

မိတ္ထီလာဖောင်တော်ဦးဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော် လှေပြိုင်ပွဲတွင်ပါဝင်မည့် လှေအသင်းများ လေ့ကျင့်လှော်ခတ်



မိတ္ထီလာမြို့၊ ဖောင်တော်ဦးဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော် လှေပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် လှေအသင်းများ လေ့ကျင့်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

မိတ္ထီလာ စက်တင်ဘာ ၁

မိတ္ထီလာမြို့(၁၃၆)ကြိမ်မြောက် ဖောင်တော်ဦးဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော်တွင် ထည့်သွင်းကျင်းပမည့် လှေပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့်လှေအသင်းများ ယခုနှစ်တွင် စတင်အသုံးပြုမည့် ဖိုက်ဘာလောင်းလှေအသစ်များဖြင့် လှော်ခတ်လေ့ကျင့်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ *

မြောက် ယနေ့ဖတ်စရာ

ကျောက်ကြီးမြို့၌ (၁၃၁)ကြိမ်မြောက် ရှင်ဥပဂုတ္တ မီးမျှောပူဇော်ပွဲနှင့် မြန်မာ့ရိုးရာလှေလှော်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

စာမျက်နှာ ၂

ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ ချမှတ်ခြင်း နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ ကျင်းပ

စာမျက်နှာ ၃

စွန့်ပစ်အမှိုက်များလျှော့ချဖို့ ကိုယ်စီအသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ကြိုးစားကြပါစို့

စာမျက်နှာ ၆

ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား(ကဝ)တည်ဆောက်မှု ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးပြီးစီး

ကဝ စက်တင်ဘာ ၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများသွားလာရေးအဆင်ပြေလွယ်ကူစေရန်အတွက် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား(ကဝ)တည်ဆောက်နေမှု ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မြစ်ကူးတံတား(ကဝ)တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်မှ သိရသည်။

အဆိုပါ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား(ကဝ)ကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကဝမြို့နယ် ကဝမြို့ရှောင်လမ်းပေါ်တွင် တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ပဲခူးမြစ်အားဖြတ်သန်း၍

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တံတားဦးစီးဌာန၊ တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့(၃)၊ တံတားအထူးအဖွဲ့(၉)က တာဝန်ယူတည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ တံတားတည်ဆောက်ရန်အတွက် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ခန့်မှန်းခြေ တန်ဖိုးငွေကျပ် သန်းပေါင်း ၂၇၀၀ အကုန်အကျခံ တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းပိုင်း၌ တံတားအထူးအဖွဲ့(၉)မှ ကျွမ်းကျင်အင်ဂျင်နီယာ ခုနစ်ဦးနှင့် စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ *



ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား(ကဝ) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်ကို တွေ့ရစဉ်။



Best Corporate & Investment Bank

2019 (Asia Money)

Contact Center : 01-231 777 0

မြန်မာ့

ငြိမ်းချမ်းခြင်းရောင်ခြည်ကို မျှော်လင့်

ရေမြေသဘာဝမတူကွဲပြားသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် တွင် မတူကွဲပြားသော ပြည်ထောင်စုသားများ စုပေါင်းနေထိုင်ကြသည်။ မတူကွဲပြားသော်လည်း ရှေးအစဉ်အဆက် အတူတကွယှဉ်တွဲနေထိုင် လာခဲ့ကြသော တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများသည် နေချင်စဖွယ်၊ ပျော်မွေ့ဖွယ် ပြည်ထောင်စုမြေတွင် ချစ်ခင်ရင်းနှီးစွာဖြင့် အေးချမ်းစွာ နေထိုင်လိုကြသည်။

ထိုသို့နေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် အမျိုးသား ရင်ကြားစေရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုရည်ရွယ်၍ ငြိမ်းချမ်းသော အသိုက်အမြုံဖြစ်အောင် တည်ဆောက်ထားရမည်။ သို့သော် မြန်မာပြည်မြောက်ပိုင်းနှင့် အနောက်ပိုင်းရှိ အချို့ဒေသများ၌ မငြိမ်းချမ်းသော ဖြစ်စဉ်အချို့ကို မြင်တွေ့ကြားသိနေရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ တိုးတက်ကောင်းမွန် စေရန် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိစေရန် အတွက် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည်။ မြန်မာပြည်တွင် နှစ်ပေါင်း ရှည်ကြာနေပြီဖြစ်သည့် မငြိမ်းချမ်းခြင်း၏အဓိကအချက်မှာ မိမိတို့၏ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်၊ လုပ်ဆောင်ချက်များကို အလျှော့မပေးဘဲ ငါနှင့်မတူ ငါရန်သူဟု သဘောထားကာ လက်နက်ကိုင်ခွဲတိုက်ခိုက်နေခြင်း ဖြစ်သည်။ အကျိုးရလဒ်မှာ မည်သည့်ဘက်မျှ အဖြေမထွက်ဘဲ မိမိတို့ နယ်မြေဒေသများနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများသာ ဒုက္ခဆင်းရဲတွင်း၌ သက်ဆင်းနေရသည်။

ယခုအခါ တပ်မတော်ဘက်မှစတင်၍ စစ်ရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများကို ရပ်ဆိုင်းပေးခဲ့သည်။ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေ၊ အရှေ့မြောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေ၊ အရှေ့ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေ၊ တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေများတွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်မှစတင်၍ ယနေ့ အချိန်အထိ ရှစ်လကြာရပ်ဆိုင်းပေးထားသည်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ များ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်လိုသည့် စေတနာဖြစ်သည်။

တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ငြိမ်းချမ်းရေး အတွက် မျှော်လင့်ချက်၊ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်ပတ်သက် နေသည့် အဖွဲ့အစည်းအားလုံး၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်အပေါ် ယုံကြည် ချက်၊ မျှော်လင့်ချက်၊ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဗဟိုဌာန(NRPC) နှင့် လက်ရှိဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ချက်များ ပိုမို အားကောင်းခိုင်မာလာစေရေးအတွက် ဖော်ပြပါနယ်မြေများ၌ စစ်ရေး လှုပ်ရှားမှုများကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့အထိ ဆက်လက်တိုးမြှင့်ရပ်ဆိုင်းပေးခဲ့ပြန်သည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် တစ်ဖက်က ဤသို့ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် မကြာသေးမီရက်ပိုင်းအတွင်းက တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ သုံးဖွဲ့ တို့၏ တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များသာမက အပြစ်ခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ သေဆုံးမှုများ၊ ခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်များ၊ လမ်း၊ တံတားများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများမှာ စိတ်မချမ်းမြေ့ ဖွယ်ဖြစ်ရပါသည်။ ထိုလုပ်ရပ်များကြောင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ထိခိုက်မှုများဖြစ်စေပါသည်။

ထိုအရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အဖြေရှာနိုင်ရန်အတွက် အမျိုးသား ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန(NRPC)မှ ကိုယ်စား လှယ်များနှင့် KIO၊ PSLF၊ MNTJP၊ ULA အဖွဲ့လေးဖွဲ့မှ ကိုယ်စား လှယ်များသည် ဩဂုတ် ၃၁ ရက်က ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)ကျိုင်းတုံ မြို့တွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ရာ လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသောတိုက်ပွဲများ အမြန် ဆုံး ရပ်တန့်ရေး၊ Bilateral Ceasefire Agreement လက်မှတ် ရေးထိုးနိုင်ရေးကို ဦးတည်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ပါ သည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံအတွင်းဖြစ်ပွားနေသောတိုက်ပွဲများ အမြန်ဆုံး ရပ်တန့်နိုင်ရေး၊ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ပြည်ထောင်စု ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ယခုကနဦးတွေ့ဆုံဆွေးနွေးနိုင်မှုသည် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် နိုင်ငံရေး ဆန္ဒအပြည့်အဝဖြင့် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် မျှော်လင့်ချက်ရောင်ခြည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ ။

ကျောက်ကြီးမြို့၌ (၁၃၁)ကြိမ်မြောက် ရှင်ဥပဂုတ္တ မီးမျောပူဇော်ပွဲနှင့် မြန်မာ့ရိုးရာလှေလှော်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

ကျောက်ကြီး စက်တင်ဘာ ၁ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ကြီးမြို့၌ (၁၃၁)ကြိမ် မြောက် ရှင်ဥပဂုတ္တမီးမျောပူဇော်ပွဲနှင့် မြန်မာ့ရိုးရာ လှေလှော်ပြိုင်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၆ ရက်မှစတင်၍ ကိုးရက်တိုင်တိုင် စည်ကားစွာကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ယမန်နှစ်ကျင်းပသောပွဲတော် မြင်ကွင်း

ကျင်းပမည် အဆိုပါပွဲတော်ကို မြို့နယ်သံဃာ့ဝန်ဆောင် ဥက္ကဋ္ဌ ရှင်သီဝလိတောင်တော်မြတ်၏ ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာ၏ မိန့်ကြားချက်နှင့်အညီ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးကျော်သူ စီစဉ်ညွှန်ကြားမှု ဖြင့် ပွဲတော်ကျင်းပရေးကော်မတီ ခုနစ်ခု ဖွဲ့စည်းကာ စည်ကားစွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

အစဉ်အလာကြီးမား ကျောက်ကြီးမြို့နယ်၏ အစဉ်အလာကြီးမား သော ပွဲတော်ကြီးဖြစ်သည့်အပြင် တောင်သူ လယ်သမားများ၏ ထွန်တုံးပိတ်ပွဲ အမွှမ်းတင်သည့် မြန်မာ့ရိုးရာလှေလှော်ပြိုင်ပွဲကြီးကို လှေအသင်း ၁၀၀ ကျော်ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ မြို့လယ် ၂၈ သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည် ဖြစ်သည်။ ညပိုင်း ချောင်းအတွင်း၌ အမျိုးသား ငါးတက်၊ အမျိုးသမီး တွင် ရှင်ဥပဂုတ္တ ရဟန္တာမြတ်အား မီးမျောပူဇော် ခုနစ်တက်၊ အမျိုးသား ချောတိုင်တက်ပွဲ၊ ပုဏ္ဏားယိမ်း၊ ကြူပြီး အငြိမ်ဇာတ်ပွဲဖျော်ဖြေမှုများ ထည့်သွင်း အမျိုးသမီး တက်ခတ်ယိမ်းနှင့် မြို့နယ်အားကစား ထားကြောင်း ပွဲတော်ကျင်းပရေးကော်မတီထံမှ ကွင်း၌ ကျေးရွာအုပ်စုများမှ ဘောလုံးအသင်းပေါင်း ကိုသားကြီး(ကျောက်ကြီး)

အင်ဂျင်နီယာပညာရေးမြှင့်တင်ရေး ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုအခြေအနေ ရှင်းလင်းတင်ပြ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၏ အင်ဂျင်နီယာပညာရေးမြှင့်တင်ရေး ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုအခြေအနေ ရှင်း လင်းတင်ပြခြင်း အခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၂၉ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင် နီယာအသင်းချုပ်ရုံးခွဲ အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ နာယက၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပို့ဆောင် ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ဆောက်လုပ်ရေး ဩဂုတ် ၂၉ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြန်မာ နီယာအသင်းချုပ်ရုံးခွဲ အစည်းအဝေး

နီယာကောင်စီမှ အင်ဂျင်နီယာ အထူးပြုပညာရပ်ဆိုင်ရာ အရည် အသွေးစိစစ် အသိအမှတ်ပြုရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ဇော်မင်းအောင်က Washington Accord တွင် Provisional Signatory ရရှိမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှု အဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေး ထိုနေ့က လွှတ်တော်ရေးရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အတွင်းရေး မှူးများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီ အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင် များ၊ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီဝင်များ၊ အသင်းသားများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များ အပေါ် ပိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးကြ သည်။ သတင်းစဉ်

နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မိတ္ထီလာ) ကြက်ခြေနီရှေးဦးပြုစုခြင်းအခြေခံအဆင့် သင်တန်းဆင်း

မိတ္ထီလာ စက်တင်ဘာ ၁ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မိတ္ထီလာ)တွင် ကြက်ခြေနီရှေးဦးပြုစုခြင်း အခြေခံအဆင့် သင်တန်းဆင်းပွဲ (၁/၂၀၁၉) ကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက ယင်းတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ အဆိုပါသင်တန်းဆင်းပွဲတွင် နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မိတ္ထီလာ)

ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာအောင်မျိုးသူနှင့် ခရိုင်ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင် ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီးသန်းဌေးဦးတို့က သင်တန်းဆင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကြက်ခြေနီရှေးဦးပြုစုခြင်းအခြေခံ အဆင့် သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လူနာပတ်တီးစည်းနည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြခြင်းဆောင်ရွက်ရာ ခရိုင် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့မှူး ဦးနေဦးနှင့် မြို့နယ်ကြက်ခြေနီ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မျိုးဆန်းတို့က ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များ ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ရှစ်ရက်ကြာဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၄ ဦး သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)



စာတည်းမှူးချုပ် - ဦးဝင်းရွှေ
စာတည်းမှူး - ဦးဝင်းနိုင်
စာတည်းများ - ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအောင်စိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း
သတင်းထောက်မှူး - ဦးမြင့်စိုး
ဘာသာပြန်စာတည်းများ - ဦးဇော်ဝင်း၊ ဦးအောင်ကျော်ကျော်
အကြီးတန်းသတင်းထောက်များ - ဦးတိန်းထက်လင်း၊ ဦးနိုင်လင်းကြည်၊ ဦးသက်ထွေး
အငယ်တန်းသတင်းထောက်များ - ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးကိုမင်း၊ ဒေါ်ခင်နန်းယဉ်ဉာ၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊ ဒေါ်ခင်ဇောထွန်း၊ ဦးအေးမင်းသူ
ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - ဦးခင်မောင်ဝင်း

ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ ချမှတ်ခြင်း နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁

ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ ချမှတ်ခြင်း နှီးနှောဖလှယ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မုံရွာမြို့ဝင်းယုနတီဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

အထောက်အကူပြုစေမည့် ကာလတိုသက်မွေးပညာသင်တန်းများဖွင့်

နှီးနှောဖလှယ်ပွဲတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးက နှီးနှောဖလှယ်ပွဲကို ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ ချမှတ်နိုင်ရေး၊ ဒေသတွင်းလုပ်ငန်းများတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသော လက်တွေ့ကျွမ်းကျင်မှု(Soft Skill ,Hard Skill) လိုအပ်ချက်များ ဖော်ထုတ်နိုင်ရေး၊ ဒေသမှ တောင်းဆိုမှုအများဆုံးဖြစ်သည့် သင်တန်းအမျိုးအစားတစ်မျိုးစတင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ ဖွင့်လှစ်မည့်သင်တန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးနိုင်မည့် အစီအစဉ်များ ဖော်ထုတ်နိုင်ရေးတို့ကို ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးကဏ္ဍ (Technical and Vocational Education and Training- TVET) ကို တာဝန်ယူ၍ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနေပါကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အစိုးရစက်မှုလက်မှု သိပ္ပံကျောင်းများနှင့် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် ပုံမှန် အင်ဂျင်နီယာသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသလို ချက်ချင်းအလုပ်အကိုင်ရရှိရေးအတွက် အထောက်အကူပြုစေမည့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော ကာလတိုသက်မွေးပညာသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

ယခုကဲ့သို့ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်၍ လူငယ်များ ကျွမ်းကျင်မှုပြည့်ဝစွာဖြင့် ချက်ချင်း အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးအတွက် အခွင့်အလမ်းပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် TVET ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြေခံလိုအပ်ချက်၊ စိန်ခေါ်မှုများ၊ အခက်အခဲများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ကိစ္စရပ်များကို ဖော်ထုတ်သိရှိနိုင်ရေးအတွက် စီးပွားရေးအချက်အချာဒေသဖြစ်သည့် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မကွေး၊ ပုသိမ်၊ လားရှိုးနှင့် မော်လမြိုင် စသည့် မြို့ကြီးများရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ ညှိနှိုင်းအဖြေရှာခြင်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ယခုကဲ့သို့ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲကို ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ၏ ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်ရေးအတွက် ညီညွတ်ညွတ် ဝိုင်းဝန်း



ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဘက်ဘက်က ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား

ထို့နောက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပညာရေးကဏ္ဍများနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးသက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမင်းကျော်သီဟနှင့် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဒေါ်ခိုင်ခိုင်နွယ်တို့က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားကြပြီး နှီးနှောဖလှယ်ပွဲကို အစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် မုံရွာတက္ကသိုလ်တွဲနှင့်သဘင်ခန်းမ၌ကျင်းပသော အမျိုးသားမူဝါဒကော်မရှင်၊ ပါမောက္ခချုပ်များ ကော်မတီအတွေ့အကြုံရှင်းလင်းပွဲသို့ တက်ရောက်၍ အဆင့်မြင့်ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များအခြေခံကာ ရေတို၊ ရေရှည်

စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများပြုစုပြီး အသုံးပြုသောသော၊ သင်ကြားသင်ယူရေးနည်းလမ်းများ၊ လက်တွေ့အကျိုးပြု ဘွဲ့သင်တန်းများ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အရည်အသွေး အာမခံမှုပြည့်ဝရေးတို့ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ကျောင်းသားသမဂ္ဂများ၊ ဆရာသမဂ္ဂများနှင့် ပါမောက္ခချုပ်၊ ဆရာဆရာမများ တက်ညီလက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အတွေ့အကြုံရှင်းလင်း

ထို့နောက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပါမောက္ခချုပ်များ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာဇော်ဝေစိုးက ဆွေးနွေးပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကာ အတွေ့အကြုံရှင်းလင်းပွဲကို အစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ကချင်ပြည်နယ်၊ချင်းပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ကောလိပ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)များ၊ ပါမောက္ခများ၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဌာနမှူးများ၊ ဆရာသမဂ္ဂကိုယ်စားလှယ်၊ ကျောင်းသားသမဂ္ဂကိုယ်စားလှယ်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

သတင်းစဉ်

ပညာရေးကဏ္ဍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှုကွန်ရက် (MPD Network) တို့က ပူးပေါင်း၍ ပညာရေးကဏ္ဍတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ UMFCCI ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပြောကြား

ဆွေးနွေးပွဲတွင် UMFCCI ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်လေးနှင့် MPD Network နာယက ဦးသက်ဝင်းတို့က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားကြပြီး လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစံကုန်းက မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခုနှစ်အလိုက် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မီးဘေး၊ ရေဘေး၊ လေဘေးများတွင် ဆုံးရှုံးမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြား၍ တက်ရောက်ကြသူများက ပညာရေးကဏ္ဍတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ထည့်သွင်းသင်ကြားနေမှုများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် မီးဘေး ၅၄၈ခု၊ ရေဘေး ၂၂၃ ခုနှင့် လေဘေး ၅၅၂ ခု ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး လူ ၄၃ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင်



မီးဘေး ၆၂၀ ခု၊ ရေဘေး ၂၇၉ခုနှင့် လေဘေး ၁၄၄၈ ခု ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး လူ ၇၀ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားမှုအနေဖြင့် Cyclone Shelter ပေါင်း ၂၂၈ လုံး တည်ဆောက်ထားပြီး ဆက်လက်တည်ဆောက်သွားရန် ရှိကြောင်း၊ Cyclone Shelter များသည် ကျောင်းစာသင်ခန်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပြီး ပညာရေးကဏ္ဍအနေဖြင့် ဆရာ ဆရာမများက အသိပညာပေးသင်ကြားရေးနှင့် အစားအသောက်ဘေးကင်းရေး ပညာပေးလုပ်ငန်းများကိုပါ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစံကုန်းက ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။

အတားဖြစ်စေလိုဆိုတာကို ဆွေးနွေးပြီးရင် recommendation ကို ထည့်သွင်းဖို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနဲ့ ဆွေးနွေးသွားမှာပါ။ အရေးကြီးလို့ တစ်နိုင်လုံးလုပ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ သတင်းတွေအရ ကျောင်းပေါင်း တစ်ရာကျော်လောက်ပဲ လုပ်တာရှိတယ်လို့သိရတယ်။ ဒီထက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွေကို မကြာခဏလုပ်ပြီး ကျောင်းသင်ခန်းစာနဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီး သေသေချာချာ လေ့ကျင့်ရမယ်ဆိုတာ ပြောချင်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

အထက်ကျောင်းခွဲ အလက(၈) မရမ်းကုန်းမြို့နယ်မှ အလယ်တန်းကျောင်းအုပ် ဒေါက်တာယုမုန်သော်က ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ “သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုတာ ကြုံတွေ့ခဲ့ရင် ဘယ်လိုတွေကာကွယ်ရမယ်၊ အသက်ရှင်ရပ်တည်ဖို့အတွက် ဘယ်လိုတွေဆောင်ရွက်ရမယ်ဆိုတာ ကလေးတွေကို လှုပ်ရှားမှုလေးတွေနဲ့ ဟောပြောအသိပညာပေးသွားပါမယ်” ဟု ပြောသည်။

ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်၊ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

သန့်ဇင်ဝင်း

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

ပြည်တွင်းရေးရာ

ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးစေတီတော်အတွက် အလှူငွေ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကျင်းပ

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၁

ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးစေတီတော်အတွက် အလှူငွေ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို မန္တလေးမြို့အောင်မြေ သာစံမြို့နယ် ၆၂ လမ်းရှိ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့ တက္ကသိုလ်(မန္တလေး) မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ကျင်းပရာ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်နှင့် ဦးစိုးဝင်း၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်း

ရှေးဦးစွာ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဥတ္တမ(သဒ္ဓမ္မဇောတိက ဇေ) မနောသုခကာရီကျောင်းဆရာတော်က ဩဝါဒကထာ ချီးမြှင့်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးထံ အလှူငွေကျပ်သိန်း ၂၀ လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက်အလှူရှင် ဦးမြင့်အောင်-အေးမြင့်မြင့်(အောင်မြင်စိန်တင်)မိသားစုက အလှူငွေ ကျပ် သိန်း ၃၀၀၊ ဦးမင်းနိုင်စိုး(ခ)ဦးညွန့်မင်းထွန်း-အေးဝင်းဝါ (ဂုဏ်ရှိန်မြန်မာကုမ္ပဏီ)မိသားစုနှင့် ဦးကျော်နိုင်-အေးသန်းသန်းနွယ်၊ သမီး မအိမ်ချစ် မိသားစုတို့က အလှူငွေကျပ် သိန်း ၂၅၀ စီ၊ သီဟသူဓမ္မသီရိ အေးမြသိန်း (မြဝတီအထည်ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း)မိသားစုက အလှူ ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ဦးစန်းမောင်-အေးခင်စန်း (ရှမ်းရွှေ



တောင် ရှမ်းရဲလက်ဖက်နှင့် နှစ်ပြန်ကြော်လုပ်ငန်း)မိသားစု၊ ဦးရန်အောင်-သီဟသူဓမ္မသီရိ အေးရင်ရွှင် (New Star Gems & Jewellery)မိသားစု၊ အောင်အုန်းမြင့် (သမာဓိ

အာမခံရွှေဆိုင်၊ အောင်စိုးမိုး လှုပ်စစ်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး ရောင်းဝယ်ရေးနှင့် အောင်စိုးမိုးအထည်ဆိုင်)မိသားစု၊ ဦးဝင်းဖေမြင့်-အေးမြသန်း(မြတ်ခွန်နှင့် အောင်သန်းဆု

ပင်ရင်းထိရောင်းဝယ်ရေး) မိသားစု၊ သားငယ်လေး မောင်ထက်အောင်ရှိုင်းအားရည်စူး၍ ဦးမိုးကျော်(ခ) ဦးကျော်ထင်-အေးခင်အုန်း (ထုံးဘုရင်ကျော်ထင် အသင့် ကွမ်းစားထုံးလုပ်ငန်း)မိသားစု၊ ဦးကျော်သန်းဇော် -အေးအေးအေးမြင့် မိသားစု၊ ဦးဝင်းအောင်-အေးမြင့်မြင့်ခင် (မြင့်မြင့်ခင် ထိုးမှန်း လမုန်းသီးစုံလုပ်ငန်း) မိသားစုတို့က အလှူငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ စီနှင့် အလှူရှင်များက အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် မန္တလေးခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့က လက်ခံရယူ၍ အလှူရှင်တို့အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျေးဇူးတင် ဝမ်းမြောက်စကားပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော် ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(မန္တလေး) မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသော တတိယအကြိမ် မြောက် အလှူငွေပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနား၌ အလှူရှင် ၄၃ ဦးတို့က စုစုပေါင်းလှူဒါန်းငွေကျပ် ၂၅၅၃၀၀၀၀ ကိုလှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်မောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

* ရှေးဦးစွာ

“ဒီနှစ်က ဖောင်တော်ဦးဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ် လှူပြိုင်ပွဲမှာ သစ်သား လောင်းလှေတွေအစား ဖိုက်ဘာလောင်းလှေအသစ်တွေနဲ့ စတင်ယှဉ်ပြိုင်ရမှာ ဆိုတော့ ပြိုင်ပွဲဝင်လှေအသစ်တွေနဲ့ အသားကျအောင် ကြိုတင်လှေကိုင်နေ ကြတာပါ။ ဒီနေ့နဲ့ဆို ပြိုင်ပွဲဝင်လှေအသစ်တွေ လှေအသစ်တွေနဲ့ လှေခတ် လှေကိုင်တာ နှစ်ရက်မြောက်နေ ဖြစ်ပါတယ်။ လှေအသစ်တွေက ဖိုက်ဘာ လှေတွေဖြစ်လို့ သစ်သားလှေတွေထက်စာရင် ပေါ့ပေါ့ပါးပါးနဲ့ လှေခတ်ရတာ သက်သာပေမယ့် စတင်လှေခတ်ရမှာဖြစ်လို့ အသားကျအောင်တော့ လှေကိုင်ဖို့လိုပါတယ်” ဟု ယခင်နှစ်က အကြီးတန်းလှေပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆု ရရှိခဲ့သည့် အုတ်နဲ့ဘုတ် ကျေးရွာ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းမှ အသင်းသားတစ်ဦးက ပြောသည်။

ငါးရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပမည်

မိတ္ထီလာမြို့ဖောင်တော်ဦးဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်ပွဲတော်ကို စက်တင်ဘာ ၆ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး လှေပြိုင်ပွဲကို အကြီး တန်း၊ အငယ်တန်းပြိုင်ပွဲများအဖြစ် စက်တင်ဘာ ၉ ရက်မှ ၁၃ ရက် (တော်သလင်းလဆန်း ၁၁ ရက်မှ တော်သလင်းလပြည့်နေ့)အထိ ငါးရက် တိုင်တိုင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ချမ်းသာ (မိတ္ထီလာ)**

အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်းဆင်း

မုဒုံ စက်တင်ဘာ ၁

မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်း ကျောင်း၏ အခြေခံအိမ်တွင်းမှုသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၄၂)၊ အဆင့်မြင့်စက်ချုပ် သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၃၉)နှင့် မွန်ရိုးရာလက်ကန်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၇) ဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက်က အဆိုပါသင်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဝန်ကြီး ဦးထွန်းမင်းအောင် တက်ရောက်၍ သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြား သည်။

အောင်လက်မှတ်များပေးအပ်

ထို့နောက် သင်တန်းထူးချွန်ဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ အခြေခံနှင့် အဆင့်မြင့်သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းထူးချွန်ပထမဆုရရှိသူများအား အပ်ချုပ် စက်တစ်လုံးစီ ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာ သင်တန်းကျောင်းအုပ်က သင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ်များကို ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် အခြေခံအိမ်တွင်းမှု သင်တန်းသူ ၆၀၊ အဆင့်မြင့် စက်ချုပ်သင်တန်းသူ ၂၀ နှင့် မွန်ရိုးရာလက်ကန်းသင်တန်းသူ သုံးဦး



တက်ရောက်သင်ကြားခဲ့ပြီး သင်တန်းကာလမှာ ရက်သတ္တ ၁၄ ပတ် ကြာမြင့်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ **မျိုးကြီး**

* ပဲခူးမြစ်ကူးတံတားမှ

ကျွမ်းကျင်လုပ်သား ၈၀ ကျော်တို့ဖြင့် နေ့ညမပျက် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း တံတားစီမံကိန်း တာဝန်ခံ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ဦးကျော်မျိုးက ပြောကြားသည်။
အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်
ယခုနှစ်ဘတ်ဂျက်အရ ဘိုးပိုင်လုပ်ငန်းများ၊ ကမ်းကပ်ခုံ ငါးခုံ၊ ရေလယ်တိုင် လေးတိုင်၊ ကမ်းကပ်ခုံ ကိုယ်ထည် တစ်ခု၊ ရက်မရှစ်ချောင်းအပါအဝင် ကြမ်းခင်း တစ်ခန်းတို့ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀

ပြည်နှစ် မတ်လကုန်ပိုင်းတွင် ရက်မတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ဖြတ်သန်းသွားလာ

လက်ရှိအသုံးပြုနေသည့် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား(ကဝ) မှာ တစ်လမ်းသွားဘေးလီတံတားဖြစ်ပြီး ကဝမြို့တွင်းကို ဖြတ်သန်းသွားလာရသည့်အတွက် ယာဉ်ကြောကျပ်တည်း မှုများဖြစ်ပေါ်ကာ ယာဉ်အန္တရာယ်များပြားလာကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကဝမြို့ရှောင်လမ်းကို တည်ဆောက်၍ အဆိုပါလမ်းပေါ်တွင်တည်ရှိသည့် ပဲခူးမြစ်ကို ဖြတ်သန်း

ကာ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား(ကဝ) သံကူကွန်ကရစ်တံတားကို တည်ဆောက်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း တံတားစီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးကျော်မျိုးက ရှင်းပြ သည်။

ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်နိုင်

တံတားသစ်တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက ယခင်ဘေးလီ တံတားဟောင်းအား ဖျက်သိမ်းမည်မဟုတ်ဘဲ ဆက်လက် ထားရှိမည်ဖြစ်ကာ တံတား၏ခွင့်ပြုယာဉ်အလေးချိန်မှာ ယာဉ်တစ်စီးချင်း ၁၈ တန်ဖြစ်၍ ယာဉ်ငယ်များ ဆက်လက် ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

ဖြန့်ဖြူးနိုင်မည်

တံတားသစ် တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက ကုန်တင်ယာဉ် ကြီးများ ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ကဝမြို့နယ် အနီးတစ်ဝိုက်ရှိ ကျေးရွာများဖြစ်သော အုန်းနဲ၊ သက္ကလ၊ ကဝ၊ ကမာခဲနှင့် ရစ်ကန်ကြီး အစရှိသည့် ကျေးရွာများမှ ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ရန်ကုန်မြို့ သို့ တိုက်ရိုက်တင်ပို့ ဖြန့်ဖြူးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း-ပွင့်သစ္စာ
ဓာတ်ပုံ-စိုးမြင့်အောင်



(၅၅) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု လားရှိုး၌ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ ပညာပေး

သီပေါ စက်တင်ဘာ ၁

(၅၅)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း အမှတ်(၁၂) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စု (လားရှိုး)မှ တပ်ဖွဲ့မှူး၊ ဒုတိယရဲမှူး ကျော်ခိုင် ဦးဆောင်သော ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ သည် စက်တင်ဘာ ၁ ရက် နံနက် ၈ နာရီမှစတင်၍ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့ကြ သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လားရှိုးမြို့ဘူတာလမ်းမကြီးနှင့် ပါရမီလမ်းဆုံ၌ ယာဉ်/လမ်းအသုံးပြုသူ ဆိုင်ကယ် ယာဉ်မောင်း ၂၅၀ တို့အား ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာများ ပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင် များ ဝေငှခြင်း၊ ရောင်ပြန်စတကာများကပ်ပေးခြင်း၊ ရေသန့်ဘူးများနှင့် မုန့်လုံးရေပေါ်စတုဒိသာကျွေးခြင်း စသည့် အလှူဒါနများပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုင်းသာလှိုင်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁

တီမောလက်စ်တေ ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ၏ ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ နှစ်(၂၀) ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်သည် ဩဂုတ် ၃၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တီမောလက်စ်တေ ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဒီလီမြို့မှ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာပြီး အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီမြို့နှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံတို့မှတစ်ဆင့် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ဆက်လက်ထွက်ခွာခဲ့ရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။

ပြန်လည်ရောက်ရှိ

ခရီးစဉ်တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လိုက်ပါသွားသော ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရဲနိုင်လည်း အတူပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောင်းပြင်ပ အလယ်တန်းပညာရေး ဆရာ ဆရာမများ ဗဟိုအဆင့် နည်းပြသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် (ပထမနှစ်ဝက်) ကျောင်းပြင်ပ အလယ်တန်း ပညာရေး ဆရာ ဆရာမများ ဗဟိုအဆင့် နည်းပြသင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား

အခမ်းအနားတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာ ပညာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသန်းဇင်ထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ စာတတ်မြောက်ရေး အထောက်အကူပြု ပင်မဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ တင်ညိုက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်း ဆက်စကားနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ

မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာဖက်ဒရေးရှင်းမှ ဒေါ်ခင်တိုးယဉ်က အလှူရှင်များကိုယ်စား ပြောကြားသည်။

တက်ရောက်

အခမ်းအနားသို့ ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာ ပညာရေးဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာဖက်ဒရေးရှင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာတတ်မြောက်ရေး အထောက်အကူပြု ပင်မဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၅၂ ဦး တက်ရောက်ခဲ့သည်။ သင်တန်းကို စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်အဖြစ် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ (ICT) ဘာသာရပ်ကို မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာဖက်ဒရေးရှင်း၏ အကူအညီဖြင့် ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ် MICT Park

