့် အင်ဂျင်နီ ယာ ပညာရှင်များကို ပိုမိုမွေးထုတ် လေ့ကျင့်ပေးနိုင်ရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု

ကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရေး စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် နေပြည်တော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်တွင် အစိုးရနည်းပညာ ကောလိပ် (နေပြည်တော်)အဖြစ်မှ တက္ကသိုလ်အဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်း။

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်တွင် အင်ဂျင်နီယာအထူးပြုဘာသာရပ် ခြောက်ခုဖြင့် စတင်ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးခဲ့ပြီး၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် စိုက်ပျိုးရေး အင်ဂျင်နီယာ အထူးပြုဘာသာ ရပ်ကိုပါ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခု၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တွင် နေပြည်တော် နည်းပညာ တက္ကသိုလ်ကို Naypyitaw State Polytechnic University အဖြစ် ပြောင်းလဲတိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး အင်ဂျင်နီယာအထူးပြုဘာသာရပ် များသာမက ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့် ကွန်ပျူတာနည်းပညာ ဘာသာ ရပ်များကိုပါ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ် ကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၆ သို့ >>>



Naypyitaw State Polytechnic University အဆောက်အအုံကို တွေ့ရစဉ်။

»» စာမျက်နှာ ၅ မှ

Naypyitaw State Polytechnic University ကို ရန်ကုန်နည်းပညာ တက္ကသိုလ်နှင့် ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်များနည်းတူ နိုင်ငံ့ ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်ကြီး တစ်ခု ဖြစ်လာစေရန်ရည်ရွယ်ပြီး တိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာ အထူးပြုဘာသာရပ် ဌာနအစုအဝေး၊ ကွန်ပျူတာအထူးပြု ဘာသာရပ် ဌာနလေးခု၊ အခြား အထောက်အကူပြုဘာသာရပ်ဌာန ငါးခု၊ သင်ကြားရေးဌာန စုစုပေါင်း ၁၆ ခုဖြင့် ပြည့်စုံအောင် တိုးမြှင့် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ယခုအချိန်တွင် အင်ဂျင်နီယာ အထူးပြုဘွဲ့ ခုနစ်မျိုးနှင့် ကွန်ပျူတာ အထူးပြုဘွဲ့ နှစ်မျိုး၊ စုစုပေါင်း ဘွဲ့ကိုးမျိုး အပ်နှင်းသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်နှစ်လျှင် အင်ဂျင်နီယာအထူးပြု ကျောင်း သား ၂၇၀၊ ကွန်ပျူတာအထူးပြု ကျောင်းသား ၂၅၀ စုစုပေါင်း ၅၂၀ ခေါ်ယူသွားမည်ဖြစ်ပြီး အင်ဂျင် နီယာအထူးပြု ဘာသာရပ်ကို စာသင်နှစ် ငါးနှစ်၊ ကွန်ပျူတာ အထူးပြုဘာသာရပ်ကို စာသင်နှစ် လေးနှစ် စသည်ဖြင့် သင်ကြား ပို့ချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ Naypyitaw State Polytechnic University ကို Smart University ဖြစ်လာစေရေး၊ နိုင်ငံတကာပိုလီ တက္ကနစ်တက္ကသိုလ်များ နည်းတူ အထူးပြု နယ်ပယ်ပေါင်းစုံနှင့် ဘွဲ့လွန်ဒီဂရီ သင်တန်းများကိုပါ တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ နိုင်ငံ့ အကျိုးပြုသုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အဆင့်ဆင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်က တည်ဆောက် ပေးလိုက်သည့် Naypyitaw State Polytechnic University ကို ယခုထက် ပိုမိုဥပဓိရပ်ကောင်း မွန်စေရေး၊ သန့်ရှင်းသာယာလှပ စေရေး၊ တက္ကသိုလ်မှ မွေးထုတ် ပေးလိုက်သည့် မျိုးဆက်သစ် အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များသည် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် ရင်ပေါင်

တန်းနိုင်သည့် ပညာရှင်များ ဖြစ်လာစေရေး အဘက်ဘက်မှ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံ့အကျိုးကို ဆောင်ရွက် မြန်မာနိုင်ငံ သမိုင်းစဉ် တစ်လျှောက်တွင် မြန်မာ့ရိုးရာ အင်ဂျင်နီယာနှင့်ဗိသုကာအတတ် ပညာဖြင့် နိုင်ငံ၏ဂုဏ်အဖုံဖုံကို မြှင့်တင်ပေးခဲ့ကြသည့် ရှေး ပညာရှင် အကျော်အမော်များ အားလုံး ခေတ်သစ်အင်ဂျင်နီယာ ပညာများနှင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ခဲ့ကြသည့် အင်ဂျင်နီယာပညာရှင် များ အားလုံးကို အထူးပင်ဂုဏ်ပြု ချီးကျူးပါကြောင်းနှင့် ကျေးဇူး ဥပကာရတင်ရှိသည်ကို ပြောကြား လိုကြောင်း၊ ဆက်လက်၍လည်း မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာပညာ ရေး သမိုင်းတစ်ခေတ်တွင်ခဲ့သည့် နှစ် (၁၀၀) ပြည့်မှသည် နောင်နှစ် ပေါင်းထောင်ချီတိုင် စဉ်ဆက် မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အတွက် အင်ဂျင်နီယာ ကျောင်းသားဟောင်းကြီးများ၊ အင်ဂျင်နီယာ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ စီမံခန့်ခွဲသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ က လက်တွဲညီညီ ဝိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်၍ နိုင်ငံ့အကျိုးကို ဆောင်ရွက်သွား ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြား လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်း အနား တက်ရောက်လာကြသူများ သည် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ပညာရေး သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းတင် Documentary ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ထံသို့ သိပ္ပံ နှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော်က မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာပညာရေး နှစ်(၁၀၀) ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အထိမ်း အမှတ် အမှတ်တရလက်ဆောင် ပစ္စည်းကို ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် အခမ်းအနားတက် ရောက်လာကြသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်း အနား တက်ရောက်လာကြသူများ သည် အင်ဂျင်နီယာသမိုင်းပြခန်း

များ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာပြခန်းများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် အဖွဲ့အစည်း များက ပြသထားသောပြခန်းများ ကို စိတ်ဝင်တစားဖြင့် လှည့်လည် ကြည့်ရှုကြသည်။

အဆိုပါ Naypyitaw State Polytechnic University ကို နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ် သည့် အင်ဂျင်နီယာနှင့် ကွန်ပျူတာ နည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာတတ် လူသားအရင်းအမြစ် များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ် ၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် နေပြည်တော် နည်းပညာ တက္ကသိုလ်အဖြစ်မှ Naypyitaw State Polytechnic University အဖြစ် ပြောင်းလဲ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး တက္ကသိုလ်၏ အခြေခံအဆောက် အအုံဖြစ်သည့် စာသင်ဆောင်များ၊ လက်တွေ့ခန်းများ၊ အလုပ်ရုံများ

ကို သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန တွင်ရှိသည့် ကျွမ်းကျင်အင်ဂျင် နီယာများကိုယ်တိုင် အနီးကပ် ကြီးကြပ်ပြီးသဘာဝနှင့်လိုက်လျော ညီထွေစွာ သက်သေသင့်သက်သာ ပညာသင်ယူနိုင်ရေး ကြိုးစား တည်ဆောက်ထားခြင်း ဖြစ် သည်။

ပရိဘောဂလိုအပ်ချက်၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်း လိုအပ် ချက်များကိုလည်း နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်များနည်းတူ ပြည့်စုံ လုံလောက်မှုရှိအောင် ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီး ကျောင်း သား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ပညာသင်ယူရသည့် ကာလ တစ်လျှောက် အေးချမ်းပျော်ရွှင် စွာဖြင့် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ဘဝ၏အနှစ်သာရကို ပြည့်ပြည့် ဝဝရရှိစေရေးအတွက် အားကစား ကွင်း၊ Recreation Centre စသည် တို့ကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသကဲ့သို့ တက္ကသိုလ် ပတ်ဝန်းကျင်၌ စိမ်းလန်းစိုပြည် နေစေရေး သစ်ပင်ပန်းမန်များ၊ အလှရေကန်များ၊ စိတ်လက် ချမ်းသာစွာ အနားယူအပန်းဖြေ နိုင်သည့်နေရာများဖြင့် ဖန်တီး တည်ဆောက်ပေးထားသည်။

ယနေ့တွင် Naypyitaw State Polytechnic University ဖွင့်လှစ် မှုနှင့်အတူ တစ်ချိန်တည်း၌ ကျိုင်းတုံမြို့၊ ပင်လုံမြို့၊ မြိတ်မြို့၊ ထားဝယ်မြို့နှင့် မအူပင်မြို့တို့တွင် လည်း Polytechnic University များကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး Naypyitaw State Polytechnic University ကို Smart University ဖြစ်လာ စေရေး၊ နိုင်ငံတကာ ပိုလီတက္ကနစ် တက္ကသိုလ်များနည်းတူ အထူးပြု နယ်ပယ်ပေါင်းစုံနှင့် ဘွဲ့လွန်ဒီဂရီ သင်တန်းများကိုပါ တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ် နိုင်ရေး၊ နိုင်ငံ့အကျိုးပြုသုတေ သနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင် ရေးအဆင့်ဆင့်ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

**\* Naypyitaw State Polytechnic University ကို Smart University ဖြစ်လာစေရေး၊ နိုင်ငံတကာ ပိုလီတက္ကနစ်တက္ကသိုလ် များနည်းတူ အထူးပြုနယ်ပယ်ပေါင်းစုံနှင့် ဘွဲ့လွန်ဒီဂရီသင်တန်း များကိုပါ တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ နိုင်ငံ့အကျိုးပြု သုတေသန လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အဆင့်ဆင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်**



Naypyitaw State Polytechnic University ညရွာခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

သတင်းစဉ်

# မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာပညာရေး နှစ် (၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနား အထိမ်းအမှတ် Engineering Education and Technology Forum ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ ပညာရေး နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့် သဘင်အခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် Naypyitaw State Polytechnic University ဌ ကျင်းပရာ မွန်လွဲပိုင်း တွင် Engineering Education and Technology Forum ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဆက်လက် ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ ပညာရေး နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့် သဘင် ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော်၊ မြန်မာ နိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၏ တာဝန်ခံ ဝန်ကြီးဌာနဖြစ်သော ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ နာယကအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ ဥက္ကဋ္ဌ အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာ အသင်းများအဖွဲ့ချုပ် (The Federation of Engineering



Institutions of Asia and the Pacific- FEIAP) ဥက္ကဋ္ဌ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး (ငြိမ်း) ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မြတ်တို့က keynote speech ပြောကြားကြသည်။ ဆက်လက်၍ အာရှနှင့်ပစိဖိတ် ဒေသဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာအသင်း များအဖွဲ့ချုပ် အထွေထွေအတွင်း ရေးမှူးချုပ် Ir. Dr Tan Yean Chin က Keynote Speech၊ အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာ အသင်းများအဖွဲ့ချုပ် ပညာရေး

ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ Prof. Dr. Chuah Hean Teik မလေးရှားက ဂုဏ်ပြု ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြား ကာ Chair of Committee on Engineering for Innovative Technologies (CEIT), World Federation of Engineering Organization (WFEO) - Prof. Dr. Norlida Buniyamin, မလေးရှားက ချီးကျူးဂုဏ်ပြု စကားများကို Video Clip များဖြင့် ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် “အင်ဂျင်နီယာ



ပညာစွမ်းအားနဲ့ ပိုမိုတောက်ပ သော မြန်မာ့အနာဂတ်ကို အတူ တကွ ဖန်တီး တည်ဆောက်ကြပါ စို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Pannel Session ကျင်းပရာ The Federation of Engineering Institutions of Asia and the Pacific- FEIAP နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီ၏ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မြတ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဗိသုကာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဦးဝင်းဇော်၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ

Accreditation Committee- EEAC ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ဇော်မင်းအောင်၊ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်(သန်လျင်) ပါမောက္ခ ချုပ် ဒေါက်တာသိင်္ဂီနှင့် Moscow Engineering Physics Institute မှ Associate Professor Dr. Pliaskin Aleksandr Vladislavovich တို့က Pannel Session တွင် ပါဝင် ဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် Forum Parallel Session များတွင် အနာဂတ် အင်ဂျင်နီယာပညာရေး (The

Future of Engineering Education)၊ နိုင်ငံတော် ရေရှည် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် အင်ဂျင်နီယာများ၏ အခန်းကဏ္ဍ (The Role of Engineers for Myanmar's Sustainable Development)၊ စွမ်းအင်လုံခြုံမှုအတွက် အစိမ်း ရောင်စွမ်းအင်မှ ပံ့ပိုးပေးနိုင်မှု (Green Energy to support Energy Security)၊ နောက်ဆုံးပေါ် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှု အရွေ့များ (Most Advanced Technology Trends)နှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ် ကူးပြောင်းမှုမှသည် နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆီသို့ (Digital Transformation towards the National Development) ဟူသည့် ခေါင်းစဉ်ငါးခုဖြင့် ကျင်းပလျက် ရှိပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးအပေါ် ပိုမို စိတ်ဝင်စားမှု အားကောင်းလာစေ ရန် Engineering Festival၊ Project Show နှင့် Product Show များလည်း ထည့်သွင်းကျင်းပသည့် အပြင် Hackathon ပြိုင်ပွဲ e-sport ပြိုင်ပွဲများ၊ Quiz အစီအစဉ်များ၊ Engineering Battle ပြိုင်ပွဲများ တစ်ပြိုင်နက်တည်း ကျင်းပ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ကျိုင်းတုံမြို့၊ ပင်လုံမြို့၊ မြိတ်မြို့၊ ထားဝယ်မြို့နှင့် မအူပင်မြို့တို့၌ Polytechnic University ဖွင့်ပွဲများကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပင်လုံမြို့၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့၊ ထားဝယ်မြို့နှင့် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့တို့၌ Polytechnic University ဖွင့်ပွဲများကို ယနေ့တွင် ကျင်းပရာ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ် ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက Polytechnic University များကို ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး ဖွင့်ပွဲဆိုင်းဘုတ်များအား စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက Polytechnic University ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။ ဆက်လက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက Polytechnic University များ ဖွင့်လှစ်ခြင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အဆိုအကလေးများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့် ကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက Polytechnic University များ၏ အချက်အလက် များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဆောင်ရွက် ထားရှိသည့် Product Show ပြခန်းများ၊ ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာ Project ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ Polytechnic University (ပင်လုံ) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် Project များကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများ Polytechnic University (ထားဝယ်) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် Project များကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ Polytechnic University (မအူပင်) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် Project များကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

# ပြည်ထောင်စုကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးကော်မတီ (၄/၂၀၂၄) အစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
ပြည်ထောင်စု ကုန်ဈေးနှုန်း  
တည်ငြိမ်ရေးကော်မတီ (၄/၂၀၂၄)  
အစည်းအဝေးကို ယနေ့ညနေ ၃  
နာရီတွင် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး  
ဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၂၆)  
အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ  
ပြည်ထောင်စု ကုန်ဈေးနှုန်း  
တည်ငြိမ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ  
ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်း  
နှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်  
တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား  
သည်။



တက်ရောက်  
အစည်းအဝေးသို့ပြည်ထောင်စု  
ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေး  
ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စီးပွား  
ရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး  
ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊  
ကော်မတီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊  
မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်  
ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ  
တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး၊  
ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊  
စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးများ၊ စည်ပင်  
သာယာရေးကော်မတီ အတွင်း  
ရေးမှူးများနှင့် ပြည်ထောင်စု  
သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များ  
နှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ  
အသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌတို့က ဗီဒီယို  
ကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်  
ကြသည်။  
အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်

စုကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေး  
ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး  
ချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက  
လက်ရှိအခြေအနေအထား တိုင်း  
ဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များ၌  
အခြေခံစားသောက်ကုန်ဈေးနှုန်း  
များ မြင့်တက်နေခြင်းကြောင့်  
ပုံသေဝင်ငွေရရှိသော လခစား  
ဝန်ထမ်းများနှင့် အခြေခံလူတန်း  
စားများအပေါ် သက်ရောက်မှုကြီး  
မားကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ရာတိုင်းဒေသ  
ကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရများအနေ  
ဖြင့် ဆန်းစစ်သုံးဆီ၊ အသား၊ ငါး၊  
ဥအမျိုးမျိုးနှင့် အခြေခံစားသောက်  
ကုန်များ၊ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်း  
များ၊ စက်သုံးဆီများ၏ ဖြန့်ဖြူး  
ရောင်းချမှုအပေါ်အစီအစဉ် လက်ရှိ  
ဖြစ်ပေါ်နေသော မြေပြင်အခြေ  
အနေအပေါ် ထိန်းကျောင်း  
ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံ

များ၊ လိုအပ်ချက်နှင့် လက်တွေ့  
ဆောင်ရွက်သင့်သည် များကို  
အသေးစိတ် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရန်  
ဖြစ်ကြောင်း။  
ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့်  
စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများ ပျက်စီး  
ဆုံးရှုံးခြင်းသည် ကုန်ဈေးနှုန်း  
တည်ငြိမ်မှု အပေါ်တွင်လည်း  
သက်ရောက်မှု ရှိလာမည်ဖြစ်  
ကြောင်း၊ နေရာဒေသအချို့တွင်  
ရေကြီးမှုများကြောင့် မိုးစပါး  
စိုက်ကေများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့  
သဖြင့် စပါးစိုက်ပျိုးမှု၊ ထွက်ရှိမှု၊  
ပြည်တွင်းစားသုံးမှု၊ အရန်ဆန်နှင့်  
ပြည်ပတင်ပို့မှုစသည်တို့ကို စနစ်  
တကျ တွက်ချက်စီမံဆောင်ရွက်  
သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိ  
စားအုန်းဆီဖြန့်ဖြူးမှု စနစ်တကျ  
ရှိရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး၊  
ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များက

ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ပေးရန်  
လိုအပ်ကြောင်း၊ အသား၊ ငါး၊  
ဥဈေးနှုန်းများ တည်ငြိမ်ရေး  
အတွက် တိရစ္ဆာန် မျိုးသားပေါက်၊  
အစာနှင့် ကာကွယ်ဆေး စသည့်  
မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်  
များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား  
ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။  
ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်  
ဆေးတို့ကို အကျိုးအမြတ်အတွက်  
ဈေးကစားခြင်းများ မရှိစေရေး  
သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက  
ကြပ်မတ် ထိန်းကျောင်းသွားရန်  
လိုအပ်ကြောင်း၊ ကုန်ဈေးနှုန်း  
တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍  
တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလိုက်  
ဆောင်ရွက်ပေးသင့်သည့် ရေတို၊  
ရေရှည် အစီအမံများကို ဝိုင်းဝန်း  
ဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်သွားရန်  
လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု  
ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေး  
ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စီးပွား  
ရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး  
ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး  
က ဆန်းစစ်၊ စားအုန်းဆီ၊ ဆေးနှင့်  
ဆေးဝါးပစ္စည်းများ အပါအဝင်  
အခြေခံ စားသောက်ကုန်များ  
ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေး ဆောင်ရွက်  
မှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်  
ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြပြီး  
တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များ၏  
ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ကော်မတီအဖွဲ့  
ဝင်များက ပြည်ထောင်စုကုန်ဈေး  
နှုန်း တည်ငြိမ်ရေးကော်မတီ  
အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များ  
အပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊  
တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလိုက်  
အခြေခံစားသောက်ကုန် ဈေးနှုန်း  
များ တည်ငြိမ်စေရေး ဆောင်ရွက်

ချက်များ၊ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်း  
များ၊ စက်သုံးဆီ စသည့် အရေး  
ကြီး ကုန်စည်များနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး  
နေ့စဉ် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်  
လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊  
တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲနှင့်  
ဆောင်ရွက်သင့်သည့်ကိစ္စရပ်များ  
ကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ  
ပြည်ထောင်စု ကုန်ဈေးနှုန်း  
တည်ငြိမ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌက  
ဆွေးနွေး တင်ပြချက်များနှင့်  
စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍနှင့်  
ဒေသအလိုက် ကုန်ဈေးနှုန်းတည်  
ငြိမ်စေရေး ဆောင်ရွက်ရမည့်  
လုပ်ငန်းများနှင့် လိုအပ်ချက်များ  
ကို ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်  
ပေးသည်။  
ပြည်ထောင်စု ကုန်ဈေးနှုန်း  
တည်ငြိမ်ရေးကော်မတီကို ၂၀၂၃  
ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင်  
ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး အခြေခံ  
စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများဖြစ်  
သည့် ဆန်းစစ်၊ စားအုန်းဆီ၊ အသား၊ ငါး၊  
ဥနှင့် မီးဖိုချောင်သုံး ကုန်ပစ္စည်း  
များ ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေး၊  
ပြည်တွင်း လိုအပ်ချက်နှင့်  
ထုတ်လုပ်မှုပမာဏ ညီညွတ်မှုတ  
ရေး၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု အဝင်  
အထွက်မှန်ကန်ရေး၊ ကုန်ဈေးနှုန်း  
တည်ငြိမ်မှု ပျက်ပြားစေမည့်ကိစ္စ  
ရပ်များအား ဥပဒေနှင့်အညီ  
ကြီးကြပ်ရေး လုပ်ငန်းများကို  
ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ  
သည်။  
သတင်းစဉ်

