

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝ ရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဖူလုံမှု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက် များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့် အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အားလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

မိုးခေါင်ရေရှား အပူပိုင်းဒေသများတွင် မြေအောက်တမံများကြောင့် စိမ်းလန်းလာတော့မည်
 ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

ပြည်ပအလုပ်အကိုင်လမ်းညွှန်သင်တန်းနှင့် OWIC လျှောက်ထားခြင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာခြင်း
 စာမျက်နှာ » ၈

ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ငါးမွေးမြူရေးကန် ဧရိယာ ၁၁၀၂၅ ဒသမ ၃၆ ဧကနှင့် ပုစွန်မွေးမြူရေးကန် ဧရိယာ ၄၈၁ ဒသမ ၅၃ ဧကရှိ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄
 ငါးလုပ်ငန်းရေးရာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ငါးရိက္ခာ ဖူလုံစေရေး၊ ငါးလုပ်ငန်းကို အခြေခံ၍ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြှင့်မားလာစေရေးနှင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ငါး၊ ပုစွန် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို နှစ်စဉ်



ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ(ရန်ကုန်)သို့ လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာသူများဖြင့် စည်ကား

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄
 ရန်ကုန်မြို့ သာကေတမြို့နယ်ရှိ ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားကျေးရွာသို့ လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသော ပြည်သူများ နေ့စဉ်ပုံမှန်စည်ကားလျက်ရှိရာ ယခုအခါ ပုဂ္ဂလိကပညာရေးကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များလည်း လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာမှုများရှိနေကြောင်း သိရ သည်။
 “ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာကို လာရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာကြသူဦးရေက ပုံမှန်ရက်တွေဆိုရင်တော့ တစ်ရက်ကို စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ သို့ ၈

Sky Cable Carကို စွင့်လှစ်ပြီး ဖြစ်တဲ့အတွက် **Sky Cable Car** စီးနင်းရင်း ပြင်ပလွင်ပန်းမြို့တော် ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အလှများကို ကြည့်ရှုခံစားနိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။

ပြင်ပလွင်ပန်းမြို့တော်
ပွဲကောက်ရေတံခွန် (BE.FALLS)
အပန်းဖြေခန်း

ကြေးမုံ

နိုင်ငံအကျိုးစီးပွားအလေးထားဆောင်ရွက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ နှစ်နှစ်တာကာလ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု နှင့်ပတ်သက်၍ ယာယီသမ္မတထံသို့ အစီရင်ခံစာတင်ပြခဲ့ပြီး အရေးပေါ်သက်တမ်း ကာလကို ခြောက်လထပ်မံတိုးခဲ့ရာ တွေ့ရှိရသည့် ဝေဖန်မှုများ၊ တုံ့ပြန်ချက်များနှင့် လိုအင်ဆန္ဒများကို လေ့လာဆန်းစစ်ခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၃) တွင် အသိပေးပြောကြားခဲ့သည်။

လေ့လာဆန်းစစ်တွေ့ရှိချက်များအရ ရွေးကောက်ပွဲ ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ပေး ရန်၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ကုန်ဈေးနှုန်းများကျဆင်း အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်ဟူသည့် အဓိကအချက်သုံးချက်ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရ သည်။ အဆိုပါအချက်သုံးချက်သည် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် အရေးအကြီးဆုံး လက်ငင်းလိုအပ်ချက်များဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ကို အဘက်ဘက်တွင် ပိုမိုကောင်းမွန်လာအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ သော်လည်း လက်ရှိကာလတွင် ဒေသအချို့တွင် အဖျက်အမှောင့်နေသင့်ယှက်မှုများ ကြောင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုများလိုအပ်နေသေးသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိစေရန်အတွက် အချို့မြို့နယ်များတွင် စစ်အုပ်ချုပ်ရေး အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပြန်လည်ရရှိလာအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ တပ်မတော်အနေဖြင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိအောင်ဆောင်ရွက်ရာ တွင် ယခင်တွေ့ကြုံခဲ့သော အတွေ့အကြုံအရ ဥပဒေနှင့်အညီသာ ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စစ်မှန်သည့်ဒီမိုကရေစီစနစ် ဖြစ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် ဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာလာအောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့သော် ဒီမိုကရေစီနှင့်လူ့အခွင့်အရေးကို အမည်ခံဆောင်ရွက်ကြသူများက ဒီမိုကရေစီကိုခုတ်လှုပ်၍ မရှိမသားလုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရမည် ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲစာရင်းမှားယွင်းမှုများအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ မှန်ကန်စွာဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းမပြုဘဲ အကြမ်းဖက်လမ်းစဉ်ကို အသုံးချ ခဲ့ခြင်းသည် တိုင်းပြည်အလုံးစုံပျက်စီးရေးကို ဦးတည်ခြင်းဖြစ်သည်။ စစ်မှန်သည့် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာ၌ ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ အမှားအယွင်းမဖြစ်စေရန်အတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မဲစာရင်း မှားမှန်ကန်မှုရှိစေရန်အတွက် အချိန်ယူကာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲသည် တိုင်းပြည်၏ ဂုဏ်သိက္ခာဖြစ်၍ ဂုဏ်သိက္ခာရှိသည့် ရွေးကောက် ပွဲဖြစ်လာစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မျက်မှောက်ကာလတွင် ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးသည် ပြည်သူများအတွက် အရေးကြီးဆုံးအချက်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်းအခြေအနေအရပ်ရပ် တို့ကြောင့် လက်ရှိကာလတွင် ကုန်စည်ဈေးနှုန်းသည် တစ်ရပ်ရပ်မြင့်တက်လျက် ရှိသည်။ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာခြင်းသည် ယခင်က ထုတ်ကုန်နည်းပါး ပြီး သွင်းကုန်များပြားခြင်းကြောင့် ကုန်သွယ်မှုလိုငွေများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကုန်ပစ္စည်း ရှားပါးမှု ပိုဆောင်ရွေးနှင့် လုပ်သားရှားပါးမှုတို့ကြောင့် ကုန်ဈေးနှုန်းများမြင့်တက် လာခဲ့သည်။ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ စက်သုံးဆီ စသည့် သွင်းအားစုများ၏ ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာခြင်းနှင့် လုပ်သားရှားပါးခြင်းတို့ကြောင့် ကုန်ဈေးနှုန်းမြင့်တက်ခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လုံလောက်မှုမရှိသောကြောင့် စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာချိန်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခများလည်း မြင့်တက်လာသည်မှာလည်း အကြောင်းတစ်ချက်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကုန်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာခဲ့သော်လည်း အခြေခံကုန်စည် ပစ္စည်းများမှာ ပြတ်လပ်မှုမရှိပေ။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေခဲမြေခဲကောင်းမွန်သည့်နိုင်ငံ ဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ လုံလောက်အောင်ထုတ်လုပ်နိုင် သည်။ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိရေးတွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုသည် အဓိကမောင်းနှင်အားဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံငွေ တိုးတက်စေရေးအတွက် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်၏ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် ဒုတိယအချက်တွင် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဟိုပြု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဝန်ထမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဟု ခံယူထားသည့်အတိုင်း ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့မှသာ ကုန်ဈေး နှုန်းများကျဆင်းလာမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ရွေးကောက်ပွဲပြန်လည်ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ကုန်ဈေးနှုန်းများကျဆင်းအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန် ဟူသည့် အချက်သုံးချက်သည် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူအားလုံးအတွက် အရေးကြီး သောအချက်များဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရက အလေးထားဦးစားပေးဆောင်ရွက် ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်ခွင့်နှင့် မှတ်ပုံတင်ခွင့်များ လာရောက်လျှောက်ထားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် နိုင်ငံရေး ပါတီများ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီသည် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေကို ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥပဒေအမှတ် (၁၅/၂၀၂၃)ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင် ခြင်း နည်းဥပဒေများကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁၀/၂၀၂၃) ဖြင့် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီ တည်ထောင်ခွင့်၊ ဆက်လက် တည်ထောင်ခွင့်နှင့် မှတ်ပုံတင်ခွင့်တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကြေညာ

ချက် အမှတ်(၂/၂၀၂၃)၊ (၃/၂၀၂၃)တို့ဖြင့်လည်းကောင်း ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။
နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၅ အရ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် ဆက်လက်တည်ထောင်လိုသော ဖလုံ-စတီဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ သည် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ နှင့်အညီ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် ဆက်လက်တည်ထောင်ခွင့်နှင့် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ကို ယနေ့တွင် လာရောက်လျှောက်ထားခဲ့သဖြင့် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် က ဆက်လက် စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မိုင်းလားမြို့နယ် မိုင်းမကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းရှိ ဆရာတော်သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ကျိုင်းတုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ် ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသ အသီးသီးရှိဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်က ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းလားမြို့နယ် မိုင်းမကျေးရွာ ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်း၌ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။



ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ထိုသို့လှူဒါန်းရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းလားမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှု ကြီးကြပ်ရေးမှူးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးအိုက်ဆန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက မိုင်းလားမြို့နယ် မိုင်းမကျေးရွာ ဘုန်းတော် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲများ

ကြီးကျောင်းရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရ နှင့် စာသင်ရှင်သာမဏေများအတွက် သည်။ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲများ အောင်ဇင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၂၄ - ၂ - ၂၀၂၃)

ကုမ္ပဏီ အမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာ စောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	FPB	၁,၇၀၀	၁,၇၀၀	၅၂၀	၈၈၄,၀၀၀
TMH	၂,၆၀၀	၂,၆၀၀					၅၀		၁၃၀,၀၀၀
FMI	၈,၄၀၀	၈,၃၀၀	၁,၀၄၂	၈,၇၀၈,၁၀၀	EFR	၂,၆၀၀	၂,၆၀၀	၀	၀
MTSH	၃,၁၀၀	၃,၀၅၀	၆၁	၁၈၆,၁၀၀	AMATA	၄,၉၀၀	၄,၉၀၀	၉၀	၄၄၁,၀၀၀
MCB	၇,၆၀၀	၇,၆၀၀	၀	၀					

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	မြန်မာငွေကျပ်	နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄
(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ = ၂၁၀၀.၀	(ဆ) ဩစတြေးလျ တစ်ဒေါ်လာ = ၁၄၂၄.၁
(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို = ၂၂၂၄.၁	(ဇ) စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ = ၁၅၆၁.၅
(ဂ) တရုတ်	တစ်ယွမ် = ၃၀၂.၆၁	(ဈ) ဂျပန် တစ်ရာယန်း = ၁၅၅၃.၈
(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ် = ၆၀.၂၇၆	(ည) တောင်ကိုရီးယား တစ်ရာဝမ် = ၁၆၀.၆၂
(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ် = ၄၇၃.၄၅	
(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး = ၂၅.၃၈၀	

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ သောကြာနေ့စကားပွဲ အမှတ်စဉ် (၄) ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်သည့် Knowledge Sharing Programme (KSP) သောကြာနေ့စကားပွဲ၏ အမှတ်စဉ် (၄) ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။



ကောင်းစွာ နားလည်သဘောပေါက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဝန်းကျင်ကောင်းဖြစ်အောင် ဖန်တီးပေးနေသောဌာနဖြစ်ကြောင်း၊

ယနေ့ဆွေးနွေးမည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း ခေါင်းစဉ်သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအားလုံးအတွက် အရေးပါသဖြင့် သိရှိနားလည်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုကြောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုအကူအညီစံများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှု အကူအညီပုံစံများကို ရှင်းလင်းဖော်ပြပြီး နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတွင် ဂရုပြုရန်များရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက “ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ” ကို အသေးစိတ် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြန်လည်မေးမြန်း ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးခြင်းများကို ပြုလုပ်ကြ သည်။

အခမ်းအနားသို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝါဝါမောင်၊ အဆင့်မြင့်အရာရှိများ၊ အရာထမ်း / အမှုထမ်းများနှင့် အွန်လိုင်း အပါအဝင် စုစုပေါင်း ဝန်ထမ်းအင်အား ၁၀၀ ကျော် တက်ရောက် ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အမျိုးသမီးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း NSPAW Phase II ရေးဆွဲရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄
အမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း NSPAW Phase II ရေးဆွဲရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ Aureum Palace Hotel, Lake View Hall ၌ ကျင်းပသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန တို့မှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသား လူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ အမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း Phase II ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။



အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်က အမျိုးသမီးများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာ စီမံကိန်း (National Strategic Plan for the Advancement of Women-NSPAW)(၂၀၁၃-၂၀၂၂) (Phase I) ကို မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီး ကော်မတီ၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် ရေးဆွဲအကောင်အထည် ဖော်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါမဟာဗျူဟာစီမံကိန်းအနေ ဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် စီမံကိန်းကာလပြီးဆုံးခဲ့ပြီဖြစ် ကာ စီမံကိန်း၏ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များ အပေါ် လေ့လာသုံးသပ်ထားပြီး အမျိုးသမီးများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာ စီမံကိန်း (Phase II) ကို ဆက်လက်ရေးဆွဲနိုင်ရေး ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများက ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အမျိုးသမီးများအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များသည် cross-cutting issue ဖြစ်သည့်အတွက် မဟာဗျူဟာ စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနယ်ပယ်များအလိုက် ဆက်စပ် ဝန်ကြီးဌာနများ၏ လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်က အမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း Phase II ရေးဆွဲရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသော ဦးဆောင်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် လုပ်ငန်း ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက အကြံပြုဆွေးနွေးကြကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်စကား ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ ဒိုက်ဦးဗဟိုအကျဉ်းထောင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄
မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့် အရေးကော်မရှင်မှ ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်စိုးနှင့် ဦးတင်အောင်တို့အဖွဲ့သည် ယနေ့ တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရှိ ဒိုက်ဦးဗဟိုအကျဉ်းထောင်သို့ သွားရောက်၍ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

မေးမြန်းမှတ်တမ်းတင် ဦးစွာ အကျဉ်းသား အကျဉ်း သူ၊ အချုပ်သား အချုပ်သူများ အား အိပ်ဆောင်များ၌ အုပ်စု လိုက်ခွဲ၍ တွေ့ဆုံကာ ကော်မရှင် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊ ကော်မရှင် ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ အကျဉ်းသားတစ်ဦး

၏ အနိမ့်ဆုံးရရှိရမည့် အခွင့်အရေး ဖြစ်သော နေထိုင်စားသောက်မှု ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုရှိ မရှိ၊ ထောင်ဝင်စာပစ္စည်းများ စုံလင် စွာရရှိခြင်းရှိ မရှိ၊ ရသင့်ရထိုက် သော အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ရရှိခြင်းရှိ မရှိနှင့် ညှဉ်းပန်း နှိပ်စက်မှုရှိ မရှိ စသည်တို့ကို မေးမြန်းမှတ်တမ်းတင်သည်။

ယင်းနောက် အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူ၊ အချုပ်သား အချုပ်သူ များ၏ အိပ်ဆောင်များ၊ တိုက်ခန်း များ၊ အကျဉ်းထောင်ဆေးရုံ၊ စာကြည့်တိုက်၊ စားဖိုကြီး၊ ရိက္ခာ ပိုထောင်၊ ရေသန့်စက်၊ သုံးရေကန် များ၊ အတွင်း/အပြင် မိလ္လာများ သန့်ရှင်းမှုရှိ မရှိတို့ကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးသည်။ ထို့ပြင် အကျဉ်းသား အကျဉ်း သူ၊ အချုပ်သား အချုပ်သူများ လေ့လာ ဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် ဗဟုသုတရဖယ်ရာ စာအုပ်စာပေ ၁၀၀ ကို ကော်မရှင်မှ ဒိုက်ဦး ဗဟိုအကျဉ်းထောင်ကို လှူဒါန်း ရာ တာဝန်ခံအရာရှိက လက်ခံ ရယူသည်။

အဆိုပါအဖွဲ့၏ ခရီးစဉ်အတွင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်နှင့် အကြံပြု ချက်များကို လိုအပ်သလို အရေးယူ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြံပြု ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

(၃၂)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန်အတွက် အလေးမအားကစားသမားများ ရွေးချယ်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄
၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက အိမ်ရှင် အဖြစ်လက်ခံကျင်းပမည့် (၃၂)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန်အတွက် အလေးမအားကစားနည်းမှ ပဏာမလက်ရွေးစင်အားကစားသမားများ ပိတ်တန်းအလိုက် ရွေးချယ်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းရှိ အလေးမအားကစားရုံ၌ ကျင်းပသည်။



စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို တိကျသေချာစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပြီး ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်နှင့်အညီ ပြုမူပြောဆိုနေထိုင်ကြရန်၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ ရည်မှန်းချက်၊ ရည်ရွယ်ချက်၊ မူဝါဒနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်တိုးတက်အောင် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရာတွင် ကျရာနေရာမှ ပေးအပ်ထားသည့် တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ကြရန်နှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်တိုးတက်စေရေးအတွက် ဝန်ထမ်းများအားလုံး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါပွဲသို့ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင်၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်းမြင့်ဦး၊ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော်ဆန်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံသည် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(B)၌ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန (ဝန်ကြီးရုံး)၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာနတို့မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ရုံး)၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာနတို့မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ (အပေါ်ပုံ) တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိမိတို့ နိုင်ငံ၏ အားကစားအဆင့်အတန်း တိုးတက်မြင့်မား