ကနောင်ခန်းမ၌ သင်ကြားပေးမည် ဖြစ်ပြီး ကျောင်းပြင်ပ မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်း ပညာရေးအတွက် နှစ်စဉ်ပုံမှန် အလှူရှင် ဦးစိန်ဝမ်း၊ ဒေါ်မေဇွဲထွန်း မိသားစုက ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ လှူဒါန်းသည်။ ကျောင်းပြင်ပ အလယ်တန်းပညာရေး အစီအစဉ်ကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ပညာသင်နှစ်မှ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ပညာသင်နှစ်အထိ ဒေသ၊ မြစ်ကြီးနား၊ လှိုင်ကော်၊ စစ်တွေ၊ လှိုင်သာယာ၊ ကျိုက်ထို၊ မြဝတီ(မဲဆောက်)၊ ဟင်္သာတမြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်တို့တွင် အခြေစိုက်စခန်း ၁၄ ခု ဖွင့်လှစ်ပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၂၀၀ တက်ရောက်ခဲ့၍ ၁၉၆ ဦး အောင်မြင်သည့်အပြင် ၎င်းတို့အနက် ၁၀၈ ဦး (၆၁ ရာခိုင်နှုန်း) သည် အခြေခံပညာ အထက်တန်း

အဆင့်သို့ ဆက်လက်တက်ရောက်ကာ ကလေး ၁၃ ဦး (ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်း) မှာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထက်တန်းကျောင်းများသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည်

ယခု ၂၀၁၉-၂၀၂၀ မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အထိ ဒုတိယအကြိမ် ကျောင်းပြင်ပ အလယ်တန်း ပညာရေး အစီအစဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်မှစတင်၍ ဒေသ၊ ဝိုင်းမော်၊ လှိုင်ကော်၊ စစ်တွေ၊ လှိုင်သာယာ၊ ဘီးလင်း၊ မြဝတီ(မဲဆောက်)၊ ဟင်္သာတမြို့နယ်များရှိ အခြေစိုက်စခန်း ၁၃ ခုတွင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည်ဖြစ်သည်။

ယခု ဒုတိယအကြိမ် ကျောင်းပြင်ပ အလယ်တန်းပညာရေး အစီအစဉ်တွင် နောက်ခံပညာရေး အရည်အချင်းအရ စတုတ္ထတန်းနှင့် ကျောင်းပြင်ပ မူလတန်းပညာရေး အစီအစဉ်တွင် အောင်မြင်ခဲ့လျှင် Level-1 ၌ စတင်လက်ခံ သင်ကြားပြီး သုံးနှစ်ပြီးဆုံးလျှင် ပဉ္စမတန်းအောင်မြင်ပြီး ကျောင်းထွက်သူများအား Level-2 ၌ စတင်လက်ခံသင်ကြားကာ တစ်နှစ်ပြီးဆုံးအောင်မြင်လျှင် အခြေခံပညာ အလယ်တန်းအဆင့် ပြီးမြောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံစာတတ်မြောက်ရေးအထောက်အကူပြု ပင်မဌာနမှ သိရသည်။

ကြေးမုံ



သုံးခွမြို့၌ စားသုံးဆီသုံးစွဲမှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် မျိုးမြေပဲပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁

စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် စားသုံးဆီသုံးစွဲမှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် မျိုးမြေပဲပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် သုံးခွမြို့ မဟာအတုလဝေယံသာသနာဗိမာန်တော်ကြီး၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဦးမြင့်သောင်းနှင့် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်ချိုတို့က ခရမ်း၊ သုံးခွမြို့နယ်များမှ တောင်သူများအား မျိုးမြေပဲများ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြပြီး အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ကြူက မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းက လှူဒါန်းသည့် မျိုးမြေပဲအတွက် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၅၀ ကို တာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ယင်းနောက် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော စားသုံးဆီသုံးစွဲမှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

သတင်းစဉ်



တောင်ငူ၌ စုပေါင်းလှူဒါန်းသည့် သောက်သုံးရေစက်ရေတွင်းနှင့် ရေကန်ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

တောင်ငူ စက်တင်ဘာ ၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ (၁၂) ရပ်ကွက်ရှိ ပြည်သူများအတွက် အသုံးပြုနိုင်ရန် တောင်ငူမြို့၊ ကေတုပရဟိတအသင်းက ဦးစီး၍ စေတနာရှင် အလှူရှင်များ စုပေါင်းလှူဒါန်းသော ငွေကျပ်သိန်း ၁၆၀ ခန့် အကုန်အကျခံတည်ဆောက်ခဲ့သည့် ဂါလန် ၁၀၀၀၀ ဆံ့ သောက်သုံးရေကန်နှင့် စက်ရေတွင်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါ ရပ်ကွက်ရှိဇေတဝန်ကျောင်းအရှေ့မုခ်အနီး သောက်သုံးရေကန် တည်ရှိရာနေရာ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနား တွင် တောင်ငူမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းဝင်း၊ အလှူရှင်များကိုယ်စား ကေတုပရဟိတအသင်းဥက္ကဋ္ဌ

ဦးကြယ်နီ(ခ)ဦးအောင်လင်းနှင့် (၁၂) ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဦးတို့က အသီးသီးအဖွင့်အမှာစကားနှင့် မုဒိတာစကားပြောကြားပြီး အလှူရှင်များနှင့် ဧည့်သည်တော်များက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

အထိမ်းအမှတ်အလံများ ပေးအပ်

ဆက်လက်၍ အလှူရှင်များနှင့်ဦးစီးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသူများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ အထိမ်းအမှတ်အလံများကို မြို့မမြို့ဖနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများက ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ တောင်ငူမြို့(၁၂) ရပ်ကွက်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၂၀ ခန့်ကတည်းက နှစ်စဉ်ရေရှားပါးမှုဒဏ်ကို ခံခဲ့ကြရာမှ ယခု



စက်ရေတွင်းနှင့် သောက်သုံးရေကန်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းအထူးကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်လျက်ရှိ

ကျော်လှ(တောင်ငူ)

မနက်ဖြန်နံနက်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကျကျ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ဒေသအလိုက်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန် ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။

မိုး/ဇေ

စွန့်ပစ်အမှုကြီးများလျော့ချဖို့ ကိုယ်စီအသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ကြိုးစားကြပါစို့

■ နိုင်ငံခြား (DOCA)

ကျွန်တော်သည် နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတွင် နေသည်။ နေ့စဉ် တိုက်ရေလမ်းထဲသို့ ဆိုင်ကယ်နောက်တွင် ဝါးခြင်းနှစ်ခြင်းချိတ်ဆွဲ၍ အမှိုက်ကောက်သော လင်မယားနှစ်ဦးနှင့် မကြာမကြာဆုံဆုံ ခင်မင်ခဲ့ကြသည်။ ကျွန်တော်က စာအုပ်ဖတ်ဖူးပြီး ပုလင်းခွဲတွေ၊ ပလတ်စတစ်အိတ်တွေ၊ ပလတ်စတစ်ဘူးခွဲတွေကို သီးခြားအိတ်ဖြင့်ထည့်ကာ ကြိုတင်ပေးဖြစ်သည်။ နောက်တော့ သူတို့အိမ်ကို လာလည်ရန်ဖိတ်၍ သွားဖြစ်သည်။ သူတို့အိမ်ကိုရောက်တော့ ကျွန်တော်အံ့သြရသည်။ ကိုယ်ပိုင်မြေ၊ ကိုယ်ပိုင်တိုက်အိမ်နှင့်ဖြစ်ရုံသာမက သားသမီးများ၏ ဘွဲ့ဝတ်စုံဖြင့် ဓာတ်ပုံများကိုတွေ့ရ၍ မေးကြည့်ရာ သူတို့သည် အညာအသေကဖြစ်ကြောင်း၊ ကြီးပွားတိုးတက်ချင်၍ နေပြည်တော်သို့ တက်လာခဲ့ကြောင်း၊ ပညာအရည်အချင်းမရှိ၍ အလုပ်ကောင်းမရကြောင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုတွင် ဝင်လုပ်ရာ ခဏတာအဆင်ပြေသော်လည်း ကုမ္ပဏီပြန်သွား၍ အခက်အခဲဖြစ်ကြောင်း၊ ရွာသို့လည်း မပြန်ချင်၊ အရင်းအနှီးလည်း မရှိ၍ သူများမလုပ်သည့် အမှိုက်ကောက်သည့်အလုပ်ကို လင်မယားနှစ်ယောက် စက်ဘီးလေးတစ်စီးဖြင့် စလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ရရှိသည့် စက္ကူပေါင်းစုံ၊ ပုလင်းခွဲပေါင်းစုံ၊ အခြားပစ္စည်းစုံတွေကို ကောက်ယူရောင်းချရာမှ နေ့စဉ်ဝင်ငွေနှစ်သောင်းနှင့်အထက် ရရှိပါကြောင်း၊ အမှိုက်ကောက်၍ ရောင်းချရာမှ ရရှိသည့်ငွေဖြင့် ရှစ်နှစ်အတွင်း ဒီအိမ်နှင့် ဒီမြေကို ဝယ်နိုင်ခဲ့သည်အပြင် သားသမီးသုံးဦးကိုလည်း ဘွဲ့ရ၊ အလုပ်အကိုင်ရအောင် ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း အားရပါးရပြောပြသည်။ စွန့်ပစ်အမှိုက်များ လျော့နည်းစေ၊ မိမိဘဝလည်း တိုးတက်စေ၊ မိဘတာဝန်ဝတ္တရားများလည်း ကျေစေ၊ ရိုးသားကြိုးစားကာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဆောင်ရွက်ပေးနေသော လင်မယားနှစ်ဦးကို ကျွန်တော်ချီးကျူးမိသည်။

တစ်ခါကလည်း လွန်ခဲ့သော ၁၉၈၃-၈၄ ခုနှစ်လောက်ကဖြစ်သည်။ ရန်ကင်းတွင် နေထိုင်သော ဝန်ထမ်းများဖြစ်သည့် ဦးလေးနှင့် အဒေါ်အိမ်သို့ ကျွန်တော် အလည်သွားဖြစ်သည်။ အဒေါ်သည် စည်းကမ်းကြီးသည်။ အိမ်ကို သန့်ရှင်းနေအောင် နေ့စဉ်လိုလို တံမြက်စည်းလှည်းသည်။ ရေဖတ်ဖြင့် တိုက်သည်။ အဝတ်အစားများကိုလည်း ဟောင်းဟောင်း၊ သစ်သစ်သေသေချာချာ မီးသွေးမီးပူအသုံးပြု၍ မီးပူတိုက်ကာ စနစ်တကျ သိမ်းဆည်းထားသည်။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဖန်ပုလင်းခွဲများကို ဆီပုလင်း၊ ငံပြာရည်ပုလင်း စသည်ဖြင့် ပြန်လည်အသုံးပြုသည်။ ပိုလျှံသည့် ပုလင်းများကိုလည်း ဆေးပုလင်း၊ ဆားပုလင်း စသည်ဖြင့် ပြန်လည်အသုံးပြု၍ ပိုလျှံသည့်များကို သီးခြားဂန့်နီအိတ်တွင် ထည့်၍ သိမ်းသည်။ စာအုပ်အဟောင်းများ၊ စက္ကူစုတ်များ၊ ပလတ်စတစ်အိတ်များကိုလည်း အလားတူပင် သီးခြားဂန့်နီအိတ်ဖြင့်ထည့်ကာ စုထားပြီးမှ ရောင်းချသည်။ အမှိုက်ကို စနစ်တကျသိမ်းဆည်း၍ အိမ်လည်း ရှင်းစေ၊ အမှိုက်ကလည်း ငွေဖြစ်စေ၊ တစ်ဖက်တစ်လမ်းကလည်း ဝင်ငွေရရှိစေရန် စည်းကမ်းတကျဆောင်ရွက်သော အဒေါ်ဖြစ်သူကို ကျွန်တော်လေးစားခဲ့သည်။

လွန်ခဲ့သောနှစ်များစွာက ကမ္ဘာပေါ်တွင် အမှိုက်ပြဿနာသည် မရှိသလောက်ရှားပါးသည်။ အလွယ်တကူပျက်စီး၍ မြေကြီးထဲတွင် ပျော်ဝင်နိုင်သည့် သဘာဝပစ္စည်းများကိုသာ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲကြ၍ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အလွယ်တကူပင် မြေကျင်းတူး၍ မြှုပ်နှံခြင်း၊ မြေကျင်းထဲတွင် စုပုံထားခြင်းဖြင့် ဆွေးမြည့်စေသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ဖြေရှင်းခဲ့ကြသည်။ ယနေ့အချိန်အခါတွင်မူ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့်အမျှ လူသားတို့၏ အလွယ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ရေးအတွက် ငွေများစွာအကုန်အကျခံကာ တီထွင်ထုတ်လုပ်သော ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းတွေ၊ ဖိုင်ဘာပစ္စည်းတွေ၊ သတ္တုပစ္စည်းတွေ၊ ဓာတုပစ္စည်းတွေ၊ စက်မှုသုံးပစ္စည်း

တွေကြောင့် ကမ္ဘာကြီးဟာ အရပ်ဆိုး အကျည်းတန်နေပါပြီ။ အသက်ရှူရန် အခက်အခဲဖြစ်၍ ဖုတ်လိုက် ဖုတ်လိုက် ဖြစ်နေပါပြီ။ နိုင်ငံတိုင်းတွင် အလွယ်တကူ ဆွေးမြည့်ပျက်စီးရန် မလွယ်ကူသည့်ပစ္စည်းများသည် ဗရူဟူ ဖြစ်နေပေပြီ။ မြေထဲ၊ ရေထဲ၊ လေထုထဲတို့တွင် ဘယ်လောက်များ ပျံ့နှံ့နေရာယူနေပြီလည်း မသိနိုင်ပေ။ သို့သော် သေချာသောအချက်တော့ ရှိသည်။ လူသားတွေ သန့်စင်သောလေကို ရှူရှိုက်ရန် အခွင့်အရေးနည်းပါးလာတော့မည်။ အေးမြကြည်လင်သန့်ရှင်းသော ရေကို သောက်သုံးခွင့် ဆုံးရှုံးရတော့မည်။ မြေကြီးမှ ထွက်ရှိသော သဘာဝအသီးအနှံများကို စားသုံးခွင့်လက်လွှတ်ရတော့မည်မှာ မလွဲကောန်ဖြစ်ပေသည်။

ကမ္ဘာနိုင်ငံအသီးသီးတွင် အမှိုက်ပြဿနာသည် ပြည်တွင်း၌ ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲမဟုတ်။ နိုင်ငံအချင်းချင်းပါ ထိလွယ်ရှလွယ်သော အနေအထားဖြစ်လာနေကြောင်း သတိပြုမိလာသည်။ မကြာမီက ကနေဒါနိုင်ငံက စွန့်ပစ်အမှိုက်တွေကို ပြန်လည်သန့်ရှင်းအသုံးပြုဖို့အတွက် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံဆီ ပေးပို့လျက်ရှိနေတာကို မကျေနပ်လို့ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက ကနေဒါနိုင်ငံကို ဖိလစ်ပိုင်မှန်တို့ ကနေဒါနိုင်ငံက ပေးပို့ထားတဲ့ စွန့်ပစ်အမှိုက်ကွန်တိန်နာတွေကို လာပြန်သယ်ဖို့ပြောသည်။

လွန်ခဲ့သောနှစ်များစွာက ကမ္ဘာပေါ်တွင် အမှိုက်ပြဿနာသည် မရှိသလောက်ရှားပါးသည်။ အလွယ်တကူပျက်စီး၍ မြေကြီးထဲတွင် ပျော်ဝင်နိုင်သည့် သဘာဝပစ္စည်းများကိုသာ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲကြ၍ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အလွယ်တကူပင် မြေကျင်းတူး၍ မြှုပ်နှံခြင်း၊ မြေကျင်းထဲတွင် စုပုံထားခြင်းဖြင့် ဆွေးမြည့်စေသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ဖြေရှင်းခဲ့ကြသည်။

ဒါကို ကနေဒါနိုင်ငံက လျစ်လျူရှု၍ ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတက သူတို့နိုင်ငံသားတွေ ကနေဒါနိုင်ငံကိုမသွားဖို့ တားမြစ်သည်။ သံတမန်အဆက်အသွယ်ဖြတ်တောက်မယ်လို့ ပြောတဲ့အခါကမူ ကနေဒါနိုင်ငံက ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကို တင်ပို့ထားတဲ့ စွန့်ပစ်အမှိုက်ကွန်တိန်နာတွေကို ပြန်သယ်သည်။ ဒါတောင် သဘောတင်ခန့် အလုပ်သမားများကို ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက ကျခံခဲ့ရသေးသည်။ ဒါကြောင့် ဖိလစ်ပိုင် သမ္မတက ၎င်း၏နိုင်ငံဟာ ကမ္ဘာ့အမှိုက်ပုံမဟုတ်ဟု အတိအလင်း ကမ္ဘာကို ကြေညာခဲ့သည်။ မည်သည့်နိုင်ငံမှ ဘယ်အမှိုက်သဘောမျှ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ဆိပ်ကမ်းတွေကို ဆိုက်ကပ်ခွင့်ကိုလည်း တားမြစ်ခဲ့တယ်လို့ သိရပါသည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံကလည်း ဩစတြေးလျနိုင်ငံမှ တင်သွင်းလာသော အမှိုက်များကို လာရောက်ပြန်သယ်ရန် ညှိနှိုင်းနေဆဲဖြစ်သည်ဟု မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြထား၍ သိရှိရပါသည်။