## (၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များညီလာခံနှင့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာနိုးနှောဖလှယ်ပွဲ အကြံပြုညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
(၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမား  
တော်များညီလာခံနှင့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာ  
နိုးနှောဖလှယ်ပွဲ အကြံပြုညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်  
နေ့နံနက်ပိုင်းက မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်း  
ရှင်းဗဟိုဌာန(၂)၌ ကျင်းပရာ သဘာပတိအဖြစ်  
တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်  
ဒေါက်တာစုစုဒွေးက ဆောင်ရွက်ပြီး သဘာပတိ  
အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးဆရာ  
အသင်း(ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဝင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ  
တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်သူများနှင့် ဆေးပစ္စည်း  
လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်ဦး  
တို့က ဆောင်ရွက်ကြသည်။  
ဦးစွာသဘာပတိက ညီလာခံနှင့်ပတ်သက်သော  
လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ညီလာခံ  
တွင် တင်သွင်းမည့် အဆိုပြုချက်(၄)ခုနှင့်ပတ်သက်၍  
ရှင်းလင်းပြောကြားရာတွင် အဆို(၁) ကျန်းမာရေး  
ဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုအောက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ  
တိုင်းရင်းဆေးကောင်စီကဦးဆောင်၍ တိုင်းရင်းဆေး  
ပညာသင်ကြားရေးဆိုင်ရာ အရည်အသွေး အသိ  
အမှတ်ပြုနိုင်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်

ရွက်ရန်၊ (၂) တိုင်းရင်းဆေးပညာ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
စေရန်နှင့် တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ  
ထုတ်လုပ်နိုင်စေရေးအတွက် ဆွေးနွေးပွဲများ၊ မွမ်းမံ  
သင်တန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်၊  
(၃) တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်  
များ ခေတ်နှင့်အညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် အရည်  
အသွေးပြည့်ဝသည့် တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင်များ ပိုမို  
လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်  
ရန်၊ (၄) ကျောင်းကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ  
ဆောင်ရွက်ရာတွင် တိုင်းရင်းဆေးပညာဖြင့်  
စောင့်ရှောက်မှုပေးရန်နှင့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာ  
ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အား ကျောင်းသား  
လူငယ်အရွယ်မှစ၍ လေးစားတန်ဖိုးထားတတ်စေရေး  
အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပြီး  
အဆိုပြုချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းရင်း  
ဆေးပညာဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေး  
ကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးဆရာအသင်းနှင့်  
မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်သူများနှင့်  
ဆေးပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့နှင့် ပူးပေါင်း၍  
ပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ထဲထဲဝင်ဝင် ပူးပေါင်း  
ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်းနှင့် နယ်ပယ်

အသီးသီးမှ ကျွမ်းကျင်သူများကလည်း ဝိုင်းဝန်း  
ဆွေးနွေးပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်များကို  
အုပ်စုလေးစုခွဲ၍ ညီလာခံတွင် တင်သွင်းမည့်  
အဆိုပြုချက်တစ်ခုချင်းစီအတွက် အုပ်စုအလိုက်  
ဆွေးနွေးကြကာ ညီလာခံတွင် တင်ပြဆွေးနွေးမည့်  
ကိုယ်စားလှယ်များကို ရွေးချယ်ကြသည်။ (၂၃)  
ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်  
များညီလာခံနှင့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာ နိုးနှော



ဖလှယ်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်နှင့် ၂၂ ရက်တို့တွင်  
မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂  
တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ညီလာခံတွင် ပြည်သူ့လူထု  
အကျိုးပြု အဆိုပြုချက်(၄)ခုကို တင်ပြကြရန်  
ဆွေးနွေး သည်။  
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်များကို  
နေပြည်တော်တစ်ဝိုက်ရှိ အမျိုးသား ပရဆေးဥယျာဉ်၊  
မာရပ်ဇယရပ်ပွားတော်တို့သို့ လေ့လာရေး ပို့ဆောင်  
ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

အသီးသီးမှ ကျွမ်းကျင်သူများကလည်း ဝိုင်းဝန်း  
ဆွေးနွေးပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်များကို  
အုပ်စုလေးစုခွဲ၍ ညီလာခံတွင် တင်သွင်းမည့်  
အဆိုပြုချက်တစ်ခုချင်းစီအတွက် အုပ်စုအလိုက်  
ဆွေးနွေးကြကာ ညီလာခံတွင် တင်ပြဆွေးနွေးမည့်  
ကိုယ်စားလှယ်များကို ရွေးချယ်ကြသည်။ (၂၃)  
ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်  
များညီလာခံနှင့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာ နိုးနှော

ညအချိန်အိပ်နေချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးများ ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို နေ့စဉ် ရွှေ့တာသင့်ပါသည်



၂၀၂၄ ခုနှစ် ၊ ပဉ္စမအကြိမ်  
အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်  
(၉-၁၂-၂၀၂၄) မှ (၂၀-၁၂-၂၀၂၄) ထိ

**Website နှင့် Mobile Application တို့တွင် အလွယ်တကူ လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်မည်။**  
**မဲမသမာမှုနှင့် တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုများ**

<https://2020election.uec.gov.mm>

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မဲမသမာမှုနှင့် တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုများအပေါ် ဖွဲ့စည်းစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များအား တာဝန်ကင်းစွာ ဖျိုးဖြင့် အလွယ်တကူလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

## ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်လယ်မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ စတုတ္ထနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ ကျောက်မျက်အတွဲပေါင်း ၆၂ တွဲ ရောင်းချနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်လယ်မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ စတုတ္ထနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရတနာကုန်သည်များဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှ စတင်၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရတနာကုန်သည်များသည် မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမအတွင်း၌ ခန်းမအပြင်ဘက် သတ်မှတ်နေရာများအလိုက် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ကျောက်မျက်အတွဲများနှင့် ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို စိတ်ကြိုက် လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျောက်မျက်အတွဲအမှတ်(၁)မှ အတွဲအမှတ်(၁၆၀)အထိ တင်သွင်းထားသော ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများကို တာဝန်ရှိသူများက ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးကာ ကျောက်မျက်အတွဲပေါင်း ၆၂ တွဲ ရောင်းချကြောင်း ကြေညာသည်။

ယနေ့ရောင်းချသည့် ကျောက်မျက်အတွဲများကို အမေရိကန်ဒေါ်လာဖြင့် အခြေခံဈေးသတ်မှတ်ထားပြီး ဝယ်ယူခွင့်ရရှိသည့် ပြည်ပရတနာကုန်သည်များအနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ၊ ယူရိုငွေ၊ ယွမ်ငွေ၊ ထိုင်းဘတ်ငွေနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ကလက်ခံသည့် နိုင်ငံခြားငွေအမျိုးအစားဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပြည်တွင်းရတနာကုန်သည်များအနေဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေ သို့မဟုတ် ကျပ်ငွေဖြင့်လည်းကောင်း



ပေးချေဝယ်ယူရမည်ဖြစ်သည်။

ညနေပိုင်းတွင် အုပ်စု(အေနှင့် ဘီ)တို့မှ ကျောက်စိမ်းအတွဲအမှတ်(၁)မှ (၈၅၀)အထိ တင်သွင်းထားသော ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများကို တာဝန်ရှိသူများက ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးကာ ရောင်းချရသည့် ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို ပြပွဲပစ္စည်းအဖြစ် ကြေညာသွားမည်ဖြစ်သည်။

ပြပွဲတွင် အုပ်စု(အေနှင့် ဘီ)တို့မှ ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရတနာကုန်သည်များကို ရောင်းချပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ဝယ်ယူခွင့်ရရှိသည့် ပြည်ပရတနာကုန်သည်များသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ၊ ယူရိုငွေ၊ ယွမ်ငွေ၊

ထိုင်းဘတ်ငွေနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ကလက်ခံသည့် နိုင်ငံခြားငွေအမျိုးအစားတို့ဖြင့် ပေးချေရမည်ဖြစ်ကာ ပြည်တွင်းရတနာကုန်သည်များအနေဖြင့် အုပ်စု(အေ)အတွက် နိုင်ငံခြားငွေနှင့် အုပ်စု(ဘီ)အတွက် နိုင်ငံခြားငွေ(သို့မဟုတ်) ကျပ်ငွေဖြင့် ပေးချေဝယ်ယူရမည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ ကျပ်ငွေဖြင့် အခြေခံဈေး သတ်မှတ်ထားသည့် အုပ်စု(စီ)မှ ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို MSME လုပ်ငန်းရှင်များကို အားပေးမြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ရောင်းချခြင်း ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်တွင်းရတနာကုန်သည်များသာ ဝယ်ယူခွင့်ရှိပြီး ကျပ်ငွေဖြင့်သာ ပေးချေဝယ်ယူရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမအတွင်း၌ ကျောက်မျက်နှင့် လက်ဝတ်ရတနာ အရောင်းဆိုင်များကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိရာ လာရောက်လေ့လာဝယ်ယူသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။

ယခုကျင်းပသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်လယ်မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲကို မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ပြပွဲတွင် ပုလဲအတွဲပေါင်း ၂၈၀ အနက်မှ ပုလဲအတွဲပေါင်း ၂၀၈ တွဲကို လည်းကောင်း၊ ကျောက်မျက်အတွဲပေါင်း ၁၆၀ အနက်မှ ကျောက်မျက်အတွဲပေါင်း ၆၂ တွဲကို လည်းကောင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာကုန်သည်များကို ရောင်းချပေးနိုင်ခဲ့ပြီး အုပ်စု(အေ၊ ဘီ နှင့် စီ)တို့မှ ကျောက်စိမ်းအတွဲပေါင်း ၄၈၀ ကို နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရတနာကုန်သည်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်းဖွင့်လှစ်ရန် သင်တန်းသားခေါ်ယူခြင်း

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနသည် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်၊ တောင်ငူ၊ မြစ်ကြီးနား၊ ဖျာပုံ၊ စစ်တွေ၊ ရွှင် နှင့်ထားဝယ်မြို့တို့တွင် အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများအား ဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ စက်ချုပ်သင်တန်းများ (မိန်းမဝတ်၊ ကလေးဝတ်၊ ကျားရှပ်၊ တိုက်ပုံ၊ ကုတ်အင်္ကျီ)၊ လက်မှုသင်တန်း၊ မုန့်မျိုးစုံပြုလုပ်နည်းသင်တန်း၊ အစားအစာချက်ပြုတ်နည်းသင်တန်းနှင့် ပန်းအလှပြင်သင်တန်း စသည့် သင်တန်းများကို ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တစ်နှစ်လျှင် သင်တန်းအပတ်စဉ် ရှစ်ခု၊ အပတ်စဉ်တစ်ခုလျှင် ခြောက်ပတ်ကြာ သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်ကျောင်းများ၌ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင်လည်း အထူးသင်တန်းများအား ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်းများ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်းအား ၂၆.၁၁.၂၀၂၄ ရက်မှ ၃.၁.၂၀၂၅ ရက်ထိဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ရာ တက်ရောက်လိုသော သင်တန်းသား(အမျိုးသမီး/အမျိုးသား)များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ အောက်ပါအိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်း၍ တက်ရောက်နိုင်ကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနက ကြေညာထားသည်-

- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရန်ကုန်) အမှတ်-၁၃၅၊ ဓမ္မစေတီလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၂၇၉၀၀၀၄၆
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မန္တလေး) အမှတ်-၁၆၉၊ ၈၃လမ်း၊ ၂၅ x ၂၆လမ်းကြား၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတန်းရပ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၂-၄၀၃၆၇၉၈
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်း (မော်လမြိုင်) ရွှေတောင်ရပ်၊ အထက်လမ်းမကြီးဘေး၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၇-၂၀၂၇၁၆၆
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (တောင်ငူ) အမှတ်(၁၈)ရပ်ကွက်၊စည်သူလမ်း၊တူတာအန်း၊တောင်ငူမြို့၊ ဖုန်း-၀၅၄-၂၈၂၃၇၇၁
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မြစ်ကြီးနား) အမှတ်(၉၂)၊ ရှမ်းစုမြောက်ရပ်ကွက်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဖုန်း-

- ၀၇၄-၂၅၂၅၅၅၈
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ဖျာပုံ) ကျိုက္ကကျေးရွာ၊ ဖျာပုံ-ဘိုကလေးကားလမ်းဘေး၊ ဖျာပုံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉-၂၆၂၇၅၇၈၉၉
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ပုသိမ်) အမှတ်-၂ရပ်ကွက်၊ မင်းကြီးလမ်း၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၄၂-၂၅၃၇၃၊ ၀၄၂-၂၁၀၃၇
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (စစ်တွေ) မေယုလမ်း(လေယာဉ်ကွင်းအနီး)၊ မန်ကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့၊ ဖုန်း- ၀၄၃-၂၂၀၆၇
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရွှင်) အမှတ်-၈၂၊ အင်းကုန်းငါးဆူကျေးရွာအုပ်စု၊ အင်းကုန်းကျေးရွာ၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ ရွှင်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၈၁-၄၇၆၈၀၁၅
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ထားဝယ်) အကွက်အမှတ်(၂၄)၊ ဆန်ချိုတိုးချဲ့အနောက်ကွင်း၊ ထားဝယ်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၉-၂၀၂၄၀၀၉

သတင်းစဉ်

### ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ရှေးဟောင်းရေကန်များအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များနှင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ပထမအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၆ ကန်နှင့် ဒုတိယအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၅ ကန်တို့အတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန (စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ) နေပြည်တော် ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၄၇၁၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၈၄၁၈၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်

အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်ဌာနခွဲ ဖုန်း-၀၉-၅၀၆၁၈၃၂၊ ၀၁-၇၅၁၃၈၉၇၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန မန္တလေးဌာနခွဲ ဖုန်း-၀၉-၂၀၀၂၁၉၅၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၁၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံဌာနခွဲ ဖုန်း-၀၉-၂၀၀၂၁၉၀၆၊ ၀၆၁-၂၄၆၀၂၆၉ တို့သို့လည်းကောင်း၊ KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH Account No-06713906701442701 သို့လည်းကောင်း ပေးပို့ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးနှိုးဆော်ထားသည်။ သတင်းစဉ်

### ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသအတွင်း ရေလမ်းကြောင်းများဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၉၁ ကန် ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်း ကန်ဆယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လှူဒါန်းခဲ့ကြသော အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၁

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများ ထပ်မံမဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ရေလမ်းကြောင်းများဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၉၁ ကန်အား ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းကန်ဆယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည့် ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ရေကန်အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် အမျိုးသားပြတိုက်(ရန်ကုန်) ဘက်စုံခန်းမ၌ကျင်းပရာ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရေကန်အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။



ယနေ့အချိန်အထိ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသော ရေကန် ၄၅ ကန်နှင့် ဆောင်ရွက်ဆဲ ရေကန် ၄၆ ကန်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ မတူးဖော်ရသေးသော ရေကန် ၃၄ ကန်ကို ကန်ဆယ်တူးဖော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပုဂံခေတ်ရှေးဟောင်းရေလမ်းကြောင်း အဓိကသုံးကြောင်းကိုလည်း နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊

တူးဖော်ကန်ဆယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ဆောင်ရွက်ဆဲအခြေအနေနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများကို Power Point၊ Video Short Clip များဖြင့် အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တူးဖော်ရန် ရေကန်တစ်ကန်ချင်း လှူဒါန်းခဲ့သည့် အလှူရှင် ၂၁ ဦးတို့အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ၊ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုမှတ်တမ်းစာတိုက်နှင့် ရေကန်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များကိုပေးအပ်ရာ အလှူရှင်များကိုယ်စား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်းက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပိဋကတ်သုံးပုံ အင်္ဂလိပ်ဘာသာပြန်ဆိုခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ တီပိဋကပါဠိ မြန်မာအဘိဓာန်အား အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ ပြန်ဆိုခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်တော်များ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနေမှုတို့ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဗီဒီယိုမှတ်တမ်း၊ စာတိုက်မှတ်တမ်းများနှင့် တကွ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### မန္တလေးမြို့၌ အလုပ်သမားရေးရာအငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီရုံး မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်နောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ခုံသမားမိကောင်စီဝင်များ၊ အထက်မြန်မာပြည်ခုံသမားမိအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ညှိနှိုင်းဖျန်ဖြေရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI)နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း(MRCCI)တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားအကြား အငြင်းပွားမှုကို



ပြေလည်စွာ ဖြေရှင်းနိုင်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဆက်ဆံရေး ကောင်းမွန်လာစေရန် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း၌ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမား ကနဦးဆွေးနွေးညှိနှိုင်းနိုင်ရေးအလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမား ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်သည့် အလုပ်သမားရေးရာလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ (WCC)ကို အလုပ်သမား ၃၀ နှင့် အထက်ရှိသော စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် ဖွဲ့စည်းပေးထား

ရရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီတာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် ကာလအတွင်း နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို အဆင့်အလိုက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်၍ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေါများလာမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် အလုပ်သမားများ၏ လူမှုဘဝတိုးတက်ရေးတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အထောက်အကူပြုလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးယန္တရားတွင်ပါဝင်သည့် သက်ဆိုင်ရာ

ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားများ၏ ရပိုင်ခွင့်များကို ဘက်လိုက်မှုမရှိဘဲ သမာသမတကျစွာ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး အဖွဲ့အစည်း အစွဲမထားဘဲ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားနှစ်ဖက်၏အကျိုးကို ကြည့်ရှုဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျွမ်းကျင်မှုလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး)သို့ရောက်ရှိပြီး သင်တန်းကျောင်းရှိ စာသင်ဆောင်ခန်းမ မျက်နှာကြက်တပ်ဆင်ခြင်း၊ တိုးချဲ့ဆောင် ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် လေအေးပေးစက်တပ်ဆင်/ ပြုပြင်ခြင်းသင်တန်း (၂/၂၀၂၄) ဖွင့်လှစ်ပို့ချနေမှုကို ကြည့်ရှုအေးပေးပြီး သင်တန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် လေ့ကျင့်ရေးနည်းပြများ၏ အရည်အသွေးအာမခံချက်ရှိရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ လေ့ကျင့်ရေးနည်းပြများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်၏ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသောအခြေအနေများကို လေ့လာသုံးသပ်ပြီး သင်တန်းများတွင် ထည့်သွင်းသင်ကြားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### သာပေါင်းမြို့နယ်၌ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါကာကွယ်ဆေးနှင့် ဆုံဆို့ မေးခိုင်ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးလျက်ရှိ

သာပေါင်း နိုဝင်ဘာ ၂၁

ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးသာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ကျောင်းအခြေပြု သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါကာကွယ်ဆေးနှင့် ဆုံဆို့ မေးခိုင်ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းများကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်

နံနက် ၁၀ နာရီက အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း (ကညင်ချောင်း)၊ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း(တာဦး)၊ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း(ကျွန်းဦး) တို့တွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများ စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းများကို မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ ဝင်းမိမိခိုင်ဦးဆောင်၍ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တင်တင်ဝင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက

အသက် ငါးနှစ်ပြည့်ပြီး ခုနစ်နှစ်မကျော်သော KG ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၉၀ တို့ကို ကျောင်းအခြေပြု ဆုံဆို့ မေးခိုင်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းနှင့် အသက်ကိုးနှစ်ပြည့်ပြီး ၁၀ နှစ်မကျော်သော ကျောင်းသူ ၅၇ ဦးတို့အား သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးဇော်သိန်း(ပြန်/ဆက်)



# ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုနှင့် အမျိုးသားစာပေဆုများ ထုတ်ပြန်ကြေညာ

## အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုကို စာပေညာရှင် ဒေါက်တာမင်းတင်မွန် (ပါရဂူမင်းနန္ဒာ)၊ စာပေညာရှင် ဆရာကြီး ဒေါက်တာတိုးလှ၊ စာပေညာရှင် ဆရာကြီး ဦးညွန့်ဆွေ(မောင်ဆွေသက်)၊ စာပေညာရှင် ဆရာကြီး ဦးသန်းဆွေ(မောင်သန်းဆွေ-ထားဝယ်)၊ စာပေညာရှင် ဆရာကြီး ဒေါက်တာကျော်ဝင်း(သမိုင်း)နှင့် စာပေညာရှင် ဆရာကြီး ဦးညွန့်တင်(မောင်ငြိမ်းသူ-ကြို့ပင်ကောက်) တို့ရရှိ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသားစာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေး ကော်မတီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် မြန်မာ စာပေအကျိုးကို ထူးချွန်ပြောင်မြောက်စွာ တစ်သက်လုံးအားထုတ် ရေးသားပြုစုခဲ့သော ဆောင်ရွက်ချက်များကို နိုင်ငံတော်က အသိအမှတ် ပြုသောအားဖြင့် စာပေညာရှင် ဆရာကြီး ဒေါက်တာတိုးလှ၊ စာပေ ညာရှင် ဆရာကြီး ဦးညွန့်ဆွေ(မောင်ဆွေသက်)၊ စာပေညာရှင် ဆရာကြီး ဦးသန်းဆွေ(မောင်သန်းဆွေ-ထားဝယ်)၊ စာပေညာရှင် ဆရာကြီး ဒေါက်တာကျော်ဝင်း(သမိုင်း)နှင့် စာပေညာရှင် ဆရာကြီး ဦးညွန့်တင်(မောင်ငြိမ်းသူ-ကြို့ပင်ကောက်) တို့အား ၂၀၂၃ ခုနှစ် အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုနှင့်အခြား အမျိုးသားစာပေဆုများအဖြစ် ရွေးချယ် ချီးမြှင့်လိုက်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ထိုနည်းတူ အမျိုးသားစာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီ သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ပထမအကြိမ်ထုတ်ဝေခဲ့သည့် စာအုပ်များကို စိစစ်ရွေးချယ်ခဲ့ပြီး အမျိုးသားစာပေဆုချီးမြှင့်ရန် ရွေးချယ်ခံရသော စာအုပ်များနှင့် စာရေးဆရာများ၏ အမည်စာရင်းကို ယနေ့ထုတ်ပြန် ကြေညာသည်။