စေရေးနှင့် အရှေ့တောင်အာရှတွင် အောင်မြင်မှုများ ပိုမိုရရှိအောင် စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်း ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန်၊ လူငယ်များ၏အခန်းကဏ္ဍ အောင်မြင်တိုးတက်စေရေးအတွက်လည်း ပူးတွဲလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ချမှတ်ထားသည့်

သတင်းစဉ်

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်ပေါင်းစုံ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်ပေါင်းစုံ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(ခ)၏ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်များကို ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိဘောလုံးကွင်းရှိ သတ်မှတ်ထားသည့် လေ့ကျင့်ရေးကွင်းများ၌ ကျင်းပရာ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။



ကျသည်။
တက်ရောက် ယနေ့ကစားခဲ့သည့် အုပ်စု(ခ) ၏ အုပ်စုပတ်လည်ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ရမှတ်များအရ မော်လမြိုင်ဇန်နယ်အသင်းက အုပ်စုပထမဖြင့်လည်းကောင်း၊ မကွေးဇန်နယ်အသင်းက အုပ်စုဒုတိယဖြင့်လည်းကောင်း

ကောင်း ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်သို့ တက်ရောက်သွားကြသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အုပ်စု(က)တွင် ရန်ကုန်ဇန်နယ်အသင်းက အုပ်စုပထမ၊ ပုသိမ်ဇန်နယ်အသင်းက အုပ်စုဒုတိယဖြင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ ဖေဖော်

ဝါရီ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်ဇန်နယ်အသင်းနှင့် မကွေးဇန်နယ်အသင်း တို့သည် ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များအဖြစ် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိဘောလုံးကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နမ့်စန်တွင် Grade-9 ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ပညာသင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးဟောပြော

နမ့်စန်(တ) ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နမ့်စန်မြို့နယ်တွင် Grade-9 ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် ပညာသင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီခွဲက အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(နမ့်စန်) သရဖီခန်းမတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
အဆိုပါအသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် နမ့်စန်ခရိုင် ပညာရေးမှူးဆရာမကြီး ဒေါ်နန်းခမ်းက Grade-9 ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ ပညာဆက်လက်သင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ၊ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးပညာရပ်များ လေ့လာသင်ယူခွင့်ဆိုင်ရာများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ စသည်တို့ကို အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက သိရှိလိုသည်များကို ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
အဆိုပါ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲသို့ နမ့်စန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အထက၊ အထက(ခွဲ)၊ အလက(ခွဲ) နှင့် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမ၊ ကျောင်းသားမိဘနှင့် Grade-9 ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စုစုပေါင်း ၄၆၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သူရအောင်(ပြန်/ဆက်)



မနက်ဖြန်နံနက်အထိ ခန့်မှန်းချက်
နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်ပိုင်း)နှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် အများအားဖြင့် သာယာမည်။
မိုး/ဇေလ

အနော်ရထာတံတား(ချောက်) ရေလမ်းပြောင်းလဲမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄
အနော်ရထာတံတား(ချောက်) ရေလမ်းတွင် ရေယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာရန် ရေလမ်းကြောင်းကို အစုန်၊ အဆန်လမ်းအဖြစ် ရေလယ်တိုင်အမှတ် (၃)နှင့် (၄)အကြားမှ သတ်မှတ်ပေးထားသည်။ ယခုအခါ တံတားမြစ်ကြမ်းပြင် မြစ်ရေတိုက်စားမှု ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ရေယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာရန် ရေလမ်းကြောင်းကို အစုန်လမ်းအဖြစ် ရေလယ်တိုင်(၅)နှင့် (၆)အကြားမှ လည်းကောင်း၊ အဆန်လမ်းအဖြစ် ရေလယ်တိုင် (၄) နှင့်(၅) အကြားမှ လည်းကောင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်သည်။
ပြောင်းလဲမည့် ရေလမ်းကြောင်း၏ ကင်းလွတ်အကျယ်မှာ မီတာ ၁၁၀ ရှိပြီး ကင်းလွတ်အမြင့်မှာ အမြင့်ဆုံးရေမျက်နှာပြင်အထက် ၁၇ မီတာရှိသည်။ ရေယာဉ်များဖြတ်သန်းရမည့် ဝင်ပေါက်

တွင် နေ့အခါ အစိမ်းရောင်တြိဂံအမှတ်အသားပြသ၍ ညအခါ မီးစိမ်းထွန်းပြသထားပါမည်။ မဝင်ရမည့် ရေလမ်းတွင် နေ့အခါ အနီရောင်ကြက်ခြေခတ် အမှတ်အသားပြသ၍ ညအခါ မီးနီထွန်းပြသထားမည် ဖြစ်သည်။
တံတားတိုင်များ၏ အောက်ခြေပိုင်တိုင် အုတ်ခုံမှာ ရေလယ်တိုင်များ၏ တစ်ဖက်တစ်ချက်တွင် ၁၅ ပေခန့် ထိုးထွက်နေသဖြင့် ရေယာဉ်များ ရေလယ်တိုင်နှစ်ခုအကြားမှ ယှဉ်ပြိုင်ခုတ်မောင်းခြင်း မပြုရန်နှင့် တွဲတွန်းရေယာဉ်များ တစ်တွဲချင်းသာ ချိတ်ဆွဲဖြတ်သန်းကြရန်အပြင် အစုန်ဦးစားပေး၍ ဝင်ပေါက်သို့ ချဉ်းကပ်ရာတွင် လုံလောက်သော အကွာအဝေးမှ ချဉ်းကပ်လမ်းကြောင်းမှန်ဖြင့် ထိန်းသိမ်းခုတ်မောင်းကြရန် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ရေလမ်းသတ်ပေးနှိုးဆော်ချက် သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြင်ပအလင်းရောင်ကို အသုံးချပါ။ မလိုအပ်သော အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်မီးများကို လျှော့သုံးပါ

ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ပဲ၊ ရိက္ခာထောက်ပံ့

ဘားအံ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ယာယီနေရပ် စွန့်ခွာပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ပဲ၊ ရိက္ခာ၊ အဝတ်အထည်၊ သန့်စင်ခန်းသုံးပစ္စည်း၊ လေဘေးဒဏ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဖိုးငွေနှင့် လူမှုရေးပင်စင်ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြိုင်ကြီးငူ အေးလင်းသာယာ ကျောက်စာကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး ဒေါ်နန်းဘေဘီမြင့်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ၎င်းတို့၏ ဇနီးများ၊ ကရင်ပြည်နယ် နယ်ခြားစောင့်တပ်ဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး စောကျော်ထူးတို့က ဖာပွန်မြို့နယ်မှ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ အိမ်ထောင်စု ၇၅၀ လူဦးရေ ၃၂၃၃ ဦး၊ မြိုင်ကြီးငူ အထူးဒေသရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ အိမ်ထောင်စု

၄၃၂ စု လူဦးရေ ၂၀၈၉ ဦး စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု ၁၁၈၂ စု လူဦးရေ ၅၃၂၂ ဦးအတွက် ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့က ထောက်ပံ့သော ငွေကျပ် ၈၅၅၉၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဆန် ၁၃၃၂ အိတ်၊ ဆီ ၅၉၁ ပိဿာ၊ ပဲ ၁၁၈၂ ပိဿာ၊ ကျား၊ မ အဝတ်အထည် ၃၀၀ ပါ ၁၀ ထုပ်၊ အထည် ၇၀၀ ပါ ၁၀ ထုပ်၊ ကရင်ပြည်နယ် အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့က ငွေကျပ် သုံးသိန်း၊ မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းက ငွေကျပ် သုံးသိန်း၊ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက လေပြင်းဒဏ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် ထောက်ပံ့ ငွေကျပ် ၉၇၀၀၀၀၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနက မြိုင်ကြီးငူအထူးဒေသအတွင်းရှိ အသက် ၈၅ နှစ်နှင့် အထက် အဘိုး ၁၆ ဦး၊ အဘွား ၃၄ ဦး စုစုပေါင်း ၅၀ အတွက် လူမှုရေးပင်စင်ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀ တို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



အလုပ်ရှင်နှင့်အလုပ်သမားများသည် အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်း ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ကောင်းစွာသိရှိလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသား ရေးရာဝန်ကြီး၊ စက်မှုဇုန်ဥက္ကဋ္ဌ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်သာယာ စက်မှုဇုန် ကနောင်ခန်းမ၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်များမှ ဥပဒေနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းထားသည့် အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများမှ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်အရ လစဉ် ကောက်ခံရရှိသော ရန်ပုံငွေများ၊ အခြားရန်ပုံငွေများနှင့် အသုံးစာရင်းများအတွက် လျှပ်ငွေစာရင်းနှင့် နှစ်ချုပ်ငွေစာရင်းများ ပြုစုထားရှိရမည့်အပြင် နှစ်စဉ် ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ကုန်ဆုံးသည့်အခါတိုင်း အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်း၏ နှစ်ချုပ်ငွေစာရင်းကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်မှတ်ပုံတင်အရာရှိထံ မပျက်မကွက် ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့၏ သက်တမ်းသည် နှစ်နှစ်သာဖြစ်၍ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများမှ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့အသစ် ပြန်လည်ရွေးချယ်ရန် အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်း၏ ရန်ပုံငွေကို



ယင်းတို့၏ ဖွဲ့စည်းပုံစည်းမျဉ်းများတွင် ဖော်ပြထားသည့် လူမှုသက်သာချောင်ချိရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အားကစား၊ ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာသင်တန်း စသည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် ယင်းကိစ္စရပ်များအတွက် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ယူကျင်းပသော အဆိုပါ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်း၏ အထွေထွေအစည်းအဝေးတွင် အဖွဲ့ဝင်အများစုက အတည်ပြုချမှတ်ထားသည့် ကိစ္စရပ်များတွင်သာ သုံးစွဲရမည်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့သည် မိမိအဖွဲ့အစည်း၏ ရန်ပုံငွေကို မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဘဏ်တစ်ခုခုတွင်

အစည်းအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမှ ပယ်ဖျက်လိုပါက ပုံစံ ၁၀ ဖြင့် တင်ပြဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ လက်ရှိအစိုးရအနေဖြင့် အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းမှုကို ပိတ်ပင်တားဆီးခြင်း မရှိကြောင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းခွင့်မပြုခြင်းမရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများကိုသာ ဖွဲ့စည်းခွင့်မပြုခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြားဥပဒေနှင့်မညီသော ဆောင်ရွက်လှုပ်ရှားသူ၊ ချိုးဖောက်သူများကိုသာ အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းထားသော အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ဆက်လက်တည်ရှိနေကြောင်း၊ အလုပ်ရှင်သည် သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ဖြင့် တာဝန်တစ်ခုခု ပေးအပ်ခြင်းခံရသော အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးကို အခြားနည်း သဘောတူညီထားသည်မှ အပ ယင်းတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ရန် တစ်လလျှင် နှစ်ရက်ထက်မပိုစေဘဲ ခွင့်ပြုရမည်၊ ယင်းကာလကို မိမိလုပ်ငန်းရှိ မူလတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်နေသကဲ့သို့ မှတ်ယူရမည်ဖြစ်ရာ အလုပ်ရှင်၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးမှုကို အလေးထားသောအားဖြင့် အလုပ်သမားများမှ သတ်မှတ်ရက်ထက် အခွင့်အရေး သဖွယ် အသုံးမချရန် ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြား၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

(၅၁)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံ ပဉ္စမနေ့ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသော “(၅၁)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသန ညီလာခံ” နောက်ဆုံးနေ့(ပဉ္စမနေ့)ကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ် အမှတ်-၅ ဇီဝကလမ်းရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ညီလာခံ နောက်ဆုံးနေ့၏ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ University of California, Davis နှင့် Colorado State University တို့ ပူးပေါင်းပြုလုပ်သည့် “အသစ်ပေါ်ထွန်း ဦးမော့လာသော ကူးစက်ရောဂါများကို ကာကွယ်ပေးရန် တစ်ခုတည်းသော ကျန်းမာရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု



ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းတိုက်ဖျက်ခြင်း” ပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲကို ကျင်းပရာ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ လှိုင်မြတ်သူနှင့် University of California, Davis မှ Dr. Christine K. Johnson တို့က သဘာပတိများအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။

ယင်း နှီးနှောဖလှယ် ပွဲတွင် University of California, Davis မှ Dr. Tierra Smiley Evans က “မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဇီဝအချက်အချာကျသော ဒေသရှိ တိရစ္ဆာန်မှ လူသို့ ကူးစက်သော ဗိုင်းရပ်စ်များ၏ ကူးစက်ဖြစ်ပွားပျံ့နှံ့ပုံ”၊ University of California Davis မှ Dr. Lark L. Coffey က “ချိုကန်ဂန်းညား ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ အဆင့်ဆင့်ပေါ်ထွက်လာပုံ”၊ Colorado State

University မှ Dr. Rebekah Kading က “ခြင်များ၏ ပုံပန်းသွင်ပြင်နှင့် ခြင်အမျိုးအစား သတ်မှတ်ခြင်း မူဝါဒများ၊ ခြင်မျိုးစိတ်များအား လေ့လာရာတွင် အသုံးပြုသော နည်းလမ်းများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကာကွယ်ပေးရန် ကူးစက်ရောဂါများအား စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း”၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း

ဝန်ကြီးဌာနမှ ဒေါက်တာမင်းသိန်းမော်က “မွေးမြူရေးကဏ္ဍမှ ဆောင်ရွက်နေသော မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ကူးစက်ရောဂါများအား ကာကွယ်ပေးရန် စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း”၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဉာဏ်ဝင်းမြင့်က “ကာကွယ်ပေးရန် တစ်ခုတည်းသောနည်းလမ်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကူးစက်ရောဂါများအား စဉ်ဆက်မပြတ်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း”တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲသို့ တက်ရောက်လာသော ပါမောက္ခများ၊ ပညာရှင်များနှင့် သုတေသီများက ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။

အစီအစဉ်အရ (၅၁)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသန ညီလာခံပိတ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ

ဇော်သန်းထွန်းက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။ ညနေပိုင်းတွင် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဇော်သန်းထွန်းက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး အကောင်းဆုံးစာတမ်းနှင့် ပိုစတာ ဆုရွေးချယ်ရေး ဆပ်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာလှလှဝင်းက ဆုရွေးချယ်ရေးဆိုင်ရာ သုံးသပ်ချက်များကို တင်ပြပြီး အကောင်းဆုံး အခြေခံ သုတေသနစာတမ်းဆု၊ အကောင်းဆုံး ဆုံးလက်တွေ့အသုံးပြုသုတေသန စာတမ်းဆု၊ အကောင်းဆုံး ကျန်းမာရေးစနစ် သုတေသန စာတမ်းဆု၊ အကောင်းဆုံး ပိုစတာ စာတမ်းဆု၊ လူငယ်သုတေသီဆုများကို ဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မိုးခေါင်ရေရှား အပူပိုင်းဒေသများတွင် မြေအောက်တမံများကြောင့် စိမ်းလန်းလာတော့မည်

နာရီ၊ မိနစ်၊ စက္ကန့်တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အချိန်ကာလယန္တရားသည် တဖြည်းဖြည်းရွေ့လျားနေသည်နှင့်အမျှ ဆောင်းကာလလွန်မြောက်၍ နွေကာလသို့ ဝင်ရောက်တော့မည်ဖြစ်သည်။ တစ်ရက်နှင့်တစ်ရက် အအေးဓာတ်က သိသိသာသာ လျော့ပါးကာ နွေရက်များနှင့်တူလာသည်။ နွေဦးလေရှားနှင့်အတူ ရွက်ဟောင်းများကြွေကြာသည်။ နွေကာလတွင် ရွက်ဟောင်းကြွေကျမြေခရသည်မှာ လောကသဘာဝဖြစ်သော်လည်း မြေဆီလွှာတွင် ရေဓာတ်ခန်းခြောက်သဖြင့် ရွက်သစ်မဝေနိုင်ဘဲ သွေ့ခြောက်သွားခဲ့ရသည့် သစ်ပင်တို့မှာ အများအပြား။

မိုးယံ

အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်း ဒေသများ၌ နွေကာလများတွင် ရေလိုအပ်ချက်ကြောင့် သွေ့ခြောက်ခဲ့ရသည်။ ရာသီအလိုက် သီးနှံပင်များနှင့် သစ်ပင်သစ်တောများ မစိမ်းလန်းနိုင်သဖြင့် အပူချိန်များ ပိုမိုလာလေသလား။ မိုးရေချိန်နည်းသဖြင့် ဂေဟစနစ် များ ပျက်ယွင်းကာ ရေရှားပါးလာလေသလား တွေးတော စရာပင်ဖြစ်ကြောင်း ဒေသခံတို့က ဆိုကြသည်။



ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦးမြို့နယ် ဝါခင်းကြီးမြေအောက်တမံတည်ဆောက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ပျမ်းမျှမိုးရေချိန် ၂၆ လက်မအောက်သာရွာသွန်း မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦးမြို့နယ်ရှိ ငါးလင်းပုတ်ရွာသည် တစ်နှစ်ပတ်လုံး ပျမ်းမျှမိုးရေချိန် ၂၆ လက်မအောက် သာရွာသွန်းသည့် အပူပိုင်းမိုးနည်းရပ်ဝန်းဒေသ ဖြစ်သည်။ ကံကောင်းထောက်မစွာ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် မိုးရေချိန် ၄၀ ဒသမ ၃၄ လက်မနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် မိုးရေချိန် ၄၄ ဒသမ ၀၆ လက်မ ထူးထူးခြားခြား ရွာသွန်းခဲ့သည်မှလွဲ၍ များသောအားဖြင့် မိုးရေချိန် နည်းသည့် အပူပိုင်းရပ်ဝန်းဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။

ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ပညာရှင်တို့က ပိုင်းဝန်း အဖြေရှာပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသို့ တင်ပြခဲ့ရာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မြေအောက် တမံများ တည်ဆောက်ရေးကို လမ်းညွှန်ခဲ့သည်။

ထိုဒေသများတွင် မိုးရေချိန်နည်းပြီး ပူပြင်း ခြောက်သွေ့သဖြင့် ရွှေ့ကိုမလို ရေကိုသာလိုသည်ဟု ဆိုရိုးစကားရှိခဲ့သလို ရေရှားပါးသောကြောင့် ဧရာဝတီ မြစ်ရေကို လျှပ်စစ်ဖြင့် မြစ်ရေတင်ကာ ရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်ကြရသည်။ သို့သော် ကျေးရွာများ များပြားသည့်အတွက် လုံလောက်အောင်မရရှိဘဲ ရေအတွက် စိတ်ပူပန်ကြောင့်ကြခဲ့ရသည်။

မြေအောက်တမံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း စတင်အကောင်အထည်ဖော် ထိုသို့လမ်းညွှန်မှုအရ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်၏ တိုင်းဒေသကြီး အထွေထွေပိုလျှံရန်ပုံငွေ ခွင့်ပြုချက်တို့ဖြင့် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချရေးဦးစီး ဌာနက ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦးမြို့နယ် ချောင်းဝ ကျေးရွာနှင့် ငါးလင်းပုတ်ကျေးရွာအနီး တူရွင်းတောင်၏ တောင်ဘက်ဆုံးတွင် ဖြတ်သန်းစီးဆင်းနေသည့် ရေဆင်းဧရိယာ ၁၆ စတုရန်းမိုင် ကျယ်ဝန်းသည့် ဝါခင်းကြီးချောင်းအား မြေအောက်တမံတည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည်။

မိုးကာလတွင် မိုးရေလျှောင့်ကန်များဖြင့် သောက်သုံးရေလိုအပ်ရေးကြုံရသော်လည်း ပူပြင်း ခြောက်သွေ့သောဒေသဖြစ်သည့်အတွက် နွေရာသီ မကုန်ခင်မှာပင် ပြတ်လပ်ခဲ့ရပြီး သောက်သုံးရေအတွက် အလှူရှင်များကိုသာ မှီခိုအားထားခဲ့ရသည်။

ဘူမိဗေဒ စူးစမ်းလေ့လာခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် စတင်ခဲ့သည်။ မြေအောက်တမံတည်ဆောက်ရာတွင် ရေလုံလွှာ အောက်ခံကျောက်သား (Bed Rock) ရရှိစေရန်

“ရေရှားပါးတဲ့ပြဿနာကို အဖြေရှာခဲ့တယ်။ မြေပေါ်မှာ တမံပိတ်ဆည်ဆောက်ပြီး ရေပေးဝေလို့ လည်းမရဘူး။ ရေရဖို့ စိမ့်စမ်းရေတူးလို့ရနိုင်မလား။ မြေအောက်တမံရနိုင်မလား အမျိုးမျိုးစဉ်းစားပါတယ်။ ကျောက်ပန်းတောင်းနဲ့ညောင်ဦးအကြား တူရွင်းတောင် မှာ ချောင်းသုံးခုရှိတယ်။ ဒီနေရာမှာ မြေအောက်တမံ လုပ်ဖို့ ဖြစ်နိုင်မလားဆိုပြီး ကနဦးအနေနဲ့ ကွင်းဆင်းမှု တွေ ဆောင်ရွက်ပါတယ်”ဟု မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

အောက်ခံကျောက်သား (Bed Rock) ရရှိစေရန် ချောင်းဝ ကျေးရွာနှင့် ငါးလင်းပုတ်ကျေးရွာအနီး တူရွင်းတောင်၏ တောင်ဘက်ဆုံးတွင် ဖြတ်သန်းစီးဆင်းနေသည့် ရေဆင်းဧရိယာ ၁၆ စတုရန်းမိုင် ကျယ်ဝန်းသည့် ဝါခင်းကြီးချောင်းအား မြေအောက်တမံတည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည်။

ရေချိုရရှိရေးအတွက် မြေအောက်တမံ တည်ဆောက်ကာ မြေသားအတွင်း ရေလိုလှောင်နိုင် မည့်နည်းလမ်းကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်

အောက်ခံကျောက်သား (Bed Rock) ရရှိစေရန် ချောင်းဝ ကျေးရွာနှင့် ငါးလင်းပုတ်ကျေးရွာအနီး တူရွင်းတောင်၏ တောင်ဘက်ဆုံးတွင် ဖြတ်သန်းစီးဆင်းနေသည့် ရေဆင်းဧရိယာ ၁၆ စတုရန်းမိုင် ကျယ်ဝန်းသည့် ဝါခင်းကြီးချောင်းအား မြေအောက်တမံတည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည်။

အောက်ခံကျောက်သား (Bed Rock) ရရှိစေရန် ချောင်းဝ ကျေးရွာနှင့် ငါးလင်းပုတ်ကျေးရွာအနီး တူရွင်းတောင်၏ တောင်ဘက်ဆုံးတွင် ဖြတ်သန်းစီးဆင်းနေသည့် ရေဆင်းဧရိယာ ၁၆ စတုရန်းမိုင် ကျယ်ဝန်းသည့် ဝါခင်းကြီးချောင်းအား မြေအောက်တမံတည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည်။



ညောင်ဦးခရိုင် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် စိတ္တိန်းချောင်းမြေအောက်တမံ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို တွေ့ရစဉ်။



ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦးမြို့နယ် တောင်ဇင်းချောင်းမြေအောက်တမံ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို တွေ့ရစဉ်။

ချောင်းကြမ်းပြင်အောက် အနက်ပေ ၄၀ အထိ သဲလွှာထုကို တူးထုတ်ခြင်း၊ အောက်ခံကျောက်သား ပြင်(Bed Rock) ညီညာမှုရှိစေရန် Dental Treatment ပြုလုပ်ခြင်း၊ တမံ၏ အောက်ခံအုတ်မြစ် (Foundation) ရရှိစေရန် အောက်ခံကွန်ကရစ်လောင်း ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းများပြီးစီးပြီးနောက် ရေလုံမြေစေး (Selected Soil) ဖို့ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လကုန်တွင် လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးခဲ့သည်။

“မြေအောက်မှာလုပ်တဲ့တမံဖြစ်လို့ မြေအောက် တမံလို့ခေါ်တာဖြစ်ပါတယ်။ အဓိက မြေအောက်ရေ ဖမ်းဖို့ပါ။ သဲချောင်းထဲမှာ အခုလို မြေအောက်တမံ တည်ဆောက်မထားရင် မိုးရွာပြီး စီးဆင်းလာတဲ့ ရေတွေက မြေပြင်ကို ဖြတ်သန်းစီးဆင်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို ဖြတ်တားလိုက်လို့ရှိရင် သဲထုထဲမှာ ရေက ရှိနေမယ်။ ဒီလိုမြေအောက်တမံမရှိခင်က လက်ယက်တွင်းတွေကနေ ရေခပ်ယူဖို့အတွက် အောက်ခြေခပ်နက်နက်ကိုတူးပြီး ရေစုရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အချိန်အတော်ကြာစုမှ ရေကနည်းနည်း ပဲရရှိပါတယ်။ ဒီလို မြေအောက်တမံလုပ်လိုက်ခြင်းဖြင့် မြေအောက်မှာရှိတဲ့ ရေရဲ့အမြင့်ပေက တက်လာတယ်။ အရင်လို အချိန်စောင့်ပြီး ခပ်စရာမလိုတော့ဘူး။ တစ်ဦးခပ်ပြီး အလွယ်တကူပြန်ပြည့်လာတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ရေရရှိမှု ဖူလုံစေမည်

မြေအောက်တမံများ တည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် မြေအောက်ရေမျက်နှာပြင်ကို မြင့်တက်လာစေပြီး ရေကို ရာသီမရွေး လွယ်ကူစွာ ထုတ်ယူရရှိသည့်အတွက် မြေအောက်တမံတည်ရှိရာ အနီးဝန်းကျင်မှ ရွာများ သည် လက်ယက်တွင်းများဖြင့် ရေရရှိမှု ဖူလုံစေမည် ဖြစ်သည်။

ဝါခင်းကြီးချောင်း မြေအောက်တမံတည်ဆောက် ပေးခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက “သောက်သုံးရေကန်တွေရဲ့ မြေအောက်ရေမျက်နှာပြင် (Underground Water Table) မြင့်တက်လာပြီး သောက်သုံးရေရှားပါးမှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။ Water Table ဟာ အချိန် ကြာလာတာနဲ့အမျှ ချောင်းကြမ်းပြင်နီးပါးအထိ တက်လာရင် သီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးနိုင်မယ့်အပြင် ဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟုပြောသည်။ စာမျက်နှာ ၇ သို့ ◆

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် လင်းခေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ စိုက်ခင်းများနှင့် ဆိုလာစွမ်းအင်သုံး စိုက်ပျိုးရေးရရှိရလုပ်ငန်းများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

လင်းခေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဇော်အေး၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲက လင်းခေးခရိုင် မိုင်းပန်မြို့နယ် နမ့်တိန်းကျေးရွာအုပ်စု တောင်သူဦးပန္နိ၏ စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသော ပဲပုပ်စိုက်ခင်းနှင့် ရေဖျန်းစနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးထားသော စံပြကြက်သွန်ဖြူစိုက်ခင်းအား သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်တို့က တောင်သူများအား ဓာတ်မြေဩဇာ၊ နေကြာမျိုးစေ့တို့ကို ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။



ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နမ့်တိန်း - မိုင်းနဲ - မိုင်းတုံ - မိုင်းဆတ် လမ်းဖောက်လုပ်ထားမှုအခြေအနေအား ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)လမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသူဇော်က လမ်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း

ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ပြီး လင်းခေးမြို့နယ် ဒါးဆိပ်ကျေးရွာ ဆိုလာစွမ်းအင်သုံး စိုက်ပျိုးရေးရရှိရလုပ်ငန်းနှင့် နေကြာစိုက်ခင်းအား သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် ညနေ ၃ နာရီခွဲက လင်းခေးမြို့နယ်ဝတ်ခန်းမ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဌာန

ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံရာ လင်းခေးခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ (ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး) ဦးနေဝင်းက ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များ တင်ပြခဲ့ကြသည်။

ပေးအပ်

ထို့နောက် လင်းခေးခရိုင် မြို့နယ်ဝန်ထမ်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့မှ ထောက်ပံ့ငွေများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပေးအပ်ရာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ (ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး) ဦးနေဝင်းက လက်ခံရယူခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသော လင်းခေးခရိုင်အတွင်းရှိ MSMEs အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား ဒေသထွက်ကုန်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

* ထန်းတပင်မြို့နယ်မှ

လုပ်ငန်းရှင် ၁၉ ဦး၊ ပုစွန်ကန်ဧရိယာ စုစုပေါင်း ၄၈၁ ဒသမ ၅၃ ဧကထိ ရှိပါတယ်” ဟု မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းအောင်က ပြောသည်။

ထည့်သွင်း မွေးမြူလျက်ရှိကာ ငါးကြင်းနှင့် ငါးခေါင်းပွငါးမျိုးများကို အနည်းငယ်သာ ထည့်သွင်း မွေးမြူလျက်ရှိပြီး နှစ်စဉ်မေလ၊ ဇွန်လနှင့် ဇူလိုင်လအတွင်း ငါးကန်များ၌ ငါးမျိုးများကို ထည့်သွင်း မွေးမြူလျက်ရှိပြီး ၁၀ လလျှင် တစ်ကြိမ်နှုန်းဖြင့် ငါးကန်ဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောက်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ငါးကန် ဖော်ရာတွင်လည်း ငါးမြစ်ချင်း တစ်ကောင်လျှင် ၄၀ ကျပ်သား၊ ငါးတန်တစ်ကောင်လျှင် ၈၅ ကျပ်သားနှင့် ငါးမှတ် တစ်ကောင်လျှင် ၅၀ ကျပ်သားအရွယ် ထိရှိကြောင်း သိရသည်။

အတွင်း ပုစွန်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်လျက် ရှိပြီး ခြောက်လလျှင် တစ်ကြိမ် နှုန်းဖြင့် တစ်နှစ်လျှင်နှစ်ကြိမ် ကန်ဖော်သည့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တာမွေမြို့နယ်၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု လျော့နည်းရေး ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ်အတွင်း ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှုလျော့နည်းရေး၊ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ဗို့အားပြည့်ဝစွာရရှိရေးတို့အတွက် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၂ နာရီအထိ တာမွေမြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံး ဝန်ထမ်းများက ဗျိုင်းရေအိုးစင်လမ်း တစ်လျှောက်ရှိ 6.6kV ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် မလွတ်ကင်းသော သစ်ပင် သစ်ကိုင်း ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကန်ပတ်လမ်းတစ်လျှောက် လမ်းမီးပြုပြင်ခြင်းများကို ရုံးချုပ်လမ်းမီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စိုးမိုး



● ရေဖုံးမှ

လူဦးရေ ၈၀၀ နဲ့ ၁၀၀၀ ကြားရှိပါတယ်။ ရုံးပိတ်ရက်ဖြစ်တဲ့ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနဲ့ အခါကြီးရက်ကြီးတွေမှာတော့ လာရောက်ကြည့်ရှု လေ့လာကြသူတွေ ပိုများပါတယ်။ သူငယ်ချင်းတွေစုပေါင်းပြီး လာရောက်လေ့လာကြတာရှိ သလိုမိသားစုလိုက်၊ အဖွဲ့လိုက်စုပေါင်းပြီး ထမင်းချိုင့်တွေနဲ့ လာရောက်အပန်းဖြေကြသူ တွေလည်းရှိတယ်။ အခုဆိုရင်ပုဂ္ဂလိကကျောင်းတွေက ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေလည်း လေ့လာရေးအနေနဲ့ လာရောက်ကြပါတယ်။ ဒီမှာက တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်းစုံရဲ့ ရိုးရာဓလေ့တွေကို တစ်နေရာတည်းမှာ ကြည့်ရှု

လေ့လာနိုင်မှာဖြစ်သလို တိုင်းရင်းသား ကျေးရွာဟာ အရိပ်အာဝါသကောင်းတဲ့အတွက် အေးအေးချမ်းချမ်းနဲ့ အနားယူဖို့ကောင်းတဲ့ နေရာလည်းဖြစ်ပါတယ်။

တိုင်းရင်းသားကျေးရွာ(ရန်ကုန်)မှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစန်းလှိုင်က ပြောသည်။

ပွင့်သစ္စာ

◆ စာမျက်နှာ ၆ မှ

ယခင်က သောက်သုံးရေရရှိရန် ရေတွင်းအနက် ပေ ၃၀ လျှင် ရေနေတစ်ပေခွဲခန့်အား ရေခဲပဲသု အမြောက်အမြား တန်းစီစောင့်ဆိုင်းခဲ့ရသော ငါးလင်းပုတ်ကျေးရွာအပါအဝင် ရေရှားပါးသည့် တောင်ဇင်းအုပ်စုကျေးရွာများဖြစ်သော ခွေးပြုတ်ကျေးရွာ၊ ပနီတွင်း၊ ကန်ကျ၊ ကောင်းပင်စည်၊ ထန်းရိုင်းတော၊ ကောင်းညို၊ ဖြူထွား၊ ထန်းခင်းစု၊ ဘုန်းတော်၊ ကွမ်းဖလား၊ ကုန်းရွာ၊ မကျည်းစောက်ကျေးရွာများ ပြန်အုပ်စုရှိ မရောင့်ရကျေးရွာနှင့် ကန်စောင့်ကျေးရွာ၊ စုတည်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ အရှေ့ထန်းခင်းဝန်း၊ အနောက်ထန်းခင်းဝန်းကျေးရွာများသည် မြေအောက် တစ်တည်ဆောက်ထားသည့် အထက်ဘက် ပေ ၄၅၀၀ အတွင်း တည်ရှိသဖြင့် လက်ယက်တွင်းလေးပေ-ငါးပေခန့် တူးရုံမျှဖြင့် ရေချိုရရှိခဲ့သည်။

