

ခိုင်မာမြဲမြံစွာရပ်တည်နိုင်

လောကဓံတရားများနှင့် တွေ့ကြုံရသော ရဟန္တာအရှင်မြတ် တို့သည် အမျက်ထွက်ခြင်းမရှိ။ သည်းခံ၏။ မြေကြီးကဲ့သို့ လည်းကောင်း၊ တံတိုင်းကြီးကဲ့သို့လည်းကောင်း ခိုင်မာမြဲမြံစွာ ရပ်တည်နိုင်၏။ အရှင်သာရိပုတ္တရာ၏ အမျက်မထွက်၊ သည်းခံခြင်းနှင့် ပြည့်စုံသောစိတ်ကို ရှိခိုးကော်ရော်ပူဇော်ကန်တော့ ရာ၏။
 အရဟန္တာဝင်(ဓမ္မပဒ-၉၅)

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၇ ရက် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၅ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့ အတွဲ (၆၂)၊ အမှတ်(၂၀၃)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဗဟိုပြု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အားလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် The Elders အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း မစ္စတာ ဘန်ကီမွန်း အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် The Elders အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း မစ္စတာ ဘန်ကီမွန်း အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၄
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် The Elders အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း မစ္စတာ ဘန်ကီမွန်း အား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။
 စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ◯

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

The Elders အဖွဲ့၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း မစ္စတာဘန်ကီမွန်း ဦးဆောင်သည့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ နေပြည်တော်မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်များအတွက် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်

အနာဂတ်လူ့ဘောင်ကို ဖန်တီးကြရမည့်မျိုးဆက်များ

လူငယ်ဟူသည် အနာဂတ်လူ့ဘောင်ကို ပိုင်စိုးကြသူများ၊ အနာဂတ်လူ့ဘောင်ကို ဖန်တီးတည်ဆောက်ကြမည့် နိုင်ငံ၏ အရင်းအမြစ်များဖြစ်ကြသည်။ လူငယ်များကို မှန်ကန်စွာလေ့ကျင့် ပျိုးထောင်ပေးခြင်းဖြင့် ဖြစ်ထွန်းလာမည့် တန်ဖိုးမြင့်လှစွမ်းအား အရင်းအမြစ်များဖြင့်သာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို မြှင့်မားအောင် တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စိတ်ဓာတ်မြင့်မားသူ၊ အတွေးအခေါ်မှန်ကန်သူ၊ ရိုးသားဖြောင့်မတ်သူ၊ စွမ်းရည်ပြည့်စုံသူ လူငယ်များဖြင့်သာ နိုင်ငံကိုကောင်းအောင် တည်ဆောက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အလျောက် လူငယ်များကို ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံအောင် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် နွေရာသီတွင် လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်မြို့ရွာဒေသအသီးသီးတို့တွင် လူဝင်ရောက်ကြည့်ရှုရမည့်ကို သတင်းများတွင် တွေ့မြင်ရသည်။ ၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် လူရည်ချွန်စခန်းများသို့ သွားရောက်ကြမည့် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များနှင့် ကြီးကြပ်သူ ဆရာ ဆရာမများမှာ မကြာမီ သက်ဆိုင်ရာစခန်း အသီးသီးတို့တွင် အပန်းဖြေကာ လေ့လာရေးခရီးများ သွားရောက်ကြတော့မည် ဖြစ်သည်။ လူရည်ချွန်တို့သည် ကျောင်းသင်ခန်းစာသာမက အထွေထွေဗဟုသုတ၊ ကာယကြံ့ခိုင်မှု၊ လူတွေ့စစ်ဆေးမှုတို့ဖြင့် ထူးချွန်သူများအဖြစ် မှတ်ကျောက်တင်ခံကြရသူများဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ကျောင်းသားကျောင်းသူလူငယ်များ အသိပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အားလပ်ရက်များတွင် အကျိုးရှိစေရေး၊ မိမိတို့ ဝါသနာပါရာ ပညာရပ်များ လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရေးနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာ၊ လေကြောင်းပညာ ကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးဟူသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်း လူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။ ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင်ရှိသည့် သင်တန်းစခန်း ၁၁ ခု သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၇၁၂ ဦးတို့ ရေကြောင်းပညာရပ်များကို လေ့လာလေ့ကျင့်သင်ယူနေကြပြီဖြစ်သည်။ အလားတူ အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ (မြောက်ပိုင်း)၊ (အရှေ့ပိုင်း)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်တို့တွင်ရှိသည့် သင်တန်းစခန်း ၁၇ ခု သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၆၈၀ ဦးတို့ တက်ရောက်လေ့ကျင့်သင်ယူမှုများ ပြုလုပ်နေကြပြီဖြစ်သည်။

ကျောင်းသူ ကျောင်းသားတို့ နွေအားလပ်ရက်တွင် အသိလိမ္မာနှင့် အတတ်ပညာများ တိုးပွားနိုင်ရေးအတွက် ယဉ်ကျေးလိမ္မာ သင်တန်းများ၊ အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းများ၊ ကွန်ပျူတာသင်တန်းများ၊ အားကစားသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ စာသင်နှစ်ပြန်လည်စတင်ချိန်တွင် အခြေခံပညာအလယ်တန်း အောင်မြင်ပြီးမြောက်သူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်များ အတွက် ရွေးချယ်စရာပညာရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို မိမိတို့၏ အနာဂတ်ဘဝလမ်းကြောင်းနှင့် ကိုက်ညီစွာ ရွေးချယ်နိုင်ရန် စီမံဖန်တီးပေးထားမှုများကိုလည်း နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများနှင့်တကွ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်များတွင်လည်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

လူငယ်များကို တန်ဖိုးမြင့်မားသူများဖြစ်လာအောင် ပြုစုပျိုးထောင်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသာမက မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့် ဆရာ ဆရာမများ အနေဖြင့်လည်း တာဝန်ရှိသူများအဖြစ် အလေးထားခံယူကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်များကိုယ်တိုင် မိမိတို့သည် နိုင်ငံတော်နှင့်တကွ အနာဂတ်မြန်မာ့လူ့ဘောင်ကို ဖန်တီးရန် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိသူများအဖြစ် ယုံကြည်ရဲရင့်လာကြစေရေး အလေးအနက်ပြုစုပျိုးထောင်ပေးကြရပါမည်အကြောင်း။ ။



The Elders အဖွဲ့၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း မစ္စတာဘန်ကီမွန်း ဦးဆောင်သည့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ နေပြည်တော်မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၄
မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရောက်ရှိနေသော The Elders အဖွဲ့၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း မစ္စတာဘန်ကီမွန်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပုံစံစေ့မှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်လေ့လာကြည့်ရှုပြီး ညနေပိုင်းတွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် နေပြည်တော်မှ ပြန်လည်

ထွက်ခွာသည်။
အဆိုပါ The Elders အဖွဲ့၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်လင်းထွန်း၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်မျိုးထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တံတားဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်ဆွေကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁) နှစ် ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်။

နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ်ထစ်ချုန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၄

နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ်ထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။
မိုး/ဇလ

အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များ တွဲဖက်ဖွင့်လှစ်မည့် အခြေအနေများ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၄
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်မှစတင်၍ ခရိုင် ၅၀ ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ၅၁ ကျောင်းတွင် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်များ တွဲဖက်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည့် အခြေအနေနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများကို ဒေသအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ မိဘအုပ်ထိန်းသူများအား တွေ့ဆုံရှင်းလင်းပွဲကို ပျော်ဘွယ်မြို့ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း စုဝေးခန်းမ၌ ဧပြီ ၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ကျင်းပရာ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာစိုင်းကျော်နိုင်ဦး က ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်မှစတင်၍ အလယ်တန်းအဆင့် (Grade-9) အောင်မြင်ပြီးမြောက်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အထက်တန်းအဆင့် သင်ယူနေစဉ်ကာလတွင် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး



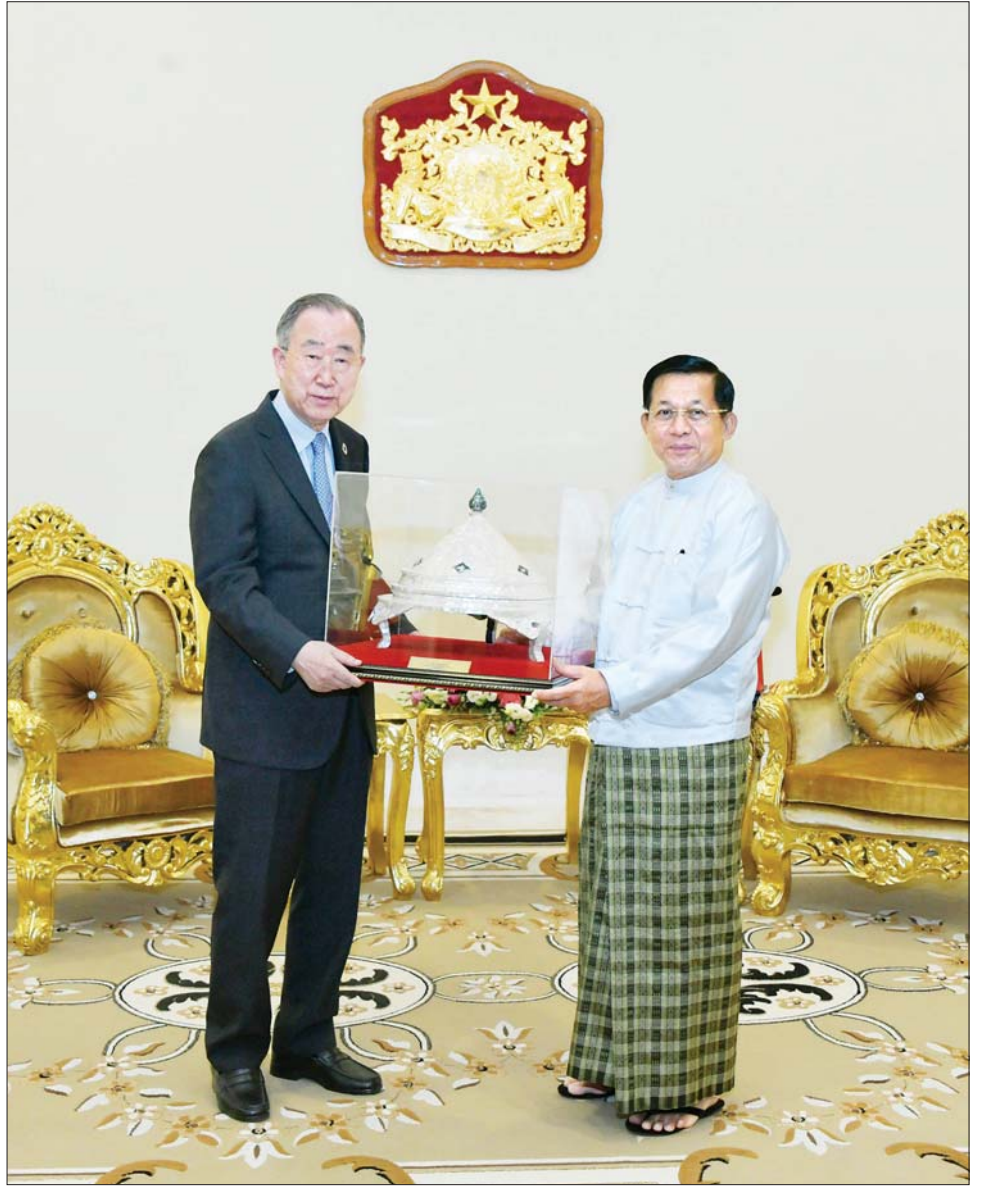
စသည့် သက်မွေးဝမ်းကျောင်း အတတ်ပညာများကို ရွေးချယ်သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်မည့် အခြေအနေများ၊ ဆက်လက်ပညာသင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက်လာကြသူများ သိလိုသည့် မေးခွန်းများကို ဖြေကြားသည်။
အဆိုပါကျောင်းများတွင် စက်မှုနည်းပညာ လမ်းကြောင်းအနေဖြင့် အဆောက်အအုံနည်းပညာ (Building Technology)၊ လျှပ်စစ်

နည်းပညာ (Electrical Technology)နှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ သုံးနှစ်အတွင်း စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ အသုံးပြု၍ သင်ကြား လေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆင့်မီ (Qualified) အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံနှင့် အထူးအောင် (Credit) အောင်မြင်သူများသည် နည်းပညာကောလိပ်နှင့် နည်းပညာ

တက္ကသိုလ်များသို့ ဆက်လက်တက်ရောက် ပညာသင်ယူနိုင်ကြမည်ဖြစ်ပြီး အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး ဘာသာရပ်များကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်မှစတင် သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာ အလယ်တန်းအဆင့် (Grade-9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လျှောက်ထား တက်ရောက်နိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။
သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် The Elders အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း မစ္စတာ ဘန်ကီမွန်း အား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် The Elders အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း မစ္စတာ ဘန်ကီမွန်း တို့ အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်စဉ်။

○ ရှေ့ဖို့မှ

အပြန်အလှန်အမြင်ချင်းဖလှယ်

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် နှစ်ဖက်စလုံးမှ မြန်မာ နိုင်ငံ၏ နောက်ဆုံးဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ အပြန်အလှန် အမြင်ချင်းဖလှယ်၍ အပြုသဘောဆောင်ပြီး ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။

စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် The Elders အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဟောင်းတို့သည် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ကြပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေတို့ တက်ရောက်ကြပြီး The Elders အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူး ချုပ်ဟောင်းနှင့်အတူ ဩစတြေးလျနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုရီးယား သံအမတ်ကြီးဟောင်း H.E. Mr. KIM Bong-Hyun နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ The Elders အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း မစ္စတာ ဘန်ကီမွန်း ဦးဆောင်သောအဖွဲ့နှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၄
ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များမှာ ချောက်မြို့တွင် ၄၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် ဘော်လခဲမြို့တွင် ၄၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တို့ ဖြစ်ကြသည်။
မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ ပုသိမ်ကြီး (ရွှေစာရံ) တွင် ၂ ဒသမ ၇၇ လက်မ၊ ပင်လောင်း မြို့တွင် ၂ ဒသမ ၅၂ လက်မ၊ ရမည်းသင်းမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၉၇ လက်မ၊ မြင်းခြံ မြို့တွင် ၁ ဒသမ ၈၆ လက်မ၊ အမရပူရမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၈၂ လက်မ၊ စဉ့်ကိုင်မြို့ တွင် ၁ ဒသမ ၅၆ လက်မနှင့် မန္တလေး (အောင်မြေသာစံမြို့နယ်) တွင် ၁ ဒသမ ၁၄ လက်မတို့ ဖြစ်ကြသည်။
မိုး/ဇလ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးဘွဲ့ ၅ နှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၅) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်ပညာရေးဘွဲ့ ၅ နှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၅) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား ပညာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က ဦးတည်ချက်ထားပြီးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆရာများ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာအရေးကြီး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၄
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေး တက္ကသိုလ် ပညာရေးဘွဲ့ ၅ နှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၅) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရုံး၊ ငရွှေဝါခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ ကောင်စီအတွင်း ရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းခွေး၊ တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးမြင့်ထွန်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွန်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်၊ ဒေါ်ခွေဘူ၊ ပိုးရယ် အောင်သိန်း၊ မန်းငြိမ်းမောင်၊ ဒေါက်တာ မှုထန်၊ ဦးမောင်ကို၊ ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်း၊ ဒေါက်တာ ကျော်ထွန်း၊ ခွန်စံလွင်၊ ဦးရွှေကြိမ်းနှင့် ဦးရန်ကျော်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီး

ချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေး တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရည်ရွယ်ချက် ၅ ရပ်ဖြင့် တည်ထောင်ခဲ့ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် ပညာရေးဝန်ထမ်းကောင်း များကို လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၁၉၆၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးသိပ္ပံကို စတင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၉၁ ခုနှစ် မေ ၁၀ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေး သိပ္ပံကို ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်အဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးပြီး နယ်စပ်ဒေသမှ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များကို အဆင့်မြင့်ပညာများ ဆက်လက်သင်ယူနိုင်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်ကို ရည်ရွယ်ချက် ၅ ရပ်ဖြင့် တည်ထောင်ခဲ့ကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ နှစ်ဦးက အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းကို ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

- ❖ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို ဦးစားပေးတည်ဆောက်ပြီး စိမ်းလန်းသာယာသည့် ပတ်ဝန်းကျင် ကောင်းများနှင့်အတူ ပြည်သူ့အများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ နေထိုင်နိုင်စေရန်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် ဦးတည်ချက်ထားပြီး ဆောင်ရွက်သွားရမည်
- ❖ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် မူလကတည်းကရှိပြီးဖြစ်သည့် မြေ၊ ရေ၊ သဘာဝသယံဇာတ စသည့်သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုပြီး နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်

ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေး တက္ကသိုလ်အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ရည်မှန်းချက်များ သာမက နယ်စပ်ဒေသမှ တိုင်းရင်းသားများ၏ လူမှု စီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုပါ ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်မည့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ခေါင်းဆောင်ငယ်များ ပေါ်ပေါက်လာရေး ရည်မှန်းပြီး လေ့ကျင့်ပြုစု ပျိုးထောင်ပေးခဲ့ရာ ယခုအခါ သင်တန်းဆင်း စုစုပေါင်း ၁၄၀၅၈ ဦးကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ် ကြောင်း၊ မောင်တို့မယ်တို့ အားလုံးသည်လည်း မကြာခင်ကာလအတွင်း သင်တန်းဆင်းပြီးနိုင်ငံတော် အတွက် အားထားရမည့် ပညာရေးဝန်ထမ်း ဆရာ၊ ဆရာမများအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ် သဖြင့် သိသင့်သိထိုက်သည့် အချက်များနှင့် လိုက်နာ

ရမည့် အချက်များကို မှာကြားလိုကြောင်း။
ဦးတည်ချက်ထားပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်အရပ်ရပ်ကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေနှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လက်ရှိပုဂံတိ အခြေအနေများနှင့် ကိုက်ညီသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်နှင့် ဦးတည်ချက် (၁၂) ရပ်ကို ချမှတ်ကာ နိုင်ငံတော်အတွက် မဆုတ်မနစ်ကြီးပမ်း ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည့် လူမှုစီးပွားအခက်အခဲများ၊ နိုင်ငံရေးကို အကြောင်းပြုပြီး နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို စာမျက်နှာ ၅ သို့

စာမျက်နှာ ၄ မှ

မလိုလားကြသူ ပြည်တွင်း ပြည်ပ အင်အားစုများ၏ အကြမ်းဖက်နှောင့်ယှက်မှုများ စသည့် စိန်ခေါ်မှု အမျိုးမျိုးကို ရင်ဆိုင်ပြီး နိုင်ငံတော်ကို ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့ကို မူဝါဒများ၊ ဦးတည်ချက်များ၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် “ရှေ့သို့ချီမည် ပန်းတိုင်ဆီ” (Keep Moving Forward to Achieve Our Goal)ဆိုသည့် အတိုင်း နိုင်ငံအကျိုး၊ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူလူထု အကျိုးကို ရှေးရှုပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် နိုင်ငံတော် နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများကို တည်ဆောက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အမျိုးသားရေး လုပ်ငန်းစဉ် (၂) ရပ်အဖြစ် “တိုင်းပြည် သာယာဝပြောရေး” နှင့် “စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး”၊ နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းစဉ် (၂) ရပ်အဖြစ် “စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာရေး” နှင့် “ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေး” တို့ကို ဦးတည်ချက်ထားပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက် ပြည့်မီအောင်ထုတ်လုပ် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို ဦးစားပေးတည်ဆောက်ပြီး စိမ်းလန်းသာယာသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများနှင့်အတူ ပြည်သူအများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ နေထိုင်နိုင်စေရန်နှင့် လူမှုစီးပွား ဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် ဦးတည်ချက်ထားပြီး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် မူလကတည်းကရှိပြီးဖြစ်သည့် မြေ၊ ရေ၊ သဘာဝ သယံဇာတ စသည့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုပြီး နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကို ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ကြိုးပမ်းရာတွင် အခြေကျပြီးဖြစ်သော စိုက်ပျိုး ရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများကို အရည်အသွေးမြှင့်တင်ပြီး ပြည်တွင်း လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် အခြေခံ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း များကို ပြည်ပမှ တင်သွင်းနေရမှုမှ ပြည်တွင်း လိုအပ်ချက် ပြည့်မီအောင်ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်ပသို့ ပြန်လည်တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သယံဇာတများကို ထုတ်ယူ သုံးစွဲပြီးပါကလည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို မူလ အတိုင်းနှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိအောင် ထိန်းသိမ်း ခြင်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှသာ စဉ်ဆက် မပြတ်သည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သာယာဝပြောမှုကို ဖော်ဆောင်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အစဉ်အလာကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်

နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေးအတွက် စားရေရိက္ခာလုံခြုံမှုရှိရေးသည် အခြေခံအကျဆုံးနှင့် အဓိကအကျဆုံး လိုအပ်ချက်တစ်ခုပင် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်ခုတွင် လူတိုင်းသန့်ရှင်းသည့် သောက်သုံးရေကို လုံလောက်စွာ ရရှိသုံးစွဲနိုင်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် အစားအသောက် များကို သင့်တင့်သောဈေးနှုန်းနှင့် လွယ်လွယ်ကူကူ လိုလုံလောက်လောက် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်မည်ဆိုပါက စားရေရိက္ခာ ပြည့်စုံလုံလောက်ပြီး လုံခြုံမှုရှိသည့် နိုင်ငံအဖြစ် မှတ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ သည် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ပြည်တွင်းစားရေ ရိက္ခာဖူလုံမှု ရှိခဲ့သည့်အပြင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူ ရေးမှ ပိုလျှံသည့်ထွက်ကုန်များကိုလည်း အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများကို တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည့် အတွက် အဆိုပါအစဉ်အလာကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ပြီး ပိုမိုတိုးတက်တင်ပို့နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံရေးသမိုင်းကို ပုံဖော်

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးဘွဲ့ ၅ နှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၅) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

- ❑ မောင်တို့၊ မယ်တို့သည် ပညာသင်ကြားရေး တာဝန်ယူရမည့် ဆရာ၊ ဆရာမ များဖြစ်သဖြင့် မိမိတို့ သင်ကြားပြုစုပျိုးထောင်ပေးရမည့် လူငယ်များကို စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ဒီမိုကရေစီစနစ်ပုံစံများ သိရှိနားလည် အောင် သင်ကြားပေးကြရန်လို
- ❑ ထိုသို့သင်ကြားရာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ နှင့် ယဉ်ကျေးမှုများကို ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိအောင်နှင့် ထိန်းသိမ်းကာကွယ် လိုစိတ်ရှိအောင် သင်ကြားပေးရမည်လည်းဖြစ်
- ❑ ထို့ပြင် လူငယ်လူရွယ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်း ပြည့်ဝသည့် ဒီမိုကရေစီ၏ သဘောသဘာဝနှင့် ဒီမိုကရေစီ အလေ့အကျင့် ကောင်းများကိုသာ သင်ကြားပေးရမည်

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ရှင်သန်ထွန်းကားရေးအတွက် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရန် အလွန်အရေးကြီး ကြောင်း၊ နိုင်ငံတွင် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် မငြိမ် မသက်မှုများ၊ ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများသည် ဥပဒေ နှင့်အညီ လုပ်ဆောင်ခြင်းမရှိဘဲ နိုင်ငံတော်အာဏာ ကို အဓမ္မနည်းဖြင့် မတရားရယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲ မဲမသမာမှုများကြောင့် ဖြစ်သည်ကို မောင်တို့မယ်တို့ အားလုံး အသိပင်ဖြစ် ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲသည် တိုင်းပြည်၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်ဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ကို ဖော်ဆောင် မည့် ခေါင်းဆောင်များ ရွေးချယ်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း၊ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတ မှသာပြည်သူများလိုလားသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် အပေါ်တွင် ယုံကြည်မှုရှိမည်ဖြစ်ပြီး ကောင်းမွန်သည့် နိုင်ငံရေး သမိုင်းကို ပုံဖော်နိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာ အသိုင်းအဝိုင်းတွင်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ဂုဏ်သိက္ခာ မြှင့်တင်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဒီမိုကရေစီစနစ်ဆိုသည်မှာ ပြည်သူများ ကိုယ်တိုင်က ရွေးချယ်သည့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ် များက ပြည်သူများကိုယ်စား တာဝန်ယူ၊ တာဝန်ခံပြီး အုပ်ချုပ်သည့် စနစ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဖက်ဒရယ်စနစ် ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုအတွင်း တိုင်းဒေသကြီး

များ၊ ပြည်နယ်များတွင် အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၊ လူမျိုးစုများကို စုစည်း လုပ်ကိုင်ရာတွင် လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ခွဲဝေကျင့်သုံး သည့် အယူအဆ သဘောတရားဖြစ်ပြီး ပေါင်းစည်း နေထိုင်ခြင်း၊ မျှဝေခံစားခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုစနစ်ဟုဆိုကြရာတွင် ပြည်ထောင်စုအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ အတူတကွ ပေါင်းစည်းနေထိုင်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအလိုက် ကိုယ်ပိုင်ပြဋ္ဌာန်းခွင့်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ခွဲဝေကျင့်သုံးသွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မတရားမှုများနှင့် ကင်းဝေးစေရမည်

တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ အခွင့်အရေးများ၊ နစ်နာမှုများ၊ မိမိတို့ဒေသ နှင့်ဆိုင်သည့် အရေးအရာများကို လွှတ်တော်များတွင် တရားဝင်ပြောဆိုခွင့်၊ ဆွေးနွေးခွင့်၊ ကျယ်ပြန့်စွာ ကိုယ်စားပြုခွင့်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ရွေးကောက်ပွဲစနစ် ကို လက်ရှိကျင့်သုံးနေသည့် ဦးသူအနိုင်ယူ (FPTP) စနစ်အပြင် အချိုးကျကိုယ်စားပြု (PR) စနစ်ကို လည်း ပေါင်းစပ်ကျင်းပနိုင်ရန် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရာတွင်လည်း နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒ

သဘောထားကို လွတ်လပ်စွာ ဖော်ထုတ်နိုင်ရန် အတွက် ခြိမ်းခြောက်မှု၊ အကျပ်ကိုင်မှု၊ မတရား တိုက်တွန်းမှု၊ လူ့အုပ်စုဖြင့် အနိုင်ကျင့် လွှမ်းမိုးမှု စသည့် မတရားမှုများနှင့် ကင်းဝေးစေရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အစိုးရအနေဖြင့်လည်း တစ်နိုင်ငံလုံး အကြားအလပ်မရှိ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ ပေးနိုင်ရန်၊ မဲဝေးကြမည့် နိုင်ငံသားအားလုံး မတရား မှုမှ ကင်းဝေးစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း။

မောင်တို့၊ မယ်တို့အနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲ၏ အနှစ်သာရများကို ကောင်းစွာ နားလည်သဘော ပေါက်ပြီး လွတ်လပ်တရားမျှတသည့်၊ ပွင့်လင်း မြင်သာရှိသည့် ရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာကျင်းပ နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ တွင် ရောက်သည့်နေရာတွင်၊ ကျရာကဏ္ဍမှ ပေးအပ် သည့် တာဝန်များကို တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လည်း မှာကြားလိုကြောင်း။

မောင်တို့၊ မယ်တို့သည် ပညာသင်ကြားရေး တာဝန်ယူရမည့် ဆရာ၊ ဆရာမများဖြစ်သဖြင့် မိမိတို့ သင်ကြားပြုစုပျိုးထောင်ပေးရမည့် လူငယ်များကို စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ဒီမိုကရေစီစနစ် ပုံစံများ သိရှိနားလည်အောင် သင်ကြားပေးကြရန် လိုကြောင်း၊ ထိုသို့သင်ကြားရာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများနှင့် ယဉ်ကျေးမှု များကို ထိခိုက်ပျက်စီးမှု မရှိအောင်နှင့် ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်လိုစိတ်ရှိအောင် သင်ကြားပေးရမည်လည်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် လူငယ်လူရွယ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ဒီမိုကရေစီ၏ သဘောသဘာဝနှင့် ဒီမိုကရေစီ အလေ့အကျင့်ကောင်းများကိုသာ သင်ကြားပေး ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အစဉ်အမြတ်ခါးဖွင့် ကြိုဆို

တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက လိုလား တောင့်တနေကြသည့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသော ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်အဖြစ် တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးတည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန် အဓိက လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ နှင့် တပ်မတော်တို့အနေဖြင့် တာဝန်ယူခဲ့သည့် ကာလအတွင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကို ငြိမ်းချမ်းရေးနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးဘွဲ့ ၅ နှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၅ မှ
ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရန်အတွက် ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး နိုင်ရေး ဖိတ်ခေါ်ကမ်းလှမ်းခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ဖိတ်ခေါ် ရာတွင် ယနေ့အထိ NCA လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးဖြစ် သည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ (၇) ဖွဲ့နှင့် လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း မပြုရသေးသည့် လက်နက် ကိုင် အဖွဲ့ (၃) ဖွဲ့ စုစုပေါင်း (၁၀) ဖွဲ့တို့ကို ကိုယ်စား လှယ်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးနေရာတွင် နိုင်ငံရေး အရ တည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်မည့် ရလဒ်များ ရရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေး စားပွဲပိုင်းကို ရောက်ရှိလာခြင်း မရှိသေးသည့် တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့အစည်းများကိုလည်း ကြိုတင် ကန့်သတ်ချက်တစ်ခုမှ မထားဘဲ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခြင်းကို အစဉ်အမြဲ တံခါးဖွင့်ကြိုဆိုထားသည်ကို အားလုံးအသိပင်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ ပူးပေါင်းပါဝင်
တစ်ဖက်တစ်ဖက်အနေဖြင့်လည်း ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးကို ၂၂ ကြိမ် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကုန်သည်အထိ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးကို တိုးမြှင့်ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ လက်နက်ကိုင် လမ်းစဉ်နှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများကို စွန့်ခွာပြီး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းကတစ်ဆင့် မှန်ကန်သည့် နိုင်ငံရေးလမ်းကြောင်းဖြစ်သော NCA အတိုင်း ငြိမ်းချမ်းစွာလျှောက်လှမ်းကြမှသာ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မောင်တို့၊ မယ်တို့အနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင် ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ်တွင် နိုင်ငံတော် အစိုးရနှင့်အတူ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြ ရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

အဓိကအလေးထား ဆောင်ရွက်နေ
နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် လူသားအရင်းအမြစ်သည် အဓိကဖြစ်ကြောင်း၊ လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရန်အတွက် ပညာရေးကဏ္ဍကို တိုးတက် အောင်မြင်တင်ကြရမည်ဖြစ်သည့်ပညာတတ်များ ဖြင့်သာ နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ပညာရည်မြင့်မားရေးသည် အဓိကအရေးပါသည့် အတွက် မိမိတို့ တာဝန်ယူနေသည့်ကာလတွင် ပညာရေးမြှင့်တင်မှုများကို အဓိကအလေးထား ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း။
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့်

“ မောင်တို့၊ မယ်တို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်က မျှော်လင့်အားထားပြီး ပြုစုပျိုးထောင် ပေးထားသည့် သားသမီးများပီသစွာ နိုင်ငံတော်၏ ကျေးဇူးသစ္စာကို စောင့်သိပြီး မိမိတို့တာဝန်ကျရာ ဒေသများတွင်ရှိသည့် ကျောင်းသားလူငယ်များကို နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်များရှိလာအောင်၊ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ပြီး ရိုးသားပြောမတ်သူများ ဖြစ်လာအောင်၊ ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို လေးစားလိုက်နာသူများ ဖြစ်လာ အောင်၊ ဒေသအတွင်း နေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးစံ၊ ဘာသာတရားများကို အပြန်အလှန်လေးစားတန်ဖိုးထားပြီး လောက ကောင်းကျိုး သယ်ပိုးလိုသူများဖြစ်လာအောင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး ”

ပြောင်းလဲလာသည့် ခေတ်အခြေအနေအရ နည်း ပညာနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် လိုအပ်ချက် များကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း KG+9 ပြီးသည်အထိ ပညာသင်ကြားနိုင်ဖို့ ပညာရေးကဏ္ဍ ကို မြှင့်တင်ပေးနေကြောင်း၊ ပညာသင်ယူရမည့် အရွယ်အားလုံး ပညာသင်ယူခွင့် ရရှိစေရေးနှင့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် KG+9 အထိ မသင်မနေရပညာရေးစနစ်သည် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပညာရေးရည်မှန်းချက် ဖြစ်ကြောင်း၊ အနည်းဆုံး KG+9 အဆင့်ပြီးမြောက်မှသာ အခြေခံရသွားမည် ဖြစ်ပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာသင်ကျောင်း များကို ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဖြစ်သည့်အတွက် ကျေးလက်စီးပွားရေးနှင့် MSME များတွင် အထောက် အကူရရှိနိုင်စေရန် လာမည့်ပညာသင်နှစ်ကစပြီး ခရိုင် ၅၀ ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၅၁ ကျောင်း၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှု နည်းပညာ ဘာသာရပ်များကို Grade-10 မှ Grade-12 အထိ တွဲဖက်သင်ကြားပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်လက်ပြီး ကျန်သည့် ခရိုင်များ၌ ၂၀၂၄-၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပညာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က ဦးတည်ချက်ထားပြီး ဆောင်ရွက်ရာ တွင် ဆရာများ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ အရေးကြီးသည်ကို အမြဲသတိရှိကြရန်လိုကြောင်း၊ “ပညာရေးပြုပြင် ပြောင်းလဲမှု ဆရာများကအစပြု” ဆိုသည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ ပညာရေး ကဏ္ဍတွင် ဆရာများ၏ အရေးပါပုံကို မီးမောင်းထိုးပြ နေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏အနာဂတ် သည်လည်း မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏ လက်ထဲ

မှာပင်ရှိသည့်အတွက် ပညာသင်ကြားခြင်းသည် ကလေးသူငယ်၊ လူငယ်လူရွယ်များအတွက် အခွင့် အလမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်သကဲ့သို့ တာဝန်လည်းဖြစ် ကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂက ချမှတ်ထားသည့် ကလေး သူငယ်များဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ပညာသင်ကြားခွင့်သည် ထိပ်ဆုံးကပါကြောင်း။

နိုင်ငံသားကောင်းများကို မွေးထုတ်ပေး
စာသင်ကျောင်းဆိုသည်မှာ စာပေသင်ကြား ပေးသည့် နေရာသက်သက်သာမဟုတ်ဘဲ ပညာ ရေး၏ အနှစ်သာရဖြစ်သည့် အသိဉာဏ်ပညာဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများ ပေးအပ်ခြင်း၊ စဉ်းစားတွေးခေါ်နိုင်စွမ်း၊ အမှားအမှန် ခွဲခြားသုံးသပ်နိုင်စွမ်းနှင့် နိုင်ငံသား ကျင့်ဝတ်၊ လူမှုကျင့်ဝတ်များကို သင်ကြားပေးသည့် နေရာမျိုးဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ သို့မှသာ မိမိကိုယ်မိမိ အကျိုးပြုနိုင်သည့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို အကျိုးပြု နိုင်သည့် နိုင်ငံတော်ကို အကျိုးပြုနိုင်သည့်လူကောင်း လူတော် နိုင်ငံသားကောင်းများကို မွေးထုတ်ပေး နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရန်လိုအပ်
ထို့ပြင် မိမိတို့တပည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များကို ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သည့် လူငယ်များဖြစ်လာ စေရန် ငယ်စဉ်ကတည်းက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး ကြရန်လည်းလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံသားတိုင်း ကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်ပြီး ပညာရည်မြင့်မားခြင်းသည် နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်အတွက် အကောင်းဆုံး အာမခံချက်ပင်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအနေဖြင့် လူမှုရေး ဦးတည်ချက်ထဲတွင် “တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည် မြင့်မားရေး” ဆိုသည့်အချက်ကို ထည့်သွင်းချမှတ် ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတိုးတက်ခြင်း၊ မတိုးတက်ခြင်းဆိုသည်ကို နိုင်ငံသားများ ကျန်းမာ

ရေးနှင့် ပညာရေးအခြေအနေကိုကြည့်ပြီး အကဲဖြတ် နိုင်ကြောင်း၊ လူနေမှုအဆင့်အတန်း နိမ့်ကျမှုနှင့် ကျန်းမာရေးအသိ မပြည့်စုံမှုတို့သည် ရောဂါဖြစ်ပွား ရခြင်း၏ အကြောင်းရင်းများပင် ဖြစ်သဖြင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းကျန်းမာ ရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကတစ်ဆင့် ကျန်းမာ ရေး အသိပညာများပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မောင်တို့၊ မယ်တို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကို အရည်အချင်း ရှိသည့် ပညာတတ်များဖြစ်လာအောင်၊ အမှားအမှန် များကို ခွဲခြားဆင်ခြင် တွေးခေါ်နိုင်စွမ်းရှိလာအောင် သင်ကြားပေးရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသည့် လူငယ်လူရွယ်များ ဖြစ်လာအောင်လည်း ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရန် လိုအပ် သည်ကို အထူးမှာကြားလိုကြောင်း။

မကြာခင်မှာ ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို စာပေသင်ကြားပေးသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများဖြစ်လာ ကြမည့် မောင်တို့မယ်တို့အနေဖြင့် ပညာသင်ကြား ရေး နယ်ပယ်တွင် “အတတ်လည်းသင်၊ ပွဲပြင် ဆုံးမ၊ သိပ္ပံမချန်၊ ဘေးရန်ဆီးကာ၊ သင့်ရာအပ်ပို့ ဆရာတို့” ဆိုသည့် ဆရာကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ အနာဂတ် သားကောင်းရတနာများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည့် အာစရိယဂုဏ်မြောက် ပွဲတိုင်ရှင်များဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းသွားကြရန်လိုကြောင်း။

မမာဒေဝလင်္ကာသစ်တွင်ပါသည့် “ရှေးရှုမေတ္တာ၊ ကရုဏာနှင့်၊ နာနာကျင်ကျင်၊ အပြစ်မြင်တိုင်း၊ ဝမ်းတွင်းမသို့၊ ဟုတ်တိုင်းဆို၍၊ ကျိုးလိုစိတ်က၊ ဆုံးမ တတ်သူ၊ ဆရာဟူလော့” ဆိုသည့် ဆရာတာဝန်နှင့် အညီ စာတော်၊ စာတတ်ရုံသာမက ယဉ်ကျေးလိမ္မာ ပြီး အကျင့်စာရိတ္တကောင်းသည့် တပည့်များဖြစ် အောင် သွန်သင်ဆုံးမပေးကြရန်လည်း မှာကြားလို ကြောင်း၊ မိမိတို့၏ တပည့်၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူ များကိုလည်း “ညီညာထကြွ၊ ဆုံးမနာယူ၊ လာမူ ကြိုဆီး၊ ထံနီးလုပ်ကျွေး၊ သင်တွေး အံ့ရွတ်၊ တပည့်ဝတ်” ဆိုသည့် လေ့လာသင်ယူစိတ်ပြင်ပြီး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ပြည့်စုံကြွယ်ဝပြီး စိတ်ကောင်းစေတနာကောင်းရှိသည့်နိုင်ငံသားကောင်း ရတနာများဖြစ်အောင် အလေးထားပြုစုပျိုးထောင် ပေးကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် တည်ဆောက်
မိမိတို့နိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်း ၁၃၀ ကျော် အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်သည့် ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံဖြစ်သဖြင့် စစ်မှန်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ထားရှိကြရန် အထူးအရေးကြီးကြောင်း၊ လွတ်လပ် ရေး ရယူခဲ့စဉ်ကလည်း ပင်လုံစာချုပ်ဖြင့် ပြည်ထောင်စု တစ်ခုလုံးကို စုစည်းမှုကို သက်သေပြုပြီး ရယူနိုင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို

စာမျက်နှာ ၆ မှ

အခြေခံသည့် အနာဂတ် ပြည်ထောင်စုကြီး တည်ဆောက်ရာတွင်လည်း ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်က အခြေခံ အုတ်မြစ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဆိုသည်မှာ မိမိတို့တိုင်းရင်း သားညီအစ်ကို မောင်နှမများအားလုံးသည် တစ်မြေ တည်းနေ တစ်ရေတည်းသောက် သွေးချင်းညီအစ်ကို များဆိုသည့် စိတ်၊ တောင်ပေါ်မြေပြန့် မခွဲခြား သားချင်းများဆိုသည့် စိတ်၊ မရှိအတူ ရှိအတူ အေးအတူပူအမျှ ဥပမာကဲ့ သိုက်မပျက် အတူတကွ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ နေထိုင်ကြသော မိသားစုများ ဆိုသည့် စိတ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်နှင့်ပင် မိမိတို့တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း အပြန်အလှန် ချစ်ခင်လေးစားယုံကြည်မှုနှင့် စည်းလုံး ညီညွတ်သည့် ပြည်ထောင်စုကြီးကို ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲအောင် တည်ဆောက်သွားကြရမည်ပင်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထိုသို့ တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် အလိုအပ်ဆုံးနှင့် အရေးအကြီးဆုံး အချက်မှာ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးဆိုသည့် ဒို့တာဝန် အရေးသုံးပါးပင် ဖြစ်ကြောင်း။