အင်အားကြီးနိုင်ငံအချို့သည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ သူတို့နိုင်ငံသဘာဝပတ်ဝန်းကျင် မပျက်စီးစေရေးအတွက် ထွက်ရှိသမျှ စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို ဆင်းရဲနွမ်းပါးသောနိုင်ငံများသို့ မက်လုံးအမျိုးမျိုးပေးကာ စွန့်ပစ်လျက်ရှိနေကြသည်။ ပြန်လည်သန့်စင်အသုံးပြုရန် နည်းပညာများ ပေးကြသည်။ ဤနည်းဖြင့် ၎င်းတို့နိုင်ငံ၏ စွန့်ပစ်အမှိုက်ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းကြသည်။ စွန့်ပစ်ခံရသော နိုင်ငံအတွင်းရှိ အစိုးရရေး၊ ပြည်သူများပါ အဆိုပါ စွန့်ပစ်အမှိုက်ပြဿနာများကြောင့် ရောဂါပေါင်းစုံခံစားရခြင်း၊ အဆိပ်ငွေ့များ ရှူရှိုက်ရခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ခြင်းစသည့် မကောင်းသည့် ဆိုးကျိုးများကို ကျောကော့အောင် ခံစားကြရသည်။

လက်ရှိတွင် စွန့်ပစ်အမှိုက်ပြဿနာသည် တဖြည်းဖြည်းကြီးမားလာနေသည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးရှိ ပြည်သူများကလည်း စွန့်ပစ်အမှိုက်များ၏ ဆိုးကျိုးများကို

နားလည်လာကြသည်။ သဘောပေါက်လာကြသည်။ အမှိုက်ကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်၍ တောင်းဆိုမှုများ၊ ဆန္ဒပြမှုများဖြင့် ဖြေရှင်းပေးရန် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရများထံ အသိပေးပြသမှုများ ပြုလုပ်နေကြသည်။ အစိုးရများကလည်း ပြည်သူများ၏ တောင်းဆိုမှုများကို လက်ပိုက်ကြည့်မနေ၊ အစိုးရအတွင်း၊ အစိုးရအချင်းချင်း၊ နိုင်ငံအချင်းချင်း ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်းကာ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့သော် လျော့ပါးသွားရုံသာရှိသည်။ ကင်းစင်ပျောက်ကွယ်သွားမှုမရှိသေးပေ။ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားကာကွယ်ရေးအတွက် နည်းလမ်းပေါင်းစုံအသုံးပြု၍ စွန့်ပစ်အမှိုက်ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနေကြဆဲဖြစ်ပါသည်။

ဤတွင် မီဒီယာအချို့တွင် ဖော်ပြထားသော အိုက်စလန်ကျွန်းနိုင်ငံလေးအကြောင်းကို စိတ်ဝင်စားမိသည်။ နိုင်ငံ၏လူပုဂ္ဂိုလ်စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်၏ ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို ရေတံခွန်တွေ၊ မြေအောက်ရေစီးကြောင်းတွေ၊ ပင်လယ်လှိုင်းတွေ၊ လေစွမ်းအင်သုံးတာတို့ဖြင့် နေ့စွမ်းအင်သုံးဆီလျာစနစ်တွေနဲ့ ပေးသည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးကိုပေးဝေနေတဲ့ ရေချိုလည်း ရေပူရော၊ ရေအေးပါ ပေးသည်ဆိုပဲ။ တစ်နိုင်ငံလုံး အမှိုက်ပြဿနာဖြေရှင်းပုံကိုလည်း အတုယူဖွယ် သိရှိရသည်။ ရပ်ကွက်တိုင်းမှာ ပရဟိတအမှိုက်ကောက်အဖွဲ့တွေ

ဖွဲ့ထားသည်။ အဲဒီအဖွဲ့ကို အစိုးရက ယာဉ်တွေ၊ အမှိုက်ကောက်ရာမှာ သုံးတဲ့ပစ္စည်းတွေကို ပံ့ပိုးပေးထားသည်။ အဲဒီအဖွဲ့က ပလတ်စတစ်အိတ်တွေ၊ ပုလင်း တွေ ဘူးတွေကိုသက်သက်၊ ပြန်သုံးလိုရတဲ့ အမှိုက်တွေကို သက်သက်၊ မြေဩဇာအဖြစ် သုံးစွဲနိုင်တာတွေကို သက်သက်စုထားသတဲ့။ လကုန်တိုင်း သူတို့သက်သက်စီ စုထားတာတွေကို တန်ဖိုးတင်ပြီး လာသိမ်းတဲ့ကုမ္ပဏီက ငွေပေးချေသတဲ့။ အဲဒီငွေတွေကို ပရဟိတအမှိုက်သိမ်းတဲ့ အဖွဲ့က ခွဲဝေယူကြသတဲ့။ အမှိုက်ကောက်ရာတွင် လိုအပ်သောပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ပြုပြင် ပြင်ဆင်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ကြသတဲ့။ အမှိုက်တွေဝယ်ယူတဲ့ ကုမ္ပဏီကလည်း သဘာဝမြေဩဇာတွေ၊ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်တဲ့ ပစ္စည်းတွေထုတ်လုပ်ပြီး ပြန်ရောင်းသတဲ့။ အဲဒါနဲ့ပဲ အမှိုက်ပြဿနာကို ဖြေရှင်းနေတယ်လို့ သိရှိရပါသည်။

အမှိုက်ဟုသတ်မှတ်ထားသည့် အရာများကို ထုတ်လုပ်ရန် စက်မှုနည်းပညာများက အလွန်လွယ်ကူသော အဆင့်သို့ ရောက်နေပါသည်။ တချို့သော ပစ္စည်းများသည် ထုတ်လုပ်ရန် စက္ကန့်ပိုင်းလောက်ပင်အချိန်ကြာသည်။ ထိုပစ္စည်းများကို တွက်ခြေကိုက်ရန် များစွာထုတ်လုပ်သည်။ ကမ္ဘာအနှံ့အပြားသို့ တင်ပို့ရောင်းချသည်။ ထိုပစ္စည်းများကို ကမ္ဘာအရပ်ရပ်ရှိ စားသုံးသူများက အလွယ်တကူ ဝယ်ယူသုံးစွဲသည်။ ပြီးတော့ ရေဆက်ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ဆိုးကျိုးများကို မစဉ်းစားဘဲ လွယ်ကူစွာ ပုံစံမျိုးစုံဖြင့် စွန့်ပစ်နေကြသည်။ သို့သော် အဆိုပါ စွန့်ပစ်အမှိုက်များ ကွယ်ပျောက်သွားစေရန်၊ ရှင်းလင်းသွားစေရန် ဆောင်ရွက်ရသောဥပဒေသည် ငွေကြေးများစွာ သုံးစွဲရသည်။ အဆိုပါငွေကြေးများသည် ပြည်သူများ၏ အခွန်အခများဖြင့် လည်ပတ်နေကြောင်း သတိပြုသင့်သည်။ နိုင်ငံ့ဘဏ္ဍာများကို ပညာရေး၊

ကျန်းမာရေး စသည့်နေရာများတွင် အပြည့်အဝ သုံးစွဲရမည့်အစား စွန့်ပစ်အမှိုက်များကြောင့် သုံးစွဲနေရသည်မှာ ဝမ်းနည်းဖွယ်ပင်ဖြစ်ပေသည်။ မိမိနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ မိမိကိုယ်တိုင်ကျန်းမာရေး၊ မိမိသားသမီးများ၏အနာဂတ် လှပရေးအတွက် သုံးစွဲရမည့် ဘဏ္ဍာငွေများကို မိမိတို့တစ်ဦးချင်းစွန့်ပစ်ခဲ့သော အမှိုက်များကြောင့် ဖွဲ့ခြေသုံးစွဲရခြင်းဖြစ်သည်။ မိမိတိုင်းပြည်ရော၊ မိမိကိုယ်တိုင်ရော၊ မိမိသားသမီးများ၏ အနာဂတ်အတွက်ရော မကောင်းဟု ထင်မြင်မိပါသည်။

နိုင်ငံတိုင်းကြုံတွေ့နေရသော စွန့်ပစ်အမှိုက်ပြဿနာကို ဖြေရှင်းရန် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသည်။ နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်းက ကိုယ်စီအသိစိတ်ဓာတ်များဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှသာ ဖြေရှင်းနိုင်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဖြစ်လာမည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းတွေ၊ စက်မှုထွက်ကုန်ပစ္စည်းတွေကတော့ ထွက်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။ စားသုံးသူများကလည်း စားရေး၊ ဝတ်ရေး၊ နေရေးအတွက် ဝယ်ယူသုံးစွဲနေသည့်မှာလည်း သေချာလှသည်။ သို့သော် လျော့ချဝယ်ယူသုံးစွဲသင့်သည်။ တီဗွီ၊ ရေခဲသေတ္တာ၊ အဝတ်လျှော်စက်၊ ကွန်ပျူတာ စသည်တို့ကို မလိုအပ်ဘဲ အသစ်ပေါ်တိုင်း လက်ရှိသုံးစွဲနေသည့်ပစ္စည်းများကို စွန့်ပစ်၍ အသစ်ထပ်မံဝယ်ယူခြင်းများအစား သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည်အထိ သုံးစွဲသင့်သည်။ ရေရှည်အသုံးခံသည့် အကြမ်းခံနိုင်သည့် ပစ္စည်းများကို ရွေးချယ်ဝယ်ယူသုံးစွဲခြင်းဖြင့် ငွေကုန်ကျမှု လျော့ချနိုင်မည်။ စွန့်ပစ်အမှိုက်များလည်း လျော့ပါးသွားမည်ဖြစ်သည်။ သက်တမ်းကုန်၍ စွန့်ပစ်ရာတွင်လည်း ရေခဲသေတ္တာကို ဝီရိအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အဝတ်လျှော်စက်ကို အခြားထည့်စရာပစ္စည်း၊ စားပွဲအဖြစ်ပြောင်းလဲ၍လည်းကောင်း စသည်ဖြင့် အခြားစွန့်ပစ်အမှိုက်များဖြစ်မည့်အစား ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်းဖြင့် အသုံးပြုသင့်သည်။ လုံးဝအသုံးမလိုသည့်ပစ္စည်းများကိုပင် ပြန်လည်အသုံးချမည့်သူများထံ ရောင်းချခြင်းဖြင့် အပိုဝင်ငွေရရှိနိုင်ပေသည်။

စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို စနစ်တကျ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အကျိုးများကြောင်းကို ပညာရှင်များက တီထွင်ကြံဆကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံကို ကမ္ဘာသို့ ချပြလျက်ရှိသည်။ အမှိုက်များကို ဖိသိပ်၍ မီးရှို့ကာ လောင်စာတောင့်များ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ ဘေးထွက်ပစ္စည်းအဖြစ် ထွက်ရှိသော ပစ္စည်းများကို တိရစ္ဆာန်အစာများ၊ မြေဩဇာများအဖြစ် သုံးနိုင်သည်။ ကော်စေ့များ၊ သတ္တုများအဖြစ် ပြန်လည်သုံးစွဲနိုင်သည်။ ထိုနည်းပညာများသည် စီးပွားရေးအရ တွက်ခြေကိုက်မှုနည်းပါးသော်လည်း စွန့်ပစ်အမှိုက်များကိုမူ လျော့ချပေးရာရောက်သည်။ အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုရာရောက်သဖြင့် ငွေကြေးအရ အနည်းငယ် ဆုံးရှုံးနိုင်သော်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအမြင်အရမူ ကောင်းမွန်သော သုတေသနရလဒ်များအဖြစ် ရှုမြင်မိသည်။

ထို့အပြင် တီဗွီချန်နယ်တွေ၊ ဝီဒီယိုဇာတ်လမ်းတွေ၊ သတင်းစာ၊ ဂျာနယ် စသည့်မီဒီယာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံတွင် လက်ရှိဖော်ပြလျက်ရှိသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေးမှုထက် ပိုမိုအားကောင်းပြီး ပြည်သူများရင်ထဲ စွဲမြဲစွာ ရောက်ရှိစေနိုင်သည့် စွန့်ပစ်အမှိုက်များလျော့ချရေး၊ စနစ်တကျ အကျိုးရှိစွာ သုံးစွဲရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသင့်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ထုတ်လုပ်စွန့်ပစ်သည့်မှာ လွယ်ကူသော်လည်း ပြန်လည်ကောက်ယူရှင်းလင်းရာတွင်မူ အခက်အခဲများစွာကြုံတွေ့ရသော ငွေကြေးများစွာသုံးစွဲရသော စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို အလွယ်တကူဝယ်ယူသုံးစွဲခြင်းကို လျော့ချကြပါရန်၊ တတ်နိုင်သမျှ ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲကြပါရန်၊ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဝင်ငွေရရှိရေးဆောင်ရွက်ကြပါရန်၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်များဖြစ်လာမည့် ပစ္စည်းများကို အလွယ်တကူဝယ်ယူသုံးစွဲခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုလုပ်သည့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ငွေကြေးများကို အမှိုက်ပြဿနာများကြောင့် သုံးစွဲရခြင်းမူ ကာကွယ်ပေးသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်းပေးသည့် နိုင်ငံသားကောင်းများအဖြစ် ခံယူကြပါရန် လေးစားစွာ တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။ ။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ Washington Accord တွင် Provisional Signatory ရရှိခြင်းနှင့် FEIAP အသိအမှတ်ပြု အထိမ်းအမှတ်ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁
မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီက ဆောင်ရွက်နေသည့် အင်ဂျင်နီယာ အထူးပြုပညာရပ်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး စိစစ်အသိအမှတ်ပြုရေး လုပ်ငန်းစဉ် များအား International Engineering Alliance အဖွဲ့ချုပ်မှ Washington Accord Provisional Signatory အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခြင်းနှင့် Federation of Engineering Institutions in Asia Pacific အဖွဲ့ချုပ်က FEIAP Engineering Education Guidelines Compliance 2nd Level အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုအထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲကို ယမန်နေ့ ညနေ ၆ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ Lotte Hotel ၌ ကျင်းပသည်။

ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော်က အဖွဲ့အမှတ်စကားပြောကြားပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်ပို့ဆောင်ရေး၊ ဆောက်လုပ်ရေးနှင့်

ဆက်သွယ်ရေးရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ဝင်းက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် Engineering Institutions in Asia Pacific အဖွဲ့ချုပ် President Elect ဖြစ်သူ ဒေါက်တာချာလီသန်းက International Engineering Alliance အဖွဲ့ချုပ်မှ Washington Accord Provisional Signatory အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်နှင့် Federation of Engineering Institutions in Asia Pacific အဖွဲ့ချုပ်က FEIAP Engineering Education Guidelines Compliance 2nd Level အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် များကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော်ထံသို့ နာယကကြီးများနှင့် Past President များရှေ့မှောက်တွင် အပ်နှံသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နာယကကြီးများနှင့် Past President များအား Certificate of Appreciation များ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် Federation of Engineering Institutions in Asia Pacific အဖွဲ့ချုပ် Engineering Education Standing Committee ဥက္ကဋ္ဌ Prof. Dr. Chuah Hean Teik မှ ပေးပို့လာသော သဝဏ်လွှာကို မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ချိုဝင်းမော်က ဖတ်ကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ နာယကကြီးများနှင့် Past President များက အင်ဂျင်နီယာအထူးပြုပညာရပ်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး စိစစ်အသိအမှတ်ပြုရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ အရည်အသွေးစိစစ်အကဲဖြတ် အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အလှူရှင်များကို Certificate of Appreciation များ တစ်ဦးချင်းပေးအပ်သည်။

သတင်းစဉ်

အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ပေးပို့သော စာရင်းများအရ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြည်ပဧည့်သည်လာရောက်မှုစာရင်း