ဝတ္ထုရှည်ဆုတွင် ကြည်မင်းဝေ ရေးသားသည့် စစ်သူကြီး မဟာ မင်းထင်နော်ရထာ စာအုပ် (ပိုးဝစာပေတိုက်)၊ ဝတ္ထုတိုဆုတွင် မနှင်းဖွေး ရေးသားသည့် လောကပြတင်း မဂ္ဂဇင်းဝတ္ထုများ စာအုပ် (လင်းလွန်းခင် စာပေတိုက်)၊ ကဗျာ(ဂန္ထဝင်)ဆုတွင် စာအုပ် ရေးသားသည့် အမေပေး သောကဗျာများ စာအုပ် (စာပေဗိမာန်)၊ စာပဒေသာဆုတွင် မြင်းမူ မောင်နိုင်မိုး ရေးသားသည့် အမေအပြုံးနှင့် အဖေမျက်ရည် စာအုပ်

(မြဝတီစာပေတိုက်)၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆုတွင် ဉာဏ်လင်းတင့် ရေးသားသည့် ပျောက်ကွယ်ခဲ့သော တော်ဝင်ကျွန်း ဘုန်းကြီးကျောင်းများ စာအုပ် (ဦးသန်းမြင့်စာပေတိုက်)၊ ကလေးစာပေ ဆုတွင် ပုလောစိုးနံ့သာ ရေးသားသည့် စက္ကူလေယာဉ်ပျံကလေး ကဗျာများ စာအုပ် (မေတ္တာရိပ်နန်းစာပေတိုက်)၊ လူငယ်စာပေဆုတွင် ကပွတ်နံ့သာစိန် ရေးသားသည့် ဘဝခရီးသွားလူငယ်များသို့ စာအုပ် (ငွေကောင်းကင်စာအုပ်တိုက်)၊ ဘာသာပြန်(သုတ)ဆုတွင် မင်းအောင်မင်းရေးသားသည့် မွေးမှီနိုင်လာသော အမေရိကန်ရာစုနှစ် (ယဉ်မျိုးစာပေတိုက်)၊ သုတပဒေသာ (ဝိဇ္ဇာ)ဆုတွင် ပျံချီရေးသားသည့် ပျူနိုင်ငံတော်နှင့် အခြားသမိုင်းဆောင်းပါးများ စာအုပ် (ပပဝင်းစာပေ တိုက်)၊ သုတပဒေသာ (ရိုးရိုးသိပ္ပံ)ဆုတွင် ပါမောက္ခကိုကိုအောင် ရေးသားသည့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်နှင့် လူသားအကျိုးပြုလုပ်ငန်း များ စာအုပ် (စွယ်စုံစာပေတိုက်)၊ သုတပဒေသာ (အသုံးချသိပ္ပံ)ဆုတွင် ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦး ရေးသားသည့် ဇရာကို ရင်ဆိုင်ခြင်း အနုပညာ စာအုပ် (ဦးမျိုးဆင့်စာပေတိုက်)၊ နိုင်ငံရေးစာပေဆုတွင် နေဇင်လတ် ရေးသားသည့် အတွေးအမြင်စာအုပ် (မြဝတီစာပေတိုက်)၊ အင်္ဂလိပ် ဘာသာ(သုတ)ဆုတွင် Terence Tan ရေးသားသည့် Ancient Beads and Jewellery of Myanmar စာအုပ် (DUYA SARPAY စာပေတိုက်)၊ ရသစာတမ်း(အက်ဆေး) ဆုတွင် နေမျိုး ရေးသားသည့် မိုးဘိုဝဲစကုတ် စာအုပ် (ငါတို့စာပေတိုက်)၊ ရည်ညွှန်းစာပေဆုတွင် သုတေသီ မောင်မောင် ရေးသားသည့် မဟာဂီတပေါင်းချုပ်စွယ်စုံကျမ်း စာအုပ် (လမင်းလေးစာပေတိုက်) တို့ကို ရွေးချယ်ကြောင်း ကြေညာ သည်။

အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုကို တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပြီး အမျိုးသားစာပေဆုများကို တစ်ဆုလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးသားစာပေစိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီကို စာပေညာရှင်၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များနှင့် ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေး လောကမှ အတွေ့အကြုံရှိသူများပါဝင်သော ပုဂ္ဂိုလ် ၂၃ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်း ထားပြီး သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်အလိုက် ခွဲခြားကာ ပဏာမအဆင့်၊ ဆန်ခါတင်အဆင့်၊ အတည်ပြုအဆင့်ဟူသော အဆင့်သုံးဆင့်ဖြင့် စနစ် တကျ စိစစ်ရွေးချယ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရှိရသည်။

ဆုရရှိသူများသည် ရန်ကုန်မြို့ အမှတ် (၅၂၉-၅၃၁)၊ ကုန်သည် လမ်း၊ စာပေဗိမာန်ရှိ အမျိုးသားစာပေဆုစိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး တယ်လီဖုန်းအမှတ် ၀၁၈-၂၄၀၀၄၈ နှင့် စီမံရေးရာ တယ်လီဖုန်းအမှတ် ၀၁၈-၃၈၁၄၄၉ သို့ အမြန်ဆုံး ဆက်သွယ်ကြ ရန်နှင့် (၅x၈)လက်မ ရောင်စုံဓာတ်ပုံနှစ်ပုံနှင့် ပတ်စပို့အရွယ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံ နှစ်ပုံစီကို ကိုယ်ရေးရာဇဝင်အကျဉ်းချုပ်နှင့်တကွ (ကြေညာသည့်ရက်မှ တစ်ပတ်အတွင်း) ပေးပို့ရန် နှိုးဆော်ထား ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဆုများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၁ ရက် (စာဆိုတော်နေ့)၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)တွင် ကျင်းပမည့် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆုများ ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ချီးမြှင့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျင်းပမည့်အချိန်နှင့်နေရာတို့ကို ထပ်မံကြေညာ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

# ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် စာပေဗိမာန်စာမူဆုများ ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေ ရေးဦးစီးဌာန၊ စာပေဗိမာန်က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် စာပေဗိမာန်စာမူဆုပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသောစာမူများနှင့် စာရေးဆရာများ၏ အမည် စာရင်းကို စာပေဗိမာန်စာမူဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေး အဖွဲ့က ယနေ့ ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

ဝတ္ထုရှည်ဆုတွင် ပထမဆုကို ညိုမင်းညို၏ စာမူကုန်တချို့၊ ဒုတိယဆုကို ချစ်ညွန့်ကျော်၏ ကွယ်လေးရဲ့ မောင့်ခြံထည် တန်းသွယ်လို့မိုး၊ တတိယဆုကို မောင်စိုးထိုက် (သုံးဆယ်)၏ ကျွန်တော်တို့ သားအိမ် စာမူများကလည်းကောင်း၊ ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ်ဆုတွင် ပထမဆုကို တက္ကသိုလ် မြေခွေ၏ ကိုယ့်ခြံမှာလည်း ပန်းတွေပွင့်ရမယ်နှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများ၊ ဒုတိယဆုကို လွမ်းနီနီ (ဘော်မြေ)၏ မေတ္တာပန်းတို့ လန်းစွင့်ဖြော မြေအောက်ကမ္ဘာနှင့် ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ်၊ တတိယ ဆုကို ရဲမင်းစိုး၏ မှန်တိုင်းကိုမူ အံ့တလေသော်နှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများစာမူများကလည်းကောင်း၊ ကဗျာ ပေါင်းချုပ်ဆုတွင် ပထမဆုကို ခက်လှိုင်းကျော်၏ စိတ်တစ်ဆင်စာကဗျာများ၊ ဒုတိယဆုကို ရွှန်းညို (တာချီလိတ်)၏ ရှမ်းရှေ့မြေရန်နှင့် ကဗျာစုများ၊ တတိယဆုကို မောင်ချိုဝေ၏ ယာထံက ကြေးစည် သံနှင့် လက်ရွေးစင်ကဗျာများ စာမူများက လည်းကောင်း၊ သုတပဒေသာ(ဝိဇ္ဇာ)ဆုတွင် ပထမ ဆုကို မြန်စာမြေသိန်းလွင်၏ ပျို့စာဆိုဦးနိုး၏ ဘဝ နှင့်စာပေ၊ ဒုတိယဆုကို အရှင်ရေဝတ (ရွှေကွမ်းသား)

၏ သမိုင်းမော်ကွန်း ရည်ညွှန်းသက်သေတွဲတေးမြေ တတိယဆုကို မောင်သာ(ရှေးဟောင်းသုတေသန)၏ ပရိုင်းမီတီမှ ပျူသို့ယဉ်ကျေးမှုအထောက်အထားများ စာမူများကလည်းကောင်း၊ သုတပဒေသာ (ရိုးရိုး သိပ္ပံနှင့် အသုံးချသိပ္ပံ)ဆုတွင် ဒုတိယဆုကို ဒေါက်တာကောင်းစံ၏ စားသုံးသူများ၏ ကျန်းမာ ရေး၊ အစားအသောက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနှင့် တတိယဆုတွင် ဒေါက်တာချိုနိုင်(အေးချမ်းရိပ်)၏ အလေးအနက် ထားစရာ လျစ်လျူရှုခံရောဂါများ စာမူများက လည်းကောင်း၊ စာပဒေသာဆုတွင် ပထမဆုကို အန်ကယ်ပညာ၏ မေမေဆံပင်နှင့် ဘဝ လက်တစ်ကမ်းမှ စာတမ်းငယ်များ၊ ဒုတိယဆုကို အောင်(လွန်ဆေး)၏ ပြိုင်တူတန်းသောအရွှေနှင့် ဘဝတစ်ကွေ့အမှတ်တရစာစုများ၊ တတိယဆုကို မောင်လှကျော်(ပန်းတောင်း)၏ ရွှေဂေဟာများ၏ ပေးကူလမ်းပြဘဝမြေပြင် စာမူများကလည်း ကောင်း၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာ စာပေဆုတွင် တတိယဆုကို သျှင်မိုးခင်(ယဉ်ကျေးမှု တက္ကသိုလ်)၏ ပျို့လေးကြိုလှည့်ပျို့ စာမူကလည်း ကောင်း၊ ကလေးစာပေဆုတွင် ပထမဆုကို ကနောင် နိုင်နွယ်ဦး၏ လမင်းမျက်နှာ ပန်းမျက်နှာ ကလေး ကဗျာများ၊ ဒုတိယဆုကို အင်းကြင်းမေ၏ စိတ်ကောင်းနှင့်ယဉ် ရှေးရှုနှင့်နှင့် ကလေးဝတ္ထုတို များ၊ တတိယဆုကို ညိုမင်းညို၏ ရင်သွေးရတနာ ကလေးကဗျာများ စာမူများကလည်းကောင်း၊

လူငယ်စာပေဆုတွင် ပထမဆုကို သားညိုမောင်၏ ကြယ်ကိုစူးဖိုးမိုးမြင့်ပျံ အကျွန်တောင်ပံ သန်သလေ လေ၊ ဒုတိယဆုကို မောင်ညိုလဲ့(အညာမြေ)၏ လောကဓံကြို မဖြူစတမ်းပေါ့၊ တတိယဆုကို နောင်အံ့လူ၏ တောင်အရပ်မှာ ဂူဝဲကြယ် စာမူများ ကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံရေးစာပေဆုတွင် ပထမဆု ကို ကိုတိုး(ရန်ကင်း)၏ ဇာတိမာန်စာဆို ပုဂ္ဂိုလ် ကျော်များ၊ ဒုတိယဆုကို မောင်မင်းထင် (မြစ်ဝကျွန်း ပေါ်)၏ လွတ်လပ်ရေးကြေညာစာတမ်းကို လေ့လာ ဖွင့်ဆိုချက် စာမူများကလည်းကောင်း၊ ပြဇာတ်စာပေ ဆုတွင် ဒုတိယဆုကို နေစိုးသော်၏ ချစ်ပန်းမှိုနှင့် တတိယဆုကို မောင်ယဉ်လှိုင်(ပျဉ်းမမြိုင်)၏ မျဉ်းပြိုင် ကမ်းလက် စာမူများကလည်းကောင်း၊ ဘာသာပြန် စာပေဆုတွင် ပထမဆုကို ဒီပဲလင်း၏ ကပ်ရောဂါ ဘေးကင်းစေရေး စာမူကလည်းကောင်း၊ အင်္ဂလိပ် စာမူဆုတွင် ပထမဆုကို Researcher Maung Han ၏ Significant Cultural Information about Pyu Ancient Cities စာမူကလည်းကောင်း ရရှိကြသည်။

စာပေဗိမာန်စာမူဆုများကို ပထမဆု ၁၅ သိန်း၊ ဒုတိယဆု ၁၀ သိန်း၊ တတိယဆု ၇ သိန်း ချီးမြှင့်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စာပေဗိမာန်စာမူဆုများကို စာပေညာရှင်၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များနှင့် ပုံနှိပ်ရေး နှင့်ထုတ်ဝေရေးလောကမှ အတွေ့အကြုံရှိသူများ ပါဝင်သော ပုဂ္ဂိုလ် ၂၃ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြိုင်ပွဲသို့ တင်သွင်းလာသော စာမူ ၂၈၄ စောင်

ကို သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်အလိုက် ခွဲခြားကာ ပဏာမအဆင့်၊ ဆန်ခါတင်အဆင့်၊ အတည်ပြုအဆင့် ဟူသော အဆင့်သုံးဆင့်ဖြင့် စနစ်တကျ စိစစ် ရွေးချယ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရှိရသည်။

ဆုရရှိသူများသည် ရန်ကုန်မြို့ အမှတ် (၅၂၉-၅၃၁)၊ ကုန်သည်လမ်း၊ စာပေဗိမာန်ရှိ အမျိုးသား စာပေဆုစိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး တယ်လီဖုန်းအမှတ် ၀၁၈-၂၄၀၀၄၈ နှင့် စီမံရေးရာ တယ်လီဖုန်းအမှတ် ၀၁၈-၃၈၁၄၄၉ သို့ အမြန်ဆုံး ဆက်သွယ်ကြရန်နှင့် (၅x၈)လက်မ ရောင်စုံဓာတ်ပုံ နှစ်ပုံနှင့် ပတ်စပို့အရွယ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံ နှစ်ပုံစီကို ကိုယ်ရေးရာဇဝင်အကျဉ်းချုပ်နှင့်တကွ (ကြေညာ သည့်ရက်မှတစ်ပတ်အတွင်း) ပေးပို့ရန် နှိုးဆော်ထား ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဆုများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နတ်တော် လဆန်း ၁ ရက် (စာဆိုတော်နေ့)၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)တွင် ကျင်းပမည့် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေ ဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆုများ ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား တွင် ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျင်းပမည့် အချိန်နှင့် နေရာတို့ကို ထပ်မံကြေညာသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် စာမူပြိုင်ပွဲဝင်လိုသူများ အနေဖြင့် စာမူများကို ၃၁-၁၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ စာပေဗိမာန်ရုံးသို့ လာရောက် ပေးပို့ရန် နှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရှိရသည်။

# “ဆန်စပါးသိုလှောင်ရုံ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာအမိန့်” အား ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၁ ရက်

၁။ ပြည်တွင်းဆန်စပါးဖူလုံရေး၊ ပြည်ပသို့ စနစ်တကျတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေး၊ ဆန်စပါးဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်မှန်ကန်စေရေးနှင့် ဆန်စပါးသိုလှောင်မှုအခြေအနေများကို စနစ်တကျ စာရင်းပြုစု မှတ်ပုံတင်ထားနိုင်ရေး၊ သိုလှောင်ရုံကုန်အပ်လက်မှတ်ကို အခြေပြုသည့် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုစနစ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးတို့အတွက် ပြည်တွင်း၌ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဆန်စပါးသိုလှောင်ရုံလုပ်ငန်းများ အနေဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အလို့ငှာ ဆန်တန်ချိန် ၂၅ နှင့်အထက် သိုလှောင်ရုံ သို့မဟုတ် စပါးတင်း ၂၅၀၀ နှင့်အထက် သိုလှောင်ရုံတစ်မျိုးမျိုးကို ပိုင်ဆိုင်သူသည် [www.myro.com.mm](http://www.myro.com.mm)

တွင် သတ်မှတ်ထားသည့်အညီ မှတ်ပုံတင်လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက “ဆန်စပါးသိုလှောင်ရုံ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာအမိန့်” အား ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် အမိန့်အမှတ် ၈၂ / ၂၀၂၄ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။  
၂။ ဤအမိန့်ထုတ်ပြန်ပြီး နှစ်လပြည့်မြောက်သည့် နေ့ရက်တွင် ဆန်စပါးသိုလှောင်ရုံပိုင်ဆိုင်သူသည် မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိပါက အဆိုပါပုဂ္ဂိုလ်သည် အောက်ပါစီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာအမိန့် တစ်ရပ်ရပ်ကိုဖြစ်စေ၊ နှစ်ရပ်လုံးကိုဖြစ်စေ ချမှတ်ခံရမည်-

- (က) စာဖြင့်သတ်ပေးခြင်း။
  - (ခ) ဆန်စပါးလုပ်ငန်းနှင့်သက်ဆိုင်သော လုပ်ငန်းလိုင်စင်၊ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်၊ လုပ်ကိုင်ခွင့် ယာယီပိတ်သိမ်းခြင်းကို လိုအပ်လျှင် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနက ပြုလုပ်နိုင်ရန် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဆန်စပါးသိုလှောင်ရုံကို ပိုင်ဆိုင်သူများအနေဖြင့် ဆန်စပါးသိုလှောင်ရုံ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာအမိန့်နှင့်အညီ အလေးအနက်ထား လိုက်နာဆောင်ရွက်စေရေးအတွက် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ရေဘေးသင့်နေအိမ်များ ပြန်လည်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် ယနေ့မနက်လှည့်ပတ်တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကွက်သစ်ကျေးရွာ၊ ကျွန်းဦးကျေးရွာနှင့် အေးမြင့်သာယာကျေးရွာတို့သို့ သွားရောက်ကာ CB Bank ၏ လှူဒါန်းငွေဖြင့် တည်ဆောက် ပြုပြင်ပေးလျက်ရှိသည့် နေအိမ်များ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကွက်သစ်ကျေးရွာ၌ ရေဘေးသင့်၍ အလုံးစုံပျက်စီးသွားသော နေအိမ်ငါးလုံးကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အသစ်ပြန်လည် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို လည်းကောင်း၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပြင်ဆင်ပေးရမည့် နေအိမ်ခုနစ်လုံး၏ ပြန်လည်ပြုပြင် ပြီးစီးမှုကိုလည်းကောင်း၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျွန်းဦး ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ၌ ရေဘေးသင့်၍ အလုံးစုံပျက်စီးသွားသော နေအိမ် ၁၈ လုံး၏ အလုံးစုံ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို

လည်းကောင်း၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အေးမြင့်သာယာ စံပြကျေးရွာ၌ အလုံးစုံ ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးရမည့် နေအိမ်တစ်လုံးနှင့် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပြင်ဆင်ပေးရမည့် နေအိမ်တစ်လုံးတို့၏ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေတို့ကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ယခုတည်ဆောက်ပေးသည့် နေအိမ်များ ရေရှည် တည်တံ့ရေးအတွက် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းနေထိုင်ကြရန်၊ အားငယ်စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းမျိုး မရှိစေဘဲ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးအတွက်

တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ကျွန်းဦးကျေးရွာရှိ လမ်းဘေးဝဲယာ ရေမြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်မှာကြားပြီး လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေမြို့နယ် နှစ်မြို့နယ်အတွင်းမှ ကျေးရွာသုံးရွာရှိ ရေဘေးသင့် နေအိမ်များအနက် အလုံးစုံ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရမည့် နေအိမ် ၂၄ လုံးကို အလျားပေ ၂၀၊ အနံပေ ၂၀၊ အမြင့် ၁၆ ပေရှိ သွပ်မိုး၊ ထရိုကာ ကျေးလက်အိမ်ရာများအဖြစ် အသစ်တည်ဆောက်ပေးခြင်း၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပြင်ဆင်ခြင်း၊ နေအိမ်ရှစ်လုံးကို ပြုပြင်တည်ဆောက်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရာနှုန်းပြည့်နီးပါး ပြုပြင်တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်၍ ကျေးရွာရှိ မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်နေထိုင်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

## မီးခိုးမြူငွေနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရေး အသိပညာပေးဟောပြော

တောင်ကြီး နိုဝင်ဘာ ၂၁  
ရှမ်းပြည်နယ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက မီးခိုးမြူငွေ အန္တရာယ်လျှော့ချရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့မနက်လှည့်ပတ်တွင် တောင်ကြီးမြို့ သူနာပြုသင်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါအသိပညာပေးဟောပြောပွဲ၌ ရှမ်းပြည်နယ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းသိန်းက မီးခိုးမြူငွေနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု၏ အန္တရာယ်၊ မီးခိုးမြူငွေနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် လူသားများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု၊ မီးခိုးမြူငွေနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရမည့်နည်းလမ်းများ၊ ရှမ်းပြည်နယ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးမှ မီးခိုးမြူငွေနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၏ သိရှိလိုသည့် မေးမြန်းချက်များကို တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား မီးခိုးမြူငွေနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် မေးခွန်းများကို ပြန်လည်မေးမြန်းကာ ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ယင်းနောက် လေထုထဲတွင်ပါဝင်သော PM 2.5 အကြောင်း အသိပညာပေးဗီဒီယိုကလစ်ကို ပြသပြီး မီးခိုးမြူငွေ ညစ်ညမ်းမှု အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရသည်။  
စိုးလင်း(တောင်ကြီး)



## ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအား အခမဲ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေး

ရေတာရှည် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၌ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအငြိမ်းစားများ၏ ပင်စင်လစာငွေများကို လစဉ် ၂၁ ရက်မှ စတင်ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက် ၇ နာရီမှစတင်၍

အငြိမ်းစား ဝန်ထမ်းများအား ပင်စင်လစာများ ထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအငြိမ်းစားများအား မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ နန္ဒာညီဆွေ ဦးဆောင်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက



ထို့နောက် မြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ စုပေါင်း၍ ကြာဆံချက်ဖြင့် အာဟာရဒါန လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်ကြီးများအသင်းက စားသုံးဆီများကို သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်း တစ်ဦးလျှင် ၅၀ ကျပ်သား တစ်ဘူးစီ ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## ရေကြည်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းပင်စင်စားများအား အခမဲ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေး

ရေကြည် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
ရေဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများ ပင်စင်ခံစားခွင့် လာရောက် ထုတ်ယူရာတွင် အငြိမ်းစား ဝန်ထမ်းများအား မြို့နယ်ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနက ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု

ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် မြို့နယ် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၌ အခမဲ့စမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်



မြို့နယ်ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အေးအေးလင်း ဦးဆောင်၍ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအား နှလုံး၊ သွေးတိုး၊ ဆီးချို၊ သွေးချို၊ ပန်းနာရင်ကျပ် စသည့်အခြေခံကျန်းမာရေးရောဂါဆိုင်ရာများကို စစ်ဆေးပေးပြီး ဆေးကုသပေးခြင်း၊ ဆေးဝါးများအခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သည်များကို စစ်ဆေး၍ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကမ္ဘာ့ဖြစ်ရပ်မှန်မြင်ကွင်းကြားက ရယူအပ်ရာသင်ခန်းစာများ

# Zero-sum thinking ကိုလွန်၍ အားလုံးအတွက် မျှတသည့်အနိုင်ယူခြင်းဟူသည်...

## မြင့်မြတ်

“မကောင်းသူကို အနိုင်ယူချင်ရင် ကိုယ်ကသူ့အပေါ်မှာ ကောင်းခြင်းဖြင့်သာအနိုင်ယူပါ”ဆိုတဲ့ မြတ်စွာဘုရားရဲ့မိန့်မှာချက်အပေါ်မှာ ကျေးဇူးတော်ရှင် ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်ကြီးရဲ့ ဟောဆိုမြွက်ကြားချက်တစ်ခုကို နာယူခဲ့ရဖူးပါတယ်။ ပြဿနာတွေနဲ့မကင်းတဲ့လောကကြီးမှာ အနိုင်ယူချင်သူတွေချည်းဖြစ်နေရင် ဘယ်တော့မှငြိမ်းချမ်းမှာမဟုတ်ဘူး။ မကောင်းမှုကို ကောင်းမှုနဲ့ တုံ့ပြန်ကြမယ်။ ကောင်းမှုနဲ့တုံ့စိတ်ဓာတ်လေး တွေနဲ့ ချဉ်းကပ်ဖြေရှင်းကြရင် ကောင်းမှုနဲ့တုံ့ရလဒ်ပဲ ထွက်ပေါ်လာမယ်လို့ ဆိုလိုတဲ့ သဘောတရားတစ်ခုဟာ အလွန်လျော်ကန်သင့်မြတ်ပြီး အားလုံးလိုက်နာရမယ့် ခံယူချက်ကောင်းများကို ပေးနိုင်စွမ်းပါတယ်။

ကိုယ်အနိုင် သူ့အရှုံးချည်းစဉ်းစားတဲ့ zero sum mentality ဆိုတာ

အခုလို ရာသီဥတုမကောင်းလှတဲ့ ကမ္ဘာကြီးမှာ အထက်ပါအဓိပ္ပာယ်မျိုး ရှိတဲ့ စကားတစ်ခွန်းကို ကမ္ဘာကြီးရဲ့ ဘယ်နေရာကပဲ ကြားရကြားရသူ အပေါင်းကို ကြည့်ရှုချမ်းမြေ့သွားစေမှာ အမှန်ပါ။ beyond “Zero-sum mentality” ဆိုတဲ့ စကားစုတစ်ခုကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ထိုဝေါဟာရကို စီးပွားရေးနဲ့ နိုင်ငံရေးနယ်ပယ်တွေမှာ ပြောဆိုသုံးနှုန်း လေ့ရှိပြီး အခုစကားစုကိုတော့ မြန်မာ နိုင်ငံအရေးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ကုလသမဂ္ဂ အထူးသံတမန်တစ်ဦးရဲ့ ပြောကြားချက် ထဲက ကောက်နုတ်ထားခြင်းဖြစ်ပါ တယ်။

ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ပြန်လည်သင့်မြတ် ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်မှာ သုံးလေ့သုံးထရှိတဲ့ အပြုသဘောဆန်တဲ့ စကားစုမျိုးဖြစ်ပေမယ့် လက်တွေ့ကျဖို့ လိုပြီး ဘက်မလိုက်ဘဲ စေတနာပါဖို့ လိုနေတဲ့အတွက် သတိတော့ထားရပါ မယ်။ အပြုသဘောဆိုပေမယ့် နှစ်ဖက် စလုံးကို မျှမျှတတမပြောဘဲ ဘက်တစ် ဖက်ဖက်ကိုပဲ ရည်ညွှန်းပြောမယ်ဆိုရင် ဒီစကားလုံးအပေါ်မှာ အဆိုးမြင်သဘော တွေရသွားနိုင်တဲ့ ဆိုးကျိုးတွေကိုတော့ သတိထားသင့်ပါတယ်။

အမှန်တော့ zero sum ဟာ အပေါင်း တစ်နဲ့ အနုတ်တစ်ပေါင်းရင် သူညတွက် တဲ့ သီအိုရီတစ်ခုကနေဖြစ်လာတဲ့ စဉ်းစားနည်းပါပဲ။ စီးပွားရေးမှာ ရောင်းသူနဲ့ ဝယ်သူအကြား ဝယ်သူ ဘက်က ပိုက်ဆံပေးလိုက်ရပြီး ရောင်းသူ ဘက်က အမြတ်ထွက်တယ်ဆိုပေမယ့် ဝယ်သူအတွက်လည်း ကုန်သွားတဲ့ ပိုက်ဆံနဲ့တန်အောင်၊ အကျိုးအမြတ်ရှိ အောင် စဉ်းစားပေးရမယ်ဆိုတဲ့ ခံယူချက် ဖြစ်ပါတယ်။ ရောင်းသူရော ဝယ်သူပါ နှစ်ဦးလုံးအကျိုးအမြတ်ရှိစေတဲ့ စဉ်းစား နည်းပါ။ ကစားပွဲတစ်ခုအနေနဲ့ စဉ်းစား ရင်တော့ ချမှတ်ထားတဲ့ တိကျတဲ့ စည်းကမ်းစနစ်ဘောင်အတွင်းမှာသာ ကစားရတဲ့အတွက် နိုင်သူနဲ့ ရှုံးသူရယ်လို့ ရှိရမှာပဲ။

ဒါပေမဲ့ ရှုံးသူက ဒီပြိုင်ပွဲမှာ သူဘာကြောင့်ရှုံးရလဲ စဉ်းစားတတ်၊ သင်ခန်းစာယူတတ်ရင် သူလည်းပြိုင်ပွဲ ကနေ အမြတ်တစ်ခုရလိုက်တယ်လို့ ဆိုရပါမယ်။ ပညာအမြင်နဲ့ စဉ်းစားတတ် ရင် ပြိုင်ပွဲကနေ ပညာရလိုက်တဲ့အတွက် ရှုံးသူမှာလည်း အမြတ်ထွက်သွားတယ်။ ဒီသဘောတရားကိုသာ လက်တွေ့မှာ အသုံးပြုကြရင် တစ်ဖက်သတ်အနိုင်ယူ ခြင်းနဲ့ လုံးဝဆုံးရှုံးမှုဆိုတဲ့ အသေအကျေ ပွဲတွေဟာ ဖြစ်လာစရာအကြောင်း မရှိတော့ဘူးလို့ ယူဆပါတယ်။

**တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း ယခုထက်ပိုပြီး သွေးကွဲမှာ၊ နိုင်ငံတော်ကြီးလုံးဝဥသည့် ပျက်စီးမှုကို မလိုလားလို့ တတ်နိုင်သမျှထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်းနဲ့ ပညာဉာဏ်အမြော် အမြင်ရှိစွာ ဖြေရှင်းနေတဲ့အနေအထားဖြစ်ပါတယ်။ ဒဏ်ရာအနာကို ပိုမနာအောင်၊ အဆိုးကိုဆက်ပြီး ဆိုးမသွားအောင်ဆိုတဲ့ လုပ်ရပ်မျိုးဟာ ပညာရှိတွေရဲ့လုပ်ရပ်ပါပဲ။ စစ်ရေးနည်းလမ်းနဲ့ဖြေရှင်းပြီး နယ်မြေသိမ်းနိုင်ရုံ၊ လူ့အချင်းချင်းသတ်ဖြတ်နေရုံနဲ့ အနိုင်ရပြီလို့မခံယူထားတဲ့အတွက် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေ စွန့်လွှတ်ပြီး ငြိမ်းချမ်း ရေးလမ်းမှာလျှောက်ကြဖို့ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးကို အကြိမ်ကြိမ် ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်ပါတယ်။**

အရှေ့အလယ်ပိုင်းအရေးနဲ့ အမေရိကန်ရှေးကောက်ပွဲကနေ

အားလုံးသိတဲ့အတိုင်း ကမ္ဘာကြီးမှာ နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေးမုန့်တိုင်းတွေက ပြင်းထန်နေပါတယ်။ ပဋိပက္ခပေါင်းစုံနဲ့ ရှုပ်ထွေးနေတဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ကြီးက မငြိမ်းချမ်းလှပါဘူး။ အနိုင်အရှုံးပြဿနာ ဖြစ်ရင် အားလုံးကအနိုင်ယူချင်တာချည်း တွေ့မြင်ရတယ်။ အနိုင်ယူချင်တာမှ ပြတ်ပြတ်သားသားကို အနိုင်ယူချင်တာ၊ ပြိုင်ဘက်ကို နာလန့်မထူအောင်ကို အလဲအကွဲဖြစ်စေချင်တာ၊ ကိုယ်အနိုင်- သူ့အရှုံးမှ ကျေနပ်ကြတာ၊ အနိုင်ယူလိုက် ရင် ပဋိပက္ခက ပြီးသွားမယ်ထင်နေတယ်။ အမှန်းအာယာတတွေနဲ့ ဘယ်တော့မှ မဆုံးနိုင်တဲ့ သံသရာအသွင်လည်နေတတ် တဲ့ ပဋိပက္ခတရားသဘောကို နားလည်သူ ရှားတယ်။ အနိုင်ယူရုံနဲ့ ပြဿနာက ပြီးသွားမယ်ထင်ပါသလား။

အထူးသဖြင့် ယနေ့ကမ္ဘာမှာဖြစ်ပွား နေတဲ့ ပဋိပက္ခတွေနဲ့ ချိန်ထိုးလေ့လာ ကြည့်နိုင်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့အရေးများစွာ ထဲက ပုံစံတစ်ခုကို လေ့လာကြည့်ရင်... ဆယ်စုနှစ်ချီဖြစ်နေတဲ့ အရှေ့အလယ် ပိုင်းဒေသဆိုင်ရာ အရေးတစ်ခုဆိုပါ တော့။ စစ်ရေးနည်းလမ်းသုံး ဖြေရှင်းရုံ နဲ့ ပြဿနာက ပြီးသွားမယ်လို့ ထင်နေသူ တွေ ရှိနေသေးကြောင်း တွေ့ရပါတယ်။ ကိုယ့်ရဲ့လုပ်ရပ်ဟာ ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ ဝေးနေသလား၊ အမှန်းသံသရာကို ဆွဲဆန့်သလိုဖြစ်မနေဘူးလား သဘော မပေါက်ကြသရွေ့ ယနေ့ကမ္ဘာကြီးဟာ ငြိမ်းချမ်းနိုင်မှာမဟုတ်ပါဘူး။ ပြန်လည် သင့်မြတ်ရေးလမ်းစလည်း ဘယ်လိုမှ ရှာတွေ့မှာမဟုတ်ဘူးဆိုတာ ဆင်ခြင်မိ ပါတယ်။

အလားတူ ပြီးခဲ့တဲ့အမေရိကန်နိုင်ငံ နောက်ဆုံးရှေးကောက်ပွဲ မတိုင်ခင် ဒီမိုကရက်နဲ့ ရီပက်ဘလစ်ကန်ပါတီတို့ အကြား၊ ဘိုင်ဒင်နဲ့ ထရမ်တို့အကြား၊ MAGA နဲ့ Deep state အကြားမှာ မဆီ

မလျော် လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်မှုတွေ၊ အမနာပ ကြမ်းတမ်းသိမ်းဖျင်းတဲ့ စကားတွေနဲ့ အသေအကျေတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြတာ တွေ့ရ တယ်။ နောက်ဆုံး ပြည်သူနာမယ်၊ နိုင်ငံ နာမယ်၊ နောက်ဆုံးကမ္ဘာကြီး ဒဏ်ရာ ရသွားမယ်ဆိုတဲ့အထိ မစဉ်းစားကြတဲ့ နိုင်ငံရေး အတ္တသမားတွေကြောင့် အမေရိကန်တို့တန်ဖိုးထားတဲ့ ဒီမိုကရေစီ စနစ်ကြီး ပျက်စီးမယ့်အရေး ကြုံရနိုင် တယ်လို့ ခန့်မှန်းမိတယ်။

မစားရတဲ့အမဲ သဲနဲ့ပတ်သက်သလို သမ္မတအဖြစ်က ထွက်ခါနီး နှစ်လအလို မှာမှ ကပ်ပြီး ယူကရိန်းကနေ ရုရှား အတွင်းပိုင်းအထိရောက်တဲ့ အဖျက် လက်နက်ကြီးတွေနဲ့ပစ်ဖို့ ခွင့်ပြုလိုက်တဲ့ ဘိုင်ဒင်ရဲ့လုပ်ရပ်ဟာ အလွန်ဆိုးရွား လှတယ်။ အနိုင်ရတဲ့သမ္မတအသစ်အနေ နဲ့ ယူကရိန်းစစ်ကို အပြီးသတ်ချင်နေတဲ့ ထရမ်ကို ယူကရိန်းစစ်မှာ ဆက်ပြီး နှစ်နေအောင်နဲ့ ကမ္ဘာကြီးကိုပါ တတိယ ကမ္ဘာစစ်ထဲ ဆွဲသွင်းနေတဲ့ မဆင်မခြင် လုပ်ရပ်အဖြစ် ဝေဖန်နေကြပါတယ်။ စစ်ရဲ့ဆိုးကျိုးကိုသိလျက်နဲ့ အင်္ဂလိပ်၊ ပြင်သစ်တို့နဲ့ပေါင်းပြီး ရူးမိုက်တဲ့ ဒီမိုကရက်သမ္မတဘိုင်ဒင်တို့ရဲ့ ကမ္ဘာ မီးလောင် သားကောင်ချင်လုပ်ရပ်ကို အထက်မှာတင်ပြခဲ့တဲ့ zero sum thinking နဲ့ ယှဉ်ပြီး မြင်သိရကြည့်ဖို့ လိုပါမယ်။

ကိုယ်ကအနိုင်ယူပြီး အသေအကျေကစားပွဲကို ကစားနေသူတွေ

အရှုပ်အထွေးများစွာနဲ့ ပဋိပက္ခ ကမ္ဘာကြီးမှာ ငြိမ်းချမ်းရေးလမ်းစနဲ့ ပြေလည်ရေးစကား ပြောတတ်တဲ့ ခေါင်းဆောင်အချို့တော့ ကျန်ပါသေး တယ်။ သူတို့ဆီက ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေး နဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးစကားတွေကြောင့် ကမ္ဘာပြည်သူတွေမှာ အားတက်ဝမ်းသာ ဖြစ်ကြရတယ်။ ကမ္ဘာနဲ့ယှဉ်ပြီး မြန်မာ့ အရေးလည်း ထို့အတူပါ။ နိုင်ငံတော်ဘက်

ကနေ မကောင်းတာတွေအပေါ်မှာ ကောင်းမှုတွေနဲ့ တောက်လျှောက် ချဉ်းကပ်ပေးနေတယ်။ အပြုသဘောနဲ့ သွားနေတယ်။ အားလုံး အရှုံးမဖြစ်စေ မယ့် အနိုင် - အနိုင်သီအိုရီကို ဆက်တိုက် ကိုင်စွဲထားတယ်။ ငြိမ်းချမ်းချင်လို့၊ ပြန်လည်သင့်မြတ်ချင်လို့ ဖြစ်ပါတယ်။

တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း ယခု ထက်ပိုပြီး သွေးကွဲမှာ၊ နိုင်ငံတော်ကြီး လုံးဝဥသည့်ပျက်စီးမှုကို မလိုလားလို့ တတ်နိုင်သမျှ ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်းနဲ့ ပညာဉာဏ်အမြော်အမြင်ရှိစွာ ဖြေရှင်း နေတဲ့အနေအထားဖြစ်ပါတယ်။ ဒဏ်ရာ အနာကို ပိုမနာအောင်၊ အဆိုးကိုဆက်ပြီး ဆိုးမသွားအောင်ဆိုတဲ့ လုပ်ရပ်မျိုးဟာ ပညာရှိတွေရဲ့လုပ်ရပ်ပါပဲ။ စစ်ရေး နည်းလမ်းနဲ့ဖြေရှင်းပြီး နယ်မြေ သိမ်းနိုင်ရုံ၊ လူ့အချင်းချင်းသတ်ဖြတ်နေရုံ နဲ့ အနိုင်ရပြီလို့ မခံယူထားတဲ့အတွက် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေ စွန့်လွှတ်ပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးလမ်းမှာ လျှောက်ကြဖို့ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးကို အကြိမ်ကြိမ် ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်ဆုံးမှာ တန်ဖိုးရှိတဲ့ လူ့အသက်တွေ၊ လူသားအရင်းအမြစ်တွေ၊ နိုင်ငံ့အရင်းအမြစ်တွေ ဆုံးရှုံးသွားရတဲ့ အနိုင်မရှိတဲ့အရှုံး-အရှုံးသဘောတရားကို ယနေ့ အစွဲရော-ဟားမတ်စ်-လက်ဘနွန် စစ်မှာ ဘယ်လိုဖြေရှင်းနေကြသလဲ၊ ဖြေရှင်းနေပုံတွေနဲ့လည်း နှိုင်းယှဉ်ကြည့် လို့ရပါတယ်။ ဆိုလိုတာက နိုင်ငံတော် ဘက်က တာဝန်ရှိသူတွေဟာ zero sum game ကို မကစားပါဘူး။ ဘယ်သူ ကစား နေသလဲ။ လူမျိုးသုဉ်း၊ နိုင်ငံသုဉ်း ပျက်စီး သည်အထိ ဘယ်နိုင်ငံ၊ ဘယ်အဖွဲ့အစည်း တွေက လုပ်နေကြသလဲ၊ လုပ်ရပ်ချင်း နှိုင်းယှဉ်ကြည့်လို့ရပါတယ်။

လက်တွေ့ပဲကြည့်ပါ။ ယခုစာရေး နေစဉ်မှာပဲ ရုရှားဘက်က နျူကလီးယား လက်နက်နဲ့ ပြန်လည်တုံ့ပြန်မယ့် အကြောင်း အတန်တန်သတိပေးနေတဲ့