အချိန်မရွေး ရေခဲပဲယူရရှိနိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။ “မိုးခေါင်ရေရှားရပ်ဝန်းမှာ ရေရရှိအောင် ဒီလို တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် သောက်သုံးရေ မပူပန်ရတော့ဘူး။ ဒါ့အပြင် နောင်ဆိုရင် သီးနှံတွေပါ စိုက်လို့ရသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရေရအောင် လုပ်ဆောင်ပေးတာက လက်တွေ့ဒေသခံတွေရဲ့ဘဝကို မြှင့်တင်ပေးတာပါပဲ” ဟု ငါးလင်းပုတ်ရွာမှ ဦးခင်မျိုးကပြောသည်။

ဦးသိန်းတိုးက ပြောသည်။

တောင်ဇင်းချောင်း၊ ဘောလုံးကျွန်းချောင်းနှင့် စိတ္တိန်းချောင်း မြေအောက်တစ်တို့ကို တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အကျိုးပြုကျေးရွာ ၁၄ ရွာ၊ အိမ်ထောင်စု ၁၇၈ စုနှင့် လူဦးရေ ၆၆၅၀ ခန့်၊ ကျွဲနွားအကောင် ၁၆၃၀ ခန့်တို့သည် သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာ ရရှိနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

ကျေးရွာအတွင်းရှိ ရေတွင်းများတွင်လည်း ယခင်က ရေ ငါးပေအနက်ခန့်သာ အများဆုံးရှိရာမှ ယခုအခါ ၁၈ ပေမှ ၂၅ ပေခန့်အထိ မြင့်တက်လာကာ ထိုကဲ့သို့ အကျိုးကျေးဇူးများရှိနေခြင်းကြောင့် အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ ဘရာဇီး၊ အမေရိကနှင့် အာဖရိကနိုင်ငံများတွင် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် ဝန်းကျင်ခန့်ကပင် သောက်သုံးရေ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် မြေအောက်တစ်များ တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ပညာရှင်များက ဆိုကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် Pilot Project အနေဖြင့် စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝါခင်းကြီးမြေအောက်တစ်၏ အောင်မြင်မှုအသီးအပွင့်များကြောင့် ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ ရွှေလှိုင်းကျေးရွာအနီး တောင်ဇင်းချောင်း၊ တောင်ပုံကျေးရွာအနီး ဘောလုံးကျွန်းချောင်းနှင့် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်တွင် စိတ္တိန်းချောင်း မြေအောက်တစ်တို့ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ထပ်မံတည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည်။

ပြည်ပအလုပ်အကိုင်လမ်းညွှန်သင်တန်းနှင့် OWIC လျှောက်ထားခြင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာခြင်း

- မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ပြည်ပသို့ သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့် ကျွမ်းကျင်အလုပ်သမားများ၊ ခွင့်ပြုအလုပ်သမားများ၊ အမြဲတမ်းနေထိုင်ခွင့်ပါမစ်ဖြင့် နေထိုင်လုပ်ကိုင်သူများမှ ပြည်ပ အလုပ်အကိုင်လမ်းညွှန်သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့်နှင့် OWIC ပြုလုပ်ခွင့်များတင်ပြလာပါက အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရုံးဖွင့်ရက် ၂ ရက်မှ ၃ ရက်အတွင်း လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမြန်စိစစ်ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိပြီး သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့်ရရှိသည့် အမည်စာရင်းနှင့် OWIC ပြုလုပ်ခွင့်ရရှိသည့် အမည်စာရင်းများအား Safe Migration Telegram Channel မှတစ်ဆင့် အသိပေးကြေညာပေးလျက်ရှိပါ သည်။
- ပြည်ပအလုပ်အကိုင်လမ်းညွှန်သင်တန်းနှင့် OWIC လျှောက်ထားမှု များနှင့်ပတ်သက်၍ ပွဲစားများ/ပြည်ပအလုပ်အကိုင် အကျိုးဆောင် လိုင်စင်ရ အေဂျင်စီများမှ facebook များ၊ OWIC နှင့် ပတ်သက် သည့် facebook group များတွင် ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် ကြော်ငြာများ ကြော်ငြာလျက် ဝန်ဆောင်ခအဖြစ် ငွေကြေးများ

- အဆမတန်ကောက်ယူ၍ ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း၊ အချို့ အလုပ်သမားများသည် ပြည်ပအလုပ်အကိုင် လမ်းညွှန်သင်တန်း တက်ရောက်ခွင့်နှင့် OWIC ပြုလုပ်ခွင့်များကို ပွဲစားများ/ပြည်ပ အလုပ်အကိုင် အကျိုးဆောင်လိုင်စင်ရ အေဂျင်စီများထံ အပြီး အစီး လုပ်ငန်းအပ်နှံ၍ ဆောင်ရွက်မှုများရှိနေကြောင်း စိစစ် တွေ့ရှိရပါသည်။
- ပွဲစားများ/ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အကျိုးဆောင်လိုင်စင်ရ အေဂျင်စီ များမှ ဦးစီးဌာနသို့ အလုပ်လုပ်ကိုင်ခွင့်ပါမစ်အတူ ပြည်ပဝင်ခွင့် ဗီဇာအတူ၊ လေဆိပ်အဝင်တိုးအတူ၊ အလုပ်ရှင်ခွင့်စာအတူ၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင် လမ်းညွှန်သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်အတူ၊ ဘွဲ့လက်မှတ် သို့မဟုတ် ကျွမ်းကျင်မှုအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် အတူ စသည့်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားအတုများဖြင့် တင်ပြခြင်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတည်းမှ လက်ရေးမူတစ်ခုတည်းဖြင့် ရေးသားတင်ပြခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေသည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိ လျက်ရှိပါသည်။
- ပွဲစား/အေဂျင်စီများအနေဖြင့် စာရွက်စာတမ်းအချက်အလက်

အထောက်အထားအတုများဖြင့် တင်ပြဆောင်ရွက်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့်ပွဲစား/အေဂျင်စီ အပြင်လုပ်ငန်းအပ်နှံသည့် အလုပ်သမားကိုပါ လိုအပ်သလို စိစစ်အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

- အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ပအလုပ် အကိုင်လမ်းညွှန်သင်တန်းနှင့် OWIC ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ရုံးဖွင့်ရက် ၂ ရက်မှ ၃ ရက်အတွင်း အမြန်စိစစ်ခွင့်ပြုပေးလျက် ရှိပြီး လိုအပ်သည့်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများ တောင်းခံရာတွင် အလုပ်သမားများ အလွယ်တကူ သိရှိနားလည် ရယူပေးနိုင်သည့် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများကိုသာ တောင်းခံခြင်းဖြစ်၍ ပွဲစား/အေဂျင်စီများထံ ဝန်ဆောင်ခအဖြစ် ငွေကြေးအဆမတန်ပေး၍ လုပ်ငန်းအပ်နှံခြင်းမပြုဘဲ မိမိ ကိုယ်တိုင် တင်ပြလျှောက်ထားကြပါရန် အသိပေးတိုက်တွန်း အပ်ပါသည်။

အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန



နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၏ ပဉ္စမအကြိမ် မိတ်ဆုံစားပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ယန္တရားကောင်းမွန်စွာ လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ကျရာကဏ္ဍမှ တာဝန် ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေကြသော ဝန်ထမ်းများကို မိသားစုသဖွယ် အသိမှတ်ပြုသောအားဖြင့် မိတ်ဆုံ နေ့လယ်စာစားပွဲများ လစဉ်ကျင်းပပေးလျက်ရှိရာ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၏ ပဉ္စမအကြိမ် မိတ်ဆုံ နေ့လယ်စာစားပွဲကို ယနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီက အဆိုပါ ဝန်ကြီးဌာနတွင် ကျင်းပသည်။

တက်ရောက် မိတ်ဆုံနေ့လယ်စာ စားပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ခွန်သန့်ဇော်ထူးနှင့် ဗိုလ်ချုပ်ဖြိုးသန့်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဌာနအကြီးအကဲများ၊ ဝန်ကြီးရုံးနှင့် ဦးစီးဌာနများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်၍ နေ့လယ်စာ ကို အတူတကွသုံးဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရေကြည်မြို့နယ် ဆီဆုံကုန်း-ကြို့ကုန်းတံတား ချဉ်းကပ်လမ်း ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရေကြည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ် ဆီဆုံကုန်း-ကြို့ကုန်း တံတား ချဉ်းကပ်လမ်းဆောင်ရွက်နေမှု အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး အတွက် ပုသိမ်ခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်သူမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ တံတားချဉ်းကပ်လမ်းသည် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီး(ဖြည့်စွက်)ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး၊ လမ်းအရှည် ပေ ၁၅၀ အား နှစ်ဖက်မြေချဲ့ခြင်း၊ မြေသားတာပေါင်တင်ခြင်း၊ ကျောက်ရော မြေခင်းခြင်း၊ အမာခခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ချဉ်းကပ်လမ်းခင်းခြင်းကြောင့် အနီးဝန်းကျင်ရှိ ကျေးရွာ ၁၀ ရွာမှ အိမ်ခြေ ၈၁၅ အိမ်ရှိ လူဦးရေ ၃၂၃၃ ဦးတို့၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားလုပ်ငန်းများအတွက် များစွာအကျိုးရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး ချဉ်းကပ်လမ်း ခိုင်ခံ့ရေး၊ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာဖြင့် လုပ်ငန်းပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် စစ်ဆေးလမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



နိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာပြည်) အလယ်အလတ်အဆင့်အရာထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈) သင်တန်းဆင်း

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

နိုင်ငံဝန်ထမ်း တက္ကသိုလ် (အောက်မြန်မာပြည်) အလယ် အလတ်အဆင့် အရာထမ်း သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈) သင်တန်း ဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် ရတနာသီဟီ ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ (ကိုယ်စား) တာဝန်ခံအဖွဲ့ဝင် ဦးစိုးတင့်၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အောက် မြန်မာပြည်)မှ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ တက္ကသိုလ် သင်ကြား/စီမံဌာန များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်း အခမ်းအနားတွင်ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့၊ တာဝန်ခံအဖွဲ့ဝင် ဦးစိုးတင့်က အလယ်အလတ် အဆင့် အရာထမ်းများဖြစ်ကြ သည့်အတွက် အခြေခံကျသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို နှစ်ကာလ အတိုင်းအတာ တစ်ခုအထိ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိပြီး အတွေ့ အကြုံရှိကြသူများဖြစ်၍ နိုင်ငံတော် ၏ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ် တို့ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အားထုတ်ကြိုးပမ်းကြရန် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသား ရေးတာဝန် (၂)ရပ်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေးရှိရာဖွဲ့လုံရေး၊ လူမှုစီးပွား ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံ ရေးလုပ်ငန်းစဉ်(၂)ရပ် ဖြစ်သည့် စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေ ရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးတို့ကိုဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ မိမိတို့ကျရာကဏ္ဍမှ ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်း ထမ်းဆောင် သွားကြရန်ဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်း မှာကြားသည်။

ထို့နောက်သင်တန်းတွင် ထူးချွန် ဆုရရှိသူများကို ဆုများချီးမြှင့်ပြီး သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များ ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်း၏ ဘွဲ့နှင့် သဘင်အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ရတနာသီဟီ ခန်းမ၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံဝန်ထမ်း တက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာပြည်) မှ ပါမောက္ခချုပ် ဦးဇော်ဇော်က ပြည်သူ့ဝန်ထမ်း စီမံခန့်ခွဲမှု အဆင့်မြင့်ဒီပလိုမာဘွဲ့လက်မှတ် များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

အလေးထားလိုက်နာ ထိုနောက် ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့၊ တာဝန်ခံအဖွဲ့ဝင် ဦးစိုးတင့်သည် တက္ကသိုလ်ရှိ အရာထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ဝန်ထမ်းများအားလုံးသည် ပါတီ နိုင်ငံရေး ကင်းရှင်းကြရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ် အပါး(၃၀)၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းသစ္စာ

အဓိဋ္ဌာန်(၆)ချက်နှင့် နိုင်ငံဝန်ထမ်း များထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန် (၃)ရပ်တို့ကို အလေးထားလိုက်နာ ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တက္ကသိုလ် လုံခြုံရေး၊ စီမံရေးရာ၊ သင်တန်း ရေးရာ ကိစ္စရပ်များကို ဟန်ချက် ညီညီ ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ တက္ကသိုလ်၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို အမြဲမြင့်တင်နိုင်ရေး အတွက် မိမိတို့တစ်ဦးချင်း အလိုက် တာဝန် ယူ၊ တာဝန်ခံ၍ တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ကြရန်၊ ဝန်ထမ်းများ အားလုံးသည်မိမိတို့၏အဖွဲ့အစည်း နှင့် နိုင်ငံတော်အပေါ်တွင် အဖွဲ့အစည်း စိတ်ဓာတ်ဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်စွာ သစ္စာ စောင့်သိရှိသောကြရမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြား သည်။

သတင်းစဉ်



ရွှေတိဂုံစေတီတော် ၂၆၁၁ နှစ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

ရွှေတိဂုံစေတီတော် ၂၆၁၁ နှစ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော် မြောက်ဘက်မုခ် အောင်မြေရှိ ချမ်းသာကြီးတန်းဆောင်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများနှင့် ပင့်သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်ဝင်းဆွေ၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဘာသာရေး အကျိုးတော်ဆောင်များ၊ ဘာသာရေး အသင်းအဖွဲ့များ၊ ဂေါပကရုံးဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြည့်ညိကြသည်။



ဝန်ကြီးများနှင့် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများနှင့် ပင့်သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်ကြသည်။

ထို့နောက်မဟာပဋ္ဌာန်းဒေသနာတော် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ရန် တိုက်တွန်းလွှာအား ရွတ်ဖတ်ကာ မဟာပဋ္ဌာန်းပစ္စယနိဒ္ဒေသ ဒေသနာတော်များကို ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၊ ဗဟိုမဏ္ဍပ်အတွင်းရှိ ဧည့်သည်တော်များ၊ အာရုံခံမုခ်ဦး လေးခုတွင် နေရာယူထားကြသည့် ပရိသတ်တို့က ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပြီး ဗဟိုမဏ္ဍပ်အတွင်းရှိ ရတနာဃရစ်အိမ် တော်အတွင်း အသင့်နေရာယူထားသော သံဃာတော်က မဟာပဋ္ဌာန်းဒေသနာ တော်ကို အသံမစ်ဆက်လက်ရွတ်ဖတ် ပူဇော်သည်။

နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ယင်းနောက် ရွှေတိဂုံစေတီတော် ထီးတော်ရုံတန်ဆောင်၌ ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၊ သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များအား တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း ကြသည်။

ရွှေတိဂုံစေတီတော် ၂၆၁၁ နှစ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော် မဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ် ပူဇော်ပွဲကို ယနေ့မှ မတ် ၅ ရက်အထိ ၁၀ ရက်တိုင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း၊ ဓာတ်ပုံ ဇော်မင်းလတ်(MNA)

လက်ယာရစ်လှည့်လည်ပူဇော် ရှေးဦးစွာ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဘာသာရေး အကျိုးတော်ဆောင်များ၊ ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဂေါပက ရုံးဝန်ထမ်းများက နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်များကို ရွှေတိဂုံစေတီတော် ရင်ပြင်၌ လက်ယာရစ်လှည့်လည်ပူဇော် ကြသည်။

ထို့နောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို နမောတဿ သုံးကြိမ် ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့၍ ဖွင့်လှစ်ကြ သည်။

ယင်းနောက် ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘာသာရေးအကျိုးတော်ဆောင် ဦးဌေး အောင်က ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲ တော်ကြီးတွင် ကုသိုလ်တော်အတူပြု ရန်အတွက် နတ်မြပွာအပေါင်းတို့အား ဂါထာပါး၍ ဖိတ်ကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့ဝင် ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ တိပိဋကဓရ ပါဠိပါရဂူ ရွှေပြည်သာ

ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနာဂါတ ထံမှ ဧည့်ပရိသတ်များက ကိုးပါးသီလ ခံယူဆောင်တည်ကြသည်။

ထို့နောက် ၂၆၁၁ နှစ်မြောက် ဗုဒ္ဓ ပူဇော်ပွဲတော် ကျင်းပရေးကိစ္စနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အလှည့်ကျသဘာပတိ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးဌေး လှိုင်က ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲမင်္ဂလာအဖွင့်စကား ဖတ်ကြားလျှောက်ထားသည်။

ယင်းနောက် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ သဗ္ဗညုတ ဉာဏ်ရောင်မြတ်တန်ဆောင်ကို လေးမြတ် ကော်ရော် ပူဇော်သောအားဖြင့်

ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနာဂါတ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်ဝင်း ဆွေနှင့် အလှည့်ကျသဘာပတိ ဘဏ္ဍာ တော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးဌေးလှိုင် တို့က ဆီမီးတန်ဆောင်ထွန်းညှိပူဇော်ပြီး ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ပေါင်းပွဲတော်အား ဖွင့်လှစ် ပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီး

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး(မုံရွာ)မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများသည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့ အောင်ချမ်း သာရပ်ကွက် ပဇ္ဇောတာရုံကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ကြီးထံသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲများ သွားရောက်လှူဒါန်း

ခဲ့သည်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်းရှိ ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်း၊ သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် အခြားဘာသာရေး ကျောင်းများသို့လည်း ဆွမ်း၊ ကွမ်း အခက်အခဲမရှိစေရေးအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမည်လေးမျိုးကို ဆက်လက် လှူဒါန်းပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

လှည်းကူးမြို့နယ်၌ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

လှည်းကူး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် တွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနနှင့် စာအုပ်စာပေချစ်မြတ်နိုးသူများ အဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေးဟော ပြောပွဲကို ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီက လှည်းကူး မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနရှိ လူထုအခြေပြုပရဟိတဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ပြန်/ဆက်ဦးစီးဌာန ဒုတိယ ဦးစီးမှူး ဦးတင်မျိုးအောင်က ပြည်သူများ အသိပညာဗဟုသုတ မြှင့်မားစေရေးအတွက် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ဆွေးနွေးဟောပြောပွဲ ပြုလုပ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် စာအုပ်စာပေချစ်မြတ်နိုး သူများအဖွဲ့ဝင် ဦးစိုးသူက ကလေးအလုပ် သမားပပျောက်ရေးကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီး ရမည့်အချက်များ၊ ကလေးငယ်များနှင့်

ပတ်သက်ပြီး ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွင့်အရေး များ၊ အရွယ်မတိုင်မီ ကလေးငယ်များ လုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိလာရသည့် အဓိက အကြောင်းရင်းများ၊ ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေး ပြစ်မှု၊ ပြစ်ဒဏ်များ၊ ကလေး အလုပ်သမားပပျောက်ရေး ဥပဒေများ စသည့် ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများကို အကျယ်တဝင့် ဆွေးနွေး ဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြင့်ဦး



နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မြမိုးမြို့ဖြူနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဘီးလင်း မြို့ မြင်သာစာသင်တိုက် ဆရာတော်ကြီးထံသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ကြေးမုံ

မိုင်းရယ်မြို့ မြို့မဈေးကြီး၌ မီးဘေးသရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

မိုင်းရယ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မိုင်းရယ်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး ဌာန မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနတာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်း၍ မြို့မဈေးကြီးအတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်း နှင့် မီးဘေးသရုပ်ပြဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်ခြင်းကို ယနေ့မွန်လွဲ ၂ နာရီက အဆိုပါဈေးအတွင်း၌ ပြုလုပ်သည်။

ဒုတိယမီးသတ်ဦးစီးမှူး စိုင်းလောင်ဝမ်းက မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုနည်း၊ အရေးပေါ်မီးငြိမ်းသတ်နည်း၊ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ် ရေးနည်းလမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း သရုပ် ပြရာဈေးသူဈေးသားများက လက်တွေ့သရုပ်ပြ မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် အဆိုပါပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် လျှပ်စစ်မီးကြောင့် မီးဘေး အန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဆိုင်ခန်းများအတွင်းရှိ မီတာဘောက် များစစ်ဆေးခြင်း၊ မီးချိတ်၊ မီးကပ်များနှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးများ ဆောင်ထားခြင်း ရှိ မရှိတို့ကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

သက်ရှိကမ္ဘာရှင်သန်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းဖို့

ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၄၅၇၉ ခု စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် တစ်ဦး တွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၂၄-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၂၃-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၂၄-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၄,၅၇၉) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ်(၁)ဦး တွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၂) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း(၁၀,၀၃၆,၂၀၃)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၃,၉၀၆) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၃)ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၁၄,၃၇၈) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၉၀) ရှိပါသည်။

သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများတွင် ရောဂါ ပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်းကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမို လျော့ချနိုင်ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်အတူယှဉ်တွဲပြီး နေထိုင်ရာတွင် နေထိုင်မှုပုံစံသစ်

နည်းလမ်းအား လိုက်နာ၍ နေထိုင်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် -

- အသက် (၅)နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီး (၆)လပြည့်ပြီးပါက ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းတို့ကို နီးစပ်ရာကျန်းမာရေး ဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ မပျက်မကွက်ခံယူကြရန်၊
- အလုပ်ပိတ်အခန်းများ၊ လူထုထပ်သောနေရာများ၊ အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သော နေရာများ၌ ရှိနေစဉ် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန်၊
- အလုပ်ပိတ်အခန်း၌ လူတစ်ဦးထက်ပို၍ ရှိနေစဉ် လေဝင်/လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဖြစ်နိုင်ပါက ပြတင်းပေါက်များအား ဖွင့်ထားရန်၊
- လက်ကို ဆပ်ပြာ၊ ရေ(သို့မဟုတ်) အယ်လ်ကိုဟော (အနည်းဆုံး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း) ပါဝင်သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် စက္ကန့် (၂၀) ကြာ မကြာခဏဆေးကြောရန်၊
- လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေရန်၊
- တတ်နိုင်သမျှ လူစုလူဝေးရှောင်ကြဉ်ရန်၊
- ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်မထားချိန်၌ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေလျှင် တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် အုပ်၍ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေခြင်းစသည့် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက် လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ခိုလှမ်းမြို့ရိုးနယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရိုး တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)နှင့် တပ်မတော်အရိုးရောဂါ အထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် မြို့ရိုး နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူ မြို့ရိုး တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိ သော အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မိသားစုဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့ တွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်



ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုဆေးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်မှု အခြေ များနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ် သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် သတင်းစဉ်

ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ဝင်ပြန်ကျေးရွာ၌ အုန်းမာလာခွဲကြယ်သီး သင်တန်းဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ မြန်မာနိုင်ငံ ဝါးစိုက်ပျိုးရေးအသင်း ဘဏ်ဘူးဝါးကုန်ထုတ်သမဝါ ယမအသင်းလီမိတက်က ကြီးမှူးကျင်းပသော အုန်းမာလာခွဲကြယ်သီး သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ဝင်ပြန်ကျေးရွာ၌ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံဝါးလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဝင်းက သင်တန်းဖွင့် အမှာစကားပြောကြားပြီး ဘဏ်ဘူးဝါးကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းလီမိတက်မှ ဗဟိုအလုပ် အမှုဆောင် ဒေါက်တာစိုင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်နှင့် သင်တန်းနည်းပြဆရာ ဦးဖိုးဇော်က သင်တန်းမှရရှိမည့် အကျိုးရလဒ် များကို ပြောကြားသည်။

“ဒီသင်တန်းကတော့ အုန်းမာလာခွဲကနေ ကြယ်သီးလုပ်တဲ့ သင်တန်းသီးသန့် ဖြစ်ပါတယ်။ အုန်းမာလာခွဲကနေ ကြယ်သီးလုပ်ပြီး နိုင်ငံတကာအထိ ထိုးဖောက်လို့ရအောင် လွန်ခဲ့တဲ့ခုနှစ်နှစ်လောက် ကတည်းက နည်းပညာရှာဖွေလာတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာ ဒေသခံတွေအနေနဲ့ အလုပ်မရှိဘူးဆိုရင်လည်း အလုပ်ရရှိမယ်။ တစ်ပိုင် တစ်နိုင်ကနေ စီးပွားဖြစ်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ထုတ်လုပ်ပြီး နိုင်ငံတကာ တင်ပို့ရောင်းချတဲ့အထိ ထုတ်လုပ်နိုင်အောင် နည်းပညာလာရောက် မျှဝေပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်” ဟု သင်တန်းနည်းပြဆရာ ဦးဖိုးဇော်က ပြောကြားသည်။

အုန်းမာလာခွဲဖြင့် ပြုလုပ်သည့် ကြယ်သီးများသည် ဈေးကွက် ရရှိနေပြီး လက်ရှိတွင် လိုအပ်သည့်ပမာဏကို ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းမရှိ သေးကြောင်း၊ ယခုနည်းပညာကို အသုံးပြုကာ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှသည် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တိုက်ရိုက်တက်လှမ်းခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်မှ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် သင်တန်းသားသင်တန်းသူ ၂၄ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သင်တန်းကို ငါးရက်ကြာသင်ကြားပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။



ဒိုက်ဦးမြို့နယ်၌ ရပ်ကွက် / ကျေးရွာပေါင်းစုံ အမျိုးသား(အလွတ်တန်း)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

ဒိုက်ဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဖလား ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာ အမျိုးသား(အလွတ်တန်း) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ယမန်နေ့ ညနေ



၃ နာရီက မြို့နယ်ပြည်သူ့အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ အမျိုးသား(အလွတ်တန်း) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲကို အမှတ်(၄)ကျောင်းစုရပ်ကွက် ဘောလုံးအသင်းနှင့် အမှတ်(၆)မင်းတဲ ရပ်ကွက်ဘောလုံးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ အမှတ်(၆)မင်းတဲ ရပ်ကွက်ဘောလုံးအသင်းက ငါးဂိုး-လေးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ပထမဆုရရှိသော အမှတ်(၆)မင်းတဲရပ်ကွက် ဘောလုံးအသင်းအား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆန်းဦး က ဆုတံဆိပ်များနှင့် ငွေသားဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆု၊ ရှေ့တန်းအကောင်းဆုံး အားကစား သမားဆု၊ နောက်တန်း အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆု၊ အလယ်တန်း အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆုတို့အား ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ နှင့် မြို့နယ်ဘောလုံးဆက်ဆံမှုမှ တာဝန်ရှိသူများက ဆုတံဆိပ်များ နှင့် ငွေသားဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်(ပြန်/ဆက်)

သစ်ပင်စိုက်လျှင် တို့ဝန်းကျင် စိမ်းစိုလှပ ကြည်နူးရ၏။

ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံ၌ မိန်းကလေးငယ်တစ်ဦး H5N1 ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါဖြင့် သေဆုံး

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံအရှေ့တောင်ပိုင်း ပရောဗင်နစ်ပြည်နယ်၌ အသက် ၁၁ နှစ် အရွယ် မိန်းကလေးငယ်တစ်ဦး H5N1 ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါဖြင့် သေဆုံးသွားကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနကူးစက်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးဌာနက ယမန်နေ့၌ ပြောကြားသည်။

အဆိုပါမိန်းကလေးသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်က ကိုယ်အပူချိန် ၃၉ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်အထိ မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ချောင်းဆိုး၊ လည်ချောင်းနာသည့် လက္ခဏာများခံစားရကာ အဖျားဝေဒနာ

ခံစားခဲ့ရကြောင်း အဆိုပါဌာန၏ သတင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပါရှိသည်။

ရောဂါလက္ခဏာများ ခံစားရသည့် အတွက်ဒေသန္တရကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစင်တာသို့ သွားရောက်ကာ ဆေးကုသမှုခံယူခဲ့သော်လည်း ရောဂါအခြေအနေ ဆိုးရွားလာခြင်းကြောင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ တော်ရို အမျိုးသားကလေးအထူးကု ဆေးရုံကြီးသို့ သွားရောက်ကာ ဆေးကုသမှု ခံယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် အဆိုပါ မိန်းကလေးငယ် သေဆုံးပြီးနောက် ၎င်း၏သွေးနမူနာများကို စစ်ဆေးရာ

H5N1 ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ရောဂါပိုး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ဆရာဝန်များက အတည်ပြုပြောကြားသည်။

ဖျားနာနေသော ကြက်သေများကို မထိမိစေရန်နှင့် မိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံ ထားရသည်ဟု သံသယရှိပါက ဆရာဝန်များနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးသင့်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကူးစက်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

H5N1 တုပ်ကွေးရောဂါပိုးသည် ဖျားနာသော ကြက်များတွင် ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိပြီး တစ်ခါတစ်ရံ ကြက်မှလူသို့ ကူးစက်နိုင်သည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က ဆိုသည်။

၂၀၀၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်အထိ ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံ၌ အဆိုပါရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၅၆ ဦးရှိပြီး ၃၇ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ဆိုသည်။ သို့သော် ၂၀၁၅ မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံ၌ ရောဂါကူးစက်ခံရသူတစ်ဦးမျှ စစ်ဆေးတွေ့ရှိခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ရုရှားနိုင်ငံမှ Soyuz MS-23

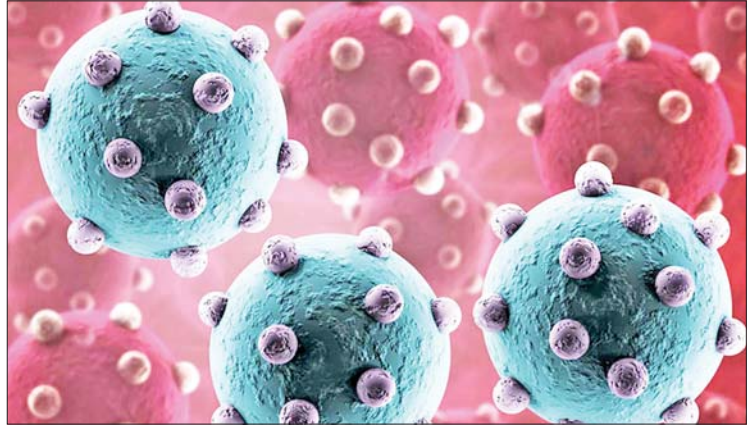
အာကာသယာဉ်အား အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်

ဗလာဒီဗာ့စ်တော့စ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

ရုရှားနိုင်ငံက Soyuz MS-23 အာကာသယာဉ်ကို ယနေ့တွင် အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားအာကာသကော်ပိုရေးရှင်း Roscosmos က ပြောကြားသည်။

ယင်းအာကာသယာဉ်အား Soyuz-2.1a အမည်ရှိ ဒုံးပျံတွင်တင်ဆောင်ကာ မော်စကိုစံတော်ချိန် နံနက် ၃ နာရီ ၂၄ မိနစ်တွင် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံရှိ ဘိုင်ကူနောအာကာသယာဉ်လွှတ်တင်ရေးစခန်းမှ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် လာမည့်နှစ်ရက်အတွင်း နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းနှင့် ချိတ်ဆက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအာကာသကော်ပိုရေးရှင်း Roscosmos က ၎င်း၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ လူလိုက်ပါခြင်းမရှိသည့် အဆိုပါအာကာသယာဉ်သည် အာကာသအတွင်းသို့ ဆေးဝါးသုတေသနပြုရန် ကိရိယာများ၊ အာကာသအတွင်း သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ရန်ကိရိယာများ၊ သိပ္ပံပညာဆိုင်ရာလက်တွေ့စမ်းသပ်ရေးကိရိယာများအပါအဝင် အစားအစာနှင့်အခြားအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကိုလည်း သယ်ဆောင်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယခုလွှတ်တင်ခဲ့သည့် Soyuz MS-23 အာကာသယာဉ်သည် ယမန်နှစ်က အာကာသအတွင်း လွှတ်တင်ရာတွင် မတော်တဆမှုကြောင့် အာကာသအတွင်း ကျန်ရစ်ခဲ့သည့် MS-22 အာကာသယာဉ်မှ ယာဉ်မှူးများကို ကမ္ဘာမြေပြင်သို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်လာမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



ဂျပန်ကားထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ တိုယိုတာက

၂၀၂၅ ခုနှစ်အစောပိုင်းတွင် လျှပ်စစ်ကားများထုတ်လုပ်မည်

တိုကျို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ဂျပန် ကားထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ တိုယိုတာ (Toyota) က ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ လျှပ်စစ်ကားဈေးကွက်ချဲ့ထွင်မှုအပေါ် တုံ့ပြန်သည့် အနေဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အစောပိုင်းတွင် လျှပ်စစ်ကားများ ထုတ်လုပ်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိ

ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကန်တက်ကီပြည်နယ်ရှိ တိုယိုတာကားထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ၌ လျှပ်စစ်ကားများကို စတင်ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရင်းမြစ်များက ဆိုသည်။

အဆိုပါစက်ရုံတွင် လျှပ်စစ်ကား

ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် အဆင့်မြင့် တင်ဆောင်ရွက်မှုများပြုလုပ်ရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၄၆၀ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည် ဖြစ်ကြောင်း ကုမ္ပဏီက ဆိုသည်။

တိုယိုတာကုမ္ပဏီက လျှပ်စစ်ကားထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်ကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ၎င်း၏ကိုယ်ပိုင်ဘက်ထရီများကို ဖန်တီးပြုလုပ်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိပြီး ယင်းဘက်ထရီအမျိုးအစားများကို ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် မြောက်ကာရိုလိုင်းနားပြည်နယ်၌ သီးခြားစက်ရုံ တစ်ခုတည်ဆောက်ကာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတိုင်မီ လုပ်ငန်းများ စတင်လည်ပတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ပေကျင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