စဉ်	အကြောင်းအရာ	၂၀၁၈ ဇန်နဝါရီလမှ ဇူလိုင်ထိ	၂၀၁၉ ဇန်နဝါရီလမှ ဇူလိုင်ထိ	တိုးတက်မှု	ရာခိုင်နှုန်း
၁	လေကြောင်းဖြင့်လာရောက်သူများ	၇၄၅၁၆၀	၉၇၇၅၉၈	၂၃၂၄၃၈	(+) ၃၁%
၂	အပျော်စီးသင်္ဘောဖြင့်ရောက်သူများ	၆၉၃၆	၆၀၈၄	-၈၅၂	(-) ၁၂%
၃	နယ်စပ်ဝင်ပေါက်မှအတွင်းပိုင်းထိ လာရောက်သူများ	၂၅၂၉၇	၇၀၆၆၈	၄၅၃၇၁	(+) ၁၇၉%
	စီမံအင်အားရောက်သူပေါင်း	၇၇၇၃၉၃	၁၀၅၄၃၅၀	၂၇၆၉၅၇	(+) ၃၆%
၄	နယ်စပ်တွင်ရောက်သူများ	၁၁၉၂၆၂၀	၁၄၁၉၉၆၁	၂၂၇၇၃၄၁	(+) ၁၉%
	စုစုပေါင်း	၁၉၇၀၀၁၃	၂၄၇၄၃၁၁	၅၀၄၂၉၈	(+) ၂၆%

နိုင်ငံအလိုက် ပြည်ပဧည့်သည် လာရောက်မှုစာရင်း (နှိုင်းယှဉ်ချက်)

စဉ်	နိုင်ငံ	၂၀၁၈ ဇူလိုင်	၂၀၁၉ ဇူလိုင်	ခြားနားချက်	ရာခိုင်နှုန်း
၁	မြောက်အမေရိက	၄၄၆၂၉	၄၅၆၇၄	၁၀၀၅	၂%
၂	အမေရိကန်	၃၇၉၀၁	၃၉၁၄၆	၁၂၅၅	၃%
၃	ကနေဒါ	၆၇၂၈	၆၅၂၈	-၂၀၀	-၃%
၄	အခြားအမေရိက	၆၄၅၅	၆၀၅၀	-၄၀၅	-၆%
၅	အနောက်ဥရောပ	၁၀၂၆၀၁	၁၀၀၁၆၀	-၂၄၄၁	-၂%
၆	ပြင်သစ်	၂၅၅၁၃	၂၄၇၉၀	-၇၂၃	-၃%
၇	ဗြိတိန်	၂၂၁၉၄	၁၉၈၁၃	-၂၃၈၁	-၁၁%
၈	ဂျာမနီ	၁၅၇၄၈	၁၅၅၈၀	-၁၆၈	-၁%
၉	အိတလီ	၇၆၆၂	၉၆၉၀	၂၀၂၈	၂၂%
၁၀	ဆွစ်ဇာလန်	၅၃၃၀	၄၈၀၂	-၅၂၈	-၁၀%
၁၁	နယ်သာလန်	၅၅၀၀	၅၄၁၂	-၈၈	-၂%
၁၂	ဘယ်လ်ဂျီယံ	၃၁၂၄	၂၉၁၁	-၂၁၃	-၇%
၁၃	ထိုင်း	၁၈၃၉	၂၀၃၂	၁၉၃	၁၀%
၁၄	ဩစတြေးလျ	၅၀၁၄	၅၆၈၀	၆၆၆	၁၃%
၁၅	အခြားနိုင်ငံများ	၁၀၃၇၇	၉၄၅၀	-၉၂၇	-၉%
၁၆	အရှေ့ဥရောပ	၁၀၂၀၉	၉၉၉၅	-၂၁၄	-၂%
၁၇	ရုရှား	၃၀၁၄	၂၈၀၄	-၂၁၀	-၇%
၁၈	အခြားနိုင်ငံများ	၇၁၉၅	၇၁၉၁	-၄	၀%
၁၉	အာဖရိက	၂၄၃၂	၂၄၇၂	၄၀	၂%
၂၀	အရှေ့အလယ်ပိုင်း	၂၉၄၆	၃၁၆၂	၂၁၆	၇%
၂၁	အာရှ	၅၉၀၄၃၈	၈၇၀၄၅၂	၂၈၀၀၁၄	၄၇%
၂၂	တရုတ်	၁၅၃၇၀၇	၃၈၅၉၄၂	၂၃၂၂၃၅	၁၅၁%
၂၃	ထိုင်း	၁၇၅၀၉၅	၁၅၇၂၆၁	-၁၇၈၈၃၄	-၁၀%
၂၄	ကိုရီးယား	၃၇၇၉၄	၆၇၈၇၃	၃၀၀၇၉	၈၀%
၂၅	ဂျပန်	၅၆၈၄၇	၆၉၇၅၆	၁၂၉၀၉	၂၃%
၂၆	စင်ကာပူ	၃၂၀၆၀	၃၁၃၀၉	-၇၅၁	-၂%
၂၇	ဗီယက်နမ်	၃၁၅၇၀	၃၀၂၆၆	-၁၃၀၄	-၄%
၂၈	အိန္ဒိယ	၂၅၃၂၄	၂၆၅၃၉	၁၂၁၅	၅%
၂၉	မလေးရှား	၂၆၉၈၉	၂၄၁၉၆	-၂၇၉၃	-၁၀%
၃၀	တရုတ်(တိုင်ပေ)	၂၀၉၅၁	၂၂၂၈၉	၁၃၃၈	၆%
၃၁	ဟောင်ကောင်	၈၈	၁၈၉၀၂	၁၈၈၁၄	
၃၂	မကာအို	၂	၁၅၂၁	၁၅၁၉	
၃၃	ဖိလစ်ပိုင်	၉၇၀၄	၁၀၁၀၄	၄၀၀	၄%
၃၄	အခြားနိုင်ငံများ	၂၀၃၀၇	၂၄၄၉၄	၄၄၈၇	၂၁%
၃၅	သမုဒ္ဒရာပိုင်းဒေသ	၁၇၆၈၃	၁၆၃၈၅	-၁၂၉၈	-၇%
၃၆	ဩစတြေးလျ	၁၅၂၄၇	၁၄၂၀၁	-၁၀၄၆	-၇%
၃၇	နယူးဇီလန်	၂၂၈၄	၂၀၉၅	-၁၈၉	-၈%
၃၈	အခြားနိုင်ငံများ	၁၅၂	၈၉	-၆၃	-၄၁%
	စုစုပေါင်း	၇၇၇၃၉၃	၁၀၅၄၃၅၀	၂၇၆၉၅၇	၃၆%



ကြည်မြင်တိုင်မြို့နယ် သာဓုအနောက်ရပ်ကွက် နတ်စင်လမ်းနှင့် ကမ်းနားလမ်းထောင့်ရှိ ရန်ကုန်ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် စာသင်ခန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဩဂုတ် ၃၀ ရက်မှစ၍ ၂ နာရီက Yunnan New Rural Construction and Development Association (YNRCD) and Seraphim Solar System Co., Ltd. မှ Mr. Chen Jian (President) က ငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀၀ တန်ဖိုးရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဆိုလာအချပ် ၆၀ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဆရာတော်က ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပြန်လည်ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်သည်။

မြောင်မြို့ စာအုပ်ဈေးရောင်းပွဲတော်ဖွင့်

မြောင် စက်တင်ဘာ ၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြောင်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် စာပေချစ်သူ၊ စာပေမြတ် နိုးသူအဖွဲ့တို့ပူးပေါင်း၍ စာအုပ်ဈေးရောင်းပွဲတော်ဖွင့်ပွဲကို ဩဂုတ် ၃၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီက မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးရှေ့၌ ကျင်းပသည်။

“စာအုပ်ဈေးရောင်းပွဲတော်က ငါးရက် ရောင်းချပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ စာအုပ်ဈေးရောင်းပွဲတော်အတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများ ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လူထုအခြေပြုပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကလေးစာဖတ်ခန်းတွေ မှာ ပြိုင်ပွဲအသီးသီး ပြုလုပ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထက်ထက်လင်းက ပြောကြားသည်။

တင်ကိုကို(မြောင်)



တောင်သာမြို့နယ် သံဘိုကျေးရွာ အလယ်တန်းကျောင်းရှိဆရာ ဆရာမ များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား ဩဂုတ် ၂၉ ရက်က ရုံးစည်ကြီး ရဲစခန်းမှူး ရဲအုပ် စိုးထွန်းက မှုခင်းကျဆင်းရေးနှင့် သက်ငယ်မုဒ်ခံမှု ပပျောက်ရေး ပညာပေးဟောပြောစဉ်။

မော်ကြီး

တောတောင်ပျက်ပြုန်း မြေဆီသုဉ်း၏

မြည်တွင်းရေးရာ

မြန်မာပြည်ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဘာသာပေါင်းစုံဆုတောင်းပွဲနှင့် မငြိမ်းချမ်းလို့မဖြစ်ဘူး တေးသီချင်း စုပေါင်းဖန်တီးခဲ့ကြသော ကယားပြည်နယ်မှ လူငယ်အနုပညာရှင်များအား ဂုဏ်ပြုပွဲကျင်းပ

လွိုင်ကော် စက်တင်ဘာ ၁၁
ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့တွင် မြန်မာပြည်ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဘာသာပေါင်းစုံဆုတောင်းပွဲနှင့် မငြိမ်းချမ်းလို့မဖြစ်ဘူး တေးသီချင်း MTV & ORCHESTRA CONCERT ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် စုပေါင်းဖန်တီးခဲ့ကြသော ကယားပြည်နယ်မှ လူငယ်အနုပညာရှင်များအား ဂုဏ်ပြုပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁ ရက်က ပြည်နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အမှာစကားပြောကြား

ရှေးဦးစွာ ၂၀၁၈ ခုနှစ် မေ ၁၅ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင်နှင့် ကရင်နီအမျိုးသားတိုးတက်ရေးပါတီ (KNPP) တို့၏ ပူးပေါင်းထုတ်ပြန်ကြေညာချက်အပေါ် ကယားပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများက အားပေးထောက်ခံကြိုဆိုခဲ့သည့် ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းပြသပြီး ခရစ်ယာန်ဘာသာ (အင်္ဂလိပ်ဘာသာအသင်းတော်) မှ ဆရာတော် စတင်လိုက နှုတ်ခွန်းဆက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဘာသာပေါင်းစုံဘာသာရေးအကြီးအကဲများက ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သဖြင့် ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ်ဖောင်းရှိက “မငြိမ်းချမ်းလို့မဖြစ်ဘူး” တေးသီချင်း ဖန်တီးသူ ဒါရိုက်တာ၊ အဆိုတော်နှင့် တီးဝိုင်းခေါင်းဆောင်တို့အား တစ်ဦးချင်းဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ တေးသီချင်းရေးစပ်သူ သစ်လွင်အောင်က တေးသီချင်းဖြစ်ပေါ်လာပုံကို ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ “မငြိမ်းချမ်းလို့မဖြစ်ဘူး” တေးသီချင်း MTV အား တင်ဆက်ပြသခြင်း၊ ဒါရိုက်တာ ကိုမင်းသိုက်က ရိုက်ကူးမှုအတွေ့အကြုံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ အဆိုပါ တေးသီချင်း ORCHESTRA ဖြင့်ရိုက်ကူးထားသည့် ဗီဒီယိုအား တင်ဆက်ပြသခြင်း၊ ယင်းတေးသီချင်း ORCHESTRA ဖြင့် ရိုက်ကူးဖန်တီးသူ ဒါရိုက်တာ နောင်နောင်(Sun Flower)က ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ ထိုတေးသီချင်းအား တေးရေးဆရာက NRPC တာဝန်ရှိသူထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

သီဆိုဖျော်ဖြေ

ယင်းနောက် ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးနိုင်ငံလင်း၊ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်မှ ဦးအင်တုန်းခါးနော်နှင့် ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ်ဖောင်းရှိတို့က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားများ ပြောကြားကြပြီး တေးသံရှင် စောဖိုးခွားက ငြိမ်းချမ်းရေးတေးသီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေခြင်း၊ ကယားဖူးနှစ်ခြင်းအသင်းတော် ဆရာတော်က အပိတ်ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သဖြင့် နှင့် “မငြိမ်းချမ်းလို့မဖြစ်ဘူး” တေးသီချင်းကို အဖွဲ့လိုက်သီဆိုဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ဘာသာပေါင်းစုံဆရာတော်



ကြီးများ၊ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်မိုးညို၊ ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ်ဖောင်းရှိနှင့် ဇနီး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှထွေးနှင့် ဇနီး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာနမှ တာဝန်

ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မငြိမ်းချမ်းလို့မဖြစ်ဘူး တေးသီချင်းဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် စုပေါင်းပုံဖော်ဖန်တီးခဲ့ကြသော အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

လွိုင်ကော်သား

မန္တလေး၌ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အခြေခံသင်တန်းဖွင့်လှစ်မည်

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၁
တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအခြေခံသင်တန်းကို ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးစင်တာ(မန္တလေး)၌ စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအခြေခံသင်တန်းသည် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးမူများကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဥပဒေများ၊ ကျင့်ထုံးများဖြင့် ပေါင်းစပ်ရေးဆွဲထားသော မော်ဂျူး ၁၀ ခုအား ပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ အပြန်အလှန်လေ့လာသင်ကြားမှု နည်းစနစ်များဖြင့် သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ပြီး ခေါင်းစဉ်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဥပဒေများ၏ ဆင်းသက်လာသောအရင်းအမြစ်များ၊ တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာဥပဒေ၊ ရာဇဝတ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေ၊ တရားမဥပဒေ၊ ရပ်ရွာလူထုတွင်း သင်တန်းအား မည်သို့စဉ်ရမည်၊ တရားဥပဒေရှေ့မှောက်တွင် တန်းတူညီမျှမှုရှိခြင်း စသည်ဖြင့် ပါဝင်မည်ဟု သိရသည်။

သင်တန်းကို စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် စတင်၍ စုစုပေါင်း ၁၀ ရက် (လေးပတ်ကြာ) ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီခွဲအထိ ပညာရပ်များကို မျှဝေဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ သင်တန်းလျှောက်လွှာများအား ဩဂုတ် ၃၀ ရက်အထိ လက်ခံခဲ့ပြီး တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ၊ ဥပဒေ ဆရာဆရာမများ၊ ဂျာနယ်လစ်များ၊ အရပ်ဘက် လူမှုအဖွဲ့အစည်းနှင့် ရပ်ရွာအခြေပြု အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အမျိုးသမီးရေး တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများ၊ ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးသူငယ်စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များ စသည်ဖြင့် အလွှာအသီးသီးကိုလက်ခံ၍ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ပါဝင်ဆွေးနွေးသူ ၂၅ ဦး သတ်မှတ်ထားသည်။

ယနေ့ကာလအထိ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ တောင်ကြီးနှင့် မြစ်ကြီးနားမြို့တို့တွင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးစင်တာများမှ ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့



သော တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် သင်တန်း(၁၁၆)ကြိမ်တွင် တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အရာရှိများနှင့် အရပ်ဘက်လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ စုစုပေါင်း ၁၅၅၀ ကျော် တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ရပ်ရွာလူထုခေါင်းဆောင် ၃၈၁၅ ဦးကိုလည်း တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သင်တန်းများ ပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်မောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ

၁-၉-၂၀၁၉
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းရာမှ အားအလွန်ကောင်းနေသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်

မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရဲဖန်ရဲခါ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်၊ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင်(၄၀) အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၉ ပေမှ ၁၂ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/လေ

၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွက် အာဆီယံဆု (ASEAN Prize 2019) ထပ်မံခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ (၃၄) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ် အာဆီယံဆုကို ချီးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အပြီးသတ်ရွေးချယ်သည့် ဒိုင်အဖွဲ့၏ဆုံးဖြတ်ချက်အရ ဆုနှင့်ထိုက်တန်သူမရှိပါသောကြောင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် အာဆီယံဆုကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ရန် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး အဆိုပြုလွှာများ ထပ်မံခေါ်ယူလျက်ရှိပါသည်။
- ၂။ အာဆီယံဆုအတွက် အဆိုပြုသူများသည် အောက်ဖော်ပြပါ သတ်မှတ်ထားသည့် နယ်ပယ်များတွင် အကျိုးပြုသူများဖြစ်ရမည် -
 - အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား သိသာထင်ရှားသည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ
 - အာဆီယံနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းအကြား သိသာထင်ရှားသည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ
 - အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား သိသာထင်ရှားသည့် ပြည်သူ့အချင်းချင်း ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများ
 - အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား စံနှုန်းများမြှင့်တင်ရေးနှင့်

- သိသာထင်ရှားသည့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ
- အာဆီယံအသိုက်အဝန်းတည်ထောင်ရေးအတွက် သိသာထင်ရှားသည့် ဆောင်ရွက်မှုများ
- ၃။ အာဆီယံဆုအား အပြီးသတ်ရွေးချယ်မည့် ဒိုင်အဖွဲ့ကို လက်ရှိအာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်းများပါဝင်သည့် ထင်ရှားသော အဆင့်မြင့်ပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ဆုရရှိသူအား အာဆီယံဆုဖလားနှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၀၀၀ ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းဆုကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့၌ ကျင်းပမည့် (၃၅) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံခေါင်းဆောင်များထိပ်သီးအစည်းအဝေး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပေးအပ်ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ အဆိုပါဆုအား လျှောက်ထားရန် အဆိုပြုသူများသည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ နိုင်ငံသား (သို့မဟုတ်) အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းကိုအခြေခံပြီး ပြည်သူ့ကိုဦးတည်၍ ပြည်သူ့ကိုဗဟိုပြုသော အာဆီယံအသိုက်အဝန်းထူထောင်ခြင်းနှင့် အာဆီယံဒေသတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