ထွန်းကားပြန်ပွားလာအောင် ဆောင်ရွက် ထိုကြောင့် မောင်တို့၊ မယ်တို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော် က မျှော်လင့်အားထားပြီး ပြုစုပျိုးထောင်ပေးထား

သည့် သားသမီးများပီသစွာ နိုင်ငံတော်၏ ကျေးဇူး သစ္စာကို စောင့်သိပြီး မိမိတို့တာဝန်ကျရာ ဒေသများ တွင်ရှိသည့် ကျောင်းသားလူငယ်များကို နိုင်ငံ ချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်များရှိလာအောင်၊ အကျင့် စာရိတ္တကောင်းမွန်ပြီး ရိုးသားဖြောင့်မတ်သူများ ဖြစ်လာအောင်၊ ဥပဒေစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို လေးစားလိုက်နာသူများဖြစ်လာအောင်၊ ဒေသအတွင်း နေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသား အချင်းချင်း ယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့ထုံးစံ၊ ဘာသာတရားများကို အပြန်အလှန် လေးစားတန်ဖိုးထားပြီး လောက ကောင်းကျိုး သယ်ပိုးလိုသူများ ဖြစ်လာအောင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ တစ်ဖက်မှလည်း မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် အလိုအပ်ဆုံး ဖြစ်နေသည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို ဒေသ အသီးသီးတွင်ရှိသည့် တိုင်းရင်းသားများ အကြား ထွန်းကားပြန်ပွားလာအောင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်၊ အမျိုးသားရေး လုပ်ငန်းစဉ် (၂) ရပ်ဖြစ်သည့် “တိုင်းပြည်သာယာ ဝပြောရေး” နှင့် “စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး”၊ နိုင်ငံရေး လုပ်ငန်းစဉ် (၂) ရပ်ဖြစ်သည့် “စစ်မှန်စည်းကမ်း ပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာရေး” နှင့် “ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့်

ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး” တို့ကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ လက်တွဲပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်၊ ပြည်ထောင်စုကြီး အခွန်ရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး အတွက် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို အစဉ်ဦးထိပ် ထားပြီး တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအကြား တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေး စိတ်ဓာတ်နှင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် အခြေခံကောင်းများ ရရှိလာ အောင် စည်းရုံးဦးဆောင်ပေးကြရန်၊ မိမိတို့သင်ကြား ပေးရမည့် စာသင်ကျောင်းအသီးသီးရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်များကို နိုင်ငံတော်က အားကိုး အားထားပြုနိုင်ရန်အတွက် အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် ပညာတတ် လူကောင်းလူတော်များ ဖြစ်လာအောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးကြရန်၊ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို ပုံဖော်ကြမည့် မျိုးဆက်သစ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်များကို နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ် စိတ်များ ရှိလာအောင်၊ ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း များကို လေးစားလိုက်နာသူများ ဖြစ်လာအောင် ပြုစုပျိုးထောင် လေ့ကျင့်ပေးကြရန်၊ ပါတီနိုင်ငံရေး ကင်းရှင်းပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံကျသည့် ပညာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်မားရန် တာဝန်သိမှု၊ တာဝန်ခံမှု၊ တာဝန်ယူမှုများနှင့် တာဝန် ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်သွားကြရန် တိုက်တွန်း မှာကြားပြီး ပညာတတ်သည့် မျိုးဆက်နှင့် တိုးတက် သည့် နိုင်ငံတော်ကို ထူထောင်နိုင်ရေးတွင် ကိုယ်စွမ်း

ညဉာဏ်စွမ်းရှိသရွေ့ အားကြီးမာန်တက် တာဝန် ထမ်းရွက်သည့် နိုင်ငံ့သားကောင်း ရတနာများ ဖြစ်ပေစေဟု ဆုတောင်းမေတ္တာ ပို့သကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုး များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးဘွဲ့ ၅ နှစ် သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၅) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကိုယ်စား ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲ မြို့နယ်မှ ရခိုင်တိုင်းရင်းသား မောင်မင်းခန့်လှိုင်က ဂါရဝပြုကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။

အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်း ဂါရဝပြုပေးအပ် ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ထံ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ နှစ်ဦးက အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်း ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။

ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက် ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်း အနား တက်ရောက်လာကြသူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး The Elders အဖွဲ့၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း မစ္စတာ ဘန်ကီမွန်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၄

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး သည် The Elders အဖွဲ့၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဟောင်း မစ္စတာ ဘန်ကီမွန်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ Jasmine Hotel ၌ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။ (ယာပုံ)

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နောက်ဆုံးဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဖြင့် အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက The Elders အဖွဲ့၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင် သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ် သည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။



ယမန်နေ့ ညပိုင်းကလည်း နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးသည် The Elders အဖွဲ့၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကုလ သမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း မစ္စတာ ဘန်ကီမွန်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား Jasmine Hotel ၌ ညစာဖြင့် တည်ခင်းစဉ်ခံ ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

တရားမအထူးအယူခံမှုတစ်မှုစီရင်ချက်ချမှတ်၊ တရားမအထူးအယူခံမှု(၄)မှုရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၄

ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးကြည်သိန်း၊ ဒေါ်ခင်မေရီ၊ ဦးသိန်းကိုကို၊ ဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့တို့ ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံရုံးသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် ရုံးခန်းအမှတ် (၁)၌ ရုံးထိုင်၍ တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၅၃/၂၀၂၂ (မွန်) ကို စီရင်ချက်ချမှတ် သည်။

ရုံးထိုင်ကြားနာ

ထို့ပြင် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၁၀၃/၂၀၁၄ (မန္တလေး)၊ ၂၀/၂၀၂၁ (ကချင်)၊ ၄၁/၂၀၂၂ (ပဲခူး) နှင့် ၄၂/၂၀၂၂ (ပဲခူး)၊ စုစုပေါင်း တရားမ အထူးအယူခံမှု (၄) မှုတို့ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (MPD) ကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ကြေညာချက်အမှတ် (၇ / ၂၀၂၃) ၁၃၅၅ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၆ ရက် (၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၄ ရက်)

မြန်မာပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (MPD) ကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထောက်ကြံ့မြို့၊ ရန်ကုန် - ပဲခူးလမ်းမကြီး၊ အမှတ် (၈၃) တွင် ပါတီရုံးချုပ် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော မြန်မာပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ(MPD)ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၄ ရက်နေ့မှစ၍ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၉ နှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြန်မာပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (MPD) ၏ မှတ်ပုံတင်အမှတ်မှာ (၂) ဖြစ်ပါသည်။

(ပုံ) သိန်းစိုး

ဥက္ကဋ္ဌ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်ဦး ရုရှား-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၄
စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်ဦးသည် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ရုရှား-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ အန်နာသိုလီ ဘူးလော့ချိန်ကော့ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရတနာခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ဝဲပုံ)
တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စ၊ မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံအကြား စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး တိုးမြှင့်ရေးကိစ္စများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်း ဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။
တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဝန်ကြီးဌာန ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ရုရှား-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအသင်းမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်းများဖက်ဒရေးရှင်း(IFRC) မှ အာရှပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၄
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်းများ ဖက်ဒရေးရှင်း (IFRC) မှ အာရှပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူး (IFRC Regional Director for Asia-Pacific Region) Mr. Alexander James Matheou၊ IFRC ၏ မြန်မာနိုင်ငံ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Ms. Nadia Christine KHOURY (Head of Delegation, IFRC) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးညွန့် ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။ (အပေါ်ယာပုံ)
တွေ့ဆုံစဉ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်းများဖက်ဒရေးရှင်း (IFRC) မှ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းနှင့် ပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဆောင်ရွက်နေသည့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီများ ပေးအပ်နေသည့်ကိစ္စ၊ သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသည့် အိမ်ထောင်စုများ၊ ပြည်သူများအား ခွဲခြားမှုမရှိဘဲ အကူအညီများ ပေးအပ်နိုင်ရေးနှင့် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားရာ ဒေသများ၌ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုအကူအညီများ ပေးအပ်ရာတွင် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အခြေခံမူများနှင့်အညီ နိုင်ငံ၏ အကျိုးစီးပွားအား ထိခိုက်မှုမရှိစေဘဲ ဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စ၊ ဒေသတွင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီအသင်းများ၏ အမှုဆောင်အစည်းအဝေးများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများတွင် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီ



အသင်းမှ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်တက်ရောက်နိုင်ရေးကိစ္စ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း၏ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးတွင် အကူအညီပေးရေးကိစ္စနှင့် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့်ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ကုသရေးဦးစီးဌာန) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။
သတင်းစဉ်

“ရုရှား-မြန်မာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး မဟာဗျူဟာများ” ဖိုရမ် တက်ရောက်မည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ မော်စကိုမြို့သို့ ရောက်ရှိပြီး အဓိကရှုခင်းနေရာများကို ကြည့်ရှုလေ့လာ

မော်စကို ဧပြီ ၂၄
“ရုရှား-မြန်မာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး မဟာဗျူဟာများ” ဖိုရမ်ကို ရုရှားနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့၌ စတင်ကျင်းပနေပြီဖြစ်သည်။ ဧပြီ ၂၂ ရက်က မြန်မာနိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မော်စကိုမြို့သို့ ရောက်ရှိသည်။ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တွင် အကျိုးအမြတ်မယူသောကဏ္ဍမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ သိပ္ပံနှင့် ပညာရှင်အသိုက်အဝန်းနှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ပြည်သူနှင့် ပြည်နယ်ဖွဲ့စည်းပုံဆိုင်ရာအဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်ကြသည်။
(၇၅) နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ်ဖိုရမ်ဖြစ်အဆိုပါဖိုရမ်သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခြင်း (၇၅) နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ်ဖိုရမ်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံရုံး၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးနှင့် ကော်မတီတို့၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ရုရှား-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးအသင်းက ကြီးမှူးကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။
ဖိုရမ်၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ရုရှား-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံအကြား လူသားချင်းစာနာမှု၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေး-နိုင်ငံရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအားကောင်းစေရန်နှင့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ရုရှားနိုင်ငံနှင့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် အလားအလာများနှင့် အလားအလာများကို ရင်းနှီးစေရန်ဖြစ်သည်။
ခုနစ်ရက်ကြာကျင်းပမည့် အဆိုပါဖိုရမ်ကို မော်စကိုမြို့နှင့် စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့တို့၌ ဧပြီ ၂၂ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ ခုနစ်ရက်ကြာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများထံ သွားရောက်ကာ ပညာရပ်ဆိုင်ရာနှင့် ကျွမ်းကျင်သူအစည်းအဝေးများ ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
ရုရှား-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးအသင်း၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်သော Mr.Alexander Ostrovsky နှင့် Mr.Vitaly Solonetskiy တို့က ဧပြီ ၂၂ ရက်က မော်စကိုမြို့၌ ရောက်ရှိနေကြသည့် ကိုယ်စားလှယ်များအား ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်သည်။ ထို့နောက် ရုရှားမြို့တော်ဗဟိုတွင် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များအတွက် ယဉ်ကျေးမှုအစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို စီစဉ်ကျင်းပခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသူများက မော်စကိုမြို့၏ အဓိကရှုခင်းများကို ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြသည်။
ထို့ပြင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း တပ်မတော်၏ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အပန်းဖြေစခန်း မျိုးချစ်တပ်မတော် Patriot Military Patriotic Park သို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဧည့်သည်တော်များ သွားရောက်လည်ပတ်ကြသည်။ အဆိုပါ အပန်းဖြေစခန်းကို ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက မကြာသေးမီက တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး အထင်ကြီးလောက်စရာ အသွင်အပြင်မျိုးစုံ ပါဝင်သည်။
အစီအစဉ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် ခရစ်

တော်၏ ရှင်ပြန်ထမြောက်ခြင်းကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တည်ဆောက်ထားသော ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းစစ်တပ်၏ ပြတိုက်နှင့် ဘုရားကျောင်းပြတိုက်သို့ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်လည်ပတ်ကြပြီး မဟာမျိုးချစ်စစ်ပွဲတွင် အောင်ပွဲခံ (၇၅) နှစ်မြောက်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရည်စူး၍ လည်ပတ်ကြသည်။ ထို့အပြင် မြန်မာဧည့်သည်များသည် ယူကရိန်းတွင် ပြုလုပ်နေသည့် အထူးစစ်ဆင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ထားသည့် “ပြောက်ကျားရွာ” နှင့် ပြတိုက်ပြသမှုကို ပြသခဲ့ကြသည်။
လာမည့်ငါးရက်အတွင်း ပါဝင်သူများသည် မော်စကိုနှင့် စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့များတွင် ကြွယ်ဝသောအစီအစဉ်တစ်ခု ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပြီး ရည်ရွယ်ချက်မှာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနယ်ပယ်အသီးသီးတွင် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများအကြား မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး ခိုင်မာစေရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ကဆန်ထိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းလီမိတက်က တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး

မြစ်ကြီးနား ဧပြီ ၂၄
ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် နန်ကျင်ကျေးရွာရှိ ကဆန်ထိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်း လီမိတက်က နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ မတည်ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် နန်းနှင့် ချဉ်စော်ကားသီးများကို အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ နန်းကို ရှင်ခေါင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးသူများထံမှ ဝယ်ယူပြီး ဆိုးဆေးမပါ ပိုးမွှားသန့်စင်စေရန် Solar Dryer ပြုလုပ်၍ အခြောက်ခံပြီး ရရှိသည့်နန်းများကို အမှုန့်ကြိတ်ရာတွင် နန်းပိဿာချိန် ၁၀၀၀ လျှင် နန်းပိဿာချိန် ၄၀၀ မှ ၅၀၀ ကြား ထွက်ရှိကာ ဖေဖော်ဝါရီလမှ ယခုလအထိ နန်းပိဿာချိန် ၃၀၀၀ မှ ၅၀၀၀ ကြား ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ၁၀၀ ဂရမ်ဘူးများဖြင့် စနစ်တကျထုပ်ပိုးကာ ရောင်းချလျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် ချဉ်စော်ကားသီးများကို ဝိုင်းမော်မြို့နယ် ဆဒိုးနှင့် ဗန်းမော်မြို့နယ်များမှဝယ်ယူပြီး ၁ ကီလိုဂရမ်တွင် ၈၀ ဂရမ်ပါ ယိုဘူး/ယိုထုပ် ၂၀ ခန့်နှင့် ၃၀၀ ကီလိုဂရမ်တွင် ၈၀ ဂရမ်ပါ ယိုဘူး/ယိုထုပ် ၆၀၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးလွင် နေပြည်တော်အတွင်း နွေရာသီအင်္ဂလိပ်စာနှင့် ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းဖွင့်ပွဲ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၄
အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ပညာရည်ပြည့်ဝပြီး ဗလငါးတန်းနှင့် ပြည့်စုံသော နိုင်ငံသားကောင်း၊ လူသားအရင်းအမြစ်များ ပေါ်ထွက်လာစေရေး ပြုစု ပျိုးထောင်ပေးရန် ရည်ရွယ်၍ နွေရာသီအင်္ဂလိပ်စာ နှင့် ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ဇေယျာသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။



မှ CEO ဒေါက်တာတင်မောင်ဝင်းက ကွန်ပျူတာ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများနှင့် Wisdomhill ကိုယ်ပိုင် ကျောင်း တည်ထောင်သူ ဦးပညာက အင်္ဂလိပ်စာ သင်ထောက်ကူစာအုပ်များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ နေပြည်တော်ပညာရေးမှူးရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်စိပယ်လွင်က လက်ခံရယူသည်။

အခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးလွင်နှင့်ဇနီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် များ၊ တပ်နယ်မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင် / မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

လေးများ ဖြစ်လာအောင် ကြိုးစားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော် ပညာရေးမှူးရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စိပယ်လွင်က သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကိုပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးလွင်က သင်တန်းတွင် လိုအပ်သည့်စာရေး ကိရိယာပစ္စည်းများနှင့် ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းများ ပို့ချနိုင်ရန်အတွက် အခြေခံပညာ ထက်/လယ်/ မူ ကျောင်းပေါင်း ၇၅၇ ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်း ၂၉ ကျောင်းနှင့် မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်တွင် အင်္ဂလိပ်စာနှင့် ကွန်ပျူတာအခြေခံ

သင်တန်းတက်ရောက်မည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၇၀၀အတွက် ၃၈ ဖြာမင်္ဂလာ၊ ဗုဒ္ဓဝင်၊ ဘုရားရှိခိုး စာအုပ်များကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ နေပြည်တော် ပညာရေးမှူးရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(စီမံ) ဦးကြာညို၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းပေါင်း ၅၇ ကျောင်း အတွက် ၃၈ ဖြာမင်္ဂလာ၊ ဗုဒ္ဓဝင်၊ ဘုရားရှိခိုးစာအုပ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ကိုယ်ပိုင် ကျောင်း ၅၇ ကျောင်း ၏ ကိုယ်စား Wisdomhill ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်း ကျောင်း တည်ထောင်သူ ဦးပညာတို့က လက်ခံရယူ ကြသည်။ ထို့နောက် ပညာပေးတိုင်ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်း ကျောင်းကိုယ်စား Education gold ကုမ္ပဏီလီမိတက်

ယင်းနောက် နေပြည်တော်အတွင်း ဗုဒ္ဓဘာသာ အခြေခံယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း စာအုပ်ထုတ်ဝေ နိုင်ရန်အတွက် အလှူငွေကျပ် ငါးသိန်းကို နေပြည် တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်စိုးထံ အလှူရှင်များ ကိုယ်စား အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး က ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွန်ပျူတာသင်တန်း သင်ကြား နေမှုများနှင့် အင်္ဂလိပ်စာ သင်ကြားနေမှုကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အလားတူ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အတွင်းရှိ မြို့နယ်ရှစ်မြို့နယ်၌ အခြေခံပညာကျောင်း ရှစ်ကျောင်းတွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၇၀၀ကျော် ကို နွေရာသီအင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းများကို တစ်ပြိုင် တည်း ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အထောက်အကူပြုစာရေး ကိရိယာနှင့် ယဉ်ကျေးလိမ္မာ ၃၈ ဖြာ မင်္ဂလာစာအုပ် များကို ဖြန့်ဝေပေးသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို ဧပြီ ၂၄ ရက်မှ မေ ၁၃ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး လူ့ရည်ချွန်လေ့လာရေးစခန်းများသို့သွားရောက်ကြမည့် ထူးချွန်လူ့ရည်ချွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားတွေ့ဆုံ

ဘားအံ ဧပြီ ၂၄
ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်တရား လွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်ဆွေထွန်းနှင့် ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များသည် ကရင် ပြည်နယ်မှလူ့ရည်ချွန်လေ့လာရေး စခန်းများသို့ သွားရောက်ကြမည့် ထူးချွန်လူ့ရည်ချွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဧပြီ ၂၄ ရက် က ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ (၂) ၌ လက်ခံ

တွေ့ဆုံ၍ ထောက်ပံ့ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် ထူးချွန် လူ့ရည်ချွန် ကျောင်းသား ကျောင်း သူများက တစ်ဦးချင်း မိတ်ဆက် စကားများ ပြောကြားကြပြီး ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ကရင်ပြည်နယ်၏ စံနမူနာပြု ကျောင်းသားလူငယ် လူ့ရည်ချွန် မောင်မယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့ သွားရောက်ရမည့် လူ့ရည်ချွန် စခန်းများတွင် နိုင်ငံအနှံ့အပြားမှ

ရောက်ရှိလာကြမည့် သူငယ်ချင်း များနှင့် ခင်မင်ရင်းနှီးစွာဖြင့် မိမိ တို့ နေထိုင်ရာဒေသ ရိုးရာဓလေ့ ထုံးစံများကိုဖလှယ်၍ ဒေသန္တရ ဗဟုသုတများကို အတူတကွ လေ့လာအပ်န်းဖြေကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ လူ့ရည်ချွန်အပ်န်းဖြေ စခန်းမှ တွေ့ကြုံရရှိသော ဗဟု သုတများကို အခြေခံ၍ နိုင်ငံ တော်က အားထားရသော လူငယ် များဖြစ်အောင် ကိုယ်စွမ်း၊ ဉာဏ် စွမ်းရှိသမျှ ကြိုးစားအားထုတ်

သွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ပညာရေး မှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နန့် စယ်လီလိုင်က လူ့ရည်ချွန်လုပ်ငန်း စဉ် အပ်န်းဖြေခရီးစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က လူ့ရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်း သူများနှင့် ကြီးကြပ်ဆရာ ဆရာမ များအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ နှင့် ခရီးစရိတ် ၇၅၅၀၀၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၃၇၅၅၀၀၀ ကို ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ရာ လူ့ရည်ချွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကိုယ်စား ကျောင်းသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရား လွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ဝင်များက ဆရာ ထူးချွန်လူ့ရည်ချွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားများ ပြောကြားသည်။ (အောက်ဝဲပုံ) ဆက်လက်၍ ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့မှ ကြီးမှူး၍ ဘားအံ မြို့နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့မှ ဦးဆောင်ဖွင့်လှစ်သော နွေရာသီ ဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးလိမ္မာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို နံနက် ၉ နာရီ ခန့်က တောင်တန်းသာသနာပြု (ဗဟို) ကျောင်းဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပရာ ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ခေမာရာမကျောင်း ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ သောပါကထံမှ ငါးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်ကြပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က သာသနာရေး ဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားတင်ပြ သည်။

ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်းအတွက် ငွေကျပ် ၂၂ သိန်းနှင့် ဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးမှု စာအုပ်များကို နွေရာသီ ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း ကြီးကြပ်ဆရာတော် ကိုယ်စား ပြည်နယ် သာသနာရေးမှူးထံ ထောက်ပံ့လှူဒါန်း ပေးအပ်ခဲ့ သည်။ ယင်းနောက် ကရင်ပြည်နယ် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ တောင်တန်းသာသနာပြု (ဗဟို) ကျောင်း ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တ မဇ္ဈပါလက နွေရာသီဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း ဖွင့်လှစ် ရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း မြွက်ကြားခဲ့ပြီး အဆိုပါသင်တန်း သို့ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၁၂ ဦး တက်ရောက်လျက်ရှိကာ ဧပြီ ၂၄ ရက်မှ မေ ၄ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဆရာ တော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူတော် ငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး

စောမျိုးမင်းသိန်း (ပြန်/ဆက်)

○ ကျော့မှူးမှ
ဂိုးသမား ဆန်းချက်ဇံ အထူးလက်စွမ်းပြ ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ သည့်အတွက် သာမန်ပွဲကစားချိန်အတွင်းနှင့် အချိန်ပို မိနစ် အပိုင်းအခြားအတွင်း ဂိုးမရှိသရေကျနေခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
ဘရိုက်တန်အသင်းက မန်ယူအသင်းထက် နိုင်လိုသည့် စိတ်ဓာတ်နှင့် သာလွန်သည့်ကစားဟန်ကို ပြသနိုင်ခဲ့သည်။ မန်ယူအသင်းက ပြီးခဲ့သည့် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်း စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း လိုအပ်ချက်ရှိနေသည့်အတွက်ဆီဗီလာ

အသင်းကို နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ကာ ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာထားရသည်။ ယခု ပွဲစဉ်တွင်လည်း မန်ယူအသင်း သည်အဓိက ကစားသမားများဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့သော်လည်း တိုက်စစ်ပိုင်း ထက်မြက်မှုနှင့် ကွင်းလယ်ပိုင်းထိန်းချုပ်မှုတို့ တွင် ပြိုင်ဘက်အသင်း၏ ဖိအားပေးကစားမှုအောက် ပုံစံကောင်း ဆက်လက်ပျောက်ဆုံးခဲ့ရသည်။
သာမန်ပွဲကစားချိန်အတွင်း သရေကျနေ၍ အချိန်ပို မိနစ် ၃၀ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သော်လည်း အပြန် အလှန်ထိုးဖောက် တိုက်စစ်ဆင်မှုကိုသာ မြင်တွေ့ခဲ့ရပြီး

ဂိုးရရှိနိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ် ခံယူခဲ့ရသည်။ ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင် မန်ယူအသင်း ကစားသမားများ ဂိုးအားလုံးဝင်အောင် သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဘရိုက်တန်အသင်းမှ မာ့ချ်ဂိုးလွဲချော်ခဲ့သောကြောင့် မန်ယူ အသင်းက ခုနစ်ဂိုး-ခြောက်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မန်ယူအသင်းသည် အက်ဖ်အေဖလားဗိုလ်လုပွဲ တွင် မြို့ခံပြိုင်ဘက် မန်စီးစီးအသင်းနှင့် ဇွန်လတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။

အောင်ဇော်

သက်ရှိလောက တည်မြဲဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းစို့။

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ကျင့်ဝတ်

သိန်းထွန်း (IR)

ရာသီဥတုက တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုပြီးပူလာတယ်။ အိမ်ထဲထိုင်နေတာတောင် ချွေးတွေရွှဲနေတော့ ဘယ်လိုနေရမှန်း မသိတော့ဘူး။ အပြင်ထွက်နေရတဲ့သူဆို ပိုဆိုးပေါ့။ တစ်နေ့လုံး အဲကွန်းဖွင့်နေဖို့ဆိုပြန်တော့ ကန့်သတ်ချက်တွေက အများသား။ နေ့လယ်နေ့ခင်း အပြင်ထွက်ဖို့ အတော်သတ္တိမေ့ရတယ်။ အပြင်ထွက်လိုက်ရင် အထက်မီး အောက်မီးမှန်လိုပဲ။ ဒါပေမယ့်လည်း သမုဒ္ဒရာဝန်းတစ်ဝှေ့အတွက် နေပူစပ်ခါးထဲ မဖြစ်မနေထွက်နေရတာတွေလည်း ရှိတာပေါ့။ နေပူထဲ ထွက်ရပြီဆိုရင် အတော်ဂရုစိုက်ရတယ်။ အသက်ဉာဏ်စောင့်လေ။ အသက်အရွယ်ငယ်တဲ့သူဆို အတော်အတန်ခံနိုင်ရည်ရှိပေမယ့် အသက်အရွယ်ကြီးတဲ့သူတွေဆို ဒီအပူဒဏ်ကို ခံနိုင်ဖို့အခက်သား။ နှစ်တိုင်းပိုပြီးပူလာတော့ နေသားကျဖို့ ဘယ်လွယ်လိမ့်မလဲ။

တစ်လောကပဲ သတင်းတစ်ပုဒ်ဖတ်ရတယ်။ အသက်အရွယ်ကြီးတဲ့သူ တစ်ယောက် အပူလျှပ်ပြီး သေဆုံးလို့ဆိုပဲ။ စိတ်မကောင်းစရာပါ။ ခက်တာက ဒီရာသီဥတုအပူချိန်ကြီးက တစ်ယောက်တည်း အတွက်ပဲ ကွက်ပြားဖြစ်နေတာမှ မဟုတ်တာ။ အားလုံး ဒီလိုပဲခါးစည်းခံနေကြရတယ်။ ချမ်းသာတဲ့ သူတွေကတော့ အပူဒဏ်ကို အန်တုလိုတာပေါ့။ အေးတဲ့ ဒေသတွေသွားပြီး အပူရှောင်နေကြ။ အိမ်မှာ အဲကွန်းအမြဲတမ်းဖွင့်ထားကြ။ မီးမလာရင် မီးစက်မောင်း၊ အပြင်ထွက်ရင် အဲကွန်းကားတွေနဲ့ သွားကြလို့ သက်သာကြမယ်။ ဒါပေမယ့် လူတိုင်းကတော့ အဲဒီလိုဘယ်နေနိုင်ပါ့မလဲ။

ရာသီဥတုက တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုဆိုးလာ အဲဒီတော့ အပူဒဏ်နဲ့ နှစ်ပါးသွားရုံကလွဲလို့ အခြားရွေးစရာမရှိဘူး။ အခုဆို အေးပါတယ်ဆိုတဲ့ တောင်ပေါ်ဒေသတွေမှာတောင် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုပူလာနေပြီ။ အညာဘက်ဒေသတွေ အတွက်တော့ ပြောစရာစကားကိုမရှိဘူး။ ဒီတော့ လည်း အသက်ရှည်ရာအနာမဲ့ကြောင်း အနေအထိုင်၊ အစားအသောက်၊ အသွားအလာ ဂရုစိုက်ကြပေါ့။ ဒီတစ်နှစ် နေအပူကို အန်တုပြီးရင် နောက်နှစ်နေအပူကို အန်တုဖို့အားမေးကြရဦးမယ်။ ရာသီဥတုက တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုဆိုးလာနေတယ်။ လျော့ကျဖို့တော့ မမြင်မိသေးဘူး။

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲလာနေတာနဲ့ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာနေတာကို ပညာရှင်တွေ သတိပေးခဲ့တာ ကြာလှပြီ။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းကြဖို့ သတိပေးနေတာလည်း ကြာပြီ။ ပညာရှင်တွေရဲ့သတိပေးစကားတွေ ကျယ်လာပေမယ့် ကမ္ဘာကြီးရဲ့ အပူချိန်ကတော့ လျော့ကျ မသွားတဲ့အပြင် အပူချိန်တွေ ပိုပြီးမြင့်တက်လာနေတယ်။ အံ့ဩစရာတော့ သိပ်မရှိပါဘူး။ ကမ္ဘာ့ ရာသီဥတု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ ပတ်သက်လို့ အလေးထားတဲ့သူတွေထက် အလေးမထားတဲ့ သူတွေက ပိုများနေသမျှတော့ ပိုဆိုးနေဦးမှာ။

ဖျက်ဆီးသူတွေထက် ပြင်တဲ့သူ၊ မဖျက်ဆီးတဲ့ သူတွေ ပိုများလာမှပဲ အပျက်အစီးတွေ လျော့ကျ

10 key solutions needed to mitigate climate change

| | |
|--|---|
| 1. RETIRE coal plants | 6. INCREASE public transport, biking and walking |
| 2. INVEST in clean energy & efficiency | 7. DECARBONIZE aviation and shipping |
| 3. RETROFIT and DECARBONIZE buildings | 8. HALT deforestation & RESTORE degraded lands |
| 4. DECARBONIZE cement, steel & plastics | 9. REDUCE food loss and waste and IMPROVE agricultural practices |
| 5. SHIFT to electric vehicles | 10. EAT more plants & less meat |

လာမယ်။ ထိန်းသိမ်းလာမယ်။ တိုးတက်လာနိုင်မှာ မဟုတ်လား။ အပူချိန်မြင့်တက်စေတဲ့ ဖန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့တွေ လျော့ချဖို့၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် နဲ့ လိုက်လျောညီထွေ နေထိုင်ဖို့၊ သစ်တောပြုန်းတီးတာတွေ လျော့ချဖို့၊ သစ်တောတွေ ပြန်လည် ထူထောင်ကြဖို့ဆိုတာတွေ ကမ္ဘာနိုင်ငံတွေအကြား ဆွေးနွေးပြောဆိုနေကြတာ ဆယ်စုနှစ်ချီပြီး ကြာနေပြီ။ ဒါပေမယ့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့တွေက တိုးနေတုန်းပဲ။

ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုဟာ ၁၈၅၀ ပြည့်နှစ်နဲ့ ၁၉၀ ပြည့်နှစ်အကြား စက်မှုဓာတ်မှန်တိုက်ခတ်မှုက လူသားတွေဟာ အဓိကအားဖြင့် ကျောက်မီးသွေး၊ ရေနံနဲ့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့တွေလို ရုပ်ကြွင်း လောင်စာတွေကို သုံးနေကြလို့ ကမ္ဘာကြီးမှာ အပူချိန်ဆက်တိုက်မြင့်တက်လာတယ်လို့ နာဆာက ဆိုပါတယ်။ အခုဆိုရင် ကမ္ဘာကြီးရဲ့ အပူချိန် မြင့်တက်မှုဟာ ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုမှာ ၀ ဒသမ ၂ ဒီဂရီဆဲလ်ယပ်စ် (၀ ဒသမ ၂ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်) တိုးလာနေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်

တွေကတည်းက အပူလုံနွန်းနဲ့ တိုးလာတာဟာ လူသားတွေရဲ့ လုပ်ဆောင်မှုတွေကြောင့်ဆိုတာ အထောက်အထားတွေက ပြနေပါတယ်။

ကမ္ဘာပေါ်မှာ ဒုတိယအပူဆုံးနှစ် ဖြစ်ခဲ့ ထောင်စုနှစ်အတွင်း မကြုံစဖူးနွန်းနဲ့ ဒီကနေ့ အထိလည်း ဆက်လက်မြင့်တက်နေတယ်လို့ နာဆာက ဆိုပါတယ်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လမှာ ခေတ်သစ်မှတ်တမ်းတင်တာစတင်ခဲ့တဲ့ ၁၈၅၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း ကမ္ဘာပေါ်မှာ ဒုတိယအပူဆုံးနှစ် ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ အပူလုံနွန်းအတိုင်းသာ ဆက်ပြီး တိုးနေမယ်ဆိုရင် လာမယ့် ၂၀၃၀ ကနေ ၂၀၅၂ အတွင်းမှာ ကမ္ဘာကြီးရဲ့ အပူချိန်ဟာ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်ယပ်စ်အထိ ရောက်ရှိနိုင်တယ်လို့ IPCC (The Intergovernmental Panel on Climate Change) ရဲ့ အစီရင်ခံစာမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

နောက်ဆက်တွဲစိန်ခေါ်မှုတွေ ရင်ဆိုင်နေရ ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်တွေက သိပ္ပံနည်းကျ အထောက်အထားတွေနဲ့ သတိပေးနေကြပေမယ့် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲနေတာကို လက်တွေ့ ကျကျ အကောင်အထည်ဖော်တာနဲ့ လိုက်နာတဲ့ ကဏ္ဍမှာ အားနည်းနေဆဲပဲ။ လက်တွေ့မလိုက်နာ ကျလို့လည်း တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုဆိုးလာတာ ပေါ့။ အဲဒီအထဲမှာ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအသုံးပြု တာဟာ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုရဲ့ အဓိက အကြောင်းရင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ပမာဏအားဖြင့် ကမ္ဘာ့ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ရဲ့ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်နဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်တာတွေ အားလုံးရဲ့ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးရှိနေပါတယ်။ ဒီကနေ့အထိလည်း ကမ္ဘာ့ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုဟာ ဆက်ပြီးမြင့်နေပါတယ်။ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့တွေကြောင့် အပူချိန် စံချိန်တင် မြင့်တက်တာနဲ့ ရာသီဥတုပုံစံတွေပြောင်းလဲနေလို့ သဘာဝတရားကြီးရဲ့ ဟန်ချက်လည်း ပျက်စီးလာ နေပါတယ်။ ကမ္ဘာကြီးရဲ့ ဟန်ချက်ပျက်စီးလာတာနဲ့ အမျှ ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့ လူသားတွေနဲ့ သက်ရှိ အားလုံးဟာ ရောင်လွှဲမရတဲ့ နောက်ဆက်တွဲစိန်ခေါ် မှုတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။

ကမ္ဘာ့ရဲ့လေထု၊ သမုဒ္ဒရာ၊ ရေခဲဒေသနဲ့ ဇီဝ နယ်မြေတွေမှာလည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်နဲ့ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ပြောင်းလဲတာတွေ ဖြစ်နေပါတယ်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာတာတွေကြောင့် ကမ္ဘာ့ နေရာအနှံ့အပြားမှာ ပြင်းထန်တဲ့အကျိုးဆက်တွေ ရင်ဆိုင်နေကြရပါတယ်။ သက်ရှိတွေနဲ့ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ကို ဆိုးရွားတဲ့အကျိုး သက်ရောက်မှုတွေ၊ ဆိုးရွားမှုတွေနဲ့ ပျက်စီးမှုတွေ များစွာဖြစ်နေတာ ဒီကနေ့ကိုယ်တွေ့ ပါပဲ။ လူ့အဖွဲ့ အစည်းအတွက်သာမကဘူး၊ လူတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေး၊ ရေရရှိမှုစတဲ့ နေ့စဉ်ဘဝလိုအပ်ချက်တွေ အပေါ်ကိုလည်း ထိခိုက်နေပါတယ်။ ဆိုးရွားတဲ့ အကျိုးဆက်တွေက အခြားနိုင်ငံတွေထက်စာရင် အထူးသဖြင့် ထိခိုက်လွယ်တဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်း၊ ဒေသ နဲ့ နိုင်ငံတွေမှာ ပိုမိုထိခိုက်ခံစားနေကြရတယ်။ အရင်ကတည်းက ရာသီဥတုဆိုးရွားတဲ့ ဒေသတွေ၊ မဖွံ့ဖြိုးမတိုးတက်တဲ့နိုင်ငံတွေနဲ့ ဆင်းရဲမွဲမြင်မားတဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းတွေအတွက် အခုလိုအပူချိန် မြင့်တက်မှုဟာ ဘူးလေးရာ ဖရုံဆင့်တဲ့အခြေအနေ ပါ။

နိုင်ငံရဲ့စီးပွားရေးကို ထိခိုက်နိုင် လက်ရှိအခြေအနေမှာ ပိုမိုဆိုးရွားလာနေတဲ့ အပူချိန်မြင့်တက်တာကို ထိန်းချုပ်ဖို့နဲ့ လျော့ချနိုင်ဖို့ အလားအလာမမြင်နိုင်သေးပါဘူး။ ကုလသမဂ္ဂ အပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်းစုံက ရာသီဥတုပြောင်းလဲ နေတာနဲ့ပတ်သက်လို့ စုပေါင်းလုပ်ဆောင်နေတာ တွေရှိနေပေမယ့် ထိရောက်မှုကတော့ ဝိပါဒ်စရာ ပါ။ ဥပမာအနေနဲ့ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ် တာကို လျော့ချဖို့နဲ့ ကန့်သတ်ဖို့အတွက် ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက ချမှတ်ခဲ့တဲ့ ကျိုတိုသဘော တူညီချက်မှာဆိုရင် အဓိကစက်မှုနိုင်ငံကြီးအချို့ဟာ သူတို့ နိုင်ငံရဲ့စီးပွားရေးကို ထိခိုက်နိုင်တဲ့အတွက် အတည်မပြုတာတွေ ရှိနေပါသေးတယ်။

ကျိုတို သဘောတူညီချက်ဟာ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ကြိုးစားရာမှာ အရေးပါတဲ့ပထမဆုံး နိုင်ငံတကာကြိုးပမ်းမှုပါ။ ဒါပေမယ့်လည်း ကျိုတိုသဘောတူညီချက်ဟာ လူသားတွေနဲ့ ကမ္ဘာကြီးအတွက် အရေးပါတဲ့ နိုင်ငံတကာကြိုးပမ်းမှုဆိုပေမယ့် နိုင်ငံအားလုံးရဲ့ ထောက်ခံမှုရသေးတာကတော့ ကြီးမားတဲ့ အားနည်းချက်လို့ ဆိုရမှာပါ။ အချို့နိုင်ငံတွေဟာ သူတို့နိုင်ငံရဲ့ အကျိုးစီးပွားအတွက် လူသားတွေရဲ့ ရေရှည်အနာဂတ်ကို မျက်ကွယ်ပြုနေကြပါတယ်။ ဒီစကြာဝဠာအတွင်းက တစ်ခုတည်းသော ကမ္ဘာကြီးဟာ လူသားတွေအပါအဝင် သက်ရှိ အားလုံးနဲ့ သက်ဆိုင်ပါတယ်။ သက်ရှိအားလုံးနဲ့ ဆိုင်တဲ့ ကမ္ဘာကြီးနဲ့ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုတွေကို မပျက်စီးစေဖို့ဆိုရင် အားလုံးက အသိတရားနဲ့ လိုက်နာကြမှ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ပါလိမ့်မယ်။ အဲဒီလို မဟုတ်ဘဲ ကိုယ့်နိုင်ငံတစ်ခုတည်းရဲ့ အကျိုး စီးပွား၊ ကိုယ့်လူမျိုးတစ်ခုတည်းရဲ့ အကျိုးစီးပွား၊ ကိုယ့်ဒေသတစ်ခုတည်းရဲ့ အကျိုးစီးပွားဆိုတဲ့ အမြင်ကျဉ်းကျဉ်းနဲ့ဆိုရင် လူသားအားလုံးနဲ့ဆိုင်တဲ့ ကမ္ဘာကြီး ကျန်းမာရေးအတွက် ပိုပြီးစိုးရိမ်စရာပါပဲ။ လူသားတွေလိုလိုလိုရင် ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့ လူသားအားလုံးပါပါတယ်။ ဒေသမရွေးပါဘူး၊ လူမျိုးမရွေးမရွေးပါဘူး၊ ဘာသာမရွေးပါဘူး၊ အယုတ်အလတ်အမြတ်မရွေး လူတိုင်းပါဝင်ပါတယ်။ ကမ္ဘာကြီးဟာ အဲဒီလူသားအားလုံးနဲ့ ဆိုင် ပါတယ်။

“ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအသုံးပြုတာဟာ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုရဲ့ အဓိက အကြောင်းရင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ပမာဏအားဖြင့် ကမ္ဘာ့ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ရဲ့ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်နဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်တာတွေ အားလုံး ရဲ့ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးရှိနေပါတယ်။ ဒီကနေ့အထိလည်း ကမ္ဘာ့ဖန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုဟာ ဆက်ပြီးမြင့်နေပါတယ်။ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့တွေ ကြောင့် အပူချိန် စံချိန်တင်မြင့်တက်တာနဲ့ ရာသီဥတုပုံစံတွေပြောင်းလဲနေလို့ သဘာဝတရားကြီးရဲ့ ဟန်ချက်လည်း ပျက်စီးလာနေပါတယ်။ ကမ္ဘာကြီးရဲ့ ဟန်ချက်ပျက်စီးလာတာနဲ့အမျှ ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့ လူသားတွေနဲ့ သက်ရှိအားလုံး ဟာ ရှောင်လွှဲမရတဲ့ နောက်ဆက်တွဲစိန်ခေါ်မှုတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရ”

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုတော်လှန်ရေးအဖွဲ့ကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ်တိုးပွားလာစေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၄
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ မိုးထစ်ချွန်း ရွာနိုင်သည်။
မိုး/ဇလ

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည် ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့အပေါ် အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကို ဖော်ပြသည့်ဆက်ဆံမှု တစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင် ဖြစ်သည်။

အမုန်းစကားပြန့်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့်တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံးပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

ကြော်ငြာဘုတ်များတပ်ဆင်ရန် ဆက်သွယ်လျှောက်ထားနိုင်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၄
ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး နယ်နိမိတ်အတွင်းရှိ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီပိုင် (၄၅ ပေ x ၁၅ ပေ) ကြော်ငြာဘုတ်ကြီးများတွင် ကြော်ငြာတပ်ဆင်လိုပါက ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ စီမံရေးရာဌာန စီမံလုပ်ငန်းဌာနခွဲ(လုပ်ငန်းရေးရာ)သို့ ဆက်သွယ်လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက ဖုန်းနံပါတ် (၀၉-၂၅၁၅၇၉၇၇၉ နှင့် ၀၉-၄၅၀၀၃၀၆၇၂)သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ့အလင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ရွှေပညာဒါန (အခမဲ့) သင်တန်းဖွင့်လှစ်မည်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၄
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းက (၂၄) ကြိမ်မြောက် ရွှေပညာဒါန (အခမဲ့) အသိပညာပေး ရွှေသင်တန်းနှင့် ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅) တို့ကို ဖွင့်လှစ်ပို့ချမည်ဖြစ်သည်။
သင်တန်းကာလမှာ မေ ၁ ရက်မှ မေ ၁၀ ရက်အထိ နေ့စဉ် နံနက် ၈ နာရီမှနံနက် ၁၀ နာရီ အထိ ဖြစ်သည်။ သင်တန်းတွင် သင်တန်း တက်ရောက်ခွင့် ပုံစံကို အသင်းရုံးတည်ရှိရာ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် ရွှေဘုံသာ လမ်းအမှတ် ၄၂ / ၅၀ တွင် အခမဲ့ တောင်းယူနိုင်ပြီး သင်တန်းသား ဦးရေ ကန့်သတ်ထားသည်။ အသေးစိတ်သိလိုပါကဖုန်း (၀၉-၄၅၀၀၄၉၂၈)၊ (၀၉-၂၅၁၅၇၉၇၇) သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။
မျိုးမင်းသူရ

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
လူသားအားလုံးပိုင်ဆိုင်တဲ့ ကမ္ဘာကြီး ဒီထက်ပိုပြီး ပျက်စီးယိုယွင်းသွားရင် အဲဒီရဲ့အကျိုးဆက်ကို ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့ လူသားအားလုံး မျှဝေခံစားကြရမှာပါ။
လူသားအားလုံးနဲ့ဆိုင်တဲ့ အရေးကိစ္စဖြစ်
နောက်ပြီး ကမ္ဘာကြီးဟာ ဂေဟစနစ်လို တစ်ခုခုတစ်ခု ဆက်နွယ်တည်ရှိနေတဲ့အတွက် တစ်ခုခု ယိုယွင်းပျက်စီးလာတာနဲ့ အခြားနောက်ဆက်တွဲဖြစ်စဉ်တွေ ဆက်တိုက်ဖြစ်လာမှာပါ။ ကမ္ဘာမြောက်ဝင်ရိုးစွန်းက ရေခဲပြင်တွေ အရည်ပျော်နေတာဟာ ကမ္ဘာ့အခြားဒေသတွေနဲ့ မဆိုင်ဘူးလို့ ငြင်းပယ်လို့ မရပါဘူး။ ကမ္ဘာ့အပူချိန် မြင့်တက်လာတာ၊ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲ လာတာတွေနဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီး လာတာတွေဟာ တစ်ဦးတစ်ယောက်၊ တစ်ဖွဲ့၊ တစ်နိုင်ငံချင်းစီထက် တစ်ကမ္ဘာလုံး၊ လူသား အားလုံးနဲ့ဆိုင်တဲ့ အရေးကိစ္စဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း အများအကျိုးထက် ကိုယ်ကျိုး

စီးပွားတွေပေါ်မှာ ရပ်တည်နေကြတဲ့အတွက် ကမ္ဘာ့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲတာနဲ့ပတ်သက်လို့ အားလုံး ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်မှု အားနည်းနေတာ လက်တွေ့ အခြေအနေပါပဲ။ ဘယ်သူသေသေ ငတေမာ ပြီးရော လုပ်ရပ်တွေဟာ အသိတရားမဲ့တဲ့ လုပ်ရပ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲနေတာ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးနေတာနဲ့ပတ်သက်လို့ ပြင်သစ်သမ္မတ အီမန်နျယ်ရယ်မက်ခရစ်က “ကျွန်တော်တို့ဟာ သမုဒ္ဒရာတွေကို ညစ်ညမ်း အောင်လုပ်တယ်။ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုတွေကို လျှော့မချဘူး။ ဒါ့အပြင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတွေကို မျိုးသုဉ်းအောင်လုပ်နေကြတဲ့အတွက် ကျွန်တော် တို့ရဲ့ကမ္ဘာကြီးကို ပျက်စီးစေလျက်ရှိပါတယ်။ ဒါကို ကျွန်တော်တို့ ရင်ဆိုင်ကြဖို့လိုပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အတွက် ဒုတိယကမ္ဘာကြီးဆိုတာ မရှိပါဘူး” လို့ ပြောခဲ့ပါတယ်။
ကိုယ့်နိုင်ငံ၊ ကိုယ့်ဒေသ၊ ကိုယ့်လူမျိုးအတွက် တိုးတက်အောင်လုပ်ကြတယ်ဆိုပေမယ့် ကမ္ဘာ ပေါ်က လူသားအားလုံးရဲ့ အသက်ရှင်ရပ်တည် ရေးကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားကြဖို့ လိုပါတယ်။

ဒါကြောင့်လည်း ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာမှာ လူတစ်ဦးချင်း၊ တစ်နိုင်ငံ ချင်းနဲ့ မျိုးဆက်အလိုက်ရဲ့ အခြေခံအခွင့်အရေး၊ တန်းတူညီမျှမှု၊ တရားမျှတမှုနဲ့ တာဝန်ယူမှုနဲ့ ပတ်သက်လို့ လေးနက်တဲ့ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။
ထိထိရောက်ရောက် ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းဖို့လို ကျင့်ဝတ်တွေဆိုတာ လက်တွေ့ပါတဲ့ သဘော တရားတွေ၊ နိုင်ငံရေးစိတ်ဆန္ဒပါဝင်တဲ့ အခြေခံ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းတွေနဲ့ ဒေသအလိုက် လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော်မှုတွေပါဝင်တဲ့ ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးမှုတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ အခု ဆိုရင် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဟာ လူတစ်ဦး ချင်းစီတိုင်းရဲ့ အခြေခံတန်ဖိုးတွေကို မြိမ်းခြောက် ခံနေရပြီး တရားမျှတမှုနဲ့ တာဝန်ခံမှုနဲ့ပတ်သက်လို့ စိုးရိမ်နေတာတွေကို ထိထိရောက်ရောက် ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းကြဖို့ လိုနေပါတယ်။
ကိုယ်စီကိုယ်စီရဲ့ မတူညီတဲ့ကိုယ်ကျိုးစီးပွားတွေ အကြား ထိထိရောက်ရောက် ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်း

ရာမှာ ကျင့်ဝတ်တွေဟာ လက်တွေ့အကောင် အထည်ဖော်တာတွေကို ထိန်းကျောင်းဖို့၊ ဆုံးဖြတ်ချက်တွေချမှတ်ရာမှာ အထောက်အကူ ဖြစ်စေဖို့၊ အကျိုးစီးပွားဆိုင်ရာ ပဋိပက္ခတွေကို ဖြေရှင်းဖို့နဲ့ ဦးစားပေးအစီအစဉ်တွေ ချမှတ်ရာမှာ အထောက်အကူရရှိစေနိုင်ပါတယ်။ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာ ကတိကဝတ်တွေ ပြုထားကြပေမယ့် ကျင့်ဝတ်ရှိရှိ၊ သိက္ခာရှိရှိနဲ့ စုပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်မှု အခုလို ဆိုးရွား လာနေတဲ့ ရာသီဥတုကို ကာကွယ်နိုင်၊ လျှော့ချနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ။
ကိုးကား
၁။ Global Warming of 1.5°C, Intergovernmental Panel on Climate Change's special report, 2018.
၂။ [https:// climate. nasa. gov/ global-warming-vs-climate-change/](https://climate.nasa.gov/global-warming-vs-climate-change/)
၃။ [https:// www.worldometers. info/ geography/how-many-countries-are-there-in-the-world/](https://www.worldometers.info/geography/how-many-countries-are-there-in-the-world/)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်း လေဘေးသင့်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ အလှူငွေနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ သွားရောက်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၄
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်
တော် လယ်ဝေးမြို့နယ်၌
ဧပြီ ၂၁ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင်
မိုးရွာသွန်း၍ လေပြင်းတိုက်ခိုက်မှု
ကြောင့် အဆောက်အအုံ အများ
အပြား ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး ကံသာ
ကျေးရွာအုပ်စုရှိ တံတားဦး
ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း
နှင့် အောင်မြင်ကုန်းကျေးရွာ
ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း နှစ်ကျောင်း
လည်း ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံး

ခဲ့သည်။
ဆက်ကပ်လှူဒါန်း
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု
ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး
ဦးအေးထွန်းသည် ယမန်နေ့
မွန်းလွဲပိုင်းက ဗုဒ္ဓကလျာဏယုဝ
အသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ
အောင်မင်းကျော်သူ၊ တာဝန်ရှိများ
နှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ
နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့
ကံသာအုပ်စု တံတားဦးကျေးရွာ
ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်နှင့်

အောင်မြင်ကုန်းကျေးရွာဘုန်းတော်
ကြီးကျောင်းတို့သို့ သွားရောက်၍
ကျောင်းရှိ သံဃာတော်များအား
ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး လေဘေးဒဏ်
ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့်
အခြေအနေများကို မေးမြန်း
လျှောက်ထား၍ အလှူတော်ငွေ
များ၊ ဆန်၊ ဆီ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာ
များနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း
များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
သတင်းစဉ်



စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း ဆရာ ဆရာမများအတွက် grade - 10 သင်ရိုး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးအထူးပြုပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုစွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၄
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်
မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စက်မှုစိုက်ပျိုး
ရေးနှင့် မွေးမြူရေးအထက်တန်း
ကျောင်းဆရာဆရာမများအတွက်
grade -10 သင်ရိုး စိုက်ပျိုးရေးနှင့်
မွေးမြူရေး အထူးပြုပညာရပ်
ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုစွမ်းရည်
မြှင့်တင်ရေး သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်း
အနားကို ယနေ့တွင် ရေဆင်း

စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်
သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊
မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး
ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ
အောင်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး
ဒေါက်တာတင်ထွဋ်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊
မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး
ဌာနနှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီး
ဌာနတို့မှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်

များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊
ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိ
သူများ၊ သင်တန်းပို့ချမည့် ဆရာ
ဆရာမများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်
နယ်အသီးသီးမှ သင်တန်းသား
ဆရာ ဆရာမများ တက်ရောက်ကြ
သည်။
သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ဒုတိယ
ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးက
နိုင်ငံမှ လိုအပ်သော အသိပညာ၊

အတတ်ပညာရှင်များနှင့် ကျွမ်း
ကျင်ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေး
နိုင်ရေးအတွက် ပညာရေးကဏ္ဍ
နှင့် အခြားကဏ္ဍအသီးသီး
တွင် ဆောင်ရွက်နေသည်နှင့်အမျှ
စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ
တွင်လည်း စိုက်ပျိုး-မွေးမြူရေး
ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများတွင် လိုအပ်
လျက်ရှိသော စိုက်ပျိုး-မွေးမြူရေး
ကျွမ်းကျင်သူများကို မွေးထုတ်ပေး
ရန် လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း။

ပညာ အထက်တန်းကျောင်း ၅၁
ကျောင်းတွင် တွဲဖက်ဖွင့်လှစ်နိုင်
ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး
နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနသည်
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သိပ္ပံ
နှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနတို့
ပူးပေါင်း၍ အကောင်အထည်
ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊
သင်ကြားရေး ဆရာ ဆရာမများ
၏ အရည်အသွေး တိုးတက်
မြှင့်တင်ရေးသည် အလွန်အရေး
ကြီးသော ဦးစားပေးဆောင်ရွက်
ရမည့် လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်သော
ကြောင့် ဆရာ ဆရာမများ၏
အရည်အသွေးများ၊ အရည်အသွေး
များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်
လျက် ယခုကဲ့သို့ သင်တန်းဖွင့်လှစ်
ပို့ချခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား
သည်။

ဆရာမများသည် နိုင်ငံ၏
လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖွံ့ဖြိုး
ရေးအတွက် အဓိကအရေးပါသူ
များဖြစ်၍ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ
ပညာရပ်များကို သင်ရိုးညွှန်းတမ်း
ဖြင့်သာ တင်းတိမ်မနေဘဲ မိမိ
ကိုယ်တိုင်လည်း ခေတ်နှင့်လျော်ညီ
သည့် နည်းပညာများ ပြည့်ဝနေ
အောင် အမြဲလေ့လာဆည်းပူးပြီး
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို
စာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်ကြားပေး
သည့်အခါတွင်လည်း အထိရောက်
ဆုံး၊ အအောင်မြင်ဆုံးဖြစ်အောင်
ကြိုးစားသွားဖို့ တိုက်တွန်းလိုပါ
ကြောင်း ပြောကြားသည်။
လေးပတ်ကြာမြင့်မည်
အဆိုပါ grade-10 သင်ရိုး
စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး အထူး
ပြုပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု
စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းသို့
စိုက်ပျိုးရေး ၁၀၃ ဦးနှင့် မွေးမြူရေး
၁၀၂ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး
သင်တန်းကာလမှာ ဧပြီ ၂၄ ရက်
မှ မေ ၁၈ ရက်အထိ ရက်သတ္တ
လေးပတ်ကြာမြင့်မည် ဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



အရည်အသွေးတိုးတက်စေရန်
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်
နှင့်အညီ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ
များအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့်
(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်
ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ
ရေးပညာရပ်များကို သင်ယူ
လေ့ကျင့်ခွင့် ရရှိနိုင်ရေးအတွက်
ခရိုင် ၅၀ ၏ မြို့နယ်များရှိ အခြေခံ

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး
ဒေါက်တာတင်ထွဋ်က ဆရာ

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၄
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့်
ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်
နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်
အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရား
များ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက်
လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များ
မှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်
ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ်
မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊
အသိဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ
အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊
လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ
ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊

ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်
ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ
အရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်
သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု
တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း
ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂
ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး
သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။
အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ
ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ပဲခူး
တိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်း မြို့နယ် လဲကျေးရွာနေ ပိုင်မင်းဦးသည်
၎င်းအသုံးပြုသည့် “Paing Min Oo” Facebook အကောင့်၊ မွန်ပြည်
နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် အောင်သာယာရပ်ကွက်နေ နီနီဇင်သည်
၎င်းအသုံးပြုသည့် “Noe Noe Zin” Facebook အကောင့်၊ ဧရာဝတီ
တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ အမှတ်(၁၄)ရပ်ကွက်နေ ဇာဇာအောင်(ခ)

ဇာဇာသိန်းမြင့်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Zar Zar Aung” Facebook
အကောင့်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ရေငယ်ကျေးရွာ
နေ ချိုမာအောင်နှင့် လွဲလွဲဝင်းတို့သည် ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့် “Cho
Mar Aung” Facebook အကောင့်နှင့် “Lae Lae Win” Facebook
အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်
ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်
လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် အတွက်
တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်း
များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။
ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်း
များ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ
သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ
ယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်
ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား
ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့
လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွား
မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ တိုက်ပွဲများဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေ၍ နိုင်ငံခြားသားများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ပြောင်းရွှေ့ရန် နိုင်ငံများအလျင်အမြန်ကြိုးပမ်း

ခါတွန် ဧပြီ ၂၄ ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ စစ်တပ်နှင့် Rapid Support Forces (RSF) ဟု လူသိများသော လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့အကြား တိုက်ပွဲ ဆက်လက် ဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ဆူဒန်နိုင်ငံမှ နိုင်ငံခြားသားများ ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် နိုင်ငံများအနေဖြင့် အလျင်အမြန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ ဧပြီ ၁၅ ရက်တွင် တိုက်ပွဲပြင်းပြင်းထန်ထန် ဖြစ်ပွားပြီးနောက် လူပေါင်း ၄၀၀ ကျော် သေဆုံးပြီးဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ပြောသည်။ အစိုးရတပ်ဖွဲ့နှင့် RSF တို့ အကြား ဧပြီ ၂၁ ရက်တွင် သုံး

ရက်ကြာ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရန် သဘောတူခဲ့ကြသော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် တိုက်ပွဲ ဆက်လက် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မီဒီယာများ၏ ဖော်ပြချက်အရ ဧပြီ ၂၃ ရက်တွင် သမ္မတ နန်းတော်နှင့် မြို့တော်ခါတွန်ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ် အနီးတို့တွင် နှစ်ဖက်တိုက်ပွဲ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့က သံတမန်များနှင့် ၎င်းတို့၏ မိသားစုများအပါအဝင် ၎င်းတို့၏ နိုင်ငံသားများကို စစ်လေယာဉ်များဖြင့် ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျ အစိုးရက

လည်း ဆော်ဒီနိုင်ငံသားနှင့် နိုင်ငံခြားသားနေထိုင်သူ ၁၅၀ ကျော်ကို ယာဉ်တန်းဖြင့် ခါတွန်မှ ကီလိုမီတာ ၇၀၀ ခန့်အကွာ ပင်လယ်နိကမ်းရိုးတန်းရှိ ပိုသ ဆူဒန်မြို့သို့ ခေါ်ဆောင်လာခဲ့ကြောင်းနှင့် ရေတပ်သင်္ဘော တစ်စင်းက ပိုသဆူဒန်မြို့မှ ပြောင်းရွှေ့လာသူများကို ဆော်ဒီအာရေဗျဆိပ်ကမ်းဆီသို့ ခေါ်ဆောင်လာခဲ့ကြောင်း ပြောသည်။

ဆူဒန်နိုင်ငံတွင် အင်တာနက် ချိတ်ဆက်မှု လုံးဝပြတ်တောက်သွားပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ဘေးလွတ်ရာသို့ပြောင်းရွှေ့ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန် ပိုမိုခက်ခဲလာကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်က



ခါတွန်မြို့မှ ပိုသဆူဒန်မြို့သို့ ဦးတည်ထွက်လာသော ရွှေ့ပြောင်းသူများ တင်ဆောင်လာသည့် ယာဉ်တန်းကို ဧပြီ ၂၃ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ဆန်တင်ပို့မှု ပထမသုံးလအတွင်း ၁၈ ဒသမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်

ဘန်ကောက် ဧပြီ ၂၄ အာရှနှင့် အာဖရိကဈေးကွက်များမှ ဝယ်ယူအားတိုးလာခြင်းကြောင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ဆန်တင်ပို့မှုမှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပထမသုံးလအတွင်း တန်ချိန် ၂ ဒသမ ၀၆ သန်းရှိရာမှ နှစ်အလိုက် ၁၈ ဒသမ ၄၈

ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်လာကြောင်း တရားဝင်အချက်အလက်များက ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလမှ မတ်လအတွင်း ဆန်တင်ပို့မှုမှ တစ် ၃၈ ဒသမ ၀၆ တီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁

ဒသမ ၁၁ တီလီယံ) ဝင်ငွေရရှိရာ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ကထက် ၂၉ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှား၊ အမေရိကန်နှင့် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတို့ပြီးလျှင်

စုစုပေါင်းတင်ပို့မှု၏ ၁၆ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အီရတ်နိုင်ငံက ထိုင်းနိုင်ငံမှ ဆန်များကို အဓိက တင်သွင်းသည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၏ နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ရွန်နာရောင်း ဖူးပီပတ်က ပြောသည်။