တရုတ်နိုင်ငံ အတွင်းမွန်ဂိုလီးယားကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ၌ ကျောက်မီးသွေးတွင်း ပြိုကျမှုကြောင့် ခြောက်ဦးသေဆုံးပြီး ၄၈ ဦး ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကျောက်မီးသွေးမိုင်းတွင်းသည် ယမန်နေ့မွန်ဂိုလီးယား ၁ နာရီတွင် ပြိုကျခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကျောက်မီးသွေးမိုင်းတွင်း အတွင်း၌ အလုပ်သမား အများအပြား ပိတ်မိလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မိုင်းတွင်းပြိုကျမှုကြောင့် အလုပ်သမားခြောက်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်သား ၉၀၀ ခန့်က အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာ၌ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်က

တရုတ်နိုင်ငံ အတွင်းမွန်ဂိုလီးယားကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ၌ ကျောက်မီးသွေးမိုင်းတွင်း ပြိုကျမှု ခြောက်ဦး သေဆုံး



ပျောက်ဆုံးနေသူများကို ကယ်ဆယ်ရန်နှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို ဆေးဝါးကုသမှုပေးရန် လမ်းညွှန်မှာကြားထားကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းတွင်း ပြိုကျရသည့် အကြောင်းရင်းကို စုံစမ်းစစ်ဆေးရန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများကို တာဝန်ခံရန်အတွက်လည်း အမိန့်

ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ကျောက်မီးသွေးမိုင်းတွင်းသည် နှစ်သစ်ကူးအားလပ်ရက်များအတွင်း လုပ်ငန်းလည်ပတ်လျက်ရှိသည်ဟု မီဒီယာအချို့က သတင်းဖော်ပြသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

နည်းပညာ

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဘူဆန်မြို့၌ အာရှဒေသ၏အကြီးဆုံး ဒရုန်းယာဉ်ပြပွဲကျင်းပ

ဘူဆန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဘူဆန်မြို့၌ အာရှဒေသ၏အကြီးဆုံး ဒရုန်းယာဉ်ပြပွဲကို ယမန်နေ့က ကျင်းပခဲ့ကြောင်း ဘူဆန်မြို့တော်ဒေသန္တရအစိုးရက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါနည်းပညာပြပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြခန်းပေါင်း ၆၂၅ ခန်း ခင်းကျင်းပြသ

The Drone Show Korea 2023 ဟု အမည်ရသည့် ယင်းပြပွဲ၌ ကုမ္ပဏီပေါင်း ၁၇၂ ခုမှ ပြခန်းပေါင်း ၆၂၅ ခန်း ခင်းကျင်းပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိုပြပွဲတွင် အဓိကအားဖြင့် ဒရုန်းယာဉ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို သရုပ်ပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပြပွဲတွင် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာနှင့် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာသုံး စက်ရုပ်များကို သက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာကုမ္ပဏီများက အသေးစိတ်ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံတို့မှ ကုမ္ပဏီများပါဝင်ပြသထားကြောင်း သိရသည်။ ယခုကျင်းပသည့်ပြပွဲကို တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ စက်မှုနှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြေယာ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့က ပူးပေါင်းစီစဉ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



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

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ် လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံ ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ် ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ

၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ အရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင် ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ် တံခွန်တိုင်ရပ်ကွက်နေ ယဉ်မျိုးလှိုင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Yin Myo Hlaing” Facebook အကောင့်ဖြင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန် နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြား စေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများ အား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူ များအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



တောင်ကုတ်တက္ကသိုလ်တွင် ကာယဗလမောင်၊ လှယဉ်ကျေးမယ်ရွေးချယ်ပွဲနှင့်အတူ တက္ကသိုလ်ရနံ့တေးသီပွဲ ကျင်းပ

တောင်ကုတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

တောင်ကုတ်တက္ကသိုလ် အားကစားနှင့်ကာယပညာကော်မတီက ကြီးမှူး၍ ကာယဗလ၊ ကာယအလှဆင်ကော်မတီနှင့် အနုပညာ အသင်းတို့ ပူးပေါင်းတင်ဆက်သော ကာယဗလမောင်၊ လှယဉ်ကျေးမယ် ရွေးချယ်ပွဲနှင့်အတူ တက္ကသိုလ်ရနံ့တေးသီပွဲကို တက္ကသိုလ်၏ဘက်စုံသုံး ခန်းမ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။

ကာယဗလမောင် ပထမဆုကို တတိယနှစ် သမိုင်းကျောင်းသား မောင်မင်းခန့်ကျော်က လည်းကောင်း၊ တက္ကသိုလ်၏ လှယဉ်ကျေးမယ် အဖြစ် အင်္ဂလိပ်စာ ပထမနှစ်ကျောင်းသူ မစမ်းသီရိအောင်က လည်း ကောင်း ရရှိခဲ့ကြသည်။

ဘာသာရပ်ဌာနအသီးသီးမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက တက္ကသိုလ်ရနံ့သင်းသည့် တေးသီချင်း ၂၃ ပုဒ်ကို သီဆိုကြသည်။ ပြိုင်ပွဲအပြီး ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုရရှိသူများအား ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကာယဗလနှင့်ကာယအလှ ဆင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ အနုပညာအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် ခရိုင်အဆင့်တာဝန် ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အပါအဝင် အင်အား ၁၈၀၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၌ Mandalay Climate Forum ကျင်းပ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြား မှုဦးစီးဌာနမှ Mandalay Climate Forum ကိုမဟာအောင်မြေမြို့နယ် ရှိ Hotel Hazel တွင် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ရဲမှူးချုပ် စိန်လွင်၊ တိုင်းဒေသကြီး မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြား မှုဦးစီးဌာန (အထက်မြန်မာပြည် ဌာနခွဲ) ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်လွင်ဦး၊ တိုင်းအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ ကိုယ်စားလှယ် များ၊ ပညာရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြား ထားသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာ မှုအခြေအနေများ ပိုမိုသိရှိနိုင်ရန် နှင့် ဒေသအလိုက် ပြောင်းလဲလာ သည့် ရာသီဥတုအခြေအနေများ ကို ပိုမိုသိရှိနိုင်ပြီး ရာသီဥတုဘေး ၃၀၀ ခုခံနိုင်စွမ်းများ ပိုမိုမြင့်မား လာခြင်းနှင့်အတူ သက်ဆိုင်သည့်



လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ ဆောင် ရွက်ရာ၌ အထောက်အကူရရှိစေ ရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ရာသီဥတုအခြေအနေ များ ပုံမှန်အခြေအနေထက် လွန်ကဲသည့် အခြေအနေများ ဖြစ်ပေါ်လာပါက စားနပ်ရိက္ခာ ထုတ်လုပ်မှု၊ ရေသယံဇာတ စီမံ ခန့်ခွဲခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ များတွင် သက်ရောက်မှုများရှိသည့် အတွက် ဒေသအလိုက် ရာသီဥတု အခြေအနေများကို ပိုမိုသိရှိ နားလည်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အကျိုး ကျေးဇူးများ ရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားပြီး စုပေါင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးကြ သည်။

၎င်းနောက် ဆွေးနွေးပွဲကို ညနေပိုင်းအထိ ဆက်လက်ကျင်းပ ရာ မိုးဇလဌာန၏ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများ တင်ပြခြင်း၊ ဇလဗေဒဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများ တင်ပြခြင်း၊ မိုးခေါင်မှုလေ့လာ စောင့်ကြည့်မှုအခြေအနေ တင်ပြ ခြင်း၊ မြေငလျင်ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ သုံးသပ်ဆွေးနွေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဌာနမှ ရာသီဥတု အသုံးချမှု ဆွေးနွေးခြင်း၊ ဆည်မြောင်းရေအရင်းအမြစ်ဌာန မှ ရာသီဥတုအသုံးချမှု ဆွေးနွေး ခြင်း၊ အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်း စိုပြည်ရေးဌာနမှ ရာသီဥတုအသုံးချ မှု ဆွေးနွေးခြင်းကို ဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ပြီးနောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရာသီဥတုအခြေအနေ သုံးသပ် ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် အုပ်စုများ အလိုက် အထွေထွေမေးမြန်း ဆွေးနွေးခြင်းများကို အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စစ်တွေမြို့၌ နွေရာသီ အခြေခံကရာတေးဒိုသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

စစ်တွေ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနနှင့် အားမာန်ကျူရှင်ကရာတေးဒိုအသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ နွေရာသီအခြေခံ ကရာတေးဒို သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၃ နာရီက လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် အားမာန်ကျူရှင်ကရာတေးဒိုအသင်းမှ နာယကဆရာကြီး ဦးသဲခဲအောင်က အနာဂတ်လူငယ်များ၏ ကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်သောကိုယ်ခန္ဓာဖြင့် ကောင်းမွန်သော အနာဂတ်တွင် တစ်ထောင့်

တစ်နေရာမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းကို နေရာသုံးနေရာခွဲ၍ ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန စစ်တွေခရိုင် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်ယုယုနယ်က လူငယ်များ အသိပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။



အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသားသင်တန်းသူ ၅၂ ဦး တက်ရောက် သင်ကြားလျက်ရှိပြီး သင်တန်းကာလမှာ တစ်လတာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

○ မြန်မာနိုင်ငံမှ

အမှတ်စဉ်(၂)ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၉ ရက်မှ မေ ၂၉ ရက်အထိလည်းကောင်း ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ နွေရာသီ လူငယ်ဘောလုံးသင်တန်းများအား ရန်ကုန်တွင် သင်တန်းသား ၂၀၀၊ မန္တလေးတွင် သင်တန်းသား ၂၀၀ ဖြင့် သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသင်တန်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ရှိ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် နည်းပြလိုင်စင်ရသင်တန်း ဆရာများက ကြီးကြပ်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အခြေခံ ဘောလုံးသင်တန်းသို့ အသက် ၉ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း (ကျား/မ) မည်သူမဆို တက်ရောက်သင်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အပတ်စဉ် တနင်္လာ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် သောကြာနေ့များတွင် ဖွင့်လှစ်မည့်သင်တန်းတွင် နံနက် ၇ နာရီခွဲမှ ၉ နာရီခွဲအထိ အခြေခံဘောလုံးပညာများ သင်ကြားရမည် ဖြစ်သည်။

သင်တန်းသားတစ်ဦးလျှင် ဝတ်စုံတစ်စုံစီနှင့် MFF အသိအမှတ်ပြု သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များအား ပေးအပ်မည်ဖြစ်ပြီး အမှတ်စဉ်(၁) သင်တန်းတက်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် တင်ရှိထားသည့် သင်တန်းတက်ခွင့် လျှောက်လွှာများ ကို ကူးယူဖြည့်စွက်၍ သင်တန်းဖွင့်လှစ်မည့် အမျိုးသားဘောလုံး အကယ်ဒမီ(ရန်ကုန်)နှင့် မြန်မာ့ဘောလုံးအကယ်ဒမီ(မန္တလေး)သို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ရုံးချိန်အတွင်း လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ဆက်သွယ်လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ရန်ကုန် ၀၉-၄၀၃၇၂၅၄၂၅၊ မန္တလေး ၀၉-၄၂၆၅၅၀၀၆၆ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်း - ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ - MFF

◆ ကျော့ဖုံးမှ

အခြားသော ယူရိုပါလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့် ပွဲစဉ်တွေမှာတော့ ဂျူဗင်တပ်အသင်းနဲ့ ဖရိုင်းဘတ်အသင်း၊ ယူနိုက်တက်အသင်းနဲ့ ယူနိုက်တက်ရီးယားအသင်း၊ လေဗာကူဆင်အသင်းနဲ့ ဖရန်ဗာဂျော့စ် အသင်း၊ ရိုးမားအသင်းနဲ့ ရိုးယဲလ်ဆိုစီဒက်အသင်း၊ ရက်တာဒိုးနက်စ် အသင်းနဲ့ ဖီယင်နူအသင်းတို့ အသီးသီးတွေ့ဆုံနေတာဖြစ်ပါတယ်။

ယူရိုပါလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့်ပွဲစဉ်တွေကို မတ် ၉ ရက်နဲ့ မတ် ၁၆ ရက်တို့မှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
ဌေးကြယ်

ကော့သောင်းမြို့၌ လူသုံးကုန် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

ကော့သောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်းမြို့၌ ခရိုင်အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်သည့် လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့က ရွှေပြည်တိုးကျေးရွာတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။
သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ခရိုင်အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာနမှခရိုင်တာဝန်ခံဦးစိုးထက်အောင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။
အဆိုပါသင်တန်းသို့ ရွှေပြည်တိုးကျေးရွာမှ သင်တန်းသား သင်တန်း သူ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး ဆပ်ပြာရည်အမျိုးမျိုး၊ လက်သန့်ဆေးရည်၊ ဖယောင်းတိုင်ပြုလုပ်နည်းနှင့် ပရုတ်ဆီပြုလုပ်နည်းများကို ဖေဖော်ဝါရီ



၂၃ ရက်မှ ၂၇ ရက်ထိ သင်တန်းကာလငါးရက်အတွင်း သင်တန်းနည်းပြ များဖြင့် စာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်တန်းပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် ပြည်ထောင်စုတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်ပြီးစီးနေမှု အခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးသည်။
ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြား



ရေးမှူး(နည်းပညာ) ဦးကျော်သူ ကိုကို၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းဦး ကြည်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပက်အင်းကလေး ကျေးရွာတွင် ရေသန့်စင်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှုနှင့် ဆတ်ကလေးကျေးရွာ

ကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်ကံလမ်း ၁ မိုင် ၂ ဒသမ ၆ ဖာလုံဆောင် ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ ပက်အင်းကလေး ကျေးရွာ ကုန်ထုတ်မြေသားလမ်း အရှည် (၀/၆.၄၇၉)၊ အကျယ် ၁၈ ပေ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဝါးတရာကျေးရွာကံလမ်းအရှည် (၀/၇.၈၇)မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြပြီး သတ်မှတ်ကာလတွင် အချိန်မီ ပြီးစီးရေးနှင့် လုပ်ငန်းအရည် အသွေး ကောင်းမွန်စေရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၅-၂-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၁၂၀	၂၁၆၅	၂၁၆၀	၂၁၂၅	၂၁၆၅	၂၁၉၀	၂၁၇၅	၂၁၅၀	၂၂၅၀	၂၂၆၅	၂၁၆၀	၂၁၆၅	၂၂၀၅	၂၂၀၅	၂၂၀၅	၂၄၃၅	၂၈၁၀
95 Ron	၂၁၉၅	၂၂၄၅	၂၂၄၀	၂၂၀၅	၂၂၄၀	၂၂၆၅	၂၂၅၀	၂၂၃၀	၂၃၂၅	၂၃၄၀	၂၂၃၅	၂၂၅၀	၂၂၈၀	၂၂၈၀	၂၂၈၅	၂၅၁၅	၂၈၈၅
HSD (500 ppm)	၂၁၇၀	၂၂၂၀	၂၂၁၅	၂၁၇၅	၂၂၁၅	၂၂၄၀	၂၂၃၅	၂၂၀၀	၂၃၂၀	၂၃၁၅	၂၂၁၀	၂၂၂၀	၂၂၅၅	၂၂၅၅	၂၂၆၀	၂၄၈၅	၃၁၆၀
HSD (50 ppm)	၂၂၅၀	၂၃၀၀	၂၂၉၅	၂၂၅၅	၂၂၉၅	၂၃၂၀	၂၃၁၅	၂၂၈၀	၂၄၀၀	၂၃၉၅	၂၂၉၀	၂၃၀၀	၂၃၃၅	၂၃၃၅	၂၃၄၀	၂၅၆၅	၃၁၉၀
HSD (10 ppm)	၂၂၅၀	၂၃၀၀	၂၂၉၅	၂၂၅၅	၂၂၉၅	၂၃၂၀	၂၃၁၅	၂၂၈၀	၂၄၀၀	၂၃၉၅	၂၂၉၀	၂၃၀၀	၂၃၃၅	၂၃၃၅	၂၃၄၀	၂၅၆၅	၃၁၉၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၀၁၀	၂၀၈၄
95 Ron	၂၀၈၄	၂၁၆၀
HSD (500 ppm)	၂၀၆၃	၂၁၃၃
HSD (50 ppm)	၂၁၃၇	၂၂၀၉
HSD (10 ppm)	၂၁၃၇	၂၂၀၉

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

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆
၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