များတွင် ၂၀၁၅ ခုနှစ် အာဆီယံအသိုက်အဝန်း စတင်ထူထောင်ချိန်မှစ၍ အထောက်အကူပြုခဲ့သည့် လျှောက်ထားမည့် ပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်း၏ အောင်မြင်မှုများကို စာမျက်နှာ ၃ မျက်နှာမှ ၅ မျက်နှာအကြား (အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့်) အကျဉ်းချုပ်ရေးသားဖော်ပြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၅။ လျှောက်ထားရမည့် လျှောက်လွှာပုံစံကို အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ <http://www.asean.org/asean-prize> တွင် ရယူ၍ အာဆီယံရေးရာဦးစီးဌာန နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် (၉)၊ နေပြည်တော်(သို့မဟုတ်) dgasean@gmail.com နှင့် psaseanmmr@gmail.com သို့ ၆-၉-၂၀၁၉ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ လိပ်မူလျှောက်ထားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကိုလည်း ဖော်ပြပါ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာတွင် လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး တနင်္သာရီမြို့နယ်အတွင်း ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကူညီထောက်ပံ့အားပေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြင့်မောင်တို့သည် ယနေ့တွင် မြစ်ခရိုင် တနင်္သာရီမြို့နယ်ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ကူညီထောက်ပံ့မှုများနှင့် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း ရေနစ်မြုပ်သွားသောစိုက်ပျိုးသီးနှံများအတွက် အထောက်အပံ့များ ပေးအပ်ကြသည်။

ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မြစ်ခရိုင် တနင်္သာရီမြို့ မြို့နယ်ခန်းမရှိ ယာယီရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်း၌ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား အားပေးစကားပြောကြားပြီး သက်တမ်းတို မျိုးစပါးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၆၀ ဒသမ ၆၉ သန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် ငွေကျပ် ၉၇ ဒသမ ၅ သိန်း၊ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ ၄၃၈ ဦးအတွက် ဆန်ရိက္ခာဖိုးငွေကျပ် ၉၃၉,၈၀၀၊ အသက်ဆုံးရှုံးသွားသော တပ်မတော်သားတစ်ဦးအတွက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက ထောက်ပံ့ငွေကျပ် နှစ်သိန်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံများနှင့် ကလေးငယ်များအတွက် အာဟာရမုန့်များ၊ ကစားစရာအရပ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ကန်ကြီး ဘုန်းကြီးကျောင်းနှင့် ချောင်းကြီး ဘုန်းကြီးကျောင်းတို့၌ ဖွင့်လှစ်ထားသော ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်းများရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားနပ်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့ခြင်းနှင့် ကလေးငယ်များအား အာဟာရမုန့်များ၊ ကစားစရာအရပ်များပေးစေသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းတိုက်ဆရာတော်များအား ဖူးမြော်၍ အလှူငွေနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများလှူဒါန်းခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ယာယီရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၌ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအားတွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားပြောကြားရာတွင် တနင်္သာရီမြို့နယ်၌ ရေကြီးမှုများ နှစ်စဉ်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ အသက်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသည် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ကလေးငယ်များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း ရေဘေးဆောင်ရန်



ရှောင်ရန်နှင့် လိုက်နာရန်အချက်များကို အသိပညာပေးထားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ယာယီနေထိုင်စဉ်ကာလအတွင်း စားနပ်ရိက္ခာများအတွက် ထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်ရန်ရှိသည်များကို ပြည်သူများထံမှ အကြံဉာဏ်များရယူလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တနင်္သာရီမြို့ မီးသတ်ဦးစီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော ကွပ်ကဲရေးစခန်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ဆန်ရိက္ခာများ၊ လှူဒါန်းပစ္စည်းများ စနစ်တကျထောက်ပံ့နိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းခဲ့သည်။

တနင်္သာရီမြစ် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပြည်သူများ နှစ်စဉ် ရေဘေးဒဏ်ခံနေရသောကြောင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် မြစ်ရေကြီးမှုမှ ကာကွယ်ရန် တာဖို့ခြင်း၊ ရေတံခါး နှစ်ခု တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေစုပ်စက်ကြီး နှစ်လုံးဖြင့် ရေစုပ်ထုတ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီးဖြစ်သော်လည်း ယခုအခါ ရေတံခါးမှ ရေမထုတ်နိုင်ခြင်း၊ မြို့အတွင်းစီးဝင်နေသော မိုးရေများနှင့်ရေတံခါးမလုံတော့သည့်အတွက် ကာကွယ်ရေးကြီးမှုဒဏ်ကို ခံစားနေရကြောင်း၊ ထိုမြစ်ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြို့တွင်း ရေကြီးမှုဒဏ်ကို လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် ရေတံခါးများ

ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း၊ မြို့ပတ်တာနှင့် ရေနုတ်မြောင်းများပြုပြင်ခြင်းနှင့် တနင်္သာရီမြစ်ကြောင်း တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် အစီအမံများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိရာ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လတ်တလော ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးလယ်မြေများ ရေလွှမ်းပျက်စီးခဲ့ခြင်းကြောင့် အချိန်မီ စပါးများ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိရာ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်မည့် လယ်ဧက ၆၀၆၉ ဧကရှိရာ တာဝန်ရှိဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ၏ အတည်ပြုချက်အရ အရေးပေါ်လိုအပ်သော သက်တမ်းတိုမျိုးစပါးများဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင်ရန် ဘေးသင့်ဒေသများ အမြန်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုအဖွဲ့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီရန်ပုံငွေမှ ထောက်ပံ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

(၁-၉-၂၀၁၉)ရက်နေ့ ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်သည့် ရေလှောင်တံမံများစာရင်း

စဉ်	ဆည်အမည်	တည်နေရာ (ခရိုင်/မြို့နယ်)	(၀၆:၀၀)မှာရှိ ရေအမှတ်					ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော် အမြင့် (ပေ)	ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော် အမြင့် (ပေ)
			ကန်ရေပြည့် (ပေ)	ရေလှောင် ပမာဏ (ဧကပေ)	ရေအနက် (ပေ)	ရေလှောင် ပမာဏ (ဧကပေ)	မိုးရေ ချိန် (လက်မ)		
၁	ရေဘုတ်ရေလှောင်တံမံ	ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင်	၃၆	၂၉၄၄	၃၇.၄၅	၃၂၃၆	၁.၇၃	၀.၄၅	
၂	လှိုင်ဗားရေလှောင်တံမံ	ဖလမ်းခရိုင်/ဖလမ်းမြို့	၆၈.၈၀	၁၈၈၁	၆၉.၁၀	၁၉၀၂	၀.၈၈	၀.၃၀	
			၂၆	၁၀၃					
၃	ရှာဖွေဟိုဟိုရေလှောင်တံမံ	ကလေးခရိုင်/ကလေးမြို့	၁၄၅	၅၂၀၀	၁၄၆.၄၀	၅၃၃၃	၀.၁၇	၀.၄၀	
			၈၅	၈၀၀၀					
၄	ပသီရေလှောင်တံမံ	တောင်ငူခရိုင်/တောင်ငူမြို့	၈၀	၃၀၅၀၀	၈၀.၁၀	၃၀၅၅၀	၁.၉၀	၀.၁၀	
			၂၅.၆	၁၅၁၅					
၅	ရေသိုးရေလှောင်တံမံ	တောင်ငူခရိုင်/အုတ်တိုင်းမြို့	၅၀	၁၅၅၀၀	၅၂.၃၀	၁၈၁၆	၂.၇၁	၂.၃၀	
			၂၂.၈၅	၇၂၅					
၆	မင်းရဲရေလှောင်တံမံ	တောင်ငူခရိုင်/အုတ်တိုင်းမြို့	၃၈	၂၃၅၀	၃၈.၈၀	၂၄၃၀	၂.၅၀	၀.၈၀	
			၂၅	၅၀၀					
၇	ငမ္ဘီရေလှောင်တံမံ	တောင်ငူခရိုင်/မြူးမြို့	၄၆	၂၃၈၀	၄၆.၅၀	၂၄၅၀	၁.၅၀	၀.၅၀	
			၂၇.၅	၃၅၀					
၈	မြူးချောင်းရေလှောင်တံမံ	တောင်ငူခရိုင်/မြူးမြို့	၂၁၉	၆၃၂၅၃	၂၂၄.၃၀	၇၁၄၉၅	၃.၆၀	၅.၃၀	
			၁၁၆.၆	၂၉၉၄၉					
၉	ဘောနီရေလှောင်တံမံ	ပဲခူးခရိုင်/ဒိုက်ဦးမြို့	၇၃	၃၅၅၀	၇၄.၂၀	၃၇၁၅	၂.၅၉	၁.၂၀	
			၃၃	၂၄၀၀					
၁၀	ပျဉ်ပုံကြီးရေလှောင်တံမံ	ပဲခူးခရိုင်/ဒိုက်ဦးမြို့	၄၀	၁၁၁၅	၄၁.၆၀	၁၁၆၅	၁.၃၅	၀.၆၀	
			၈	၁၄၆					
၁၁	မစင်းရေလှောင်တံမံ	ပဲခူးခရိုင်/ပဲခူးမြို့	၅၂	၂၆၀၆	၅၂.၈၀	၂၇၃၇	၀.၅၃	၀.၈၀	
			၂၅	၂၄၇၆					
၁၂	ဇလင်္ကာဆော်ရေလှောင်တံမံ	ပဲခူးခရိုင်/ပဲခူးမြို့	၃၉.၅	၁၈၉၁	၄၀.၂၀	၁၉၆၆	၀.၅၅	၀.၇၀	
			၁၂.၅	၇၅၀					
၁၃	ရွှေပြည်(၃)ရေလှောင်တံမံ	ပဲခူးခရိုင်/ပဲခူးမြို့	၂၈	၃၇၀၀	၂၈.၄၀	၃၈၈၀	၀.၆၀	၀.၄၀	
			၈	၄၀					
၁၄	တောင်ညိုရေလှောင်တံမံ	ပဲခူးခရိုင်/သာယာဝတီခရိုင်	၉၅	၂၁၀၀၀	၉၈.၅၀	၂၄၃၄၃	၉.၄၀	၃.၅၀	
			၅၇.၅	၂၁၉၅၀					
၁၅	ဘော်ဘင်ရေလှောင်တံမံ (၂) (ဘော်ဘင်ချောင်း)	သာယာဝတီခရိုင်/စီးကုန်းမြို့	၁၀၀	၂၆၅၈၈	၁၀၂.၂၀	၂၈၇၄၄	၀.၅၈	၂.၂၀	
			၆၅	၅၈၄၂					
၁၆	သဲကောရေလှောင်တံမံ	သာယာဝတီခရိုင်/လက်ပံတန်းမြို့	၆၆	၅၂၅၀	၆၆.၆၀	၅၆၁၀	၀.၂၄	၀.၆၀	
			၄၀	၄၁၂၀					
၁၇	မြစ်သာရေလှောင်တံမံ	ကန့်ခေါ်ခရိုင်/ကန့်ခေါ်မြို့	၁၈၅	၃၇၇၆၀	၁၈၇.၀၀	၃၉၀၇၆	၁.၉၅	၂.၀၀	
			၁၃၅	၁၅၉၁၅					
၁၈	ဝန်ချောင်း(ကစွန်း)ရေလှောင်တံမံ	ပခုက္ကူခရိုင်/ဆိပ်ဖြူမြို့	၄၀	၁၆၆၇	၄၁.၀၀	၁၇၇၇	-	၁.၀၀	
			၁၁	၄၀					
၁၉	မုန်းချောင်းရေလှောင်တံမံ	မင်းဘူးခရိုင်/စေတုတ္ထရာမြို့	၁၄၀	၆၂၀၉၀	၁၄၂.၀၀	၆၄၂၀၄	၀.၉၄	၂.၀၀	
			၆၀	၉၂၅၀					
၂၀	မန်းချောင်းရေလှောင်တံမံ	မင်းဘူးခရိုင်/ငမ္ဘီမြို့	၁၂၀	၁၂၀၀၀	၁၂၁.၀၀	၁၂၄၀၀	၂.၂၉	၁.၀၀	
			၆၀	၁၀၅၀၀					

စဉ်	ဆည်အမည်	တည်နေရာ (ခရိုင်/မြို့နယ်)	(၀၆:၀၀)မှာရှိ ရေအမှတ်					ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော် အမြင့် (ပေ)
			ကန်ရေပြည့် (ပေ)	ရေလှောင် ပမာဏ (ဧကပေ)	ရေအနက် (ပေ)	ရေလှောင် ပမာဏ (ဧကပေ)	မိုးရေ ချိန် (လက်မ)	
၂၁	ကြီးအုံကြီးဝရေလှောင်တံမံ	မင်းဘူးခရိုင်/မင်းဘူးမြို့	၁၂၃.၅	၃၀၂၇၀	၁၂၇.၁၀	၃၃၆၅၄၀	၀.၁၂	၃.၆၀
			၅၆	၂၄၃၇၂				
၂၂	ပဒဲရေလှောင်တံမံ	သာယာဝတီခရိုင်/အောင်လံမြို့	၁၀၅	၃၂၈၉၀	၁၀၇.၇၀	၃၆၅၀၃	၁.၀၀	၂.၇၀
			၇၈	၈၉၃၀				
၂၃	လွန်ဝင်ရေလှောင်တံမံ	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး/မိတ္ထီလာခရိုင်/မိတ္ထီလာမြို့	၂၈.၅	၄၃၄	၃၀.၀၀	၅၄၄	-	၁.၅၀
			၂၄	၂၀၇				
၂၄	ချောင်းကောက်ရေလှောင်တံမံ	ရမည်းသင်းခရိုင်/ဖျော်ဘွယ်မြို့	၆၅.၅	၁၃၆၅၀	၆၇.၀၀	၁၄၇၅၀	၀.၇၅	၁.၅၀
			၅၄	၅၈၀၀				
၂၅	ဝါးပါးရေလှောင်တံမံ	သာယာဝတီခရိုင်/သာယာဝတီမြို့	၆၁	၄၁၅၀	၆၁.၅၀	၄၂၂၈	၃.၃၀	၀.၅၀
			၁၇	၁၇၃				
၂၆	ကတိုက်ရေလှောင်တံမံ	သာယာဝတီခရိုင်/ပေါင်မြို့	၁၂၃	၅၄၀၉၂	၁၂၄.၄၀	၅၅၄၂၃	၄.၄၆	၁.၄၀
			၂၆	၁၁၇၅				
၂၇	ရွှေနတ်တောင်ရေလှောင်တံမံ	မော်လမြိုင်ခရိုင်/မော်လမြိုင်မြို့	၇၄	၅၂၅၀	၇၅.၄၅	၅၅၀၇	၆.၃၅	၀.၄၅
			၃၄	၉၁၀				
၂၈	အခင်းရေလှောင်တံမံ	မော်လမြိုင်ခရိုင်/မုဒုံမြို့	၈၂.၈	၁၅၄၅၇	၈၃.၅၀	၁၅၇၇၈	၆.၃၀	၀.၇၀
			၂၅.၅	၁၂၆				
၂၉	ပြိုင်းချောင်းရေလှောင်တံမံ	ပြောင်းခရိုင်/ကျောက်တော်မြို့	၉၆	၂၅၀၅၅	၉၆.၂၀	၂၅၃၀၅	၀.၂၀	၀.၂၀
			၂၆	၁၀၅၄				
၃၀	ကရင်ရှင်ရေလှောင်တံမံ	ပြောင်းခရိုင်/မင်းပြားမြို့	၂၆	၆၅	၂၆.၁၀	၆၅.၂၀	-	၀.၁၀
			၁၂	၅				
၃၁	ကြက်တက်ရေလှောင်တံမံ	ပြောင်းခရိုင်/မင်းပြားမြို့	၃၀	၁၂၅	၃၀.၂၀	၁၂၃	-	၀.၂၀
			၁၀	၉				
၃၂	မရောက်ချောင်းရေလှောင်တံမံ	ပြောင်းခရိုင်/ကျောက်တော်မြို့	၄၃	၁၁၄၀	၄၃.၈၀	၁၁၉၀	၃.၈၀	၀.၈၀
			၁၇	၁၂၀				
၃၃	တမန်းချောင်းရေလှောင်တံမံ	ပြောင်းခရိုင်/မင်းပုံမြို့	၃၄.၇၅	၆၇၈	၃၄.၈၅	၆၈၂	-	၀.၁၀
			၁၁.၇၅	၇၅				
၃၄	ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တံမံ	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး/ရန်ကင်း(မြောက်ပိုင်း)ခရိုင်/လှည်းကူးမြို့	၆၂	၁၈၀၀၀	၆၂.၈၀	၁၈၆၄၀၀	၀.၃၇	၀.၈၀
			၃၆	၁၂၀၀၀				
၃၅	ဘန်ဆွေးကုန်းရေလှောင်တံမံ	ရန်ကင်း(တောင်ပိုင်း)ခရိုင်/ကျောက်တန်းမြို့	၁၃	၁၇၃၅	၁၃.၅၀	၁၈၄၅	၁.၆၀	၀.၅၀
			၂.၅၀	၁၅၀				
၃၆	မခမာအင်းရေလှောင်တံမံ	ရန်ကင်း(တောင်ပိုင်း)ခရိုင်/သန်လျင်မြို့	၁၂	၅၃၆၄	၁၂.၃၀	၅၅၇၆	၁.၇၅	၀.၃၀
			၂	၃၂၆				
၃၇	ကညင်ရေလှောင်တံမံ	မင်းပုံမြို့	၁၇၄	၁၄၅၀၀	၁၇၄.၂၀	၁၄၅၃၇၈	၀.၄၀	၀.၂၀
			၆၆	၂၆၈၈၀				