အာရှနှင့် အာဖရိကနိုင်ငံများ၏ ဝယ်ယူအားကြောင့် ဆန်တင်ပို့မှု မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဝယ်လက်များက ၎င်းတို့၏ ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုကို ထိန်းသိမ်းထားခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက မှတ်ချက်ပြုထားသည်။

စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်စွာရရှိခြင်းကြောင့် ယခုနှစ်အတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ဆန်ထုတ်လုပ်မှုမှာ မြင့်တက်လာမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သမဝါယမဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ငှက်ဖျားရောဂါ ကင်းစင်ရန် လာအိုအစိုးရ ကြိုးပမ်း

ဗီယက်ကျန်း ဧပြီ ၂၄ နိုင်ငံအတွင်းရောဂါကင်းစင်ရန်ရည်ရွယ်၍ လာအိုကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ငှက်ဖျားရောဂါကူးစက်မှုကို လျှော့ချရန် အစီအစဉ်တစ်ခုကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဧပြီ ၂၄ ရက်က ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ပညာရေး စင်တာမှ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

နိုင်ငံ၏တောင်ပိုင်းတွင် ရောဂါကူးစက်မှုအများဆုံးဖြစ်ပြီး လာအိုနိုင်ငံအချို့ဒေသများတွင်လည်း ငှက်ဖျားရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမြင့်မားနေဆဲဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရောဂါကူးစက်မှုကို လျှော့ချရန် ကြိုးပမ်းရာတွင် အဆိုပါနေရာများကို အာရုံစိုက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

တစ်ချိန်တည်းတွင် လာအိုနိုင်ငံ၌ ငှက်ဖျားရောဂါ ကင်းစင်ရေး ရည်မှန်းချက်ကို အောင်မြင်ရန် များစွာလုပ်ဆောင်ရန် ကျန်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း လာအိုနိုင်ငံ၌ စုစုပေါင်း ခရိုင် ၁၄၈ ခုအနက် ခရိုင် ၃၈ ခုတွင် ငှက်ဖျားရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျန်းမာရေးဌာနပေါင်း ၁၂၄၄ မှ ကျန်းမာရေး ဌာန ၈၈ ခုတွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



လာအိုနိုင်ငံရှိ ဆေးရုံတစ်ခု၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ဗီယက်နမ်ဆရာဝန်များက ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအကူအညီပေးနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ မိုးကြိုးပစ်၍ နှစ်နာရီအတွင်း ကိုးဦး သေဆုံး

ဒါကာ ဧပြီ ၂၄ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ဧပြီ ၂၃ ရက်တွင် မိုးကြိုးပစ်မှုများကြောင့် နှစ်နာရီအတွင်း လူကိုးဦး သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားကြောင်း သိရသည်။

မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှု ဖြစ်ပွားပြီး မိုးကြိုးပစ်မှုများကြောင့် ထိခိုက်သေဆုံးသူများမှာ ဆူနာမိဂါနီ၊ မော်လီဗီဘာဇာနှင့် ဆဲလ်ဟက်ခရိုင်တို့မှဖြစ်ကာ ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၁၀ နာရီနှင့် ၁၁ နာရီအတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။

မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ အများစုမှာ လယ်ယာလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေကြသော ကျေးလက်ပြည်သူများ ဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် ထိခိုက်သေဆုံးမှုသည် လူဦးရေထူထပ်သော ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ယခုလို

အချိန်အခါတွင် အဖြစ်များလေ့ရှိသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် ထိခိုက်သေဆုံးမှုသည် မြင့်တက်လျက်ရှိကာ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်များအတွင်း နှစ်စဉ် သေဆုံးသူ ရာနှင့်ချီ၍ ရှိသည်ဟု ဆိုသည်။

ဆင်ဟွာ



တိုကျိုမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူသစ် ၅၇၁ ဦးတွေ့ရှိ

တိုကျို ဧပြီ ၂၄ တိုကျိုမြို့၌ ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူသစ် ၅၇၁ ဦးတွေ့ရှိကြောင်း ဂျပန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြုထားသည်။

အဆိုပါ အရေအတွက်မှာ ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်ကထက် ၉၅ ဦးတိုးလာပြီး တစ်ပတ်ထက်တစ်ပတ် ကူးစက်မှုတိုးလာသည်မှာ ရှစ်ရက် ဆက်တိုက်ရှိပြီဖြစ်သည်။ မြို့တော်တိုကျိုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရခြင်းကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးသူသုံးဦးရှိကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

အင်န်အိတ်ချ်က

၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်များအတွက် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၄ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ် လူငယ်မောင်မယ် များကို နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ကာလအတွင်း အသိပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အားလပ် ရက်များ အကျိုးရှိစေရန်၊ မိမိ ဝါသနာပါသည့် ပညာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူး နိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်း ပညာ၊ လေကြောင်းပညာ ကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော် (ရေ)က ရေကြောင်း လူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့် သင်တန်းများ၊ တပ်မတော်(လေ) က အခြေခံလေကြောင်းလူငယ် သင်တန်း(အကြီးတန်းအဆင့်)နှင့် အခြေခံလေကြောင်း လူငယ် သင်တန်း (အငယ်တန်းအဆင့်) ဖွင့်ပွဲများကို ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများ၌ တစ်ပြိုင် တည်း စတင်ဖွင့်လှစ်ကြသည်။

ရေကြောင်း လူငယ်တန်းမြင့် သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၃) တို့ကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် အသီးသီး၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တစ်ချိန်တည်း ဖွင့်လှစ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးတွင် ရန်ကုန်မြို့နှင့် ကိုကိုးကျွန်းမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ကျောက်ဖြူ မြို့နှင့် စစ်တွေမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးတွင် ပုသိမ်မြို့၊ မွန် ပြည်နယ်တွင် မော်လမြိုင်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးတွင် ဟိန်းခဲ၊ မြိတ်မြို့နှင့် ကျွန်းစုမြို့၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးတွင် မန္တလေးမြို့နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ကျိုင်းတုံမြို့တို့ရှိ ရေကြောင်း လူငယ်စခန်းများ၌ စုစုပေါင်း သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၇၂ ဦးတို့ဖြင့် အသီးသီးဖွင့်လှစ်ကြပြီး အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများသို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ စစ်ဦးစီးအရာရှိ ချုပ်(ရေ)၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများ၊ ရေတပ်ကွပ်ကဲမှု ဌာနချုပ်မှူး၊

ပေါ်သို့ သွားရောက်လေ့လာပြီး စစ်ရေယာဉ်ဖြင့် ကပ္ပလီပင်လယ် ပြင်အတွင်း စီးနင်းလိုက်ပါခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ အခြားမြို့နယ် အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော ရေကြောင်း လူငယ်စခန်းများမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ အား တာဝန်ရှိသူများက ဒေသန္တရ ဗဟုသုတဆိုင်ရာ လေ့လာရေး ခရီးစဉ်များ ပို့ဆောင်ပေးခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးကြသည်။

ပင်လယ်ဝသို့ ရေလမ်းကြောင်း လေ့လာရေးခရီးစဉ်

ရေကြောင်း လူငယ်အခြေခံ သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်း များတွင် အခြေခံစစ်ရေးပြနှင့် အခြေခံရေတပ်သားဘာသာရပ်၊ ရေကြောင်းလမ်းညွှန် အခြေခံ သဘောတရားများ၊ အသုံးချ ရေကြောင်းလမ်းညွှန်နှင့် နက္ခတ္တ ဗေဒဆိုင်ရာများ၊ ဂျီပီအက်စ် အပါအဝင် ရေကြောင်းသွားလာ ရေးဆိုင်ရာများ၊ အခြေခံရေ တပ်သား အချက်ပြဆက်သွယ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း သင်တန်းသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း သင်တန်းသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ပင်လယ်ရေကြောင်း ပညာ များကို စိတ်ပါဝင်စားပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် စိတ်ဓာတ် စည်းကမ်းကောင်းမွန်၍ ကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်သည့် ထူးချွန်ထက်မြက် သော လူငယ်လူရွယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်၊ ခေတ်မီ နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးတွင် ရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ အရေးပါကြောင်း လူငယ်များသိရှိ နားလည်စေရန်၊ လေ့လျော် အားကစားနည်း၊ ရွက်တိုက် အားကစား နည်းများအတွက် ထူးချွန်သည့် အားကစားသမား များ မွေးထုတ်ပေးရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် တပ်မတော် (ရေ)က ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ် မောင်မယ်များအတွက် ရေကြောင်းလူငယ် အခြေခံ သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၃)နှင့်

ရေတပ်စခန်း ဌာနချုပ်မှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ဒေသန္တရလေ့လာရေး ခရီးစဉ်များ ပို့ဆောင်ပေး သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် အသီးသီး၌ ရေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပြီး ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းလျားရေကြောင်း လူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ရန်ကုန်မြို့ မှ သန်လျင်မြို့သို့ တပ်မတော်(ရေ) မှ စစ်ရေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်၍ ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်အား သွားရောက် လေ့လာခြင်းနှင့် ရေတပ် Documentary ပြသခြင်း တို့ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကိုကိုးကျွန်း ရေကြောင်း လူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ သည် စစ်ရေယာဉ် (တပင်ရွှေထီး)

ရေ၊ အခြေခံရေကူးနှင့် လေ့လျော် ရွက်တိုက်နည်းတို့ကို သင်ကြား ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်း စခန်း ၁၁ ခုမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား သင်တန်း နောက်ဆုံးပတ်၌ ရန်ကုန်မြို့တွင် စုစည်း၍ စခန်းပေါင်းစုံတွေ့ဆုံပွဲ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ များ၊ နျူကလီးယားနည်းပညာ သတင်းအချက်အလက် စင်တာ လေ့လာရေးနှင့် စစ်ရေယာဉ် (မှတ္တမ)ဖြင့် ပင်လယ်ဝသို့ ရေလမ်းကြောင်း လေ့လာရေး ခရီးစဉ် ပို့ဆောင်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

စုပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အလေ့အကျင့်ရရှိစေရန် အလားတူ လေ့လာခြင်းပညာ သမိုင်းကို လေ့လာခြင်းဖြင့်

လေကြောင်းနှင့် အာကာသသိပ္ပံ ပညာရပ်များတွင် စိတ်ဝင်စားမှု တိုးပွားလာစေရန်၊ လေယာဉ် ပျံသန်းမှုနှင့် သက်ဆိုင်သော ပညာရပ်များကို တတ်သိနားလည် ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူ ဖြစ်လာစေရန်၊ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းနှင့် ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်မှု ကောင်းမွန်မြင့်မားပြီး စည်းလုံး ညီညွတ်စွာ စုပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အလေ့အကျင့်ရရှိစေရန်၊ လူငယ် များ၏ ဝါသနာပါရာ လေ့ကျင့်မှု အနေဖြင့် မြှင့်တင်ပေးရန်၊ မျိုးဆက်သစ်လူငယ် မောင်မယ် များကို ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက် မြင့်မားမှန်ကန်စေပြီး အနာဂတ် တပ်မတော်နှင့် နိုင်ငံတော် တည်ဆောက် နိုင်ရေးအတွက် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် တပ်မတော် (လေ)က ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ် မောင်မယ်များအတွက် ဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်း (အကြီးတန်း အဆင့်) အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၃)နှင့် အခြေခံလေကြောင်း လူငယ် သင်တန်း (အငယ်တန်းအဆင့်) အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၃)ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး မန္တလေးမြို့နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီး ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နှင့် မင်္ဂလာဒုံမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး တောင်ငူမြို့နှင့် ပြည်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ် မြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

ပုသိမ်မြို့၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် ကျိုင်းတုံမြို့တို့ရှိ သင်တန်းစခန်း ၁၇ ခု၌ စုစုပေါင်း သင်တန်းသား သင်တန်းသူ အင်အား ၆၈၀ ဖြင့် အသီးသီး ဖွင့်လှစ်ကြပြီး ဖွင့်ပွဲများသို့ တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူး များ၊ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ် မှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြ သည်။

RC လေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ် မောင်းနှင်ခြင်း

အခြေခံလေကြောင်း လူငယ် သင်တန်းတွင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား လေကြောင်း ပညာသမိုင်း၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှု အခြေခံသဘောတရား၊ လေယာဉ် တည်ဆောက်မှု အခြေခံသဘော တရား၊ လေယာဉ်စက်အုံတည် ဆောက်မှုအခြေခံများ၊ လေယာဉ် ပုံစံငယ်တည်ဆောက်မှု အခြေခံ များ၊ RC Simulartor မောင်းနှင် ခြင်း၊ RC လေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ် မောင်းနှင်ခြင်း၊ အခြေခံစစ်ပညာ (လက်နက်မဲ့) စသည့် ဘာသာရပ် သင်တန်းသားများ စုဖွဲ့၍ စခန်း သွင်းလေ့ကျင့်ခြင်း၊ တပ်မတော် (လေ) ၏ နေ့စဉ်လုပ်ငန်း ဆောင်တာများအား လက်တွေ့ ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း၊ သင်တန်း စခန်းအသီးသီးမှ ထူးချွန်သင်တန်း သားများကို Grob- 120၊ Y-12 လေယာဉ်နှင့် H-120 ရဟတ်ယာဉ် များတွင် လိုက်ပါပျံသန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း

သိရှိရသည်။ လေ့လာရေးခရီး စဉ်များအဖြစ် မိတ္ထီလာမြို့၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့ရှိ တပ်မတော် (လေ) သင်တန်းကျောင်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ လေကြောင်းနှင့် အာကာသ ပညာတက္ကသိုလ်၊ နျူကလီးယားနည်းပညာသတင်း အချက်အလက်စင်တာနှင့် အထင် ကရနေရာများသို့ ပို့ဆောင်ပေး သွားမည်ဖြစ်သည်။

ရေကြောင်း လူငယ်အခြေခံ နှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းကို မေ ၁၉ ရက်အထိလည်းကောင်း၊ အခြေခံ လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်း (အကြီးတန်းအဆင့်)နှင့် အခြေခံ လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်း (အငယ်တန်းအဆင့်)သင်တန်းကို မေ ၂၃ ရက်အထိ လည်းကောင်း သင်ကြား ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရှိရသည်။

သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ခဲ့

အဆိုပါ သင်တန်းများကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ဧပြီ ၂၃ ရက်မှ မေ ၃၀ ရက်အထိ ရက်သတ္တပတ် ၆ပတ်၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ် တွင် ဧပြီ ၂၇ ရက်မှ မေ ၂၂ ရက် အထိ ရက်သတ္တပတ် ၄ ပတ်၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဧပြီ ၂၅ ရက်မှ မေ ၂၀ ရက်အထိ ရက်သတ္တပတ် ၄ ပတ်၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ဧပြီ ၂၄ ရက်မှ မေ ၁၉ ရက်အထိ ရက်သတ္တပတ် ၄ ပတ်၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ဧပြီ ၂၃ ရက်မှ မေ ၁၇ ရက်အထိ ရက်သတ္တပတ် ၄ ပတ်၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ဧပြီ ၂၂ ရက် မှ မေ ၁၇ ရက်အထိ ရက်သတ္တပတ် ၄ ပတ် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနိုင် ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၅-၄-၂၀၂၃

ကျပ်/လီတာ

Table with 18 columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, နေပြည်တော်, ပဲခူး, မကွေး, ထားဝယ်, ဗိုလ်ချုပ်, ပုသိမ်, မြစ်ကြီးနား, စစ်တွေ, ဘားအံ, မော်လမြိုင်, လားရှိုး, တောင်ကြီး, လွိုင်ကော်, ဟားခါး, ကျိုင်းတုံ

ကျပ်/လီတာ

Table with 3 columns: Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆
၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၅၁ ဦး တွေ့ရှိ

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၅၇)ရာခိုင်နှုန်းရှိ

(၂၄-၄-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၂၃-၄-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၄-၄-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၈,၉၉၃) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၅၁) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၅၇) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၁၀,၃၀၁,၂၇၃) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၄,၄၀၀) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၉) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၁၄,၆၉၅) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၉၀) ဦး ရှိပါသည်။

သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများတွင် ရောဂါ ပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမိုလျော့ချနိုင်ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်အတူယှဉ်တွဲပြီး (Living with COVID) နေထိုင်ရာတွင်

နေထိုင်မှုပုံစံသစ် (New Normal) နည်းလမ်းအား လိုက်နာ၍ နေထိုင်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် -

- အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီး (၆) လ ပြည့်ပြီးပါက ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းတို့ကို နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ မပျက်မကွက် ခံယူကြရန်၊
- အလုပ်ဝတ်အခန်းများ၊ လူထုထပ်သောနေရာများ၊ အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သော နေရာများ၌ ရှိနေစဉ် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန်၊
- အလုပ်ဝတ်အခန်း၌ လူတစ်ဦးထက်ပို၍ ရှိနေစဉ် လေဝင်/လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဖြစ်နိုင်ပါက ပြတင်းပေါက်များအား ဖွင့်ထားရန်၊
- လက်ကို ဆပ်ပြာ၊ ရေ (သို့မဟုတ်) အယ်လ်ကိုဟော (အနည်းဆုံး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း) ပါဝင်သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် စက္ကန့် (၂၀) ကြာ မကြာခဏ ဆေးကြောရန်၊
- လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေရန်၊
- တတ်နိုင်သမျှ လူစုလူဝေးရှောင်ကြဉ်ရန်၊
- ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်မထားချိန်၌ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေလျှင် တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် အုပ်၍ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေခြင်းစသည့် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက် လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ရခိုင်ပြည်နယ် မာန်အောင်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် ကျန်ရှိသူများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ဧပြီ ၂၄ ရက်က မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ (ဟောင်း) တွင် ကျန်းမာရေးဌာန ဝန်ထမ်းများက ထိုးနှံပေးစဉ်။
သိန်းဖေ(ပြန်/ဆက်)



သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဧပြီ ၂၄ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးစဉ်။ (ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများအား Second booster ၃၂ ဦး၊ Third booster ၁၈ ဦး Sinopharm ထိုးနှံနိုင်ခဲ့သည်။)
မျိုးဇော်သိန်း(ပြန်/ဆက်)



ဒူးရင်းသီးများ လှိုင်လှိုင်ပေါ်၍ ဈေးကောင်းရ

မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းဖြစ်သော ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဒူးရင်းသီးကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြသည်။

ဒူးရင်းသီးကို စွန်လအစောပိုင်းတွင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး ရေရလျှင် တစ်နှစ်ပတ်လုံးစိုက်ပျိုးနိုင်သည့် နှစ်ရှည်ခံသီးပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုဝင်ဘာလတွင် ပန်းစပွင့်ပြီး ဧပြီလတွင် အသီးများကို ဆွတ်ခူးနိုင်ကြောင်း၊ အသီးများကောင်းမွန်စွာမှည့်မှသာ ဆွတ်ခူးရောင်းချရပြီး အပင်မှည့်ကြော့ကျသီးက အရသာ ပိုမိုကောင်းမွန်ကြောင်း သိရသည်။

ဒူးရင်းသီးတွင် မြန်မာမျိုးနှင့် ထိုင်းမျိုး ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိပြီး မြန်မာမျိုးက ချို၊ ဆိမ့်၊ ခါးအရသာ သုံးမျိုးလုံးနှင့် ပြည့်စုံသောကြောင့် မြန်မာမျိုးကိုသာ အများဆုံးဝယ်ယူစားသောက်ကြသည်။ ဒူးရင်းဈေးနှုန်းမှာ တောင်သူများအတွက် တွက်ခြေကိုက်သောကြောင့် ယခင်နှစ်



ကထက် ယခုနှစ်ပို၍ စိုက်ပျိုးလာကြပြီး ဈေးကောင်း ပိုရလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုကာလသည် ဒူးရင်းသီးများ လှိုင်လှိုင် ပေါများနေပြီဖြစ်၍ ထားဝယ်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေ

သောဈေးမှာ အလုံး ကြီးတစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀ နှုန်းနှင့် အလုံးငယ်တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၂၂၀၀-၂၀၀၀ နှုန်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ DOCA(တနင်္သာရီ)

ဆိပ်ဖြူ၊ ပခုက္ကူ၊ အောင်လံ၊ တောင်တွင်းကြီးနယ်များမှ ကြက်သွန်နီ လှိုင်လှိုင်ထွက်

ကြက်သွန်နီ အဓိကစိုက်ပျိုးရာ မကွေးတိုင်း၊ နီများ လှိုင်လှိုင်ထွက်ပေါ်နေချိန်ဖြစ်သည့် မန္တလေးတိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းတို့တွင် ကြက်သွန်