ကြားက၊ ကမ္ဘာကလည်း အတန်တန် တားနေတဲ့ကြားက အင်မတန်အန္တရာယ် များတဲ့လုပ်ရပ်ကို သမ္မတဘိုင်ဒင် ခွင့်ပြု ချက်နဲ့ ယူကရိန်းက လုပ်လိုက်ပါပြီ။ အမေရိကန်က ထောက်ပံ့ထားတဲ့ ATACMS တာဝေးပစ်မစ်ဇိုင်း မြောက်လုံး နဲ့ ရုရှားအတွင်းပိုင်းအထိရောက်အောင် ယူကရိန်းဘက်က ပစ်ခတ်ခဲ့တဲ့အတွက် ကမ္ဘာကြီးဟာ အလွန်အန္တရာယ်များသွား ပါပြီ။ ဘိုင်ဒင်ရဲ့ အခုလိုမဆင်မခြင် လုပ်ရပ်ဟာ ယူကရိန်းပြည်သူတွေ၊ ဥရောပပြည်သူတွေရဲ့ဘဝကို ငဲ့ကွက် ခြင်းမရှိခဲ့ပါဘူး။ ဒါကမှ တကယ့် zero sum mentality ဆိုတာ ကုလသမဂ္ဂရဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ်တော်ကြီး သီစေချင်တယ်။ နိုင်ငံရေးကစားကွက် ဖန်တီးလို့မရတဲ့ ဘိုင်ဒင်တို့အုပ်စုဟာ စစ်ရေးနည်းလမ်းနဲ့ အသေအကျေ ဖြစ်မယ့် ကစားကွက်ကိုသာ ရွေးချယ်နေ တာကို ခန့်မှန်းမိပါတယ်။

ဖြစ်ရပ်များစွာကနေ ပညာဖြင့်သင်ခန်းစာယူနိုင်ရန်သာ

ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် ကျွန်တော်တို့ မြန်မာတွေ ယနေ့ဖြစ်နေတဲ့ ကစားကွက် တွေကနေ ဉာဏ်မီသမျှ သင်ခန်းစာ ယူနိုင်ဖို့က အဓိကအရေးကြီးပါတယ်။ ဘယ်သူမှ အတ္တနဲ့မကင်းနိုင်ကြပေမယ့် ပြိုင်ဘက်ကို မတရားအနိုင်ယူချင်တဲ့ လွန်ကဲတဲ့အတ္တတွေကြောင့် ကြားက အပြစ်မှပြည်သူတွေရဲ့ဘဝဟာ ဆိုးဆိုး ရွားရွားပျက်စီးရကြောင်း တွေ့မြင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံရေးသမား တွေဖြစ်တယ်။ ပြည်တွင်းရော နိုင်ငံ တကာအတွေ့အကြုံတွေအရပါ နိုင်ငံရေး ပြဿနာကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းနဲ့ ညှိညှိနှိုင်းနှိုင်း ဖြေရှင်းရမယ့်အစား အတ္တကို ရှေ့တန်းတင်လွန်းပြီး စစ်ရေး နည်းလမ်းကို ရွေးချယ်ခဲ့တာကြောင့် မဖြစ်သင့်တာတွေ ဖြစ်ကြရကြောင်း သင်ခန်းစာယူနိုင်ရမှာ ဖြစ်တယ်။ အတိတ်က ကိုလိုနီနယ်ချဲ့တွေက နိုင်ငံ ငယ်တွေကို နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးကစား ကွက်ပေါင်းစုံနဲ့ ဘယ်လိုကစားပြီး ဘယ်လိုနယ်ချဲ့ သိမ်းပိုက်ခဲ့ကြသလဲ၊ ကိုယ်က တစ်ဖက်သတ်အနိုင်ယူခဲ့တဲ့ အတွက် တစ်ချိန်မှာ ဘယ်လိုနည်းနဲ့ တန်ပြန်ကလဲ့စားချေခံရတာမျိုး ကြုံရ နိုင်သလဲ။ ကမ္ဘာ့ဖြစ်ရပ်ပေါင်းစုံမှာ လေ့လာလို့ကောင်းတဲ့ အဖြစ်အပျက် ပုံစံများစွာ ရှိနေပါတယ်။

တစ်ခုပဲရှိတယ်။ မြင်အောင်ကြည့်ဖို့ က ပညာပဲလိုပါတယ်။ ပြဿနာအပေါ်မှာ အကြောင်းကြောင့်ဖြစ်တဲ့ အကျိုးတရား နဲ့ အကျိုးကိုဖြစ်စေတဲ့အကြောင်းတရား ကို ဆက်စပ်စဉ်းစားနိုင်တဲ့ ဉာဏ်ပညာနဲ့ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာသုံးသပ်နိုင်စွမ်းက အခရာ ကျပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၁၄ သို့ ၁၆

ဒါ စာမျက်နှာ ၁၃ မှ နောက်တစ်ချက်က လောကပါလတရား နှစ်ခုဖြစ်တဲ့ ဟီရို၊ ဩတပ္ပမည်သော အရှက်တရားနဲ့ အကြောက်တရား၊ သူတစ်ပါးကို မတရားတဲ့နည်းနဲ့ တစ်ဖက်သတ် အနိုင်ယူချင်တာကို ရှက်ရှုံ့တတ်ဖို့လိုသလို ကိုယ်က ဒီတစ်ခါ အနိုင်ယူခဲ့ရင် ပြန်ကလွဲစားချေခံရမယ့် အရေး ပြန်ဝင်လာပြန် ပြန်ခံရမယ့်စားမှု ဒဏ်ကို ကြောက်လန့်တတ်ဖို့ လိုပါမယ်။

ယခုလို အရှက်အကြောက်တရား ကင်းမဲ့နေတဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းကြီးက ဘယ်လိုငြိမ်းချမ်းရေးကို ရယူနိုင်ပါ့မလဲ။ နောက်ထပ်ဆင်ခြင်ရမှာက သူတစ်ပါးကို နှိပ်စက်ညှဉ်းပန်း သတ်ဖြတ်လိုမှုတွေနဲ့ သူတစ်ပါးဒုက္ခဆင်းရဲမှာ ဝမ်းသာနေနိုင် သူတွေရဲ့ အမှားလုပ်ရပ်တွေပါပဲ။ မြတ်ဗုဒ္ဓရဲ့ တရားတော်များမှာတော့ ကရုဏာ၊ မုဒိတာနဲ့ ဥပေက္ခာတရားတွေ ကိုယ့်ဘက်ကချည်း အနိုင်ယူလို

စိတ်ကို အလွန်အကျွံမဖြစ်အောင်၊ ကိုယ့်ကြောင့် တစ်ပါးသူ ဒုက္ခမရောက်အောင် ထားရှိရမယ့်ကောင်းမှုတွေအဖြစ် ဟောကြားထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အားလုံးရဲ့ ခေါင်းကိုင်ကတော့ မေတ္တာတရားပါ။ ဘယ်အရာမဆို ကိုယ့်အတွက်ထက် သူ့အတွက်၊ သူ့အကျိုးကို လိုလိုချင်ချင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကသာ မေတ္တာ အစစ်အမှန် ဖြစ်ပါတယ်။

ထိုအပြုအမူ ထိုစိတ်နေစိတ်ထား တွေဟာ လူတွေရဲ့ဘဝအရည်အသွေးကို တိုးတက်စေတာကြောင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းမှာ မှီတင်းနေထိုင်ကြသူတွေအနေနဲ့ မျှတညီညွတ်စွာ နေထိုင်လာနိုင်ကြမယ် ဆိုရင်၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ကိုယ့်ချင်းစာတတ် လာမယ်၊ နားလည်မှု၊ ယုံကြည်မှုပါ တိုးလာပြီး စည်းလုံးညီညွတ်မှုလည်း ရရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ယခုလောလောဆယ်ဖြစ်နေတဲ့ ကမ္ဘာ့ အရေး၊ မြန်မာ့အရေးတွေကနေ လေ့လာ သင်ယူပြီး ကိုယ့်နိုင်ငံသားအချင်းချင်း

ယခုလို အရှက်အကြောက်တရားကင်းမဲ့နေတဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းကြီးက ဘယ်လို ငြိမ်းချမ်းရေးကို ရယူနိုင်ပါ့မလဲ။ နောက်ထပ်ဆင်ခြင်ရမှာက သူတစ်ပါးကို နှိပ်စက် ညှဉ်းပန်းသတ်ဖြတ်လိုမှုတွေနဲ့ သူတစ်ပါးဒုက္ခဆင်းရဲမှာ ဝမ်းသာနေနိုင်သူတွေရဲ့ အမှားလုပ်ရပ်တွေပါပဲ။ မြတ်ဗုဒ္ဓရဲ့ တရားတော်များမှာတော့ ကရုဏာ၊ မုဒိတာနဲ့ ဥပေက္ခာတရားတွေဟာ ကိုယ့်ဘက်ကချည်း အနိုင်ယူလိုစိတ်ကို အလွန်အကျွံမဖြစ် အောင်၊ ကိုယ့်ကြောင့် တစ်ပါးသူဒုက္ခမရောက်အောင် ထားရှိရမယ့်ကောင်းမှုတွေအဖြစ် ဟောကြားထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အားလုံးရဲ့ ခေါင်းကိုင်ကတော့ မေတ္တာတရားပါ။ ဘယ်အရာမဆို ကိုယ့်အတွက်ထက် သူ့အတွက်၊ သူ့အကျိုးကို လိုလိုချင်ချင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကသာ မေတ္တာအစစ်အမှန်ဖြစ်ပါတယ်။

zero sum game မဖြစ်ရအောင် အခြားသူလည်း အနိုင်ဖြစ်ရအောင်၊ နိုင်ရေးနဲ့ နိုင်ငံတော်သာယာဝပြောရေး အထူးသတိထား လျှောက်လှမ်းရမှာ အားလုံးအရှုံးနိုင်ငံလည်း အဆုံးမဖြစ်ရ အတွက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြရေး ဖြစ်ပါတယ်။ လေအောင် အကောင်းဆုံးယူကြပြီး စေတနာနဲ့ ရေးသားတင်ပြလိုက်ရ ကိုယ်လည်းအနိုင်၊ သူလည်းအနိုင်၊ zero sum mentality ကနေ ရုန်းထွက် ပါတယ်။ ။

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

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထား သည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်

ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူ များအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန် ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊

ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Hmoe Htin Lin” Facebook အကောင့်နှင့် “Hmoe Htin Lin” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင် ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ် ထွန်တုံးရပ်ကွက်နေ မှတ်ထင်လင်း အား ညနေ ၆ နာရီတွင် အောင်ပင်လယ်နယ်မြေ ရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



### လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေဆိုင်ရာ အကျိုးခံစားခွင့် ထုတ်ပေးခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့က ၂၀၁၂ ခုနှစ် လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေနှင့်အညီ လုပ်ငန်းခွင်ပြင်ပ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသောဆုံးမ နှင့်ဆိုင်သည့် ငွေကြေးအကျိုးခံစားခွင့် ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခြင်း အခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ လူမှုဖူလုံရေးရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေတာဝန်ခံ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်မြပိုင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့က ၂၀၁၂ ခုနှစ် လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေပါ အကျိုးခံစားခွင့်များအကြောင်းနှင့် ယခု ကဲ့သို့ လုပ်ငန်းခွင်ပြင်ပ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသောဆုံးမခြင်းအတွက် ကျန်ရစ်သူ အကျိုးခံစားခွင့်ထုတ်ပေးခြင်းအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မြပိုင်က ပျဉ်းမနားမြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးရုံးခွဲတွင် အကျိုးခံစားခွင့်ပံ့ပိုးထားသော “ဧရာဝတီဘဏ် (ဘောဂသီရိ)”မှ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးဖြစ်သည့် အာမခံအလုပ်သမား ဒေါ်သီတာအေး(သန့်ရှင်းရေး)၏ အလုပ်ခွင်ပြင်ပထိခိုက် ဒဏ်ရာရသောဆုံး မှုအတွက် နာရေးစရိတ်ငွေကျပ် ၁၅ သိန်းနှင့် ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့် ငွေလုံးငွေရင်း ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ တို့ကို မိခင်ဖြစ်သူထံ လက်ဝယ် အရောက် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းသူအောင်(ပြန်/ဆက်)

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

၂၂-၁၁-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး	ကရင်စတီ
92 Ron	၂၉၅၅	၃၀၃၅	၃၀၀၀	၂၉၆၅	၃၀၃၅	၃၀၅၀	၃၀၆၀	၃၀၁၅	၃၀၅၅	၃၀၇၀	၃၀၂၅	၃၀၄၀	၃၀၇၀	၃၀၆၀	၃၀၇၅	၃၀၇၅	၃၉၅၀
95 Ron	၃၁၅၀	၃၂၃၀	၃၂၀၅	၃၁၆၀	၃၂၃၅	၃၂၅၀	၃၂၆၀	၃၂၁၀	၃၂၅၀	၃၃၇၀	၃၂၂၀	၃၂၃၅	၃၂၇၀	၃၂၅၅	၃၂၇၀	၃၆၇၅	၄၀၀၀
HSD (500 ppm)	၂၆၂၀	၂၇၀၀	၂၆၇၅	၂၆၃၀	၂၇၀၅	၂၇၁၅	၂၇၃၀	၂၆၆၀	၂၇၀၀	၂၇၄၀	၂၆၆၀	၂၇၀၅	၂၇၄၀	၂၇၂၅	၂၇၄၀	၃၁၅၅	၃၉၅၀
HSD (50 ppm)	၃၂၅၅	၃၃၄၀	၃၃၁၅	၃၂၆၅	၃၃၄၀	၃၃၅၀	၃၃၆၅	၃၃၂၀	၃၃၆၀	၃၄၇၅	၃၃၂၅	၃၃၄၀	၃၃၇၅	၃၃၆၅	၃၃၇၅	၃၇၆၀	-
HSD (10 ppm)	၃၂၅၅	၃၃၄၀	၃၃၁၅	၃၂၆၅	၃၃၄၀	၃၃၅၀	၃၃၆၅	၃၃၂၀	၃၃၆၀	၃၄၇၅	၃၃၂၅	၃၃၄၀	၃၃၇၅	၃၃၆၅	၃၃၇၅	၃၇၆၀	-

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၇၉၉	၂၈၀၉
95 Ron	၂၉၀၉	၃၀၀၃
HSD (500 ppm)	၂၄၇၅	၂၅၅၄
HSD (50 ppm)	၃၀၉၂	၃၁၀၄
HSD (10 ppm)	၃၀၉၂	၃၁၀၄

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

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

### လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
ယနေ့မွန်းလွဲ၁၂နာရီခွဲတိုင်းထွာချက်များအရဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့တောင်ပိုင်း၌ နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အနောက်- အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ကာ နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတွင် မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

မိုး/လေ

# စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် မူးယစ်မှောင်ခိုဂိုဏ်းအဖွဲ့အား ငွေကျပ် ၂၇ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ကီလို ၁၅၀ ကျော်၊ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ငါးသန်းကျော်၊ အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း) ၄၁၂ ကီလိုနှင့် ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်း ကဖင်းသုံးတန်တို့နှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးတို့တွင် မူးယစ်မှောင်ခို ဂိုဏ်းအဖွဲ့အား ငွေကျပ် ၂၇ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ကီလို ၁၅၀ ကျော်၊ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ငါးသန်းကျော်၊ အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း) ၄၁၂ ကီလိုနှင့် ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်း ကဖင်းသုံးတန်တို့နှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။



ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ကလေးမြို့ တာဟန်းရပ်ကွက်တွင် သိမ်းဆည်းရမိသည့် ကဖင်းနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် နိုဝင်ဘာ ၅ ရက် နံနက် ၅ နာရီတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့နယ် ကျိုကုန်းကျေးရွာလမ်းဆုံတွင် ကလေးဝမှ ကလေးသို့ စိန်လွင် မောင်းနှင်ပြီး ချစ်စန်းကို လိုက်ပါလာသည့် Fuso ၁၂ ဘီးယာဉ်ကို သတင်းအရရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ကုန်ပစ္စည်းများဖြင့် ဖုံးအုပ် သယ်ဆောင်လာသည့် ဘိန်းဖြူ ၅၀ ဒသမ ၆ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ ယင်းနေ့တွင် မန္တလေးမှ ကလေးမြို့သို့ မူးယစ်ဆေးဝါးများ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြသည့် မြင့်နိုင်ဦး(ခ) မောင်စိုးနှင့် ဇော်ဝင်းထွန်း(ခ) နိုင်ဝင်းထွန်း(ခ)

နားကားတို့အား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ထွန်တုံးရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်တွင် လည်းကောင်း၊ ဘရန်မွန်း(ခ) ဇော်တန်အား မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာမြိုင်(၁)ရပ်ကွက်တွင်လည်းကောင်း၊ ရန်နိုင်အား မဟာအောင်မြေမြို့နယ် စင်္ကြာနွယ်စည်ရပ်ကွက်တွင်လည်းကောင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ ကွင်းဆက်ဖော်ထုတ်ချက်အရ နိုဝင်ဘာ ၅ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အဆိုပါ မူးယစ်ဆေးဝါးများကို ကလေးမြို့တွင် လက်ခံသို့လှောင်၍ မြန်မာ-အိန္ဒိယ နယ်စပ်သို့ တင်ပို့ရောင်းချသူများ ဖြစ်ကြသည့် လားထန်ပွီးယာအား ကလေးမြို့

တာဟန်းရပ်ကွက် နယ်မြေ(၁၀) တွင် တစ်ဖက်နိုင်ငံမှ တရားမဝင် တင်သွင်းခဲ့သည့် ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်း ကဖင်း သုံးတန်နှင့် လည်းကောင်း၊ သောက်နယ်လွယ်(ခ) ပုသောက်ကို ကလေးမြို့ တာဟန်းရပ်ကွက် နယ်မြေ(၁၃) ရှိ နေအိမ်မှ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၅ ဒသမ ၅၁ သန်း၊ အိုက်စ် (မက်သ်အဖက်တမင်း) ၄၁၂ ကီလို၊ ဘိန်းဖြူ သူညီ ဒသမ ၄၃ ကီလိုနှင့်အတူ ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်တွင် မန္တလေးမှ ကလေးမြို့သို့ မူးယစ်ဆေးဝါးများ တင်ပို့ခဲ့သည့် ဝင်းဌေးအောင်အား ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် သင်ပန်းကုန်း

ရပ်ကွက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့၍ ၎င်းတင်ပို့ခဲ့သည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများကို လက်ခံသို့လှောင်ထားသည့် လှမိုး(ခ) ဆန်းလွင် အား ကလေးမြို့ လှိုင်သာယာရပ်ကွက်ရှိ ကုန်စည် ပို့ဆောင်ရေးဂိတ်တွင် ဘိန်းဖြူ ၃၃ ဒသမ ၂ ကီလိုနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်ဖော်ထုတ်ချက်အရ မူးယစ်ဆေးဝါးများကို မန္တလေးမြို့တွင်တစ်ဆင့် ပြန်လည်ရောင်းချသူမှာ ရော်ကျိန်ရန်(ခ) အားဟိုက်ဖြစ်ပြီး မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ရာတွင် ငွေကြေးလွှဲပြောင်း လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးသူမှာ ၎င်း၏ဇနီး မအားမိန်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ချမ်းမြ

သာစည်မြို့နယ် အောင်သာယာရပ်ကွက်ရှိနေအိမ်တွင် ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျေးသီးမြို့နယ်နေ စိုးဝင်း၏ အစီအမံဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ မန္တလေးတွင် လက်ခံ သို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးပို့ဆောင်ပေးသူ ရဲဇော်အောင် (ခ)အားဖအား ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်သာယာရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်၌ ဘိန်းဖြူ ၈၉ ဒသမ ၈ ကီလိုနှင့်အတူ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်း ဒေသကာလတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၇ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၁၅၀ ဒသမ ၀၃ ကီလို၊ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၅ ဒသမ ၅၁ သန်း၊ အိုက်စ် (မက်သ်

အဖက်တမင်း) ၄၁၂ ကီလိုနှင့် ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်း ကဖင်းသုံးတန်တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်များအရ သိမ်းဆည်းရမိ မူးယစ်ဆေးဝါးများကို ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)မှ မန္တလေးမြို့သို့ သယ်ဆောင်ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ကလေးမြို့တွင် သိုလှောင်၍ မြန်မာ-အိန္ဒိယ နယ်စပ်တွင် တစ်ဖက်နိုင်ငံမှ မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်သူများနှင့် ချိတ်ဆက်သယ်ဆောင် ရောင်းဝယ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် အလားတူ ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်းများ တစ်ဖက်နိုင်ငံမှ တရားမဝင် တင်သွင်းခဲ့ကြသည့် မူးယစ်မှောင်ခိုဂိုဏ်း အဖွဲ့ဝင် ၂၁ ဦးအား ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့၍ ဥပဒေအရအရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ရာမှ ရရှိသည့် ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်များ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းနိုင်ရေး အတွက် ငွေကြေးခဝါချမှု တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေဖြင့် ဆက်လက်အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပြစ်မှုကျူးလွန်သူတစ်ဦးကို ကလေးမြို့ လှိုင်သာယာရပ်ကွက်တွင် သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ကလေးမြို့ ကျိုကုန်းကျေးရွာလမ်းဆုံ၌ သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ပြစ်မှုကျူးလွန်သူတစ်ဦးကို ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်သာယာရပ်ကွက်တွင် ဘောက်မော်တော်ယာဉ်နှင့် သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

## မော်လမြိုင်ကျွန်း၊ အောင်လံမြို့နယ်နှင့် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တို့၌ စစ်မှုထမ်းရန် တပ်သားသစ်များအဖြစ် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးနေကြောင်း မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ်တို့၌ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စစ်မှုထမ်းရန် တပ်သားသစ်များအဖြစ် လူငယ် ၂၀ နီးပါးကို ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားသည်ဟု မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ အလားတူမန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့ပေါ်တွင် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန်အတွက် လူငယ်အမျိုးသား အမျိုးသမီး ၇၀ ခန့်ကို ပေါ်တာဆွဲဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းတူ၊ သတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာ

များက မဟုတ်မမှန် လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောကြားချက်အရ အဆိုပါမြို့နယ်များအတွင်း တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဒေသခံပြည်သူ များအား မည်သည့်အကြောင်းနှင့်မျှ ဥပဒေမဲ့ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ခြင်းမရှိကြောင်း၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများသို့ တက်ရောက်ရန်အတွက် မိမိဆန္ဒအလျောက်လာရောက်ဆန္ဒပြုသူများ အများအပြားရှိပြီး လက်ရှိတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအမှတ်စဉ်

(၆)အထိ အောင်မြင်စွာဖြင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး သင်တန်းဆင်းပြီးသော နိုင်ငံ့သားကောင်းပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းစစ်သည်များသည်လည်း တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့အသီးသီးတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန်အတွက် အမျိုးသမီးစစ်မှုထမ်းများကို ခေါ်ဆောင်ခြင်းမရှိသေးကြောင်း၊ လူငယ်များ၊ လမ်းသွားလမ်းလာများကိုလည်း ပေါ်တာဆွဲဖမ်းဆီးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်အညီသာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ အထက်ပါသတင်းများသည် ပြည်သူများစိုးရိမ်



ပုပန်မှုဖြင့်တက်စေရန်နှင့် လူငယ်များ လမ်းမှားရောက်စေရန်ရည်ရွယ်ပြီး အကြမ်းဖက်အားပေးပြည်ဖျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန် ဝါဒဖြန့်ထုတ်လွှင့်နေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### အချိန်ပိုင်းအနုပညာ ကွန်ပျူတာဒီပလိုမာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)၏ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ်ဝက် စာသင်ကာလအတွက် ဘွဲ့ကြိုတန်း(ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်၊ တတိယနှစ်၊ စတုတ္ထနှစ်)၊ မဟာဝိဇ္ဇာတန်း(ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်)၊ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာသင်တန်းများနှင့်

အချိန်ပိုင်းအနုပညာဒီပလိုမာသင်တန်းများကို ၂၀ - ၁၁ - ၂၀၂၄ ရက် နေ့မှစ၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး အချိန်ပိုင်းအနုပညာ ကွန်ပျူတာဒီပလိုမာသင်တန်းများကို ၄-၁၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင်စတင် ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။  
သတင်းစဉ်

### ရွှေတိဂုံစေတီတော်တွင် မသိုးသင်္ကန်းရက်လုပ်ပူဇော်ပွဲနေ့က လွှတ်တင်ခဲ့သည့် အထိမ်းအမှတ်အလံရရှိသူအား ဆုကြေးငွေ ချီးမြှင့်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
ရွှေတိဂုံစေတီတော်တွင် ပြုလုပ် သည့် မသိုးသင်္ကန်းပူဇော်ပွဲနေ့က လွှတ်တင်ခဲ့သည့် မသိုးသင်္ကန်း ပူဇော်ပွဲ အထိမ်းအမှတ်အလံရရှိခဲ့ သူ ဒေးဒရိုမြို့နယ်မှ ကံထူးသူ အမျိုးသမီးအား ဆုကြေးငွေချီးမြှင့်

ခွဲကြောင်း ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့မှ သိရသည်။  
နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်က ရွှေတိဂုံ စေတီတော်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် မသိုးသင်္ကန်း ရက်လုပ်ကပ်လှူ ပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကို ရွှေကြီး ဖြတ်ဖွင့်လှစ်ရာတွင် မိုးပျံပူဇော်ပွဲ များနှင့်အတူ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား အထိမ်းအမှတ် အလံငယ်ပါဝင် ပြီး အဆိုပါအလံတွင် ဆုငွေ လာရောက်ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်း စာတစ်စောင်ထည့်သွင်း လွှတ်တင် ခဲ့ရာ အဆိုပါအထိမ်းအမှတ်အလံ

ငယ်ကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရိုမြို့နယ် တဲတန်းကျေးရွာ လိပ်ဥကန်းနေ ဒေါ်သင်းသင်းဌေး က ကံထူးစွာ ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ ရရှိကြောင်းကို နိုဝင် ဘာ ၂၀ ရက်က ရွှေတိဂုံစေတီ တော်ဂေါပကအဖွဲ့သို့ ကိုယ်တိုင် လာရောက် ဆက်သွယ်ခဲ့သဖြင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုကြေး ငွေကျပ် ငါးသိန်းကို ကံထူးသူ ဒေါ်သင်းသင်းဌေးအား ဂုဏ်ပြု ပေးအပ်ခဲ့သည်။

နှစ်စဉ် ကျင်းပဖြစ်သည့် ရွှေတိဂုံစေတီတော် မသိုးသင်္ကန်း ရက်လုပ်ကပ်လှူပွဲကို ယခုနှစ် (၃၆) ကြိမ်မြောက်တွင်လည်း တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၁၄ ရက် (အဖိတ်နေ့) ညနေပိုင်းက ရင်ပြင် တော် ရာဟုထောင့် အောင်မြေ၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ ခဲ့ပြီး ရွှေကြာသင်္ကန်းတော်များကို တန်ဆောင်မုန်းလပြည့် နံနက် အရုဏ်မတက်မီ ညတွင်းချင်း အပြီး ချုပ်လုပ်ကပ်လှူပူဇော်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။  
Htun Htun



မသိုးသင်္ကန်း ရက်လုပ်ကပ်လှူပူဇော်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် မိုးပျံပူဇော်ပွဲများနှင့်အတူ အထိမ်းအမှတ်အလံအား လွှတ်တင်ခဲ့စဉ်။

### ဟင်္သာတမြို့နယ်အတွင်းရှိ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း ပင်စင်စားများအား အခမဲ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးလျက်ရှိ

ဟင်္သာတ နိုဝင်ဘာ ၂၁  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် တွင် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်က ပင်စင်လာရောက်ထုတ်ယူကြသော နိုင်ငံ့ ဝန်ထမ်းအငြိမ်းစား ၄၉၆ ဦးနှင့် မိသားစု ၄၂၃ ဦးတို့အား နံနက် ၇ နာရီ မှစတင်၍ ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ နေခြည် ထက်ထက်လင်းအောင် ဦးဆောင်၍ ခရိုင်/မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက အခမဲ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာသို့ ဟင်္သာတခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်ဆန်းထွန်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



### တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးဟောပြောပွဲနှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်

တိုက်ကြီး နိုဝင်ဘာ ၂၁  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ် မြို့မဈေး၌ မီးဘေး လုံခြုံရေးအတွက် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် သရုပ်ပြသဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်ခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ကျင်းပသည်။  
လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်သရုပ်ပြ

ဦးစွာ ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်ဦးက မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောကြားပြီး မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင် အရာရှိ ဦးမျိုးထိုက်ဝင်းက မြို့မဈေးတွင် မီးဘေးလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ခရိုင်/မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက မီးသုံးစွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မီးသတ် ဆေးဘူး အသုံးပြုကာ လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ် သရုပ်ပြခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်မီးသတ်စခန်းမှ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် နှင့်ရေသယ်ယာဉ်တို့ကို အသုံးပြု၍ လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ် ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါ ဟောပြောပွဲနှင့် သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းသို့ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်(၂) ဦးစိုးဝင်းမောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ချစ် ထက်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဈေးသူဈေးသား များ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင် မွန်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် အားကစားအသင်းအား ချီးမြှင့်ထောက်ပံ့ငွေနှင့် အောင်နိုင်ရေးအလံ ပေးအပ်

မော်လမြိုင် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အားကစားပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မည့် မွန်ပြည်နယ် အားကစားအသင်း ဩဝါဒံယူပွဲ၊ ချီးမြှင့်ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခြင်း နှင့် အောင်နိုင်ရေးအလံ ပေးအပ် ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့ ပြည်နယ် ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် က ချီးမြှင့်ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၅၈၇ ဒသမ ၂၃၀ သန်းနှင့် အောင်နိုင်ရေး အလံတို့အား ပေးအပ်ချီးမြှင့် ခဲ့ပြီး မွန်ပြည်နယ် အားကစား အသင်းများအတွက် အောင်နိုင် ရေးကော်မတီက ထပ်မံချီးမြှင့် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၂၆ သန်းကို ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီးက ပေးအပ်ချီးမြှင့် ရာ ပြည်နယ်အားကစားနှင့် ကာယ ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး နှင့် အားကစားဆက်တော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူ ကြသည်။  
ယင်းနောက် မွန်ပြည်နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်တွင် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မည့် အားကစားအဖွဲ့၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစား သမားများ၊ အုပ်ချုပ်သူများနှင့် နည်းပြများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။  
အလားတူ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် သည် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အောင်ဆန်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် မွန်ပြည်နယ်အတွင်း သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်းများ ဖော်ဆောင်ပံ့ပိုးရေး ကော်မတီ ၏ အထောက်အပံ့ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနား တွင် အမှာစကားပြောကြားပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် မွန်ပြည်နယ်အတွင်း သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်းဆု လျှောက်ထားလာသော အခြေခံ ပညာကျောင်းများအား အခြေခံ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ် ဆရာများ လက်စွဲစာအုပ်နှင့် အမှိုက်ပုံးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သက်နိုင်(မော်လမြိုင်)

မော်လမြိုင်မြို့ ပြည်နယ် ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် မွန်ပြည်နယ် အားကစားအသင်း ဩဝါဒံယူပွဲ၊ ချီးမြှင့်ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခြင်း နှင့် အောင်နိုင်ရေးအလံ ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့ ပြည်နယ် ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



# အင်ဂျင်နီယာပညာစွမ်းအားနဲ့ ပိုမိုတောက်ပသော မြန်မာ့အနာဂတ်ကို အတူတကွ ဖန်တီးတည်ဆောက်ကြပါစို့

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာပညာရေး နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနားတွင် “အင်ဂျင်နီယာပညာစွမ်းအားနဲ့ ပိုမိုတောက်ပသော မြန်မာ့အနာဂတ်ကို အတူတကွ ဖန်တီးတည်ဆောက်ကြပါစို့” ဟူသည့်ဆောင်ပုဒ်နှင့် Engineering Education and Technology Forum ကို Naypyitaw State Polytechnic University ၌ နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်နှင့် ၂၂ ရက်တို့တွင် ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာပညာရေးသမိုင်းကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုကို လေ့လာသိရှိနိုင်ရန် သမိုင်းပြခန်းများ၊ စာတမ်းဖတ်ကြားမှုများနှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်တို့မှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ ပရောဂျက်ပြပွဲများမှတစ်ဆင့် မျိုးဆက်သစ်အင်ဂျင်နီယာကျောင်းသားလူငယ်များ အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများ ရယူနိုင်ရန် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနားကို ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး တက်ရောက်လာသူများ၏ စကားသံများကို စုစည်းဖော်ပြအပ်ပါသည်။



ဒေါက်တာစိုးလင်းအောင်

ဒေါက်တာစိုးလင်းအောင် ပြခန်းတွေ ပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ စာတမ်းဖတ်ပွဲမှာ အနာဂတ်အင်ဂျင်နီယာပညာရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဘယ်လို ဆောင်ရွက်ကြမလဲ၊ စွမ်းအင်လိုခြံမှုအတွက် အစိမ်းရောင်စွမ်းအင်မှ ပံ့ပိုးပေးနိုင်မှု၊ နောက်ဆုံးပေါ် နည်းပညာအရွေ့တွေနဲ့ စွမ်းအင်ကဏ္ဍစတဲ့ ကဏ္ဍငါးခုနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို စာတမ်းဖတ်ကြားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်တစ်ရာမှာ တစ်ကြိမ်သာ ကြုံတွေ့ရတဲ့ သမိုင်းဝင်အခမ်းအနားမှာ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန တစ်ခုတည်းတင် မဟုတ်ဘဲ တစ်နိုင်လုံးမှာရှိတဲ့ အင်ဂျင်နီယာနဲ့ နည်းပညာဆိုင်ရာ ဌာနအားလုံး ပါဝင်ပါတယ်။ ပြီးတော့ အင်ဂျင်နီယာသမိုင်းမှတ်တမ်းစာအုပ်ကို ပြုစုနိုင်ခဲ့တာက အမှတ်တရပါ။



ဦးခင်မောင်ဌေး

သူ ကျောင်းသားတွေအတွက် အကျိုးရှိစေမှာပါ။ ကျွန်တော်တို့ အသင်းချုပ်အနေနဲ့ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အားကြီး



ဒေါ်အေးမြင့်ဆွေ

သမိုင်း၊ ဆည်မြောင်းကဏ္ဍမှာ အင်ဂျင်နီယာတွေ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားရမယ့် အခက်အခဲတွေနဲ့ ဒီအခက်အခဲတွေကို ဘယ်လိုပေါင်းစပ် ဖြေရှင်းရမလဲဆိုတဲ့ အချက်တွေ ပါဝင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်မှာဆိုရင် ဆည်မြောင်းနဲ့ သက်ဆိုင်တာ။



ဦးမျိုးဝင်း

ထားလာကြပါတယ်။ အခု ဒီပွဲမှာ ဆိုရင် အနာဂတ်မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ သိပ္ပံနည်းပညာကဏ္ဍရဲ့ ခေါင်းဆောင်တွေဖြစ်လာမယ့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေဟာ EV Car ရဲ့ ထုတ်လုပ်မှု ဒီဇိုင်းတွေကို လာရောက်လေ့လာကြပါတယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အများစုက EV Car ရဲ့ ဘက်ထရီ အစိတ်အပိုင်းနဲ့ ပတ်သက်တာ၊ အာမခံချက်ပေးတဲ့ အပိုင်းတွေ၊ အပိုပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုအပိုင်းတွေစတဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို စိတ်ဝင်တစား မေးမြန်းကြပါတယ်။

## တွေ့ဆုံမေးမြန်း- ဝင်းဝင်းဓာတ်ပုံ- ကိုကြီးထိန်(MNA)



ဦးထက်မြက်အောင်

မောင်အောင်မင်းခန့် စတုတ္ထနှစ်ကျောင်းသားကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(တောင်ငူ) ကျွန်တော်တို့ တက္ကသိုလ်အနေနဲ့ Virtual Campus to Smart Campus ဆိုတဲ့ ခေါင်းစဉ်အောက်က Project တစ်ခု ဖန်တီးထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို လုပ်ဆောင်တာ ခြောက်လလောက်ရှိပါပြီ။ ဒီ Project ကနေ Energy Consumption စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို လျှော့ချနိုင်မယ်၊ Power Saving ဖြစ်မယ်၊ အင်တာနက်ရှိရုံနဲ့ အခက်အခဲမရှိ Smart ကျတဲ့ ဘဝနေထိုင်မှုပုံစံကို ရရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ မောင်ကြည်စင်သိန်း

စတုတ္ထနှစ်ကျောင်းသားကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ပုသိမ်) အခုလို ရာပြည့်အခမ်းအနားမှာ ကျောင်းသားတစ်ဦးအနေနဲ့ ပါဝင်ဆင်နွှဲခွင့်ရတာ ဝမ်းသာပျော်ရွှင်မိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဆောင်ရွက်ထားတဲ့ MSME နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ Project ကို လာရောက်ပြသတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီ Project ကို Web portal အနေနဲ့ ဆောင်ရွက်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ MSME ကဏ္ဍအောက်က စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးစတဲ့ ကဏ္ဍတွေမှာရှိတဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေအနေနဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေရရှိမယ့် အချက်အလက်တွေ ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ပြီးတော့ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရဲ့ ထုတ်ကုန်တွေ၊ စီးပွားရေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အကြောင်းအရာတွေကိုလည်း လေ့လာနိုင်ပါတယ်။ ပြီးတော့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေအနေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ Project ကို လာရောက်လေ့လာဖို့ ဖိတ်ခေါ်လိုပါတယ်။ ။

ရာပြည့်အခမ်းအနားမှာ သမိုင်းစဉ်တစ်လျှောက် အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြတဲ့ သမိုင်းမှတ်တမ်းတွေသာမက အရင်ခေတ်တွေက မြန်မာနိုင်ငံမှာ အင်ဂျင်နီယာနဲ့ ဗိသုကာဘာသာရပ်ထွန်းကားမှုတွေ၊ အင်ဂျင်နီယာ၊ ဗိသုကာဘာသာရပ်နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အမွေအနှစ်တွေ၊ အစဉ်အဆက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြတဲ့ အင်ဂျင်နီယာကြီးတွေဆီက အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်တွေအတွက် စံနမူနာယူစရာ၊ အတုယူစရာတွေနဲ့ ဒီထက်ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်မှုတွေ ရရှိလာစေဖို့ရည်ရွယ်ပြီး ဒီအခမ်းအနားကို ကျင်းပတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရာပြည့်အခမ်းအနားမှာ အဓိကအနေနဲ့ Engineering Education and Technology Forum ကို အပိုင်းငါးပိုင်းနဲ့ ကျင်းပမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးတော့ Engineering Festival မှာဆိုရင် Activities တွေအနေနဲ့ ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲ (Quiz)၊ Hackathon ၊ Esports၊ Talk show၊ Engineering Battle တွေ ပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အင်ဂျင်နီယာ သမိုင်းပြခန်း၊ Digital Transformation and AI ပြခန်းစတဲ့ နည်းပညာပေါင်းစုံနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ Project Show

### ဦးခင်မောင်ဌေး ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးနှစ် (၁၀၀) ပြည့် ရာပြည့်သဘင်ပွဲက အင်ဂျင်နီယာပညာရပ် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်လာတဲ့ အဆင့်ဆင့်သမိုင်းကြောင်းကို ပေါ်လွင်အောင် ပြသနိုင်တဲ့ပွဲဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အသင်းချုပ်အနေနဲ့ Naypyitaw State Polytechnic University က ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေကို အဖြစ် လက်ခံသွားမယ်။ ပြီးတော့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ သိသင့်သိထိုက်တဲ့ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အသိပညာတွေ ဟောပြောဖြန့်ဝေပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်း



မောင်အောင်မင်းခန့်

မာန်တက် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒေါ်အေးမြင့်ဆွေ ဦးစီးအရာရှိ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန

ရာပြည့်သဘင်ရဲ့ ဖိုရမ်ဆွေးနွေးမှုမှာ ကျွန်မတို့ ဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်နေတဲ့ ဆည်မြောင်းနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ စာတမ်းတစ်ခုကို ပါဝင်ဆွေးနွေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ Irrigation Works in Myanmar (Current Status, Technological Advancements and Challenges) ဆိုတဲ့ ခေါင်းစဉ်နဲ့ ဆွေးနွေးမှာဖြစ်ပြီး ဆည်မြောင်းဒီဇိုင်းတွေကို ခေတ်မီနည်းပညာတွေနဲ့ ဘယ်လိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်လုပ်နေလဲဆိုတဲ့ အကြောင်းအရာတွေ၊ ကျွန်မတို့နိုင်ငံရဲ့ ဆည်မြောင်း



မောင်ကြည်စင်သိန်း

ဆောက်လုပ်ရေးနဲ့ သက်ဆိုင်တာစတဲ့ ကဏ္ဍစုံရှိတဲ့အတွက် အခုလို စာတမ်းဖတ်ပွဲကျင်းပတဲ့ အခါ အားလုံးဆိုကြပြီး အကြံဉာဏ်ကောင်းတွေ၊ ရလဒ်ကောင်းတွေ ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဦးမျိုးဝင်း (ပြည်လားရောက်ပြသသူ) မန်နေဂျာ၊ MATM Motor EV ကဏ္ဍဟာ မြန်မာနိုင်ငံမှာ နည်းပညာနဲ့ပတ်သက်တဲ့ အဆင့်မြင့်ကဏ္ဍတစ်ခုကို ဦးတည်လျှောက်လှမ်းနေပါပြီ။ ဒီနေ့လို သိပ္ပံနည်းပညာကဏ္ဍနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အခမ်းအနားမှာ EV Car တွေကို လာရောက်ပြသတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုခေတ်မှာ နည်းပညာနဲ့ ပတ်သက်တာတွေကို ဆန်းသစ်ကြတဲ့အခါ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း အလေး

## မြန်အောင်မြို့ မြို့မနေခြည်ဈေးကြီး၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

မြန်အောင် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့ မြို့မ နေခြည်ဈေးကြီးတွင် နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ဈေးကော်မတီဝင်များနှင့် ဈေးသူဈေးသားများအား မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် မီးငြိမ်းသတ်နည်း ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အခမ်းအနားသို့ မြန်အောင်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးမျိုးလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မရဲစခန်းမှူးနှင့်

ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး၊ ဦးတင်မောင်ထွေးနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဈေးကော်မတီဝင်များ၊ ဈေးသူ ဈေးသားများက မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး မီးငြိမ်းသတ်မှုသရုပ်ပြခြင်း၊ ရေစိုအဝတ်ဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းနှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးများဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်မှု လက်တွေ့သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး၊ ဦးတင်မောင်ထွေးက ဈေးကော်မတီဝင်များနှင့် ဈေးသူ ဈေးသားများအား မီးဘေးအန္တရာယ်



အသိပညာပေးဆွေးနွေးခဲ့ပြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရောဦးသာ (မြန်အောင်)

# ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ၌ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးနှင့် အစွဲအမူးကျူးကျော်မှုကို အဆုံးသတ်ရန်တောင်းဆိုသည့် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို အမေရိကန်က ဗီတိုအာဏာဖြင့် ပယ်ချမှုအပေါ် ရှုတ်ချ