စိုက်ပျိုးသစ်ပင် ထိန်းသိမ်းလျှင် လောင်စာလည်းရ ပြည်လည်းလှ

ပြည်တွင်းရေးရာ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင် ငလျင်လှုပ်ခတ်သည့် ဒေသများတွင် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁

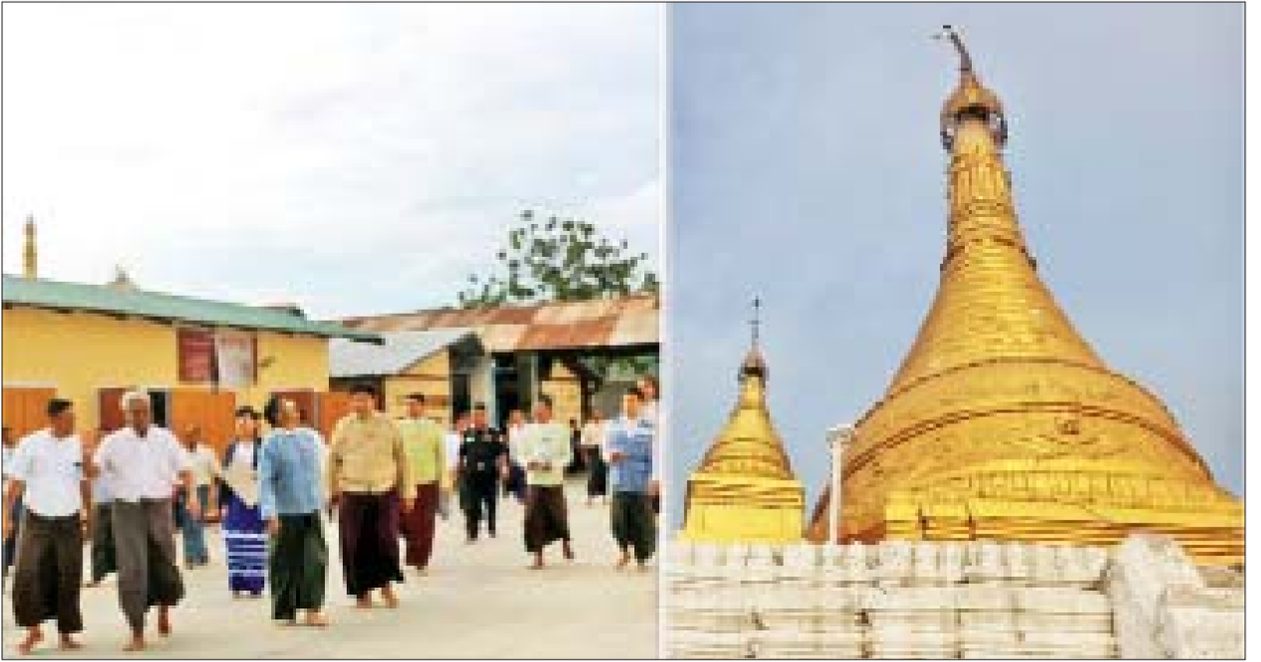
ဩဂုတ် ၃၁ ရက် ည ၉ နာရီ ၃၉ မိနစ်က ရွှေဘိုမြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် ၁၄ မိုင်ခန့်အကွာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်(ချ်)တာစကေး ၆ ဒသမ သုညဖြင့် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် အတွင်းရှိ ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ ခင်ဦးမြို့နယ်၊ ရေဦးမြို့နယ်အတွင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု များဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု

အဆိုပါပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့်ပတ်သက်ပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရွှေဘိုနည်းပညာတက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရှိကာ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်နှင့်အတူ ပျက်စီးမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

ယင်းနောက် ရွှေဘိုခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဧည့်ရိပ်သာ တွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်း၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များနှင့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်အစီအမံများကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး



လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌတို့နှင့်အတူ ရွှေဘိုမြို့ ချမ်းသာကြီးဘုရား ထီးတော်တိမ်းစောင်းမှုအခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်းနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးသည်

ရေဦးမြို့နှင့် ခင်ဦးမြို့များရှိ ပျက်စီးမှုအခြေအနေများကိုလည်း သွားရောက်ကြည့်ရှုမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မြေငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ရေလှောင်တံမံနှင့် ဆက်စပ်ရေးအား အဆောက်အဦများ ပျက်စီးမှု တစ်စုံတစ်ရာမရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် ၁၄ မိုင်ခန့် အကွာကို ဗဟိုပြု၍ ယမန်နေ့ ည ၉ နာရီ ၃၉ မိနစ်ခန့်က အင်အားရစ်(ချ်)တာစကေး ၆ ဒသမ သုည အဆင့်ရှိ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း ငလျင်ဗဟိုချက်အနီး တစ်ဝိုက်ရှိ ရေလှောင်တံမံနှင့် ဆက်စပ်ရေးအား အဆောက်အဦများ ပျက်စီးမှု တစ်စုံတစ်ရာမရှိကြောင်း သိရသည်။



ကင်းဆင်းစစ်ဆေး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ငလျင်ဗဟိုချက်အနီးတစ်ဝိုက်ရှိ ကားတိုးရေလွှဲဆည်၊ ကိုးပင်ရေလှောင်တံမံ၊ သဖန်းဆိပ် ရေလှောင်တံမံ၊ ကင်းတပ်ရေလွှဲတံမံနှင့် အခြားရေလှောင်တံမံများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း၊ ကနဦး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှုများအရ ရေလှောင်တံမံ၊ ရေလွှဲဆည်နှင့် ဆက်စပ်ရေးအား အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု တစ်စုံတစ်ရာ မရှိဘဲ အသေးစိတ်စစ်ဆေးမှုများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထူးခြားမှုများရှိပါက ပြည်သူများသို့

ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများအတွက် ကူညီမှုများပေးသွားမည်

စစ်ကိုင်း စက်တင်ဘာ ၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသည့် လူနေအဆောက်အဦများအား စာရင်းကောက်ယူ၍ ကူညီမှုများပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဩဂုတ် ၃၁ ရက် ည ၉ နာရီ ၃၉ မိနစ် ၂၂ စက္ကန့်အချိန်က ကန်ဘလူ မြေငလျင်စခန်းမှ တောင်ဘက် ၃၃ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်တွင်း (ရွှေဘိုမြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် ၁၄ မိုင်ခန့်အကွာ)ကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်(ချ်)တာစကေး ၆ ဒသမ သုည အဆင့်ရှိ မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားခဲ့မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသည့် လူနေအဆောက်အဦများအား စာရင်းကောက်ယူ၍ ကူညီမှုများ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဦးစီးမှူး ဦးစီလီဖရန်က ပြောသည်။

“ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုတွေ သိရဖို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးတာတွေ လုပ်နေတယ်။ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုတွေကတော့များတယ်။ ထိခိုက်ခဲ့တဲ့ လူနေအဆောက်အဦတွေနဲ့ ဘုန်းကြီးကျောင်း စတဲ့ ဘာသာရေးကျောင်းတွေကို ကူညီထောက်ပံ့သွားမယ်”ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ရွှေဘို၊ ခင်ဦး၊ ရေဦးစသည့် မြို့နယ်များတွင် ဘုရားစေတီများ အက်ကွဲ၍ စိန်ဖူးတော်မြေခရမ်း၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းများတွင် အုတ်နံရံအက်ကွဲခြင်းနှင့် အဆောက်အဦအမြောက်အမြား ပျက်စီးခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

လူအောင်(ကသာ)

ပူတာအိုမြို့နယ်၌ သတင်းပြန်ကြားရေးနှင့် ဓာတ်ပုံများပြပွဲ ကျင်းပ

ပူတာအို စက်တင်ဘာ ၁

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်ကာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်း (ဒုတိယနှစ်စက်ဝန်း) သတင်းပြန်ကြား ဆက်သွယ်ရေးနှင့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံပြပွဲကို ဩဂုတ် ၃၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ပူတာအိုမြို့နယ် နမ်ရှယ်ရိုးဒီကျေးရွာ ခရစ်တော်၏ အသင်းတော်ဘုရားကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ ပြပွဲတွင် စီမံကိန်းမှ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ စီမံကိန်းသတင်းအချက်အလက်များစသည့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်း၊ ပြန်လည်ဖြေကြားခြင်းနှင့် စီမံကိန်းတံဆိပ်ပါ တီရှပ်အင်္ကျီများ၊ ဦးထုပ်များ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ လက်စွဲစာအုပ်များကို ပြပွဲသို့ တက်ရောက်လာသူများအား

အမှတ်တရအနေဖြင့် ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပြပွဲကို လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်းမှ ဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းများ၊ မူဝါဒလုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ၊ ဗဟုသုတများနှင့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများနှင့် ဓမ္မဆရာများ လေ့လာသိရှိခွင့်ရရှိပြီး လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်း အကြောင်းကိုနားလည်သဘောပေါက်လာစေရန်၊ ကျေးရွာလူထုမှ စီမံကိန်းအကြောင်းကို ပိုမိုသိရှိပြီး ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်၊ ကော်မတီဝင်အသစ်များအနေဖြင့် စီမံကိန်းအကြောင်းကို သိရှိနားလည်လာစေရန်စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဖန်ကန်(ပူတာအို)

နိုင်ငံဂုဏ်ဆောင်တိုက်ကွမ်ဒိုကစားသမားများအား ဂုဏ်ပြု

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁

မလေးရှားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ဖိတ်ခေါ်တိုက်ကွမ်ဒိုပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေငွေ ဆုတံဆိပ်များရရှိခဲ့ကြသည့် သန်လျင် တိုက်ကွမ်ဒိုကလပ်မှ အားကစားသမားများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲကို ဩဂုတ် ၃၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် သန်လျင်မြို့ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ရတနာရှင်းသန်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရွှေတံဆိပ်ဆုရ မမေမြတ်နိုးဦး (အထက ဂျမား-သန်လျင်) အား သန်လျင် တိုက်ကွမ်ဒိုကလပ်ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးနေလင်းအောင်က



လည်းကောင်း၊ ငွေတံဆိပ်ဆုရ အလှူရှင်များအား သန်လျင် မောင်ပြည့်ဖြိုးကျော် (အထက - ၁ သန်လျင်)အား တိုင်းဒေသကြီး ဦးမောင်မောင်တိုးတိုးက ငွေသားနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင် နိုင်ထွန်းကလည်းကောင်း နှစ်သိမ့်ဆု များကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ သန်းဝင်း (သန်လျင်)

မြန်မာ့ခရီးသွားဘဏ် မန္တလေး(၂၇ လမ်း)ဘဏ်ခွဲသစ် ဖွင့်လှစ်

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၁
မြန်မာ့ခရီးသွားဘဏ် မန္တလေးဘဏ်ခွဲသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ၈၁ လမ်းနှင့် ၈၂ လမ်းကြား၊ ၂၇ လမ်းရှိ မန္တလေး(၂၇ လမ်း)ဘဏ်ခွဲသစ်တွင် ကျင်းပသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဦးမြတ်သူက မြန်မာ့ခရီးသွားဘဏ် အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် လုပ်ငန်းရှင်များ၏ လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့် တိုးတက်စေရန် အားကြီးမာန်တက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ မြန်မာ့ခရီးသွားဘဏ် ဖွင့်လှစ်သည့် အချိန်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းလျှောက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ပံ့ပိုးနိုင်မည့် နေရာသစ်များ၊ လမ်းကြောင်းများ ဖော်ဆောင်သည့်အခါ ပို၍

ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် လိုအပ်နေသည့် ငွေကြေးကဏ္ဍကွက်လုပ်တစ်ခုကို တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင် အားဖြည့်လာခြင်း ဖြစ်သည်ဟု ယုံကြည်မျှော်လင့်မိပါကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ဦးမြတ်သူက ပြောကြားသည်။

ကြီးစားနေ

“ခရီးသွားတွေ အများကြီးလာတဲ့ နေရာတွေ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေ ငွေကြေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် စီးပွားရေးနဲ့အဓိကကျတဲ့နေရာတွေမှာ ဖွင့်ဖို့ကြိုးစားနေပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံဘဏ်တွေ အားလုံးဟာ လုပ်ငန်းရှင်တွေအတွက် ရေရှည်အကျိုးရှိမယ့် အတိုးနှုန်း သက်သက်သာသာနဲ့ ရေရှည်နှစ်ရှည် ချေးငွေတွေကို ပေးနိုင်အောင် ဆက်လက်ကြိုးစားသွားမှာပါ”ဟု မြန်မာ့ခရီးသွားဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရန်ဝင်းက



ပြောသည်။ အဆိုပါ ဘဏ်အား တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဝန်ကြီး ဦးမြတ်သူနှင့် မြန်မာ့ခရီးသွား

ဘဏ်မှတာဝန်ရှိသူများက ဖြန့်ဖြူးဖြတ်ဖြင့်လှစ်ပြီး ဘဏ်ဆိုင်ဘုတ်အား စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။
တင်မောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

၂၀၁၉ ဂေါက်သီးစည်းမျဉ်းသင်တန်း တောင်ကြီးမြို့တွင် ဖွင့်လှစ်



တောင်ကြီး စက်တင်ဘာ ၁
မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် R&A တို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သော ၂၀၁၉ ဂေါက်သီးစည်းမျဉ်းသင်တန်း (R&A Level-1 Rules Seminar 2019)ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တောင်ကြီးမြို့ တောင်ကြီးဂေါက်ကလပ်၌ ဖွင့်လှစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအဖွဲ့ချုပ် နာယက ဝိုလ်ချုပ်ဇနည်ဝင်း (ငြိမ်း)နှင့် ဂေါက်သီးစည်းမျဉ်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမြင့်ဦးနှင့် သင်တန်းပို့ချမည့် နည်းပြများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအဖွဲ့ချုပ် နာယက ဝိုလ်ချုပ်ဇနည်ဝင်း(ငြိမ်း)နှင့် တောင်ကြီး

ဂေါက်ကလပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းကျော်ကျော်လှိုင်တို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအဖွဲ့ချုပ်နာယကက တောင်ကြီးဂေါက်ကလပ်သို့ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ရာ တောင်ကြီးဂေါက်ကလပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းကျော်ကျော်လှိုင်က လက်ခံရယူပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအဖွဲ့ချုပ်သို့ အမှတ်တရလက်ဆောင် ပြန်လည်ပေးအပ်ရာ နာယကက လက်ခံရယူသည်။

သင်တန်းသို့ ဂေါက်သီးအားကစား စိတ်ပါဝင်စားသူ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၆၁ ဦး တက်ရောက်ခဲ့သည်။

**သတင်း-စိုးသော်ဇော်
ဓာတ်ပုံ-ဂေါက်သီးအဖွဲ့ချုပ်**

စစ်တောင်းမြစ်နှင့် သောင်ရင်းမြစ်ရေ အခြေအနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် နှစ်ပေခွဲခန့်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် တစ်ပေခန့်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။

စိုး/လေ

»» ကျောစိုးမှ အာရွန်တယ်လ်ဘာရော့စ်တို့သည် Yangon United Sports Complex ၌ ပြုလုပ်သည့် AIA Kick အစီအစဉ်တွင် လာရောက်သင်ကြားပေးခဲ့ပြီး အသက် ၁၄ နှစ်ကျားရှိ လူငယ်ကစားသမား ၂၀၀ ကျော်ကို သင်ကြားပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စပါးနည်းပြဆရာများ၏ AIA Kick အစီအစဉ်တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်ဘောလုံးအသင်းမှ ကစားသမားများလည်း ပါဝင်ကူညီခဲ့ပြီး ကစားသမားများကို အချိန်များခွဲကာ သင်ကြားပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စပါးအသင်းမှ လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးနည်းပြများဖြစ်သော အန်တန်ဘာလက်ဂုဒ်နှင့် အာရွန်တယ်လ်ဘာရော့စ်တို့သည် မြန်မာလူငယ်ကစားသမားများကို ဘောလုံးအခြေခံနည်းစနစ်များ သင်ကြားပေးခဲ့ပြီး ညနေပိုင်းအထိ လေ့ကျင့်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