အတွက် ပြည်ဈေးကွက်သို့ အဝင်များလျက်

ရှိကြောင်း၊ ဆိပ်ဖြူ၊ ပခုက္ကူ၊ အောင်လံ၊ တောင်တွင်းကြီး အစရှိသည့်နယ်များမှ ကြက်သွန်နီများ တစ်ပတ်လျှင် လေးရက်ခန့် အဝင်ရှိပြီး တစ်ပတ်ကို ပျမ်းမျှ ၂၅ ပိဿာဝင်အိတ် ၃၀၀၀ ခန့် ဝင်ရောက်မှုများရှိကြောင်း၊ ကြက်သွန်နီများကို ပြည်ဈေးကွက်မှတစ်ဆင့် ပန်းတောင်း (ဥသျှစ်ပင်)၊ ဧရာဝတီ၊ ကြာခင်း၊ မြန်အောင်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်(တောင်ကုတ်)တို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ကြက်သွန်နီပွဲရုံ လက်ကားဈေး တစ်ပိဿာလျှင် (ကြီး/လတ်/သေး) ငွေကျပ် (၁၀၀၀/၁၁၅၀/၁၂၅၀) တို့ဖြစ်၍ လက်လီဈေးအနေဖြင့် ငွေကျပ် (၁၃၀၀/၁၄၀၀-၁၅၀၀/၁၆၀၀)တို့ဖြင့် အသီးသီးရောင်းဝယ်မှု ရှိနေကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ DOCA(ပဲခူး)



တာချီလိတ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း ပို့ကုန်သွင်းကုန်အားကောင်း

တာချီလိတ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်း အနေဖြင့် ယခင်အပတ်ထက် ကတ္တုစက္ကူအဟောင်း၊ ပလတ်စတစ်ဘူးခွံအဟောင်း၊ ဘူးခွံအဟောင်း၊ ပြောင်း၊ ရော်ဘာစေး၊ လက်ဖက်ခြောက်၊ ဆီးသီးစေ့၊ ရွှေဖရုံသီး၊ ပုစွန်ပွဲများ ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။ သွင်းကုန်တွင် စက်နှင့် စက်

ပစ္စည်းများ၊ ဖန်ဆောက်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများနှင့် ပရိဘောဂများ ပိုမိုတင်သွင်းခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ဘီလပ်မြေ၊ လယ်ထွန်စက်များ၊ လေအေးစက်များ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးနှင့် တပ်ဆင်ရေး ပစ္စည်းများ၊ တွင်းထွက် (သတ္တုမှ အပ)ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ၊

သံနှင့် သံမဏိဆောက်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများ၊ ရေနံထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဓာတုလုပ်ငန်းသုံးသီးနှံဆီများ၊ ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများ၊ ပလတ်စတစ် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ သံနှင့် သံမဏိပစ္စည်းများ၊ သတ္တုကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ တာယာနှင့် ကျွတ်များ၊ ချည်ထည်များ၊ အားကစားပစ္စည်းများ၊ မီးဖိုချောင်

ရော်ဘာဈေး အနည်းငယ်ကျဆင်း

ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှု အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် ဧရိယာ ၂၇၁၂၇၁ ဧက၊ အစေးလှီးဧရိယာ ၂၆၀၆၆၁ ဧက၊ အထွက်နှုန်း ၅၆၅ ဒသမ ၃၃ ပေါင်၊ တန်ချိန် ၁၂၆၀၄ ဒသမ ၂၄ တန်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကရင်ပြည်နယ် အတွင်း ရော်ဘာလက်ကျန်အခြေအနေမှာ တောင်သူလက်ကျန် တန် ၂၀၀ခန့်နှင့် ကုန်သည်အဝယ်ခိုင်လက်ကျန် ၄၃၅ တန်ခန့် စုစုပေါင်းလက်ကျန်

၆၃၅ တန်ခန့် ရှိကြောင်းနှင့် ရော်ဘာဈေးနှုန်းမှာ (RSS-3) တစ်ပေါင် ပေါက်ဈေးသည် ယခင်အပတ်တွင် ငွေကျပ် ၁၃၈၀ ဖြစ်ပြီး ယခုတစ်ပတ်တွင် ငွေကျပ် ၁၃၄၀ ဖြစ်သဖြင့် ဈေးနှုန်းအနည်းငယ် ကျဆင်းသွားကြောင်း ရော်ဘာအဝယ်ခိုင်များထံမှ သိရသည်။ ရော်ဘာဈေးကွက်အနေဖြင့် မော်လမြိုင်၊ ရေး၊ ထားဝယ်နှင့် ရန်ကုန်မြို့များသို့ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်အနေဖြင့် ရောင်းချ



ကြောင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ်၊ ရောင်းချကြောင်း ရော်ဘာ မြဝတီနယ်စပ်မှတစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံဈေးကွက်သို့လည်း တင်ပို့လှောင်းချကြောင်း ရော်ဘာလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ သိရသည်။ DOCA(ကရင်)

2023 SCO International Investment and Trade Expo (SCO Expo) သို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ လုပ်ငန်းများ ပါဝင်ပြသရန်ဖိတ်ကြား

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ရှန်းတုန်းပြည်နယ် ချင်းတောင်မြို့၌ လာမည့် ဇွန် ၁၅ ရက် မှ ၁၈ ရက်အတွင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည့် “2023 SCO International Investment and Trade Expo (SCO Expo)” သို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ လုပ်ငန်းရှင်ကိုယ်စားလှယ်များ ပြခန်းဖွင့်လှစ်ပါဝင်ပြသနိုင်ကြောင်း ဖိတ်ကြားလာသည်။

ကုန်စည်ပြပွဲနှင့် ဆက်စပ်သည့်ကဏ္ဍများ ထည့်သွင်းသွားမည် ကုန်စည်ပြပွဲကာလအတွင်း Shanghai Cooperation Organization (SCO) နိုင်ငံများ၏ စက်မှုနှင့် ထောက်ပံ့မှုကွင်းဆက်များဆိုင်ရာဖိုရမ်၊ SCO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးနှင့် စီးပွားရေးသမားများအတွက် SCO ညအစီအစဉ်များလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် အခြားကုန်စည်ပြပွဲနှင့် ဆက်စပ်သည့်ကဏ္ဍများကိုလည်း ထည့်သွင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြပွဲပါဝင်ပြသမည့် သုံးဦးအတွက် တရုတ်ပြည်တွင်းခရီးစရိတ်၊ ပြည်တွင်းနေထိုင် စားသောက်စရိတ်တို့ကို တရုတ်ဘက်မှ အခမဲ့ဝန်ဆောင်မှုပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်သွယ်ချိတ်ဆက်ပြသနိုင် အဆိုပါပြပွဲသို့ ပါဝင်ပြသလိုသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့် စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့၊ ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲ အီးမေးလ် moctradefair@myantrade.gov.mm၊ ဖုန်း ၀၆၇-၄၀၈၆၂၂၊ ၀၆၇-၄၀၈၆၂၃ သို့ ဆက်သွယ်၍ ချိတ်ဆက်ပြသနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

2nd Ho Chi Minh City International Exhibition on the Food and Beverage Industry 2023 သို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ လုပ်ငန်းများ ပါဝင်ပြသရန်ဖိတ်ကြား

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟိုချီမင်းမြို့၌ လာမည့် ဇွန် ၂၈ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် “2nd Ho Chi Minh City International Exhibition on the Food and Beverage Industry 2023” သို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ လုပ်ငန်းရှင်များ ပါဝင်ပြသနိုင်ကြောင်း ဖိတ်ကြားလာသည်။

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုရင်းမြစ်များအား ဆွဲဆောင်နိုင်ရန် အဆိုပါပြပွဲ ကျင်းပရခြင်းရည်ရွယ်ချက်မှာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အခက်အခဲများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားရန်၊ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်ရန်၊ ဟိုချီမင်းမြို့တော်၏ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား ပံ့ပိုးရန်၊ ကုန်သွယ်ရေး ချိတ်ဆက်မှုများ ဖန်တီးပေးရန်၊ ဒေသခံစားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းများအတွက် ထိရောက်သော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုရင်းမြစ်များအား ဆွဲဆောင်သွားနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြပွဲတွင် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအသီးသီး၏ အထွေထွေပြခန်း တစ်ခန်း သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းတစ်ခုစီအလိုက် ပြခန်းတစ်ခန်းစီဖြင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ၏ အစားအသောက်ထုတ်ကုန်များကို မိတ်ဆက်ပြသနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ဆက်သွယ်ပြသနိုင် အဆိုပါပြပွဲသို့ ပါဝင်ပြသလိုသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့၊ ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲ အီးမေးလ် moctradefair@myantrade.gov.mm၊ ဖုန်း ၀၆၇-၄၀၈၆၂၂၊ ၀၆၇-၄၀၈၆၂၃ သို့ ဆက်သွယ်၍ ချိတ်ဆက်ပြသနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းအရင်းအမြစ် စီးပွား/ကူးသန်း

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း ကျောက်ဖြူမြို့ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စစ်တွေ ဧပြီ ၂၄
ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းသည် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ဧပြီ ၂၄ ရက် ညနေပိုင်းက ကျောက်ဖြူ မြို့၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအား ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် (ကျောက်ဖြူ)၊ ကျောက်ဖြူပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ဆရာ ဆရာမများ၊ စီမံရေးရာဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ ပြီး ကျောက်တစ်လုံး IDP စခန်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် (ကျောက်ဖြူ)သို့ ရောက်ရှိ ပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ အစိုးရနည်းပညာ ကောလိပ် (ကျောက်ဖြူ) မှ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ ဦးဦးကျော်ငြိမ်းက ကျောင်း၏ပညာ သင်ကြားနေမှုအခြေအနေများ၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင် များ မွေးထုတ်ပေးနေမှု၊ ပညာတော်သင်စေလွှတ်နေမှု နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကိုတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များနှင့် ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်

ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်၊ ကွန်ပျူတာခန်းမနှင့် စာသင်ဆောင်များကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကျောက်ဖြူ ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်သို့ရောက်ရှိပြီး ပညာတန်ဆောင်ခန်းမ၌ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်မိမိဝင်း က ကျောင်း၏ အချက်အလက်များကိုတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ နှင့် ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပေးကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် က ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ပြည်နယ်၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ စားရေရရှိမှု၊ ဖူလုံရေးအတွက် အဓိကဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အလေးထားလုပ်ဆောင်နိုင် ရန်အတွက် ဒေသတည်ငြိမ်ရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး ကို ယခင်ကထက် ပိုမိုဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောက်ဖြူ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် သည် ဆရာ ဆရာမများကို မွေးထုတ်ပေးနေသည့် ကျောင်းတော်ကြီးဖြစ်သည့်အတွက် မျိုးဆက်သစ် ဆရာ ဆရာမများကို စေတနာထားပြီး စနစ်တကျ သင်ကြားပေးစေလိုကြောင်း၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ရရှိလာသည်နှင့်အမျှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ရရှိ လာမည်ဖြစ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ



ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် (ကျောက်ဖြူ)၌ ဆရာ ဆရာမများ၊ တာဝန် ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ်။

ပြည်နယ်အတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပိုမိုရရှိစေ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်သည် စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးအားကောင်းသော မြို့နယ်တစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ယခင် ကထက် ပိုမိုအထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရန်အတွက် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန်များ ဖြန့်ဖြူးပေးပြီး စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက တောင်သူများကိုစည်းရုံးကာ စိုက်ပျိုးကြရန်လိုကြောင်း၊ ထို့အတူ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ များတွင် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် စည်းစည်းလုံးလုံးဖြင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ကျောက်ဖြူမြို့ ကျောက်တစ်လုံး IDP စခန်းသို့ ရောက်ရှိပြီး အဆိုပါစခန်းရှိ နေအိမ်သစ်တည်ဆောက် ထားရှိမှု၊ စာသင်ကျောင်းနှင့် ဆေးပေးခန်းတည်ဆောက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ စခန်း ပိတ်သိမ်းပြောင်းရွှေ့ရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၄
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေချိန်တွင် ဒေသတွင်းစားရေ ရရှိမှုဖူလုံရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ စားသောက်ရေးကို အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်အတွက် တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်များ၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေး

ဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညွှန်ဝင်းဆွေနှင့် အရှေ့တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်ရှိ တောင်ညိုဘက်စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးခြံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင် ရွက်နိုင်ရေးနှင့် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး သည်။

အလားတူ ယနေ့တွင်

နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်စိုး လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းလေပြင်းတိုက်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အိမ်ထောင်စုများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၄
နေပြည်တော် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်စိုးသည် နေပြည်တော်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး လယ်ဝေးမြို့နယ် ရှိ အောင်မြေကုန်းကျေးရွာနှင့် တံတားဦးကျေးရွာမှ လေးဘေးသင့် ပြည်သူများအား သွားရောက် ၍ အားပေးစကားပြောကြားပြီး ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ် သည်။ (အောက်ပုံ)

နေပြည်တော် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်စိုးသည် ကျေးရွာများ အတွင်း လျှပ်စစ်ပြန်လည်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ ယာယီနေထိုင်ရေး အမိုးအကာများ

ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ ရှင်းလင်း တင်ပြခဲ့ပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်က တင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ သည်။

ထို့နောက် အောင်မြင်ကုန်း ကျေးရွာနှင့် တံတားဦးကျေးရွာများ မှ လေးဘေးသင့်ပြည်သူများ အတွက် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ထောက်ပံ့ပေးအပ် သည့် လူဦးရေ ၁၀၁၉ ဦးအတွက် ဆန်ရိက္ခာဖိုး ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၂၁၃၉၉၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ပြုလဲအိမ် ၂၀ အတွက် အိမ်ဆောက် ပစ္စည်းဖိုး ထောက်ပံ့ငွေကျပ် သိန်း ၂၂၀ ကို လည်းကောင်း၊ အမိုးလန်အိမ် ၃၅ လုံးအတွက် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဖိုး ထောက်ပံ့ ငွေကျပ် ၂၈ သိန်း ကိုလည်းကောင်း၊ သေဆုံးသူ ခြောက်ဦးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၈ သိန်းကို လည်းကောင်း၊ ဒဏ်ရရှိသူ ၁၁၃ ဦးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၅၆၅၀၀၀ ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၃၄၃၉၉၀၀ ကို နေပြည်တော် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းထွန်းဝင်း(ပြန်/ဆက်)



စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၌ မိုးသက်လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူနေအိမ် ၆၆ လုံး အမိုးလန်ပျက်စီးပြီး နွားနှစ်ကောင်သေဆုံး

စဉ့်ကိုင် ဧပြီ ၂၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် စဉ့်ကိုင် မြို့နယ်တွင် ဧပြီ ၂၃ ရက် ၈ နာရီက မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ မိုးသက်လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသီး ကြောင့်တို့ကြောင့် ဘယ်လင်း၊ ကံသစ်၊ ဥယျာဉ်ကြီး၊ မုန့်ပေါင်း၊ မြောင်းဆုံကြီး၊ စွန်ရဲ၊ ဒေါင့်ကြီးကျေး၊ သင်တောင်း၊ တောင်ရင်းကျေးရွာအုပ်စုတို့၌ လူနေ အိမ် ၆၆ လုံး အမိုးလန်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်တိုင် များ ပျက်စီးခြင်း၊ အရံစေတီများ ထီးတော်

မြေခခြင်း၊ နွားနှစ်ကောင်သေဆုံးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ် ခဲ့သည်။

အဆိုပါ မိုးသက်လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဘယ်လင်းကျေးရွာအုပ်စုတွင် လူနေအိမ် ၁၁ လုံး ဘုန်းကြီးကျောင်းတစ်ကျောင်း၊ ကံသစ်ကျေးရွာ အုပ်စုတွင် လူနေအိမ် ၂၂ လုံး၊ အရံစေတီနှစ်ဆူ ထီးတော်မြေခ၊ စေတီတစ်ဆူထီးတော်မြေခ၊ ဥယျာဉ် ကြီးကျေးရွာအုပ်စုတွင် လူနေအိမ်ငါးလုံးအမိုးလန်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းတစ်ကျောင်းနှင့် တလှိုင်းစေတီ

တစ်ဆူ ထီးတော်စောင်း၊ မုန့်ပေါင်းကျေးရွာအုပ်စုတွင် လူနေအိမ်နှစ်လုံးအမိုးလန်၊ မြောင်းဆုံကြီးကျေးရွာ အုပ်စုတွင် လူနေအိမ်နှစ်လုံးအမိုးလန်၊ စွန်ရဲကျေးရွာ အုပ်စုတွင် လူနေအိမ် ၁၅ လုံးအမိုးလန်၊ တံအိမ် တစ်လုံးပြိုကျ၊ နွားနှစ်ကောင်သေဆုံး၊ ဒေါင့်ကြီးကျေး ရွာအုပ်စုတွင် လူနေအိမ်ငါးလုံး အမိုးလန်၊ သင်တောင်းကျေးရွာအုပ်စုတွင် လူနေအိမ်နှစ်လုံး အမိုးလန်၊ ဘယ်လင်းကုန်ထုတ်စခန်း(၁/၂)တို့တွင် အကျဉ်းသားအိမ်ဆောင်များဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ၊

အမိုးလန်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ဓာတ်တိုင်များလဲကျ ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ကျေးရွာအုပ်စု ကိုးအုပ်စု၊ ကျေးရွာ ၁၇ ရွာ၊ လူနေအိမ် ၆၆ လုံး အမိုးလန်ပျက်စီးခြင်း၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းနှင့် စေတီ ပျက်စီးခြင်း၊ နွားနှစ်ကောင်သေဆုံးခြင်း၊ ဓာတ်တိုင် သုံးတိုင် ပျက်စီးကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းဝင်းသန်း (စဉ့်ကိုင်)

Electric Vehicle(EV) ယာဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍

သိပ္ပံနည်းပညာအင်ဂျင်နီယာ(ထွန်း) (၁၉၉၂ စက်မှုစီးပွားထူးချွန်)

နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အဆင့်မြှင့်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် နိုင်ငံခြားမှ ဝယ်ယူတင်သွင်း အသုံးပြုနေရသည့် လောင်စာဆီများ လျော့နည်းစေရန်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ယခင်လောင်စာဆီစွမ်းအားဖြင့် လည်ပတ်နေသည့် Internal Combustion Engines(ICEs)များအစား လျှပ်စစ်စွမ်းအားသုံးယာဉ်(Electric Vehicle - EV)များကို အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည်။

ပြည်သူများ စိုးရိမ်ကြောင့်ကျနေသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မကြာခဏပြတ်တောက်မှု အခက်အခဲကြောင့် Electric Vehicle(EV) များ စွမ်းအားပြန်လည်ဖြည့်သွင်းရန် အခက်အခဲကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက်လည်း သဘာဝက အမြဲပေးစွမ်းနေသည့် ပြန်လည်ဖြည့်ဖြိုးမြွှေးမြွှမ်းအင်များ ဖြစ်သည့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ လေအားစွမ်းအင်၊ ရေအားစွမ်းအင်များကို ဖော်ထုတ်ကာ လျှပ်စစ်ကားများ စွမ်းအားဖြည့်သွင်းရေး အခက်ခဲမရှိနိုင်စေရန်အပြင် လျှပ်စစ်စွမ်းအား မရရှိသေးသော နေရာဒေသအနှံ့၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်များမှာပါမကျန် အလျင်အမြန် လျှပ်စစ်စွမ်းအားရရှိနိုင်ရေးအတွက် နေရာဒေသအလိုက် သက်ဆိုင်ရာ စီမံကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်သူများနှင့် ပြည်သူများ၊ ပညာရှင်များ၏ စွမ်းအားဖြင့် ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်နေကြပြီ ဖြစ်သည်။



နေပြည်တော် သပြေကုန်းဈေးအနီး၌ မတ် ၄ ရက်က ဖွင့်လှစ်ထားသော လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် အားသွင်းစခန်း(EV Charging Station)။

နေရောင်ခြည်စွမ်းအားသုံးစနစ်များ

EV ကားများ ပထမပိုင်း အရေအတွက်နည်းပါးစွာ စတင်သုံးနေသည့်ကာလတွင် အားပြန်သွင်းမှုမှပြန်ရမည့်ဝင်ငွေမှာ နည်းမည်ဖြစ်သည့်အတွက် 440V မဟာဓာတ်အားလိုင်းမှ သွယ်တန်း EV charging system များဖြင့် အမြန်အားဖြည့်သွင်းစနစ်များ တည်ဆောက်မှု စောလွန်းခဲ့လျှင် ရင်းနှီးထားသည့် ငွေများ အိပ်နေမည်ဖြစ်၍ အစပထမပိုင်းတွင် တစ်စီးချင်း မိမိတို့အိမ်အသီးသီးမှာ အားဖြည့်သွင်းနိုင်သည့် အခြားနိုင်ငံများတွင် အသုံးပြုနေသော ကုန်ကျစရိတ်နည်းသည့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအားသုံးစနစ်များကို အသုံးပြုခြင်းသည် ၄၄၀ ဗို့ မဟာဓာတ်အားလိုင်းမှ သွယ်တန်းအသုံးပြုခြင်းထက် ကုန်ကျစရိတ်များစွာ လျော့နည်းသည်ကို ဂရုပြုပြီး အကျိုးရှိစွာ စီမံအသုံးပြုနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုပါမည်။