ရာမာလာ နိုဝင်ဘာ ၂၁

ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ၌ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးနှင့် အစွဲအမူးကျူးကျော်မှုကို အဆုံးသတ်ရန် တောင်းဆိုသည့် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို အမေရိကန်က ဗီတိုအာဏာဖြင့် ပယ်ချမှုအပေါ် ပါလက်စတိုင်းသမ္မတ မာမူတ် အာဘတ်စ်က ရှုတ်ချကြောင်း ပြောကြားသည်။

အစွဲအမူးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ပါလက်စတိုင်းနှင့် လက်ဘနွန်လူမျိုးများအပေါ် နိုင်ငံတကာဥပဒေ ချိုးဖောက်ကာ တိုက်ခိုက်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိစဉ် အမေရိကန်နိုင်ငံက နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ၌ ဗီတိုအာဏာဖြင့် ပယ်ချခဲ့ကြောင်း ပါလက်စတိုင်း သတင်းအေဂျင်စီ Wafa မှ ထုတ်ဝေသော သတင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြသည်။

ရန်လိုမှုကို ရပ်တန့်ရန် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးကို ကျင့်သုံးရန်နှင့် အကာအကွယ်မဲ့ ပါလက်စတိုင်း လူမျိုးများအပေါ် အစွဲအမူးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ကျူးလွန် ခဲ့သော ရာဇဝတ်မှုများကို ဖြေရှင်းပေးရန် ပါလက် စတိုင်းက ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီနှင့် နိုင်ငံ တကာအသိုင်းအဝိုင်းထံ တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ



ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပါရှိသည်။

အမေရိကန်၏ ဗီတိုအာဏာကျင့်သုံးမှုသည် တရားမျှတမှုမရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်း ၏ဆန္ဒနှင့် ထပ်တူမကျကြောင်း ပါလက်စတိုင်း နိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီး ဖာဆန်ရှာဟီက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်နှင့် အစွဲအမူးတို့သည် နီးကပ်သော လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များဖြစ်ပြီး ဂါဇာကမ်းမြောင်ရှိ

အရပ်သားများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် ကလေးများနှင့် အမျိုးသမီးများကို သတ်ဖြတ်ခြင်းအတွက် အမေရိကန်တွင် တာဝန်ရှိ ကြောင်း ဟားမတ်စ်က ကြေညာခဲ့သည်။

စစ်ပွဲများအဆုံးသတ်ရန်နှင့် ဒေသတွင်းလုံခြုံ ရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးရရှိရန် အမှန်တကယ်ကြိုးပမ်း မည်ဆိုပါက ရန်လိုသောမူဝါဒကို ရပ်တန့်ရန်

ဟားမတ်စ်အဖွဲ့က ၎င်း၏ကြေညာချက်တွင် အမေရိ ကန်နိုင်ငံအား တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ၌ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ချက်ချင်းရပ်တန့်ရန် တောင်းဆိုသည့် ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်းကို အမေရိ ကန်ပြည်ထောင်စုက ဗီတိုအာဏာသုံးကာ ပယ်ချပြီး နောက် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအများစု၏ ဝေဖန်မှု များ ထွက်ပေါ်လာကြောင်း သိရသည်။

ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ၏ အမြဲတမ်း မဟုတ်သော အဖွဲ့ဝင် ၁၀ နိုင်ငံက တင်ပြသည့် မူကြမ်း သည် ချက်ချင်း၊ ခြွင်းချက်မရှိ၊ အမြဲတမ်း အပစ် အခတ်ရပ်စဲရေးအပြင် ဓားစာခံအားလုံးကို ခြွင်းချက် မရှိ အမြန်ဆုံးပြန်လွှတ်ပေးရန် တောင်းဆိုထားသည်။

အဖွဲ့ဝင် ၁၅ နိုင်ငံပါသည့် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေး ကောင်စီ၌ အဆိုပါဆုံးဖြတ်ချက်အား ထောက်ခံမဲ ၁၄-၁ မဲဖြင့်မဲပေးခဲ့ပြီး အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် ၎င်းဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်းအား ပယ်ချရန်အတွက် အမြဲတမ်းကောင်စီအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဗီတိုအာဏာ သုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



## ရုရှားနိုင်ငံက ကုန်သွယ်မှုတိုးမြှင့်ရန်အတွက် ရထားလမ်းကွန်ရက်များနှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ရေး စခန်းများကို အဆင့်မြှင့်တင်မည်

မော်စကို နိုဝင်ဘာ ၂၁

ရုရှားနိုင်ငံသည် ပြည်ပနိုင်ငံများနှင့် ကုန်သွယ်မှုတိုးမြှင့်ရန်အတွက် ရထားလမ်းကွန်ရက်များနှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ရေးစခန်းများကို အဆင့်မြှင့်တင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မီခေး မိရှူးစတင်က နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ ရထားလမ်းကွန်ရက်များကို အဆင့်မြှင့်တင် ခြင်းဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံများနှင့် ကုန်သွယ်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ရထားလမ်းကွန်ရက်များ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းကို သမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် မီခေးမိရှူးစတင်က ထပ်လောင်းပြောကြား သည်။

အီလက်ထရွန်နစ်စနစ်ဖြင့် လက်ခံ

ထို့ပြင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ရေးစခန်းများတွင်လည်း နိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်လာသူ ခရီးသွားများ၏ လိုအပ်သည့် စာရွက်စာတမ်းများကို အီလက်ထရွန်နစ်စနစ်ဖြင့် လက်ခံစစ်ဆေးဆောင်ရွက်မှုကို လာမည့် နှစ်များအတွင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက မှတ်ချက်ပြု ပြောကြားသည်။

၎င်းလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ရုရှားနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစင်္ကြံတွင် ဝင်ထွက် သွားလာမှု ပိုမိုများပြားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြား သည်။

ကိုးကား - တက်စ်သတင်းဌာန ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

## တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် ဆေးတပ်ဖွဲ့နှင့် လာအိုတပ်မတော် ဆေးတပ်ဖွဲ့တို့ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်း “The Peace Train-2024” အား ပူးတွဲလေ့ကျင့်

ဗီယင်ကျန်း နိုဝင်ဘာ ၂၁

တရုတ် ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော် ဆေးတပ်ဖွဲ့နှင့် လာအိုတပ်မတော် ဆေးတပ်ဖွဲ့တို့အကြား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး အကူအညီနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အကူအညီ များ ပေးအပ်ရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပသည့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်း “The Peace Train-2024” အား လာအိုနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း ဗီယင်ကျန်းပြည်နယ် ဖန်ဟောင် ခရိုင်တွင်တည်ရှိသည့် ဖန်ဟောင်ဘူတာတွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း ယနေ့ဆင်ဟွာသတင်းအရ သိရသည်။

နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကယ်ဆယ်ရေး ပူးပေါင်း စစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းသည် နှစ်နိုင်ငံစစ်ဘက် ဆိုင်ရာ စီမံကွပ်ကဲမှုနှင့် ပူးပေါင်းရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကို ထင်ဟပ်စေခဲ့ပြီး အဆိုပါ လေ့ကျင့်မှုများအတွင်း ဒဏ်ရာရရှိသူနှင့် ဖျားနာသူများအား ကုသပေးခြင်း၊ ကူးစက် ရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေးနှင့် ဆေးဘက် ဆိုင်ရာ အရေးပေါ်ကုသရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲ



ခြင်းလုပ်ငန်းများကို လေ့ကျင့်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါလေ့ကျင့်မှုအတွင်း တရုတ်-လာအို ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့သည် သဘာဝဘေးသင့်ဒေသများသို့ ဝင်ရောက်ကာ ဒဏ်ရာရရှိသူများနှင့် ဖျားနာသူများကို အရေးပေါ်ကုသရေးများ စီစဉ်ပေးခြင်း၊

ကယ်ဆယ်ရေး ရဟတ်ယာဉ်များ၊ လူနာတင် ယာဉ်များ အသုံးပြုကာ ဒဏ်ရာရသူများကို ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခြင်းနှင့် ခွဲစိတ်ကုသ ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို လေ့ကျင့်ခဲ့ကြသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

## ဂျပန်နိုင်ငံထုတ် မျောက်ကျောက်ရောဂါကကွယ်ဆေး အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့်ရရှိ

ဂျီနီဗာ နိုဝင်ဘာ ၂၁

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့သည် မျောက်ကျောက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရန် အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံမှထုတ်လုပ်သည့် ကာကွယ်ဆေးကို အရေးပေါ်အသုံး ပြုရန် ယမန်နေ့က ခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်အတွင်း အာဖရိက ၁၉ နိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၈၀ တွင် မျောက်ကျောက်ရောဂါကူးစက်မှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။

ကုလသမဂ္ဂအေဂျင်စီက မျောက်ကျောက်ရောဂါကူးစက်မှုသည် နိုင်ငံတကာ၏စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အရေးပေါ်အခြေအနေ အဖြစ် ဩဂုတ်လတွင် ကြေညာခဲ့သည်။ အာဖရိကအလယ်ပိုင်းရှိ ကွန်ဂို ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ ကုမ္ပဏီတို့ဖြင့် အခြေစိုက် KM Biologics ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ က ထုတ်လုပ်သည့် အဆိုပါ မျောက်ကျောက်ရောဂါကကွယ်ဆေးကို

အရေးပေါ်အသုံးပြုမှုစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့က နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

စက်တင်ဘာလတွင် ဒီနားမတ်နိုင်ငံရှိ ဆေးဝါးကုမ္ပဏီတစ်ခုက ထုတ်လုပ်သည့် ကာကွယ်ဆေးကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က အရေးပေါ် အသုံးပြုရန် ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ယခုကာကွယ်ဆေးသည် ဒုတိယအကြိမ် ခွင့်ပြုပေးခြင်းဖြစ်သည်။ မျောက်ကျောက်ရောဂါကူးစက်မှု များပြားနေ သည့်ရပ်ရွာများတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ပြောကြား သည်။

ဂျပန်အစိုးရသည် ကာကွယ်ဆေး ၃ ဒသမ ၀၅ သန်းကို ကွန်ဂို ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံသို့ ဆေးထိုးအပ်များနှင့်အတူ လှူဒါန်းသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



### “ချစ်စရာအရွယ်ကစားကြမယ်”ကလေးအစီအစဉ် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
“ချစ်စရာအရွယ်ကစားကြမယ်”ကလေးအစီအစဉ်ကို MRTV HD Channelမှ အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိရာ ၂၀၂၄ နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်(စနေနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ စမ်းချောင်း မူလတန်းကြိုကျောင်းနှင့် ကျွန်းတောမူလတန်းကြိုကျောင်းတို့မှ ကလေးငယ်များဖြင့် ပါဝင်ကစားကြပုံများကို မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၏ MRTV-HD Channel မှ ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်ပြသမည် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါအစီအစဉ်ကို ကလေးများ ကိုယ်ခန္ဓာသန်စွမ်းပြီး စိတ်ရွှင်လန်းစေရန်၊ ကလေးများ၏ ကာယ၊ဥပဇာ၊စာရိတ္တ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ကလေးငယ်များအချင်းချင်း ချစ်ချစ်ခင်ခင် ရင်းရင်းနှီးနှီး ပေါင်းသင်းဆက်ဆံတတ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ စီစဉ်တင်ဆက်ခြင်းဖြစ်ပြီး MRTV App မှလည်း Streaming ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ရာ တစ်ချိန်တည်း ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယင်းအစီအစဉ်ကို MRTV App ၏ Youth Sector နှင့် MRTV Telegram တို့တွင်လည်း ဆက်လက်လွှင့်တင်ထားမည်ဖြစ်၍ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက် (တနင်္လာနေ့) ညနေ ၄ နာရီသတင်းအပြီးတွင်လည်း Replay ထပ်မံပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### ပြင်ဦးလွင်မြို့၌ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲ ကျင်းပ

ပြင်ဦးလွင် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးစပါး(ရွှေရင်အေး) စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကို ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် မြိုင်ကြီးကျေးရွာရှိ တောင်သူ ဦးမြင့်အောင်၏ လယ်ယာစိုက်ခင်းတွင် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ပြုလုပ်သည်။

ထိုသို့ မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲတွင် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန့်ဇော်ဦးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဦးတင်အောင်လွင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက်ကြပြီး မိုးစပါး စံကွက်အား ရိတ်သိမ်းရာတွင် တစ်စက အစိုတင်း ၁၂၀ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ဘုရားဖူးမှ တောင်တက်လမ်းလျှောက်ရာသီကို ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မော်လမြိုင်မြို့အပါအဝင် ကျိုက်မရောမြို့၊ မုတ္တမမြို့နှင့် ဘီလူးကျွန်းအစရှိသည့်နေရာဒေသများအပြင် နေရာဒေသအနှံ့အပြားမှ ဘုရားဖူးဧည့်သည်များ လာရောက်တောင်တက်လေ့ရှိသည်။ MT

### ရေနံ့သာစိုးလှိုင်၏ (၉၃)နှစ်ပြည့် မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ် မအိုသေးသောအတိတ်....တေးပုံရိပ် အခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
နိုင်ငံကျော် ဂန္ထဝင်တေးရေး၊ တေးဆိုပညာရှင် ရေနံ့သာစိုးလှိုင် ၏ (၉၃) နှစ်ပြည့် မွေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကျင်းပသည့် မအိုသေးသော အတိတ်.....တေးပုံရိပ် အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ အနောက်ရွှေဂုံတိုင်လမ်းရှိ M3 Food Center ၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် ရေနံ့သာစိုးလှိုင် ရေးခဲ့သည့် သီချင်းများကို တေးသံရှင် တင်တင်မြ၊ သန်းမြတ်စိုး၊ မောင်သိန်းဝင်းနှင့် တေးသံရှင်များက တေးဂီတ တယော

ဦးတင်ငွေအဖွဲ့၏ တီးခတ်မှုဖြင့် ဂုဏ်ပြုသီဆိုဖျော်ဖြေကြသည်။ မဟာဂီတ အဆို၊ အတီးများကို လေ့လာတတ်ကျွမ်းသူ ဖြစ်သည့် ရေနံ့သာစိုးလှိုင်က

ရင်တွင်းမြစ်ဖျားဘဝနှင့် ဂီတ စီးဆင်းမှု စာစုများစာအုပ်ကို ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ရေနံ့သာစိုးလှိုင်၏ သီချင်းများမှာ အကြောင်းအရာစုံလင်ပြီး

အချစ်၊ အလွမ်း၊ သဘာဝနှင့် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုများ ပါဝင်ပြီး အလွန်ရသာမြောက်ကာ ယနေ့အချိန်ထိ အောင်မြင်နေဆဲ သတင်းစဉ်

### “အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့” ဂုဏ်ပြုတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအနေဖြင့် ပြည်သူများ အပန်းပြေစေရန်နှင့် စိတ်ခွန်အားသစ်များရရှိနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး Friday Night Live Show တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲများကို အခြေအနေ အချိန်အခါနှင့် ကိုက်ညီသင့်လျော်စွာ ဆန်းသစ်တင်ဆက်လျက်ရှိရာ နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် ရောက်ရှိမည့် (၁၀၄)နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ ဂုဏ်ပြုအစီအစဉ်အဖြစ် “အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့” ဂုဏ်ပြုတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၏ MRTV-HD Channel မှ နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက် (သောကြာနေ့) ည ၉ နာရီခန့်တွင် တိုက်ရိုက်(Live) ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မြန်မာ့အသံတေးဂီတအဖွဲ့၏ တီးခတ်မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံကျော်တေးသံရှင်များ ဖြစ်ကြသည့် ထက်မြက်စိုး၊ ရသ၊ ဝိုင်းလမ်းအောင်၊ စိုးထက်အောင်၊ မင်းသားလေး၊ စိုးညီညီ၊ ကြူကြူခိုင်၊ အိအိလှိုင်၊ ကုဋ္ဌာခင်နှင့် မြင့်မြတ်ကျော်တို့က အမျိုးဂုဏ်/ဇာတိဂုဏ်မြင့်တင်နိုင်မည့် ဇာတိမာန်တက်ကြွဖွယ် တေးသီချင်းများဖြင့် ရွေးချယ်သီဆိုဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည် ဖြစ်သည်။

ယင်းအစီအစဉ်ကို MRTV App ၏ Entertainment Sector နှင့် MRTV Telegram တို့တွင်လည်း လွှင့်တင်ထားမည်ဖြစ်၍ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင်လည်း Replay ထပ်မံပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### ကျျပျော်မြို့နယ်၌ ဆုံဆို့-မေးခိုင်ကာကွယ်ဆေးနှင့် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံ

ကျျပျော် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျျပျော်မြို့နယ်၌ ကျောင်းအခြေပြု ဆုံဆို့-မေးခိုင် ကာကွယ်ဆေးနှင့် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင် မူလတန်းကျောင်း စုစုပေါင်း ၂၅၇ ကျောင်းတို့တွင် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ စတင်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ အောင်ဇော်မိုးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးနှင့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကျျပျော်တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် အသက် ၆-၁၂ နှစ်ပြည့်ပြီး ခုနစ်နှစ်မကျော်သော KG ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၃၁၈ ဦးအား ဆုံဆို့-မေးခိုင် ကာကွယ်ဆေးနှင့် အသက် ကိုးနှစ်ပြည့်ပြီး ၁၀ နှစ်မကျော်သော



ကျောင်းသူ ၁၉၇၆ ဦးအား သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### မိုးတိမ်တောင် ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ မိုး/လေ















ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာန အလုပ်လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

၁။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာန၊ ရုံးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး များနှင့် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ(ရန်ကုန်)တို့တွင် လစ်လပ်လျက် ရှိသော ဒုတိယဦးစီးမှူး (လစာနှုန်းကျပ် ၂၀၆၀၀၀-၂၀၀၀-၂၂၆၀၀၀) ရာထူး (၁၆)နေရာနှင့် အငယ်တန်းစာရေး(လစာနှုန်းကျပ် ၁၈၀၀၀-၂၀၀၀-၁၉၀၀၀) ရာထူး(၆)နေရာ၊ စုစုပေါင်း(၂၂)နေရာတို့အတွက် အောက်ပါပညာ အရည်အချင်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင် ပါသည်-

Table with 3 columns: ခန့်ထားမည့် ရာထူး, ခန့်ထားမည့် ရာထူးနေရာ, ပညာအရည်အချင်း. Includes requirements for Bachelor's and Master's degrees in related fields.