နေကြာသီးနှံအထွက်တိုးဖို့ ပျားအုံမွေး၍ ဝတ်မှုန်ကူးစို့

မောရဝတီ

ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းသည် သတ္တလောကနှင့် သဘာဝဂေဟစနစ်အတွက် အရေးကြီးသောလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သောကြောင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံမှုအတွက် သီးနှံများစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ဂေဟစနစ်များထိန်းသိမ်းရာတွင်လည်းကောင်း၊ ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်တွင်ပါဝင်သော ဝတ်မှုန်ကူးအင်းဆက်များ၏ အခန်းကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ပန်းပွင့်ဆောင်အပင်များကို ယေဘုယျအားဖြင့် ပင်တည်းဝတ်မှုန်ကူးသောအပင်နှင့် ပင်ခြားဝတ်မှုန်ကူးသော အပင်ဟူ၍ ခွဲခြားနိုင်သည်။ ပင်တည်းဝတ်မှုန်ကူးသော အပင်များ၏ ပန်းပွင့်တွင် ပါဝင်သော အဖိုဝတ်ဆံတိုင်း၊ ဝတ်ဆံမထိပ်၊ အဖိုဝတ်မှုန် ရင့်မှည့်ပေါက်ကွဲချိန်နှင့် ဝတ်ဆံမထိပ်၏ လက်ခံနိုင်မှု စသည့်အချက်များပေါ်မူတည်၍ ကိုယ်တိုင်ဝတ်မှုန်ကူး သန္ဓေအောင်နိုင်သည်။ သို့ရာတွင် ပင်ခြားဝတ်မှုန်ကူးသောအပင်များသည် ကိုယ်တိုင်ဝတ်မှုန်ကူး သန္ဓေအောင်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ လေနှင့်အင်းဆက်ပိုးမွှားများ အကူအညီဖြင့်သာ ဝတ်မှုန်ကူး သန္ဓေအောင်နိုင်သည်။



နေကြာစိုက်ခင်းအတွင်း ဝတ်မှုန်ကူးရန် ချထားသည့် ပျားအုံကို စစ်ဆေးနေစဉ်။

နေကြာစိုက်ဧက ၁ ဒသမ ၅ သန်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးယခုအခါ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံစေရေးအတွက် နေကြာစိုက်ဧက ၁ ဒသမ ၅ သန်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသည့် စီမံကိန်းကိုတိုးချဲ့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နေကြာသီးနှံသည် ပင်ခြားဝတ်မှုန်ကူးသည့် သီးနှံအမျိုးအစားဖြစ်ရာ ၎င်း၏ဝတ်မှုန်ကူး သန္ဓေအောင်ရန်အတွက် လူဖြင့် သော်လည်းကောင်း၊ အင်းဆက်ဖြင့်သော်လည်းကောင်း အကူအညီရရှိမှသာ ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းကို ထိရောက်အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လူဖြင့် ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းကို စပ်မျိုးနေကြာထုတ်လုပ်ခြင်းတွင်သာ ဆောင်ရွက်သည်။ နေကြာအပါအဝင် သီးနှံအမျိုးမျိုး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် ဝတ်မှုန်ကူးအင်းဆက်ဖြစ်သော ပျားအုံများချထား၍ ဝတ်မှုန်ကူးပေးခြင်းဖြင့် ပျားမွေးသူများအတွက်ပါ အကျိုးရှိနိုင်သည်။ ထို့အတူ စိုက်ပျိုးသူကိုယ်တိုင် ပျားမွေးမြူရေးကို တွဲဖက်လုပ်ကိုင်လျှင် ဝင်ငွေနှစ်မျိုးရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အများဆုံးပန်းသို့ အခေါက်ရေအများဆုံး သွားတတ်ကြသည်။ တစ်ဖန် ပျားများသည် အရောင်အမှတ်အသားကို သိရှိကြပြီး ယင်းတို့အတွက် ဝတ်ရည် ဝတ်မှုန်ရရှိသည့်နေရာ၊ ပန်းခင်းနှင့် ပန်းပွင့်တို့ကို မှတ်သားထားတတ်ကြသည်။ ဤကဲ့သို့ အမျိုးအစားတူသည့်ပန်းပွင့်များကို အဓိကထား ဝတ်ရည်စုဆောင်းသည့် အလေ့အထကြောင့် အပင်မျိုးပွားခြင်းကို အထောက်အကူပြုခြင်းဖြင့် ဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်းပေးသည်။

ပျားအုံများထားရှိခြင်းကြောင့် သီးနှံအထွက်တိုးစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနသည် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် ဝတ်မှုန်ကူးပျားအုံများ ထားရှိခြင်းကို ၁၉၈၆ ခုနှစ်ခန့်ကတည်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပျားအုံများ ထားရှိခြင်းကြောင့် သီးနှံအထွက်တိုးသည့်အကျိုးတရားကို တောင်သူများ သဘောပေါက်လက်ခံခြင်း မရှိသေးချိန်က တောင်သူများအား အတော်ပင်စည်းရုံးပြောဆိုခဲ့ရသည်။ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ပျားမွေးမြူရေးဌာနခွဲသည် ပျားမွေးမြူရေးကို အားပေးလျက်ရှိရာ လွန်ခဲ့သော ၃၅ နှစ်ခန့်က နေကြာသီးနှံစိုက်ဧက အများအပြားစိုက်ပျိုးခဲ့သော ဒေသများဖြစ်သည့် မြန်မာပြည်အလယ်ပိုင်း ဝမ်းတွင်း မြို့နယ် ရွာရှည်ကျေးရွာရှိ ဆောင်းနေကြာ စိုက်ခင်းများမှ ပျင်းမနားမြို့နယ် ရွာသစ်ကြီးကျေးရွာရှိ

နေကြာစိုက်ခင်းများ (လယ်ရိတ်ပြီးမှ စိုက်ပျိုးသည်) ရှိရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းလာခဲ့ကြပြီး တောင်သူလယ်သမားများအား စည်းရုံးပညာပေး ညှိနှိုင်းကာ ပျားအုံများ ချထားဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဤသို့ဖြင့် ပျားရည်ထုတ်လုပ် အောင်မြင်မှုနှင့်အတူ နေကြာပွင့်အလယ်ရှိ အစေ့အဆန်များပါအဆန်တည်၍ နေကြာတစ်ပွင့်လုံး အဆန်အောင်ပြီး အထွက်ကောင်းရရှိခဲ့

သောက) ဖိတ်ကာ အပြန်တွင်နေကြာဆီစစ်စစ် တစ်အိမ်လျှင် တစ်ယောက်တစ်ပုလင်းစီ လက်ဆောင်ပေးရင်း “ဆရာတို့ နောက်နှစ်ကျ စောစောလာကြဗျာ”ဟု ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ကြသည်ကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ပျားမွေးမြူခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးကြောင့် သီးနှံအထွက်တိုးခြင်းကို တောင်သူများ နားလည်လက်ခံခြင်းအတွက် ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရသည်။

လွန်ခဲ့သော ၃၅ နှစ်ခန့်က နေကြာသီးနှံစိုက်ဧက အများအပြား စိုက်ပျိုးခဲ့သောဒေသများဖြစ်သည့် မြန်မာပြည်အလယ်ပိုင်း ဝမ်းတွင်း မြို့နယ် ရွာရှည်ကျေးရွာရှိ ဆောင်းနေကြာစိုက်ခင်းများမှ ပျင်းမနား မြို့နယ် ရွာသစ်ကြီးကျေးရွာရှိ နေကြာစိုက်ခင်းများ (လယ်ရိတ်ပြီးမှ စိုက်ပျိုးသည်) ရှိရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းလာခဲ့ကြပြီး တောင်သူလယ်သမားများအား စည်းရုံးပညာပေးညှိနှိုင်းကာ ပျားအုံများ ချထားဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဤသို့ဖြင့် ပျားရည်ထုတ်လုပ် အောင်မြင်မှုနှင့်အတူ နေကြာပွင့်အလယ်ရှိ အစေ့အဆန်များပါ အဆန်တည်၍ နေကြာတစ်ပွင့်လုံး အဆန်အောင်ပြီး အထွက်ကောင်းရရှိခဲ့



စိုက်ခင်းများအတွင်း ဝတ်မှုန်ကူးပျားအုံများ ထားရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

သည်။ လေခွင်းတောင် ဘုရားပွဲကျင်းပသည့် ကာလ ပျင်းမနားမြို့ ကိုးခန်းကြီးဘုရား တပေါင်းပွဲအပြီးတွင် နေကြာရင့်မှည့် ရိတ်သိမ်းပြီးသည့်အချိန်၌ ပျားအုံများကို ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ကြရသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်သမ္မတောကျေးရွာရှိ နေကြာစိုက်ခင်း (သို့) ရေသွင်း နှမ်းခင်းများသည် အရေးကြီးသည့်ပျားစားကျက်များဖြစ်သည်။

ဌာန၏ ပျားစခန်းသည် ရွာသစ်ကြီးရွာမှ ပျားအုံများနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ရွှေ့ပြောင်းခြင်းကို ညအချိန်တွင် ဆောင်ရွက်ရပါသည်။ ဝမ်းတွင်း မြို့နယ် ရွာရှည်ရွာရှိ ယခင်က ပျားစခန်းတည်းခိုခဲ့သည့် နေရာဟောင်းဖြစ်သော ရွာရှည်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းအနီးရှိ နေကြာစိုက်တောင်သူ ဦးကျော်ရင်နှင့် ရွာခံတောင်သူများက ကျွန်တော်တို့ ပျားအဖွဲ့အား ၎င်းတို့၏အိမ်များသို့ (အရပ်ခေါ် လက်ဖက်ရည်

သီးနှံအပင်များအတွက် မရှိမဖြစ်မိတ်ဆွေစစ် ကမ္ဘာနိုင်ငံအသီးသီးသည် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို အလွန်အကျွံထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း၊ မြို့ပြနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့လာကြခြင်းတို့ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်စေပြီး သဘာဝဂေဟစနစ်များ ပျက်ယွင်းလာကြသည်။ ထို့အတူ သဘာဝအင်းဆက်များ၊ သဘာဝတောများသည်လည်း မြို့ရွာများ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ တိုးချဲ့တည်ဆောက်လာခြင်း၊ စိုက်ပျိုးသီးနှံများတွင် ပိုးသတ်ဆေး အလွန်အကျွံသုံးစွဲလာခြင်းတို့ကြောင့် နည်းပါးပျောက်ကွယ်လာခဲ့ရာ စနစ်တကျခေတ်မီနည်းဖြင့် မွေးမြူသော ပျားများသည် စိုက်ပျိုးသူတောင်သူလယ်သမားများ၏ လက်တွဲဖော် သီးနှံအပင်များအတွက် မရှိမဖြစ် မိတ်ဆွေစစ် ဖြစ်လာပါတော့သည်။ ။

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ် အခြေခံရေးသားထားသည့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာအထောက်အကူပြုလေ့ကျင့်ခန်းများကို အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။ ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

Grade 6

Unit 8 Lesson 2 : Look at this leaflet!

- I. Complete the sentences with the words given below. beautiful famous rainy interesting expensive
1. He is one of the most _____ singers in our country.
2. It is a _____ day. Let's go for a walk.
3. People use umbrellas to travel in the _____ season.
4. I can't afford to buy such an _____ car.
5. It is an _____ story. You should read it.

- II. Change the following sentences into questions. e.g. She can play the guitar. Can she play the guitar?

- 1. They went to Mandalay last week. ()
2. He bought a new car. ()
3. We play football every evening. ()
4. They are winning the match. ()
5. My aunt will give a present to me next week. ()
6. Your brother did homework. ()
7. He is reading the newspaper. ()
8. She looks beautiful. ()
9. He became rich and famous. ()
10. She listens to music every day. ()

- III. Rearrange the following sentences.
1. is / Who / she / ? /
2. is / What / it / ? /
3. leg / hurts / Which / ? /

- 4. is / birthday / When / your / ? /
5. are / What / T-shirts / colour / the / ? /
6. much / a / hat / is / How / ? /
7. much / does / a / How / sweater / ? / cost /
8. does / How / it / much / cost / ? /
9. you / know / my name / Do / ? /
10. for / Are / pens / looking / you / ? /

- IV. Choose the correct answer.
1. _____ (How / Whom / What) did you see? I saw Ko Lay.
2. _____ (Whose / Who's / Whom) book did you borrow? That is Kyaw Kyaw's.
3. _____ (Do / Does / Are) your brother go to school too?
4. _____ (When do you / Where do you / Do you) live? In an apartment.
5. _____ (When does Zin Zin / Where does Zin Zin / What does Zin Zin) eat lunch every day? At the canteen.

- V. Fill in the blanks with appropriate prepositions.
1. We are going on vacation _____ (in / on / at) March.
2. They have a plan to go _____ (for / into / to) the zoo this coming Sunday.
3. Uncle travelled _____ (for / in / across) Japan via the bullet train.

- 4. Ma Ma Gyi is good _____ (at / in / for) mathematics.
5. The nurse is good _____ (at / to / for) my sister.
6. Moe Gyi swam _____ (into / across / by) the river.
7. Min Min climbed _____ (into / in / up) the hill.
8. Grandpa is walking _____ (in / across / on) the garden.
9. She hits me _____ (on / in / into) my shoulder.
10. Let's meet _____ (in / at / on) 5:30 in front of the library.

Answer:
Lesson 2 : Look at this leaflet!

- I. 1. famous; 2. beautiful; 3. rainy; 4. expensive; 5. interesting;
II. 1. Did they go to Mandalay last week? 2. Did he buy a new car? 3. Do you play football every evening? 4. Are they winning the match? 5. Will my aunt give a present to you next week? 6. Did your brother do homework? 7. Is he reading the newspaper? 8. Does she look beautiful? 9. Did he become rich and famous? 10. Does she listen to music every day?
III. 1. Who is she? 2. What is it? 3. Which leg hurts? 4. When is your birthday? 5. What colour are the T-shirts? 6. How much is a hat? 7. How much does a sweater cost? 8. How much does it cost? 9. Do you know my name? 10. Are you looking for pens?
IV. 1. Whom 2. Whose 3. Does 4. Where do you 5. Where does Zin Zin
V. 1. in 2. to 3. across 4. at 5. for 6. across 7. up 8. in 9. on 10. at

Grade 7

Unit 6 Lesson 2: Amber: The Little Yellowish-brown Light

- I. Supply the correct word for the blank in each sentence. The first letter is given to help you.
1. The car has a m_____ speed of 120 mph.
2. The dustmen haven't collected the r_____ yet.
3. There is a d_____ at the corner of the room. Throw the rubbish.
4. I am calling you from my mother's m_____ phone.
5. S_____ is harmful to our health.
6. Two p_____ were injured when the car skidded.
7. He finally gained e_____ to the hotel.
8. She was my best f_____ at school.
9. Do not ride your bike against t_____.
10. When the traffic lights turned to a_____, the cars slowed down.

- II. Supply the correct form of the words given in brackets.
1. (yellow) This bird has _____ legs.
2. (bright) The sun is _____ than the moon.
3. (smoke) He is a heavy _____.
4. (good) Her handwriting is _____ than mine.
5. (sudden) She _____ became famous.
6. (slow) Could you speak more _____?
7. (listen) The wise man is always a good _____.
8. (final) Two hours later, the train _____ arrived.
9. (please) She was very _____ with her exam results.
10. (please) We can get knowledge and _____ from reading.

- III. Supply the correct form of the verbs given in brackets.
1. (feel) How do you _____ today, son?
2. (think) He is always _____ about money.

- 3. (listen) Speak less and _____ more.
4. (stop) He _____ to talk to them.
5. (care) Who _____ you during your illness?
6. (smile) She has a beautiful face and always _____.
7. (watch) Did you _____ the football match on TV?
8. (you, start) How _____ your day?
IV. Underline the correct preposition in the sentences.
1. There are twenty students _____ (next, in, on, front) the class.
2. The oranges are not in the basket. They are _____ (in, between, next, on) the table.
3. My pencil is _____ (between, in, on, next) the books and the notebooks.
4. The red car is _____ (behind, in front, next to, under) of the house.
5. There isn't anything _____ (between, next to, in, near) my pocket.
6. Some students are waiting in _____ (next to, front of, between, under) the classroom.
7. Our house is _____ (in, on, behind, next) to the supermarket.
8. I saw a mouse _____ (behind, in, next, between) the sofa.
9. There is a big supermarket _____ (on, near, in front, next) the park.
10. The children are playing _____ (on, between, in, to) the garden.

- V. Change the following into negative sentences.
1. He gave me a glass of milk.
2. The contractor finished the work in one day.
3. He goes to office at 9 o'clock.

- 4. She speaks English fluently.
5. They arrived in the morning.
6. He calls his mother every day.
7. My father reads a lot.
8. She knows how to drive a car.
9. My mother and grandmother go to the temple every day.
10. My friend is writing a short story.

- Answer:
Lesson 2: Amber: The Little Yellowish-brown Light
I. 1. maximum; 2. rubbish; 3. dustbin; 4. mobile; 5. Smoking; 6. pedestrians; 7. entry; 8. friend; 9. traffic; 10. amber;
II. 1. yellowish; 2. brighter; 3. smoker; 4. better; 5. suddenly; 6. slowly; 7. listener; 8. finally; 9. pleased; 10. pleasure;
III. 1. feel; 2. thinking; 3. listen; 4. stopped; 5. cared; 6. smiles; 7. watch; 8. do you start;
IV. 1. in; 2. on; 3. between; 4. in front; 5. in; 6. front of; 7. next to; 8. behind; 9. in; 10. in;
V. 1. He did not give me a glass of milk. 2. The contractor did not finish the work in one day. 3. He does not go to office at 9 o'clock. 4. She does not speak English fluently. 5. They did not arrive in the morning. 6. He does not call his mother every day. 7. My father does not read alot. 8. She does not know how to drive a car. 9. My mother and grandmother do not go to the temple every day. 10. My friend is not writing a short story.