EV တက်စီများ အားသွင်းရန်အတွက်လည်း Solar EV Charging Multi Stations System ဖြင့် စီမံနိုင်သည်။ ခရီးရှည် လမ်းကြောင်းများအတွက် ခရီးတစ်ထောက် ရပ်နားရာ စားသောက်ဆိုင်များ၊ တည်းခိုခန်းများ၌လည်း နေရောင်ခြည်စွမ်းအားဖြင့် EV များကို ပြန်ဖြည့်သွင်းစနစ်များ အသုံးပြုသင့်ကြပြီး EV သုံးစွဲမှု အရေအတွက်တိုးလာမှ နောက်တစ်ဆင့်တက်ကာ တန်ဖိုးမြင့်သော High Speed Charger (၄၄၀ ဗို့ မဟာဓာတ်အားလိုင်းမှ သွယ်တန်းခြင်း) များ ဖြည့်စွက်သင့်ကြောင်း သိပ္ပံနည်းပညာ

*** EV တက်စီများ အားသွင်းရန်အတွက်လည်း Solar EV Charging Multi Stations System ဖြင့် စီမံနိုင်သည်။ ခရီးရှည်လမ်းကြောင်းများအတွက် ခရီးတစ်ထောက်ရပ်နားရာ စားသောက်ဆိုင်များ၊ တည်းခိုခန်းများ၌လည်း နေရောင်ခြည်စွမ်းအားဖြင့် EV များကို ပြန်ဖြည့်သွင်းစနစ်များ အသုံးပြုသင့်ကြပြီး EV သုံးစွဲမှု အရေအတွက်တိုးလာမှ နောက်တစ်ဆင့်တက်ကာ တန်ဖိုးမြင့်သော High Speed Charger (၄၄၀ ဗို့ မဟာဓာတ်အားလိုင်းမှ သွယ်တန်းခြင်း) များ ဖြည့်စွက်သင့်ကြောင်း သိပ္ပံနည်းပညာအသိအရ အကြံပြုအပ်ပါသည်။**

အသိအရ အကြံပြုအပ်ပါသည်။
ခေါက်လိပ်နိုင်သော Solar Sheet များ
နေရောင်ခြည်စွမ်းအား(Solar Power) ဖမ်းယူမှုအတွက် ယခင်မူလ အသုံးပြုနေကြသည့် လေးလံကြီးမားသော Solar Silicon Plate များထက် ပေါ့ပါး



လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်အားသွင်းစက် ငါးစုံကို ကုမ္ပဏီတစ်ခုက မတ်လ တတိယပတ်အတွင်း ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှတစ်ဆင့် တင်သွင်းလာစဉ်။

ဈေးသက်သာပြီး ခေါက်လိပ်နိုင်ကာ လိုအပ်သည့် နေရာအပေါ်တွင် ကော်နှင့်ပင် ကပ်ထားနိုင်သည့် မိုးရေစိုဒဏ်ခံနိုင်သော အသစ်ပေါ်ပေါက်အသုံးပြုနေကြသည့် Flexible Solar Power Sheet များကို သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ယခင် Solar Silicon Plate များထက် နေရောင်ခြည် စုပ်ယူစွမ်းအား နှစ်ဆရှိပြီး ဈေးလည်း သက်သာ၊ နေရာယူမှုလည်း နည်းလွန်းသည့်အတွက် ပြောင်းလဲသုံးသင့်သည်။

ဈေးနှုန်းသင့်သောယာဉ်များတင်သွင်းနိုင်ရေး ယခုလောလောဆယ် တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေသော ငွေကျပ်သိန်းတစ်ထောင်နှင့်အထက် ကားများကို ဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင်သူ ရှားလွန်းသည့် အလျောက် လောင်စာဆီ ဝယ်ယူတင်သွင်းရမှု လျော့ချရေးကို သိသာစွာ မဆောင်ရွက်နိုင်သလို ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်သူများမှာလည်း ငွေအပိုရှိသော လူနည်းစုသာ ဖြစ်နေဦးမည်။

အများပြည်သူလည်း သုံးနိုင်၊ လုပ်ငန်းစုံ၊ နေရာအနှံ့ လှုပ်ရှားသွားလာနိုင်ရေး ကျယ်ပြန့် ထိရောက်ရန်နှင့် မြို့ကြီးများတွင် ယာဉ်ကြောကျပ်ပိတ်ဆို့မှုများ လျော့ကျစေပြီး၊ ရပ်နားရာတွင်လည်း နေရာယူမှုနည်းလွန်းကာ လောင်စာဆီ သုံးစွဲမှုကိုလည်း ထိရောက်စွာ လျော့ချနိုင်စေရန်အတွက် တက်စီလုပ်ငန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ငွေပမာဏ အသင့်

အတင့်ပိုင်ဆိုင်သူများ သုံးနိုင်စေရန် ကျပ်သိန်းနှစ်ရာ/ သုံးရာတန် ဝါခဲပေါက် သုံးပေါက်ပါ၊ လူလေးယောက်စီး (Mini-Van 3-door,4-seater) များ ဦးစားပေးတင်သွင်း ရောင်းချနိုင်ပေးနိုင်ရေး စီမံပေးကြရန် လိုအပ်မည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းနှင့် အစိုးရဝန်ထမ်းများအားလုံး၊ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများ အပါအဝင် ဝယ်ယူစီးနိုင်အောင်လည်း အပိုင်းလိုက် ပေးချေဝယ်ယူနိုင်စေခြင်းဖြင့် EV ယာဉ်အရေအတွက်များ ကျယ်ပြန့်ထိရောက်စွာ အသုံးချနိုင်သည့်အတွက် ICE ယာဉ်များအတွက် လောင်စာဆီ ဝယ်ယူရ၊ တင်သွင်းနေမှုကိုလည်း တစ်မှဟုတ်ချင်း ကျဆင်းစေမည်ကို အလေးထားကြရန် လိုအပ်သည်။

ကဏ္ဍအလိုက် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိစေရန် ရေသွင်းစိုက်ပျိုးရေးအတွက် Solar Power Water Pump ရေစုပ်စက်များ၊ လယ်ယာလုပ်ငန်းအတွက် Solar Power သုံး လယ်ယာသုံး စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကိုလည်း ဖြည့်ဆည်းပေးသင့်သလို နေရောင်ခြည်စွမ်းအား၊ လေစွမ်းအား၊ ရေအားလျှပ်စစ်စွမ်းအားများဖြင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား(MSME) လုပ်ငန်းမျိုးစုံလင်စွာ အထွေထွေလုပ်ငန်းများ အားလုံးအတွက် စွမ်းအားများရရှိစေပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လျင်မြန်တိုးတက်စေအောင် စီမံအကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက်လည်း သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် နေထိုင်ကြသော ပြည်သူများ၏ စွမ်းပကားဖြင့် အလျင်အမြန် ဖော်ဆောင်ကြရန် လိုအပ်မည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကိုမြန်မာပြည်အနှံ့ လုံလောက်စွာ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး စီမံစွမ်းဆောင်နေရာတွင် အဓိက အာရုံစိုက်ကြပြီး ပြည်သူများအားလုံးကလည်း မိမိတို့နေရာ ဒေသအသီးသီးအတွက် ပြန်လည်ဖြည့်ဖြိုးမြွှေးမြွှမ်းအင်များ ဖော်ထုတ်အသုံးပြုကာ ဒေသအားလုံး အလျင်အမြန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အစိုးရနှင့် ပြည်သူ လက်တွဲညီစွာ စုပေါင်းစွမ်းအားဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

မြစ်ကြီးနား ဧပြီ ၂၄ ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် ဧပြီ ၂၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ရုံး မလိခခန်းမ၌ မြန်မာ - တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေကြသည့် အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးသည်။ (ယာပုံ) အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ရေး တိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်နယ်

ဝန်ကြီးချုပ်က ကချင်ပြည်နယ် အတွင်း နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး စခန်းများမှတစ်ဆင့် မြန်မာ- တရုတ် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ခေတ္တရပ်ဆိုင်းခဲ့ရပြီး ယနေ့ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကုန်သွယ်မှု လုပ်ငန်းများအပေါ် လိုအပ်သည်များကို နှစ်နိုင်ငံညှိနှိုင်း ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယနေ့အစည်း

အဝေးတက်ရောက်လာသူများအနေ ဖြင့် မိမိတို့လိုအပ်ချက်များကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးကြရန် လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်း မှာကြားသည်။ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြ သည့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသူများက ပြည်နယ်အတွင်း ကပ်ရောဂါနှင့် လွယ်လွယ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှု တစ်ဆင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး



လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန် သီးနှံအမျိုး အစားများ တိုးချဲ့တင်ပို့နိုင်ရေး၊ ကုန်သွယ်မှု မော်တော်ယာဉ်များ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ပေးရမည့် ကိစ္စရပ် များနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် ပေးရမည့်ကိစ္စရပ်များကို တင်ပြ သိရှိရသည်။

သီပေါမဟော်ဂနီလမ်းနှင့် တံတားတည်ဆောက်မှုပြီးစီး

သီပေါ ဧပြီ ၂၄ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာန အနေဖြင့် မြို့တွင်းလမ်းများ အဆင့် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျေးလက် ဒေသ ကုန်ထုတ်လမ်းများကို ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် မြို့ပြသန့်ရှင်းသာယာလှပရေး အတွက် ဌာနဆိုင်ရာလူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များနှင့် အပတ်စဉ်ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်ပြည်သူ့ အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို ရာသီ ချိန်ခါအလိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ဌာနဆိုင်ရာ ရုံးပေါင်းစုံ များတည်ရှိသော မိုင်းပွန်လမ်း တစ်လျှောက်နှင့် သာယာလှပသော ဒုတိယချောင်းသာအဖြစ် ထင်ရှား သည့် ချောင်းဆုံဒေသသို့ သွားရာ လမ်းဖြစ်သော ငွေဥဝတီဆိပ်ကမ်း

ရှိ မဟော်ဂနီလမ်း(ပွန်တွန်းလမ်း) ကွန်ကရစ်တံတားနှင့် လမ်း တည်ဆောက်ခြင်းကို မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာန အမှုဆောင် အရာရှိ လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးအောင်စည် ကြီးကြပ်မှု ဖြင့် လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ ဒေါ်သီတာအေးနှင့် ဝန်ထမ်းများ ယနေ့တွင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ် ၍ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လွယ်ကူ ချောမွေ့စွာ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင် ကြောင်း သိရသည်။ စိုင်း(သီပေါ)



ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကားအစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၄ မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများ အား သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့ စကား” အစီအစဉ်မှ “စစ်ကိုင်းမြို့နယ်အတွင်း၌ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ၏ Drop Bomb များဖြင့် ပစ်ချတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ရေကစား နေသည့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများနှင့် ကလေး သူငယ်များ သေဆုံးထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု” ခေါင်းစဉ် ဖြင့် ဧပြီ ၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့် တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ထားဝယ်မြို့နယ်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများက ခရီးသွားမော်တော်ယာဉ်အား လက်နယ်ငယ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ပစ်ခတ်မှု ကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ့ အမျိုးသမီးတစ်ဦး သေဆုံးမှု” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက် မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၀၉၉၅၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ် ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များ အား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
 ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
 သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
 စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်စိုး
 ဘာသာပြန် - ခြူးစန္ဒီ၊ တင်လင်းအောင်
 စာတည်း - ကျော်သူဝင်း၊ စင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
 အကြီးတန်း - ဝေသူနွယ်၊ ဇော်ဝင်းအောင်၊ ခင်ဖြူထွေး
 သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
 သတင်းထောက် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
 သုတေသန - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
 စာဖြင့် - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
 စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
 အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃) - (၀၀၈၇၇)
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် -

mmalin.npt@gmail.com
 www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကင်းရုံးခွဲ- အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၅၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။

MYANMAR Digital News Presented by NPE

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂၄-၄-၂၀၂၃

| ရွှေ | နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ | | | |
|---|------------------------|-----------------|--------------|---------------------|
| အကယ်ဒမီမီးလင်းရွှေအဖွင့်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၃၃၂၇၀၀ | အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ | ကျပ် ၂၁၀၀ | | |
| အကယ်ဒမီမီးလင်းရွှေအပိတ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၃၃၂၆၀၀ | ဥရောပ တစ်ယူရို | ကျပ် ၂၃၁၃ . ၂ | | |
| ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးအဖွင့်ဈေး တစ်အောင်စ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၈၀ | စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ | ကျပ် ၁၅၇၃ . ၇ | | |
| ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးအပိတ်ဈေး တစ်အောင်စ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၈၃ | ထိုင်း တစ်ဘတ် | ကျပ် ၆၁ . ၀၆၄ | | |
| (ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ ရယူပါသည်) | ဂျပန် ယန်း ၁၀၀ | ကျပ် ၁၅၆၃ . ၄ | | |
| စက်သုံးဆီ(လက်လီဈေးနှုန်းများ) | မလေးရှား တစ်ရင်းဂစ် | ကျပ် ၄၇၃ . ၂၄ | | |
| စက်သုံးဆီ (ရန်ကင်း) (မန္တလေး) | တရုတ် တစ်ယွမ် | ကျပ် ၃၀၄ . ၆၃ | | |
| ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၁၉၇၅ ကျပ် ၂၀၂၅ ကျပ် | အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး | ကျပ် ၂၅ . ၆၃၉ | | |
| ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၂၀၅၅ ကျပ် ၂၀၅၅ ကျပ် | | | | |
| အောက်တိုန်း ၉၂ ၂၀၅၅ ကျပ် ၂၀၀၀ ကျပ် | | | | |
| အောက်တိုန်း ၉၅ ၂၀၄၅ ကျပ် ၂၀၅၅ ကျပ် | | | | |
| (Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်) | | | | |
| ရန်ကင်းစတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် | | | | |
| ကုမ္ပဏီအမည် | အဖွင့်ဈေး (ကျပ်) | အပိတ်ဈေး (ကျပ်) | ရယ်ယာစောင်ရေ | ရယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်) |
| FMI | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| MTSH | ၃၀၅၀ | ၃၀၀၀ | ၄၁၂၈ | ၁၂၄၀၁၀၀၀ |
| MCB | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| FPB | ၁၅၀၀ | ၁၄၅၀ | ၂၆၃၁ | ၃၈၁၈၃၀၀ |
| TMH | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| EFR | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| AHP | ၄၉၀၀ | ၄၉၀၀ | ၉၉ | ၄၈၅၁၀၀ |

(မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ ရယူပါသည်)

တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံ
အင်ဂျင်နီယာသင်တန်းသားများ
အလိုရှိသည်

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့တွင် အသက် ၁၆ နှစ်အောက်မငယ်ရ၊ ၁၉ နှစ် ၆ လထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို) ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် ၅ ပေ၊ ၃ လက်မနှင့်ကိုယ်အလေးချိန်ပေါင် ၁၀၀ ထက်မနည်းရ၊ ပေါင် ၁၄၀ ထက်မကျော်ရ။
- (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူမဖြစ်စေရ။
- (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအား သိပ္ပံဘာသာတွဲ၊ သို့မဟုတ် ဝိပွဲဘာသာတွဲဖြင့် အောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ရယူပြီး ၂၅-၄-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ စတင်၍ ၂၄-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့ထိ နောက်ဆုံးထား လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး/မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်း တစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ၁ လအတွင်းရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ ၃ ပုံကို ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံသူများသည် အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်သည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ ။ နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၁ နာရီထိ။
- (ခ) သင်္ချာ ။ နေ့လယ် ၁ နာရီမှ ၃ နာရီထိ။

၅။ ဖြေဆိုမည့်သင်တန်းသားများသည် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၀ ရက်နေ့ မှ ၂၄ ရက် နေ့အတွင်း သတင်းပို့ရမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ ဇွန်လ ၂၉ ရက်နေ့အရောက် ကျောင်းသို့ပို့ဆောင်ပေးရမည် ဖြစ်သည်။

၆။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၇။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းအား ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၁၅ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး အောင်မြင်သူများသည် သင်တန်းတစ်ပါတည်းတက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး မအောင်မြင်သူများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ မှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာသို့ ပြန်လည်စေလွှတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

၈။ သင်တန်းကာလတွင် လစာအဖြစ် ပထမနှစ် ကျပ် ၁၆၈၀၀၀/- ၊ ဒုတိယနှစ် ကျပ် ၁၇၄၀၀၀/- ၊ တတိယနှစ် ကျပ် ၁၈၀၀၀၀/- ရရှိမည်။ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးလျှင် ရာထူးအဆင့်လိုက်သတ်မှတ်လစာနှင့်စရိတ်များ ခံစားခွင့်ရှိသည်။

၉။ သင်တန်းပြီးဆုံးပါက အောက်ပါအတိုင်းခံစားခွင့်ရှိသည်-

- (က) ဘွဲ့လက်မှတ်အပ်နှင်းခြင်း။ အင်ဂျင်နီယာသိပ္ပံ **A.G.T.I(Diploma)** လက်မှတ်ပေးအပ်မည်။
- (ခ) တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)လက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တစ်ခုခုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့တို့တွင် ပညာသည် အကြပ်ကြီး အဖြစ်ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်မည်။
- (ဂ) အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)တပ်ဖွဲ့အလိုက် ပညာသည်စစ်သည်များ အဆင့်အတန်းတိုးမြှင့်ရေးစည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ဒုတိယအရာခံဗိုလ်နှင့် အရာခံဗိုလ်အဆင့်များသို့ဆက်လက် တိုးမြှင့်ပေးရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်။
- (ဃ) ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိလျှောက်ထားခွင့်။ ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဖြစ် ခန့်အပ်နိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ထား သည့် အချိန်နှင့် အကျုံးဝင်သည့် အချိန်တွင် စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံးမှလျှောက်လွှာခေါ်ယူသည့် အခါ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

မှတ်ချက်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မိမိတို့လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၁၂) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက် နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူ စာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
- (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသ

ထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော် ၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။

(ဃ) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာမူလုံရေး တို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ် အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်ကိုအခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေး စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာ အောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည် ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
- (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး။

- ❖ ပြည်သူနှင့် တပ်မတော် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်အတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ် ...
- ❖ တပ်မတော်သည် အမြဲတမ်းရှိနေမည် ဖြစ်သကဲ့သို့ ပြည်သူများသည်လည်း အမြဲတမ်းရှိနေမည်ဖြစ် ...
- ❖ စုစည်းညီညွတ်မှုအားသည် တိုင်းပြည်၏ အားဖြစ် ...
- ❖ တိုင်းပြည်၏ စုစည်းညီညွတ်မှုများ မပြို ကွဲရေး တပ်မတော်မှ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိ ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး (၉/၂၀၂၂) တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)



လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များအတွက် အားသွင်းစက်များ တင်သွင်းရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၄
အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် N.P.K Motor Co., Ltd မှ တင်သွင်းလာသော Star Charge အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် အိမ်သုံးအားသွင်းစက် (EV Charger) 7 KW အခု ၃၀ သည် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိ လာရာ (အပေါ်ပုံ) ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဘရိတ်တန်ကို အနိုင်ယူပြီး မန်ယူအသင်း ဗိုလ်လုပွဲတက် ဗိုလ်လုပွဲတွင် မြို့ခံပြိုင်ဘက် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်

အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်မှ ဘရိတ်တန် နှင့် မန်ယူအသင်းတို့ပွဲစဉ် မန်ယူအသင်းက ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင် ခုနစ်ဂိုး-ခြောက်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်ကို ဧပြီ ၂၃ ရက် ည ၁၀ နာရီက ဝင်ဘလေးအားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပွဲကြည့်ပရိသတ် ၈၁၀၀၀ ကျော် လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။

ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့်အညီ ပြိုင်ပွဲမှာ ပွဲစသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ထိုးဖောက်တိုက်စစ်ဆင် မှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့သည်။ ဘရိတ်တန် အသင်း၏ ဂိုးရရှိနိုင်သည့် အပိုင်အခွင့်အရေးများကို ဂိုးသမား ဒီဂီယာ လက်စွမ်းပြကာကွယ်နိုင်ခဲ့သည့် အတွက် မန်ယူအသင်း သက်သာရာရခဲ့သည်။ ထိုနည်းတူ မန်ယူအသင်း၏ အပိုင်အခွင့်အရေးများ ကိုလည်း စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ၀



ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ဆန်တင်ပို့မှု ပထမသုံးလအတွင်း ၁၈ ဒသမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်



နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၁

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၅၁ ဦး တွေ့ရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၅

Electric Vehicle (EV) ယာဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ...



ဆောင်းပါး စာ ၁၈