၂။ လျှောက်ထားသူသည်- (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား ဖြစ်ရမည်။ (ခ) လျှောက်ထားသူသည် လျှောက်လွှာတင်သည့်နေ့တွင် အသက် (၁၈)နှစ်ပြည့်ပြီး ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်ပါက အသက်(၃၀)နှစ် (အစိုးရ ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက အသက် ၃၅ နှစ်)ထက် မကျော်လွန်သူဖြစ်ရမည်။ (ဂ) ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။ (ဃ) ရွေးချယ်ခြင်းခံရသူများသည် အနည်းဆုံးလုပ်သက် တစ်ဆက်တည်း (၃)နှစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။ (င) ရွေးချယ်ခန့်ထားခြင်းခံရပါက ရုံးချုပ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။ (စ) ကွန်ပျူတာ စာစီ/စာရိုက် ကျွမ်းကျင်သူဖြစ်ရမည်။ (ဆ) အစိုးရဌာနတစ်ခုခု၏ ဝန်ထမ်းအဖြစ်မှထုတ်ပယ်ခြင်း(Dismissal)၊ ရာထူးမှထုတ်ပယ်ခြင်း(Removal)၊ ရာထူးခန့်ထားခြင်း အမိန့်စာမှ ပယ်ဖျက်ခံရသူများ လျှောက်ထားခွင့်မရှိပါ။

၃။ လျှောက်လွှာတွင် အောက်ပါအချက်များ ပြည့်စုံစွာ ဖော်ပြပါရှိရမည်- (က) အမည်နှင့်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် (ခ) မွေးသက္ကရာဇ်နှင့် အသက် (ဂ) လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာ (ဃ) ပညာအရည်အချင်း (င) မိဘအမည်၊ အလုပ်အကိုင်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် (စ) အိမ်ထောင် ရှိ/မရှိ (အိမ်ထောင်စုဖွဲ့စည်းထားပါက) (ဆ) နေရပ်လိပ်စာ၊ ဖုန်းနံပါတ် (လျှောက်လွှာပုံစံများကို တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီး ဌာန၏ Website: https://portal.moea.gov.mm ၊ Facebook Page: Ethnic Affairs , Ministry, Myanmar နှင့် Facebook Page: Department of Ethnic Literature and Culture တို့တွင်လည်း ကြေညာထားမည် ဖြစ်ပါသည်။)

“ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း” ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးစိုးကျော် [၁၃/ကမန(နိုင်)၀၆၉၉၁၆]+ ဒေါ်ခင်မျိုးကြည် [၁၃/နဆန(နိုင်)၀၂၃၆၁၂]သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် (၃၁)ရပ်ကွက်၊ မြေကွက်အမှတ် (၄၂)၊ အကျယ်အဝန်း(၄၀၀၀)ပေရှိ နှစ်(၆၀)ရပ်ကွက်နှင့် မြေကွက်ပေါ်ရှိ အဆောက်အဦအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးကို တရားဝင်ပိုင်ဆိုင် သူဖြစ်သော ဦးလှထွန်း [၁၂/ပစတ(နိုင်)၀၀၄၆၆၆] ဂရုနဲ့အမည်ပေါက်ထံမှ တရားဝင် ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖိုးငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်ပါအရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက ကျွန်ုပ်တို့သို့ ခိုင်လုံသည့်စာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ဤသတင်းစာ ကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။ အကျယ်ရှိ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အဆိုပါအရောင်းအဝယ် ကိစ္စ အထမြောက်စေရန်အတွက် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ဦးစိုးကျော် + ဒေါ်ခင်မျိုးကြည်တို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ခင်မျိုးကြည်၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၄၅၈၅) တိုက်(၃)၊ အခန်း(၁၀၆)၊ အရှေ့အောင်မြေသာစည်၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၉၄၄၄၅၆၂၆၊ ၀၉-၂၆၂၆၂၆၂၆၂၆ ၀၉-၇၉၅၆၆၉၃၆

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာစာ ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ စကားဝါလမ်း၊ တိုက်အမှတ် (၂၇၆/၈)၊ အခန်းအမှတ် (၇D)၊ စကားဝါမြိုင်ကုန်ဒို၊ အကျယ်အဝန်း (1350 Sqft)ခန့်ရှိ (၇)လွှာ ကွန်ဒိုတိုက်ခန်း ဝေပေးအပ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား တရားဝင် ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဒေါ်အေးအေးခိုင်(၁၃/တကန(နိုင်)၁၄၀၇၆၆) ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေကွယ် ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ခိုင်မာသော အထောက် အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့သို့ ဤကြေညာစာပါသည့် နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မှု မရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်ခင်အေးမြင့် (စဉ်-၇၁၅၈) LL.B, LL.M, D.B.L တရားလွှတ်တော်ရှေ့ နေ အမှတ် (၁၇၈)၊ မြေညီ၊ ၃၄ လမ်း(အထက်)၊ ကျောက်တံတား မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၁၈၆၀၄၅

၄။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များ ပြည့်စုံစွာ (ဖူးတွဲ) ပါရှိရမည်- (က) ပညာအရည်အချင်းနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုအရည်အချင်းအထောက် အထားမိတ္တူ (ဘွဲ့လက်မှတ်၊ ဝတ်တန်းအောင်လက်မှတ်၊ ကွန်ပျူတာ ဆိုင်ရာအောင်လက်မှတ်မိတ္တူ) (ခ) ဖြစ်မှုကင်းရှင်းကြောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်း၏ ထောက်ခံစာ မူရင်း(တစ်လအတွင်း) (ဂ) လိပ်စာဖော်ပြပါဒေသတွင် အမှန်နေထိုင်ကြောင်းနှင့် အကျင့် စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ၏ ထောက်ခံစာမူရင်း (ဃ) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူမူရင်း (င) ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ်များအတွက် အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်ကတ်ပြားမိတ္တူ (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဖြစ်လျှင် လက်ရှိတာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဌာန၊ ရာထူး၊ လစာနှုန်း၊ သက်ဆိုင်ရာဌာန ခွင့်ပြုမိန့်မူရင်း (ဆ) စာမေးပွဲဝင်ကြေးငွေကျပ် ၁၀၀၀ ပေးသွင်းထားသည့် ချလခံ မူရင်း (ဇ) မြောက်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့စာတံပုံ(၃)ပုံ (စာတံပုံကျောဘက်တွင် အမည်နှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် အမှတ်ရေးသားရန်) (ဈ) လျှောက်ထားသူများသည် စာမေးပွဲဝင်ကြေး ကျပ် ၁၀၀၀/- (ကျပ် တစ်ထောင်တိတိ)ကို မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်(နေပြည်တော်) ငွေစာရင်းအမှတ် (MD-013545) သို့ ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး မြို့နယ်များမှ လျှောက်ထားသူများ သည် မိမိတို့မြို့နယ်များရှိ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်(ရုံးခွဲ)များတွင် ဘဏ်ငွေလွှဲ လက်မှတ်ပြုလုပ်၍ အဆိုပါငွေစာရင်းအမှတ်သို့ ပေးသွင်းရမည် ဖြစ်ပါသည်။ (ည) လျှောက်လွှာများကို တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၁၄) နေပြည်တော်သို့ (၂၄-၁၂-၂၀၂၄)ရက်နေ့အထိ ရုံးချိန်အတွင်း နောက်ဆုံးထား ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်။ (ဋ) သတ်မှတ်ရက်ထက်ကျော်လွန်၍ ရောက်ရှိလာသော လျှောက်လွှာများ၊ အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် မကိုက်ညီသူများ၊ ပူးတွဲတင်ပြရမည့် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မပြည့်စုံသူများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည် မဟုတ်ပါ။ ရေးဖြေစာမေးပွဲအောင်မြင်သူများကို လူတွေ့ စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ပြီး ရွေးချယ်ခန့်ထားမည်ဖြစ်ပါသည်။ (ဌ) ဖြေဆိုခွင့်ရသူများ၏ အမည်စာရင်း၊ ခုံအမှတ်၊ ဖြေဆိုမည့် နေ့ရက်နှင့် နေရာများကို တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၁၄)၊ နေပြည်တော်ရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာန ကြော်ငြာ သင်ပုန်း၊ Website:https://portal.moea.gov.mm ၊ Facebook Page: Ethnic Affairs,Ministry,Myanmar နှင့် Facebook Page: Department of Ethnic Literature and Culture တို့တွင် ကြေညာပေးထားမည် ဖြစ်ပါ သည်။ (ဍ) လျှောက်ထားသူသည် ရေးဖြေစာမေးပွဲ ဖြေဆိုရမည်။ ရေးဖြေစာမေးပွဲ တွင် အောက်ပါဘာသာရပ်(၃)ခုကို ဖြေဆိုရမည်- (က) အင်္ဂလိပ်စာ (ခ) အထွေထွေဗဟုသုတ (ဂ) Computer လက်တွေ့စစ်ဆေးခြင်း

၅။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၁၄)၊ နေပြည်တော် ဖုန်း(၀၆၇-၃၄၀၉၃၁၆) သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း ကြေညာခြင်း ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများဖြစ်ကြသော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တွံတေးမြို့နယ်၊ ပျော်ဘွယ်လေး ကျေးရွာနေ ဒေါ်ခင်မာဝင်း [၁၂/တတန (နိုင်)၁၃၇၈၉၂]၏ သမီးဖြစ်သူ မနင်းရွှေရည်သည် မိခင်၏ ဆိုဆုံးမမှုအား နာခံခြင်းမရှိဘဲ မိခင်အား အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင်၊ ဂုဏ်သိက္ခာ ကျအောင် အမြဲ ပြောဆိုခြင်း၊ မိခင်ပိုင်ဆိုင်သည့် လက်ဝတ်ရတနာများ အား အလှူသုံးစားပြုခြင်းများကို ၎င်း၏ဆန္ဒအတိုင်း ပြုမှုနေသည့်အတွက် ယနေ့မှစ၍ သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ကြောင်းနှင့် နောက်နောင် ၎င်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို တာဝန်ယူဖြေရှင်း ပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။ ဒေါ်ခင်မာဝင်း၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်ခင်မာဝင်း LL.B, D.B.L, WIPO(Switzerland) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၂၇၃၆/၁၇-၆-၂၀၁၇) အမှတ်-၂၁၁၊ ဝိတုစွယ်ကျေးရွာ၊ တွံတေးမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ Ph:09-250033096

“အိမ်ခြံမြေဝယ်ယူမည်”ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိရှိနိုင်စေရန်ကြေညာခြင်း ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်ကေသီထွန်းကျော် [၁၁/စတန(နိုင်) ၁၀၂၈၁၂]သည် “ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၂၁) ရပ်ကွက်၊ လယ်သမား(၅)လမ်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂၁)၊ မြေကွက်အမှတ်- (၃၄၂/က)ဟုခေါ်တွင်သော အကျယ်(၂၀၀၀)ပေရှိ မြေကွက်(၁)ကွက်နှင့် ယင်း မြေပေါ်ရှိ အဆောက်အဦအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံး”တို့အား တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်သူဖြစ်သော “ဒေါ်နန္ဒာလှိုင် [၇/ဝမန(နိုင်)၁၁၂၀၀၄]”ထံမှ တရားဝင် ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီး ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်ပါ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ခိုင်လုံသည့် စာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထား မူရင်းများနှင့်အတူ ဤသတင်းစာ ကြော်ငြာပါသည့် နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက် နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ အကျယ်ရှိ ကန့်ကွက်မည့်သူ မရှိပါက အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စ အထမြောက်စေရန်အတွက် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါ သည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်မေသဉ္ဇာသိန်း (LL.B)(စဉ်-၁၄၅၉၈) ဒေါ်ပွင့်သူစာ(LL.B)(စဉ်-၁၄၅၉၂) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ အမှတ်(၃၄၅)၊ နဝရတ်(၃)လမ်းအောက်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၁၁၇၂၀၄၊ ၀၉-၂၆၂၆၅၇၄၄၊ ၀၉-၂၆၄၆၉၇၉၀၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)ရန်ကုန် ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့လွန်သင်တန်းများအတွက် ထပ်မံလျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၅-ပညာသင်နှစ်အတွက် ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)ရန်ကုန်တွင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည့် အောက် ဖော်ပြပါ ဘွဲ့လွန် သင်တန်းများသို့ သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့် ပြည့်စုံသူ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဆရာဝန်များ လျှောက်ထားနိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်-

Table with 3 columns: စဉ်, သင်တန်းအမည်, သင်တန်းကာလ. Lists various medical courses like Anatomy, Biochemistry, Pharmacology, etc.

လိုအပ်သောအရည်အချင်း ၂။ (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။ (ခ) M.B.,B.S.ဘွဲ့ (သို့မဟုတ်) မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောသီမှအသိအမှတ်ပြုထားသောအလား တူဘွဲ့ ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။ (ဂ) လျှောက်လွှာပိတ်သည့်ရက်တွင် လုပ်ငန်းစတင်ဝင်ရောက်သည့်နေ့မှစ၍ ခွင့်ရက်မပါ အနည်းဆုံး လုပ်သက်(၁)နှစ်ပြည့်ပြီးသူ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဖြစ်ရမည်။ မှတ်ချက်။ ။ ခန္ဓာဗေဒ၊ ဆေးဝါးဗေဒ၊ ဆေးလက်တွေ့ဆိုင်ရာ ဇီဝဓာတုဗေဒနှင့် ဥပဒေရေးရာဆေးပညာဘာသာရပ်များအတွက်လုပ်သက်သတ်မှတ် ချက်မရှိပါ။ (ဃ) လျှောက်လွှာပိတ်သည့်ရက်တွင် မဟာသိပ္ပံသင်တန်းများအတွက် အသက်(၄၅)နှစ် ထက်မကျော်လွန်သူ ဖြစ်ရမည်။ (င) ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ရရှိပြီးနောက် အနည်းဆုံး(၅)နှစ် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် ဆက်လက် တာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။ (စ) သတ်မှတ်ထားသော သင်တန်းကာလကို အချိန်ပြည့်တက်ရောက်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။

၃။ လျှောက်လွှာပိတ်ရက်မှာ ( ၂ - ၁၂ - ၂၀၂၄)ရက် (တနင်္လာနေ့) ဖြစ်ပါသည်။ ၄။ ဘွဲ့လွန်ဆေးပညာသင်တန်းဝင်ခွင့်တွင်အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ကိုထည့်သွင်းစစ်ဆေးခြင်း မပြုသော်လည်း သင်တန်းတက်ရောက်နေစဉ် ကာလအတွင်း တစ်နှစ်လျှင်နှစ်ကြိမ်စစ်ဆေး မည့်အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ကျွမ်းကျင်မှု အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ(၂)နာရီမေးခွန်းကို ဖြေဆိုရမည်။ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ် အရည်အချင်းစစ် စာမေးပွဲအောင်မြင်ကြောင်းတင်ပြ နိုင်မှသာ ဘွဲ့ရအောင်စာရင်းကိုထုတ်ပေးမည်။ ၅။ လျှောက်လွှာကိုသက်ဆိုင်ရာဌာနဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး(ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်/ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး) မှတစ်ဆင့် လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း အကြီးအမှူး၏ထောက်ခံချက်ပါရှိရမည်။ သတ်မှတ်ချက်အတိုင်းလျှောက်ထားခြင်းမရှိသည့် လျှောက်လွှာများကိုလုံးဝထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်းမပြုပါ။ ၆။ ကြိုတင်မိတ္တူတစ်စောင်ကိုငွေသွင်းချလခံမူရင်းနှင့်တကွ ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)ရန်ကုန် ပါမောက္ခချုပ်ထံသို့လိပ်မူ၍ မပျက်မကွက်ပေးပို့ရမည်။ ၇။ ဝင်ခွင့်ရေးဖြေစာမေးပွဲများစစ်ဆေးမည့်ရက်မှာ (၁၆-၁၂-၂၀၂၄)ရက် (တနင်္လာနေ့) ဖြစ်ပါသည်။ ၈။ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းဝင်ခွင့်လျှောက်ထားသူများသည် ဘွဲ့လွန်ဆေးပညာသင်တန်းဝင်ခွင့် စာမေးပွဲကြေး ကျပ်၁၀၀၀/- (ကျပ်တစ်ထောင်)တိတိကို ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)ရန်ကုန် မြန်မာ့ စီးပွားရေးဘဏ် မြောက်ဥက္ကလာပဘဏ်ခွဲ၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော ငွေစာရင်းအမှတ် MD-၀၁၀၂၃၃၁၃၃၁၃၃၁၃၃ ပေးသွင်းရမည်။ (မှတ်ချက်။ ။ မြို့နယ်မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ဘဏ်ခွဲများမှတစ်ဆင့်မြန်မာ့စီးပွား ရေးဘဏ်၊ မြောက်ဥက္ကလာပဘဏ်ခွဲ၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထား သော ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)ရန်ကုန်၏ ငွေစာရင်းအမှတ် MD - ၀၁၀၂၃၃ သို့ လိပ်မူ၍ငွေလွှဲစနစ်ဖြင့်လည်းပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။)

၉။ သင်တန်းတက်ရောက်ရန်ရွေးချယ်ခံရပြီး တက်ခွင့်ရစာရင်းထုတ်ပြန်ပြီးမှသာသင်တန်းကိုမတက် ရောက်လျှင်ဖြစ်စေ (မှတ်ပုံတင်ခြင်းပြုသည်ဖြစ်စေ/မပြုသည်ဖြစ်စေ) သင်တန်းကိုပြီးဆုံး အောင်မတက်ရောက်လျှင်ဖြစ်စေ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးနောက်သတ်မှတ်ထားသည့်ကာလ အတိုင်းနိုင်ငံ့တာဝန်ကိုထမ်းဆောင်လျှင်ဖြစ်စေ သတ်မှတ်ထားသောလျှော်ကြေးငွေကို ပေးလျှော်ရမည်။ သင်တန်းတက်ရောက်ရန် ရွေးချယ်ခံရပြီးမှ သင်တန်းတက်ရောက်ရန် ပျက်ကွက်လျှင် နောင်ပညာသင်နှစ် (၂)နှစ် ပြည်တွင်း/ပြည်ပဘွဲ့လွန်သင်တန်းများသို့ လျှောက်ထားခွင့်မရှိပါ။ ၁၀။ လျှောက်လွှာခေါ်ယူသည့် ကြေညာချက်အပြည့်အစုံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)ရန်ကုန် ဖုန်းနံပါတ်- (၉၆၉၉၅၈၉/ ၉၆၉၉၅၈၅/ ၉၆၉၉၀၂၇/၉၆၉၉၀၂၈/ လိုင်းခွဲ-၂၀၃/၂၀၃)သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ (သို့မဟုတ်) ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)ရန်ကုန် ၏ Website: https://www.um2ygn.edu.mmတွင်ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)ရန်ကုန်











### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက် နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူ စာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီ နည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

- အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှု မှုသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက် စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြုပညာရှင် များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်း မီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ် များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခကို နိုင်ငံရေးနည်းနဲ့ မဖြေရှင်းဘဲ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုနဲ့ ဖြေရှင်း နေမှုတွေကို ယဉ်ကျေးတဲ့လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု အနေနဲ့ လုံးဝလက်ခံလို့မရတာကြောင့် ဘုံရန်သူ အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ဒေသကိုသာမဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှု ပြန်လည်ရရှိတဲ့အထိ ဆက်လက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၆ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်၏လုံခြုံရေး ဆိုင်ရာ အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားချက်မှ ကောက်နုတ်ချက်)

## ဘုရားဖူးရင်း တိမ်ပင်လယ်ကြည့်နိုင်မည့် တောင်ပိုင်းတောင်တက် လမ်းလျှောက်ရာသီ ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင် စတင်မည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
ဘုရားဖူးရင်း တိမ်ပင်လယ်ကြည့်နိုင်မည့် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ တောင်ပိုင်းတောင်တက် လမ်းလျှောက်ရာသီကို ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက်ပိုင်းတွင် စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သာသနာ့နွယ် ဖောင်ဒေးရှင်းမှ သိရသည်။

ဒီဇင်ဘာလ၊ ဇန်နဝါရီလနှင့် ဖေဖော်ဝါရီလ သုံးလကို တောင်တက်လမ်းလျှောက်ရာသီအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး တောင်တက်လမ်းလျှောက်သူများ အတွက် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ပြည်သူ့ လူထုကျန်းမာရေး တောင်တက်လမ်းလျှောက်နှင့် ဘုရားဖူးရာသီ စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တောင်တက်လမ်းလျှောက် ရာသီကာလအတွင်း စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့တို့တွင် တောင်တက်လမ်း လျှောက်သူများ အန္တရာယ်ကင်းစေရန် နံနက် ၅ နာရီ မှ ၉ နာရီအထိ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တောင်ပေါ် ဘုန်းကြီးကျောင်းကားများမှအပ ကား၊ ဆိုင်ကယ် များ၊ စက်ဘီးများ မတက်ရဟု သတ်မှတ်ထားသည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ သို့ □



ယမန်နှစ် လမ်းလျှောက်ရာသီတွင် တောင်ပိုင်းတောင်သို့ လာရောက်ကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ  
Zero-sum thinking ကိုလွန်၍ အားလုံးအတွက် မျှတသည့်အနိုင်ယူခြင်း ဟူသည်...  
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးတို့တွင် မူးယစ်မောင့်ခိုကိုက် အဖွဲ့အား ငွေကျပ် ၂၇ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ကီလို ၁၅၀ ကျော်၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ငါးသန်းကျော်၊ အိုက်စ်(မက်သ်အဖတ်တမင်း) ၄၁၂ ကီလိုနှင့် ထိန်းချုပ်စာတုစွည်း ကဖင်း သုံးတန်တို့နှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ  
စာမျက်နှာ » ၁၅

## အာဆီယံအမျိုးသမီးဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် အကောင်းဆုံး ဂိုးသမားဆု ချောစန္ဒီအောင် ရရှိ



ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် အကောင်းဆုံးဂိုးသမားဆု ချောစန္ဒီအောင် (မြန်မာ) ဆုလက်ခံရယူစဉ်။

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
၂၀၂၄ အာဆီယံအမျိုးသမီး ဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လု ပွဲနှင့် တတိယနေရာလုပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်က ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်း တတိယဆုနှင့် လွဲသော်လည်း ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် အကောင်းဆုံး ဂိုးသမားဆုကို ချောစန္ဒီအောင် ရရှိခဲ့သည်။

တတိယ နေရာလုပွဲတွင် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းက မြန်မာ အသင်းကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ ဗိုလ်လုပွဲတွင် ဗီယက်နမ် အသင်းက ထိုင်းအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၄ သို့ ❁

## MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၄) ယနေ့ စတင်ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၁  
နိုဝင်ဘာ နိုင်ငံတကာရက်သတ္တပတ်ကြောင့် ရပ်နားထားသည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ MNL အမှတ် ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၄) ကို နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ပွဲစဉ် (၁၄) အဖြစ် နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ အား/ကာသိပုံအသင်း နှင့် Dagon Port အသင်း၊ ပုသိမ်ကွင်း၌ ဧရာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် မဟာယူနိုက်တက်အသင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် YUSC ကွင်း၌ ရန်ကုန်ယူနိုက် တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်း၊ တောင်ကြီးကွင်း၌ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရတနာပုံအသင်း၊ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ဒဂုံစတားယူနိုက် တက်အသင်းနှင့် မြဝတီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား မည်ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ သို့ ○



မန်စီးတီးအတွက် ဆုဖလား ၁၈ ခု ရယူပေးခဲ့တဲ့ နည်းပြ ဂျီဒီယိုလာ တစ်နှစ်သက်တမ်း ထပ်တိုးချုပ်ဆိုမည်

မန်စီးတီးအသင်းအတွက် ဆုဖလားစုစုပေါင်း ၁၈ ခုအထိ ရယူပေးထားခဲ့ပြီးဖြစ်တဲ့ နည်းပြ ဂျီဒီယိုလာဟာ အီတီဟက်ဒ်မှာ ဆက်ရှိနေဖို့အတွက် စာချုပ်သက်တမ်းကို တစ်နှစ် ထပ်တိုးချုပ်ဆိုဖို့ သဘောတူလိုက်ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ သို့ ❁