Grade 8

Unit 9

Lesson 2: Beautiful Myanmar

I. Supply the correct word for the blank in each sentence. The first letter is given to help you.

- 1. We visited our grandmother's b_____.
2. I crossed the r_____ by boat.
3. Kyaikhtiyo Pagoda is in Mon S_____.
4. A j_____ by train is always full of joy and excitement.
5. They climbed up the m_____ and reached the summit.
6. There was a c_____ of rivers here.
7. There is beautiful s_____ along the roads.
8. The final d_____ of our vacation is the snow-capped mountains in Puato.
9. The main e_____ is blocked for repairs.
10. The opening to the c_____ was only a narrow hole between two rocks.
11. She looked at her i_____ in the mirror.
12. He has an i_____ manner.
13. Babies have s_____ skin.
14. Kayaking, scuba diving, and s_____ are water sports.
15. The view of the mountains was b_____.
16. The Ayeyarwady River contributes a lot to the b_____ enrichment of Myanmar.
17. Farmers are b_____ of our country.
18. Small businesses are the l_____ of the economy.
19. These buildings are part of our national h_____.
20. She composed many songs. She was a good s_____.

II. Supply the correct form of the words given in brackets.

- 1.(amaze) Modern technology is _____.
(majestic) Clouds floated _____ across the sky.
(glory) The sun was shining _____.
(wonder) We came home with _____ news.
(enter) The _____ to the front door of the building was locked.
(long) Amazon River is the _____ in the world.
(locate) Our school is _____ in the township.
(locate) He looked at the _____ of his office.
(attract) The waterfall is the main _____ of the park.
(activity) We are planning many _____ for kids.
(culture) There are some _____ differences between us.
(enrich) This lesson has vocabulary _____ activities.

III. Complete the following sentences with the correct forms of the verbs given below. There are two extras.

Table with 2 columns: lifeblood, destination, biodiversity, heritage, unspoiled, birthplace, confluence

- 1. The _____ of warm and cold temperatures is going to create a powerful storm.
2. There are many _____ beaches in the country.
3. Tourism is the _____ of this town.
4. The package reached its _____ two days later.
5. Where is your _____?

IV. Answer the questions.

- 1. What is the birthplace of numerous rivers and lakes?
2. In which part of Myanmar can the snow-capped mountains be seen?
3. Where is Putao situated?
4. What is Putao famous for?
5. What mountain is the highest mountain in Southeast Asia?
6. How high is Mt Hkakabo Razi?
7. From where does the Ayeyarwady River originate?
8. Where is Sandan Cave?
9. What can be found in Sandan Cave?
10. Where is Ngapali Beach located?
11. How far is Ngapali Beach away from the town of Thandwe?
12. What is Ngapali Beach famous for?
13. What activities can we do at the Ngapali Beach?
14. Which river is the longest and largest in Myanmar?
15. How long is the Ayeyarwady River?
16. What is the destination of the Ayeyarwady River?
17. How has the Ayeyarwady River been described by songwriters and poets?

- 18. What can be seen along the banks of the Ayeyarwady River?
19. What does the Ayeyarwady River contribute?
20. What is the lifeblood of the people of Myanmar?

Answer

Lesson 2: Beautiful Myanmar

I. 1. birthplace; 2. river; 3. State; 4. journey; 5. mountain; 6. confluence; 7. scenery; 8. destination; 9. entrance; 10. cave; 11. image; 12. impressive; 13. soft; 14. snorkeling; 15. beautiful; 16. biodiversity; 17. backbone; 18. lifeblood; 19. heritage; 20. songwriter;

II. 1. amazing; 2. majestically; 3. gloriously; 4. wonderful; 5. entrance; 6. longest; 7. located; 8. location; 9. attraction; 10. activities; 11. cultural; 12. enrichment;

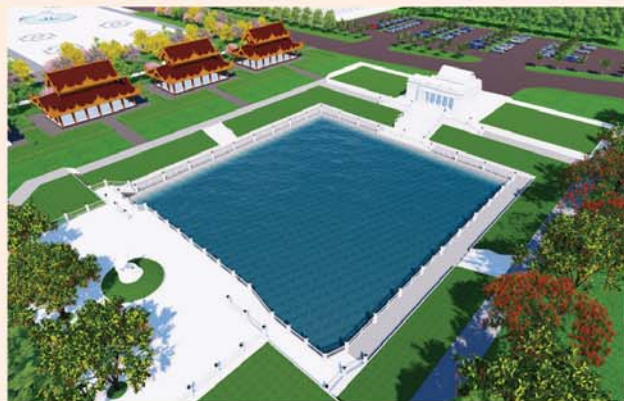
III. 1. confluence; 2. unspoiled; 3. lifeblood; 4. destination; 5. birthplace;

IV. 1. The birthplace of numerous rivers and lakes is snow-capped mountains. 2. The snow-capped mountains can be seen in Kachin State, the northernmost part of Myanmar. 3. Putao is situated in Kachin State. 4. Putao is famous for its snow-capped mountains. 5. The highest mountain in Southeast Asia is Mt Hkakabo Razi. 6. Mt Hkakabo Razi is 5881 metres high. 7. The Ayeyarwady River originates from the confluence of the N'Mai Hka and Mali Hka rivers. 8. Sandan Cave is located near the city of Hpa-an in Kayin State. 9. Lots of Buddha images, wall carvings and beautiful columns of rocks hanging from the roof can be found in Sandan Cave. 10. Ngapali Beach is located in Rakhine State of Myanmar. 11. Ngapali Beach is about 7 kilometres away from the town of Thandwe. 12. Ngapali Beach is famous for its soft and creamy sand, its unspoiled water and its green palm trees. 13. We can do a range of beach activities such as going birdwatching, taking a boat trip, riding a bike, and playing water sports like kayaking, scuba diving, and snorkeling at the Ngapali Beach. 14. The Ayeyarwady River is the longest and largest in Myanmar. 15. The Ayeyarwady River is 2210 kilometres long. 16. The destination of the Ayeyarwady River is the Andaman Sea. 17. The Ayeyarwady River has been described by songwriters and poets as breathtaking beauty of nature. 18. Many ancient capitals of the Kingdoms of Myanmar can be seen along the banks of the Ayeyarwady River. 19. The Ayeyarwady river contributes a lot to the biodiversity enrichment of Myanmar. 20. The Ayeyarwady River is the lifeblood of the people of Myanmar.

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်ပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရုံစေတီ(၁၂ x ၁၂ x ၁၈)ပေ ၁ ဆူ တန်ဖိုး-၂၇၉ သိန်း



မုစလိန္နုအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထိုး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထိုး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကသုံးပုံ မြန်မာပိဋနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉. ၀၀	၇၂၀ ဆူ	၇၂၀ ဆူ	၂ ဆူ	၁။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄. ၅၀	၂၀၈. ၁၄ ကျင်း	၂၇ ကျင်း	၁၉၀. ၁၄ ကျင်း
၂။	သာသနာ့ဗိမာန်တော်(သိမ်တော်ကြီး)(၂၈၀x၂၅၀)ပေ	၆၀၀၀၀	၁ လုံး	၁၉၁၄၄ သိန်း	၄၀၈၅၆ သိန်း	၁။	ကျွန်းကရစ် ၈ လက်မထုခင်းခြင်း	၄. ၅၀	၅၉၀၀. ၆၆ ကျင်း	၂၉ ကျင်း	၅၈၈၀. ၆၆ ကျင်း
၃။	သုဗ္ဗမာဇရပ်(၅၄၀x၄၀x၃၂)ပေ	၂၉၇၀. ၀၀	၆	၂	၄	၁။	ကြေးပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၃. ၆၀	၁၇၃၆. ၀၈ ကျင်း	၃၂၈ ကျင်း	၁၄၀၈. ၀၈ ကျင်း
၄။	ဂေါပကရုံး(၄၈x၂၄)ပေ	၄၈၀၀. ၀၀	၁	-	၁	၂။	မုစလိန္နုအိုင်	၂၂၇၃၀. ၀၂	၀	-	၀
၅။	မော်ကွန်းတိုက်(၇၂x၃၀x၃၂)ပေ	၈၀၇၈. ၇၅	၁	-	၁	(က)	မုစလိန္နုအိုင်ရေကန်လုပ်ငန်း	၆၇၁၀. ၅၉	၀	-	၀
၆။	အဝင်မုခ်ဦး(အနောက်ဘက်)	၂၈၆၅	၁	-	၁	(ခ)	မုစလိန္နုအိုင်အဝင်မုခ်ဦးတည်ဆောက်ခြင်း	၃၆၀၆. ၃၆	၀	-	၀
၇။	အဝင်မုခ်ဦး(အနောက်ဘက်)	၁၂၂၀	၁	-	၁	(ဂ)	မုစလိန္နုအိုင်အတွင်းအမြင်ပတ်လမ်းရင်ပြင်ကွန်ကရစ်ခင်းလှေကားများပြုလုပ်ပေးခြင်း	၀	-	-	၀
၈။	ရွေ့လျားစက်လှေကား(Walking Escalator)					၁။	အရေဘက်အပိုင်း(၃၇၉၉ စပေ)	၁၇၁၁. ၈၅	၀	-	၀
(က)	Acrylic အမိုးအကာလုပ်ငန်း	၄၅၄၃. ၀၀	၁	-	၁	၂။	အနောက်ဘက်အပိုင်း(၃၇၉၉ စပေ)	၁၇၁၁. ၈၅	၀	-	၀
(ခ)	Pile Foundation လုပ်ငန်း	၃၂၈၄. ၃၀	၁	-	၁	၃။	တောင်ဘက်ရင်ပြင်(၆၄၈၂ စပေ)	၂၅၉၄. ၂၆	၀	-	၀
	အဆောက်အဦ RC Structure လုပ်ငန်း၊ မိုးကြိုးလွှဲတင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ထိန်းချုပ်ခန်းများတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း					၄။	မြောက်ဘက်ရင်ပြင်(၅၅၅၂ စပေ)	၂၂၃၆. ၄၀	၀	-	၀
၉။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅. ၀၀	၁၈ ခု	၁ ခု	၁၇ ခု	(ဃ)	စကျင်ကျောက်ပြားခင်းခြင်း(၃၁၇. ၆၅ ကျင်း)	၅. ၄၀	၃၁၇. ၆၅	-	၃၁၇. ၆၅
၁၀။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄. ၀၀	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(င)	ရေကန်ပတ်လည်	၂၅. ၂၀	၄၇	-	၄၇
၁၁။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂. ၀၀	၂၀၀ ခန်း	၉ ခန်း	၁၉၁ ခန်း		ကနုတ်သံပန်းလက်ရန်းတပ်ဆင်ခြင်း				
၁၂။	မြန်မာ့တစ်ဖက်လှခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁. ၀၀	၄၅၅ ခန်း	၇၈ ခန်း	၃၇၇ ခန်း	(စ)	အတွင်း/အပြင် မီးနှင့်အပြင်ရေဆက်သွယ်ခြင်း	၅၄၀. ၀၀	၀	-	၀
၁၃။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅. ၀၀	၅၀ တိုင်	၅၀ တိုင်	-	၂။	အပြင်ရေဆက်သွယ်ခြင်း	၇၂၀. ၀၀	၀	-	၀
၁၄။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀. ၀၀	၁၈၀ တိုင်	၁၈၀ တိုင်	-	၂။	အပြင်ရေဆက်သွယ်ခြင်း	၇၂၀. ၀၀	၀	-	၀
၁၅။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇. ၀၀	၆၅၂ ခု	၁၄၃ ခု	၅၀၉ ခု	၂။	အပြင်ရေဆက်သွယ်ခြင်း	၇၂၀. ၀၀	၀	-	၀
၁၆။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၅. ၄၀	၂၁၉. ၅၃ ကျင်း	၉၁ ကျင်း	၂၀၂၈. ၅၃ ကျင်း	၂။	ပိဋကသုံးပုံကျမ်းစာအုပ်များ(မြန်မာပိဋနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ မျက်နှာစီပါ)(Bible Paper) လှူဒါန်းနိုင်ရေး(၅၃ ကျမ်း(၄၀ အုပ်))တစ်စုံလျှင်	၂၀. ၀၀	၅၀၀ စုံ	၁၄၆ စုံ	၃၅၄ စုံ

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအနက် လှူဒါန်းနိုင်သောကျောက်စာရုံစေတီအရေအတွက် ၇၂၀ ဆူတွင် လှူဒါန်းရန်ကျန် ၂ ဆူသာကျန်ရှိပါသဖြင့် ဦးစွာကုသိုလ်ပြုလှူဒါန်းနိုင်ပါရန်နှင့် ကျန်သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်း လိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၂ မြဝတီဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘက် ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသွင်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၀၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
- (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း(MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင် သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာမူလုံရေးတို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု ယဉ်ကျေးမှု အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
- (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

❖ နိုင်ငံတစ်ခုသည် စီးပွားရေးမောင်းနှင် အား၊ နိုင်ငံရေးအားနှင့် ကာကွယ်ရေး စွမ်းအား ကောင်းရန်လို...

❖ စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား ကောင်းမွန် ပါက နိုင်ငံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစွမ်းအား များသည်လည်း ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ပြီး အင်အားကောင်းသည့် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်လာ မည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် မွန်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေး(MSME) လုပ်ငန်းရှင်များအား ဒေသ တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ဆွေးနွေးပြောကြားမှုများမှ ကောက်နုတ် ချက်)

ယူရိုပါလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့်တွင် အာဆင်နယ်နှင့် စပို့တင်းလစွာ့နန်း၊ မန်ယူနှင့် ရီးယဲလ်ဘက်တစ်အသင်းတို့ တွေ့ဆုံနေ



မန်ယူအသင်း ကစားသမားများ ရိုးသွင်းပြီး အောင်ပွဲခံနေစဉ်။

ယူရိုပါလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့်ပွဲစဉ်များ ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် မဲခွဲဆုံးဖြတ် ခဲ့ရာ အာဆင်နယ်အသင်းက စပို့တင်း လစွာ့နန်းအသင်း၊ မန်ယူအသင်းက ရီးယဲလ်ဘက်တစ်အသင်း စသဖြင့် အသီး သီးထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံချက်ရှိပါတယ်။ အာဆင်နယ်အသင်းဟာ ယူရိုပါလိဂ် ၃၂ သင်းအဆင့်မှာ အုပ်စုအဆင့် ပထမ နေရာနဲ့ ရပ်တည်ခဲ့တာကြောင့် ကနဦး ကတည်းက ၁၆ သင်းအဆင့် တက်လှမ်း ခွင့်ရရှိထားတဲ့အသင်းဖြစ်ပြီး မန်ယူ အသင်းကတော့ ၃၂ သင်းအဆင့်မှာ အုပ်စု ဒုတိယနေရာနဲ့သာ ကျေနပ်ခဲ့ရလို့ ချန်ပီယံလိဂ်က ယူရိုပါလိဂ်ကို တန်းဆင်း လာတဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းနဲ့ ရှုံးထွက် နှစ်ကျော့ကစားခဲ့ကာ နှစ်ကျော့ပေါင်း ရလဒ် လေးဂိုး-သုံးဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့လို့ ၁၆ သင်းအဆင့်ကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ တာဖြစ်ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့

ယနေ့ ဖတ်စရာ

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအား လေ့လာခြင်း

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဘူဆန်မြို့၌ အာရှဒေသ၏ အကြီးဆုံး ဒရုန်းယာဉ်ပြပွဲ ကျင်းပ

စာမျက်နှာ » ၁၃



နေကြာသီးနံ့အထွက်တိုးဖို့ ပျားအုံမွေး၍ ဝတ်မှုန်ကူးစို့

စာမျက်နှာ » ၁၇

လေ့လာစရာ အင်္ဂလိပ်စာ

စာမျက်နှာ » ၁၈၊ ၁၉

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က နွေရာသီ အခြေခံဘောလုံးသင်တန်း အခမဲ့ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် လူငယ်များ ကာယဉာဏ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် လူငယ်မျိုးဆက်သစ်များ စဉ်ဆက်မပြတ်ထွက်ပေါ်ရေးအတွက် မိတ်ဖက် စပွန်ဆာများ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ၂၀၂၃ နွေရာသီ အခြေခံလူငယ်ဘောလုံးသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁) နှင့် (၂) ကို သင်တန်းကြေး အခမဲ့ဖြင့် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းနွေရာသီ အခြေခံဘောလုံးသင်တန်းများကို ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးရှိ မြန်မာ နိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဘောလုံးအကယ်ဒမီများတွင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပြီး နွေရာသီ လူငယ်ဘောလုံးသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁) ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်မှ ဧပြီ ၁၀ ရက်အထိ လည်းကောင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