**သတင်း-ရှင်းထက်ဇော်
ဓာတ်ပုံ-ဘုန်းသော်**

လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် သဘာဝဘေးဒဏ်ခံခဲ့ရသည့် ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁
နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်တွင် ဩဂုတ် ၃၀ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲက မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် သဘာဝဘေးဒဏ်ခံခဲ့ရသည့် ပြည်သူများအား နေပြည်တော်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ပစ္စည်းများကို ဩဂုတ် ၃၁ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ပစ္စည်းများပေးအပ်ရာတွင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသန်းစိုးအောင်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးသိုက်ဝေဖြိုး၊ နေပြည်တော်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများသည် မြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် နေအိမ်များပြိုလဲခြင်းနှင့် အမိုးအကာများပျက်စီးခဲ့သည့် ဇီးဖြူပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ သစ်စိမ့်ပင်ကျေးရွာမှ နေအိမ် ၁၃ လုံးအတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် ငွေကျပ် ၅၆၁၀၀၊ ကူးတို့ဆိပ်ကျေးရွာမှ နေအိမ် ၁၄ လုံးအတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းနှင့် ငွေကျပ် ၇၉၂၀၀၊ ပြူးတွင်းကျေးရွာမှ လူနေအိမ် ၄ လုံးအတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းနှင့် ငွေကျပ် ၉၃၉၀၀ တို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုးစိုး(ပြန်/ဆက်)

စက်တင်ဘာ ၁ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြစ်အတွင်း ထူးကဲဒီရေတက်မှုကြောင့် ဆိပ်ကမ်းမြို့နယ် ဝါးတန်းလမ်းဆိပ်ကမ်းတွင် မြို့နယ်နှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ကျောက်တံတားမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး၊ ဦးမျိုးညီညီဦးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရေလမ်းခရီးဖြင့်သွားလာကြမည့် ခရီးသွားပြည်သူများအား အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

အောင်သူရ

ရေကြီးနှစ်မြုပ်သည့် ရေတွင်းများ တွင်းဆေး၊ တွင်းမှုတ်ခြင်း၊ ကလိုရင်းဆေးခတ်ခြင်း ဆောင်ရွက်

ဘီးလင်း စက်တင်ဘာ ၁
မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ်နှင့် ပေါင်မြို့နယ်တို့တွင် ဩဂုတ်လအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ရေလွှမ်းမိုးခံရသည့် ရေတွင်းများကို သထုံခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်းအဖွဲ့၊ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးရွာရေကော်မတီအဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ တွင်းဆေး၊ တွင်းမှုတ်ခြင်း၊ ကလိုရင်းဆေးခတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ဘီးလင်းမြို့နယ်တွင် ကျေးရွာပေါင်း ၁၁ ရွာမှ ရေတွင်းပေါင်း ၆၉ တွင်းနှင့် ပေါင်မြို့နယ်တွင် ကျေးရွာပေါင်း ၁၀ ရွာမှ ရေတွင်းပေါင်း ၈၂ တွင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့တွင်းဆေး၊ တွင်းမှုတ်ခြင်း၊ ကလိုရင်းဆေးခတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ရေနှင့်ပတ်သက်သော ရောဂါများ ကင်းဝေးစေပြီး သောက်သုံးရန်သင့်လျော်သည့် ရေကောင်းရေသန့်များ ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

တွင်းဆေး၊ တွင်းမှုတ်ခြင်း၊ ကလိုရင်းဆေးခတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကျန်ရှိနေသည့် တွင်းများကို လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စိုးဝင်း(ခရိုင်ကျေးလက်)

ဖြူးအမြန်လမ်းမကြီးရဲတပ်ဖွဲ့ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

ဖြူး စက်တင်ဘာ ၁
အောက်တိုဘာ ၁ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသော အားဖြင့် ဖြူးအမြန်လမ်းမရဲစခန်းမှ စခန်းမှူး ဒု-ရဲမှူး လှိုင်ဇော်ဦးနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် စက်တင်ဘာ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဖြူးမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ရေမြောင်းများတူးဖော်ခြင်း၊ ပေါင်းမြစ်များ ရှင်းလင်းခြင်းတို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုလွင်(ဆွာ)

သွင်းကုန်ပစ္စည်းများအပေါ် အပြိုင်အဆိုင် အခွန်တိုးမြှင့်ကောက်ခံ



ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၁

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်အစိုးရအဖွဲ့က ဒေါ်လာ ၁၁၀ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ တရုတ်သွင်းကုန်ပစ္စည်းများအပေါ် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း အခွန်စည်းကြပ်တိုးမြှင့်ကောက်ခံမှုကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

တရုတ်သွင်းကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် LCD တီဗွီများ၊ လက်ပတ်နာရီများနှင့် ပရိဘောဂပစ္စည်းများ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း အမျိုးအစား ၃၂၀၀ ကျော်ခန့်ကို အခွန်တိုးမြှင့်ကောက်ခံခဲ့သည်။ ယခုအချိန်တွင် အမေရိကန်သည် တရုတ်သွင်းကုန်ပစ္စည်းများ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို အခွန်တိုးမြှင့်ကောက်ခံလျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်၏ သွင်းကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ပဲပုပ်ပဲနှင့် ရေနံစိမ်းအပါအဝင် အမျိုးအမည်ပေါင်း ၁၇၀၀ ကျော်

ကို ပေကျင်းက လက်တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် အခွန်တိုးမြှင့်ကောက်ခံလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နှစ်နိုင်ငံသွင်းကုန်ပစ္စည်းများအပေါ် အပြန်အလှန် အခွန်တိုးမြှင့်ခြင်းကြောင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် ကုန်သွယ်ရေးစစ်ပွဲကို အရှိန်မြှင့်တက်စေခဲ့သည်။

သမ္မတထရန် အစိုးရအဖွဲ့က တရုတ်သွင်းကုန်ပစ္စည်းများအပေါ် အခွန်တိုးမြှင့်ကောက်ခံခြင်းဖြင့် ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍဆွေးနွေးမှုများနှင့်ပတ်သက်ပြီး တရုတ်အစိုးရ၏ လိုက်လျောပေးမှုကို ရရှိရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

သို့သော် တရုတ်အစိုးရက လိုက်လျောပေးမှုမရှိဘဲ အပြန်အလှန်အနေဖြင့် အမေရိကန်ကုန်ပစ္စည်းများအပေါ် အခွန်တိုးမြှင့်ကောက်ခံလျက်ရှိသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

အာဖဂန်စစ်ပွဲ အဆုံးသတ်ရေး လက်တစ်ကမ်းသာလိုတော့သည်

ကဘူး စက်တင်ဘာ ၁
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်း ၁၈ နှစ်ကြာဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် စစ်ပွဲအဆုံးသတ်ရန် လက်တစ်ကမ်းအလိုသာ ရှိပါတော့ကြောင်း အမေရိကန်ထိပ်တန်း ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသူတစ်ဦးက ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။
အမေရိကန်နှင့် တာလီဘန်စစ်ဓမ္မစစ်ညှိနှိုင်းသူများသည် ကာတာနိုင်ငံ ဒိုဟာမြို့၌ တွေ့ဆုံကာ နှစ်ဖက်သဘောတူညီချက်တစ်ရပ် ထွက်ပေါ်လာရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြသည်။

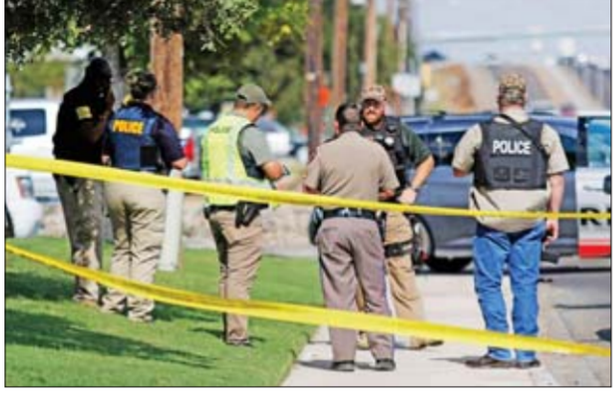
သံတမန် ဇာမေခါလီဇက်က ပြောကြားခဲ့သည်။
အမေရိကန်နှင့် တာလီဘန်အဖွဲ့တို့၏ နောက်ဆုံးဆွေးနွေးပွဲသည် အပြုသဘောဆောင်သော ရလဒ်ထွက်ပေါ်မှုများ ရှိခဲ့ပါကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။
နောက်ဆုံး ဆွေးနွေးခဲ့သည့် ရှစ်ကြိမ်မြောက်ဆွေးနွေးပွဲပြီးနောက် ဆွေးနွေးမှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရန် ကဘူးမြို့သို့ မကြာမီ

သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇာမေခါလီဇက်က ဆိုသည်။ အဆိုပါခရီးစဉ်အတွင်း အာဖဂန်ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အာဖဂန်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။
၂၀၀၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အယ်လ်ဒိုင်ဒါ အကြမ်းဖက်မှုပြီးနောက် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များကို အာဖဂန်နစ္စတန်

နိုင်ငံသို့ ပထမဆုံးအကြိမ် စေလွှတ်ခဲ့သည်။

ဝါရှင်တန်အနေဖြင့် ကာလရှည်ကြာဖြစ်ပွားခဲ့သော စစ်ပွဲအဆုံးသတ်နိုင်ရေးအတွက် တာလီဘန်ခေါင်းဆောင်များနှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကတည်းက ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- အေအက်စ်ပီဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

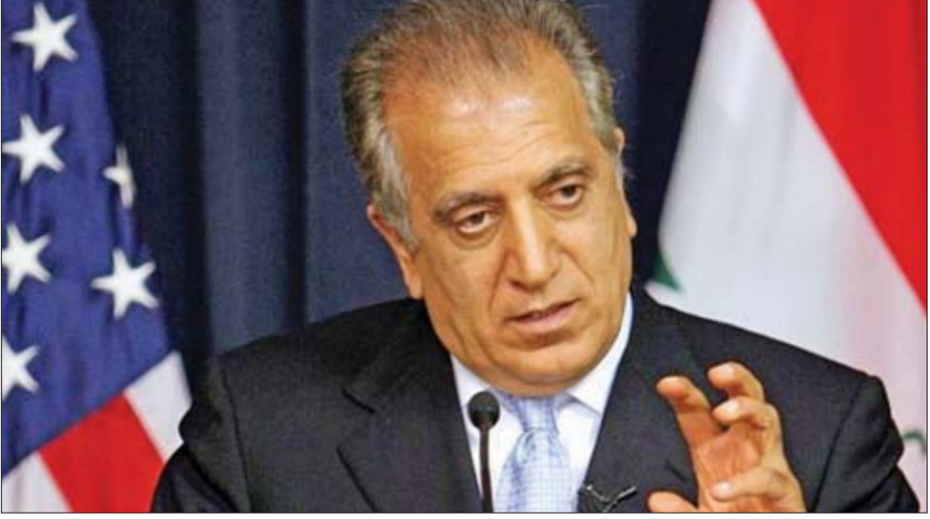


အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် သေနတ်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၁
အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် သေနတ်သမားတစ်ဦးက အမေရိကန်စာပို့လုပ်ငန်းယာဉ်ကို အသုံးပြုပြီး ပစ်ခတ်မှုကြောင့် သေနတ်သမားအပါအဝင်လူငါးဦးသေဆုံးကာ လူအမြောက်အမြား ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သေနတ်ပစ်ခတ်မှုကျူးလွန်သော လူဖြူအမျိုးသားမှာ အသက် ၃၀ ဝန်းကျင်ရှိပြီး ပစ်ခတ်မှုကျူးလွန်ရခြင်း၏ အကြောင်းရင်းကို မသိရှိရသေးကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

ယခု သေနတ်ပစ်ခတ်မှုသည် တက္ကဆက်ပြည်နယ် အနောက်ပိုင်းမြို့များဖြစ်သော မစ်လန်းနှင့် အော်ဒီဆာတစ်လျှောက်ရှိ အဝေးပြေးလမ်းမကြီးပေါ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါသေနတ်သမားသည် အဝေးပြေးလမ်းမတစ်လျှောက်ရှိ ကင်းလှည့်ယာဉ်များအား ကားပြတင်းပေါက်မှ သေနတ်ဖြင့် အချက်ပေါင်းများစွာ ပစ်ခတ်ခဲ့သောကြောင့် လူလေးဦးသေဆုံးပြီး သေနတ်သမားမှာ အော်ဒီဆာရှိ ရုပ်ရှင်ရုံ အနီးတွင် ရဲများနှင့် အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်စဉ် သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား-အေအက်စ်ပီဘာသာပြန်-စိုးသူရ



အာဖဂန်နစ္စတန်ဆိုင်ရာ အမေရိကန်အထူးသံတမန် ဇာမေခါလီဇက်

ပါလီမန်အား တစ်လတိတိ ဆိုင်းငံ့သည့် ဝန်ကြီးချုပ် ဂျွန်ဆင်၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ပြည်သူများ ကျေနပ်မှုမရှိ

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၁
ဥရောပသမဂ္ဂမှ ဗြိတိန်နိုင်ငံနုတ်ထွက်မည့် နောက်ဆုံးသတ်မှတ်ရက်မတိုင်မီ ရက်အနည်းငယ်သာလိုတော့သည့်အချိန်တွင် ပါလီမန်အစည်းအဝေးကို တစ်လတိတိဆိုင်းငံ့သည့် ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခဲ့ပြီးနောက် ပြည်သူထောင်ပေါင်းများစွာက မြို့များအတွင်းရှိ လမ်းမများပေါ်တွင် ဆန္ဒထုတ်ဖော်ခဲ့ကြသည်။

နိုင်ငံအတွင်း၌ လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် ဆန္ဒထုတ်ဖော်မှုများ ပိုမိုကြီးထွားလာခဲ့သည်။ ဝန်ကြီးချုပ်ဂျွန်ဆင်သည် ၎င်း၏ ဘရီးဇစ်အရေး ပဏာမလုပ်ဆောင်ချက်များအပေါ် ဆန့်ကျင်မှုများရှိလာမည်ကို စိုးရိမ်သဖြင့် ပါလီမန်အစည်းအဝေးကို တစ်လတိတိ ဆိုင်းငံ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူများက စွပ်စွဲခဲ့ကြသည်။

ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့မှ ဗြိတိန်နိုင်ငံ နုတ်ထွက်ရမည့် နောက်ဆုံးရက်သည် အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်ဖြစ်သည်။

ပါလီမန်အစည်းအဝေးကို တစ်လဆိုင်းငံ့ခြင်းကြောင့် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့မှ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်းမရှိဘဲ ဗြိတိန်နိုင်ငံ နုတ်ထွက်ရန် ထောက်ခံသည့် ဥပဒေပြုအမတ်များအတွက် ပါလီမန်သို့ အဆိုပြုချက်တင်သွင်းရန် လုံလောက်သည့် အချိန်ကျန်ရှိတော့မည်မဟုတ်ကြောင်း ဥပဒေပြုအမတ်တစ်ဦးက ဆိုသည်။

ဗြိတိန်အစိုးရအဖွဲ့ရှုံးအပြင်ဘက်တွင် ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူများက ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်အား ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ရန် တောင်းဆိုခဲ့ကြသည်။

ပါလီမန်အစည်းအဝေးကို တစ်လဆိုင်းငံ့သည့် အစီအစဉ်ကို ပယ်ဖျက်ပေးရန် ဝန်ကြီးချုပ် ဂျွန်ဆင်အား တောင်းဆိုသည့် အသံများလွှာကို လက်မှတ်ရေးထိုးသည့် ပြည်သူပေါင်း ၁ ဒသမ ၇ သန်းနီးပါးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်



ယီမင်အကျဉ်းထောင်တစ်ခုအပေါ် ညွှန်ပေါင်းတပ်ဖွဲ့ လေကြောင်းတိုက်ခိုက် အကျဉ်းသား ၅၀ ထက်မနည်း သေဆုံး၊ ၁၀၀ ခန့် ဒဏ်ရာရ



ဆာနား စက်တင်ဘာ ၁
ယီမင်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း ဒါမာ ပြည်နယ်ရှိ အကျဉ်းထောင်တစ်ခု အပေါ် ဆော်ဒီအာရေဗျ ဦးဆောင်သော အာရပ်ညွှန်ပေါင်းတပ်ဖွဲ့၏ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် အကျဉ်းသား ၅၀ ထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဟူသီထိန်းချုပ်သော ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ပြောကြားသည်။
ဆော်ဒီအာရေဗျဦးဆောင်သော ညွှန်ပေါင်းတပ်ဖွဲ့က အဆိုပါ အကျဉ်းထောင်အား ပစ်မှတ်ထားပြီး စစ်လေယာဉ်များဖြင့် ခုခံကြိမ်တိုင်တိုင် တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် စစ်အကျဉ်းသား ၅၀ ကျော် သေဆုံးပြီး ကျန်

၁၀၀ ခန့် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဒဏ်ရာရရှိသူများအနက် တချို့မှာ ဒဏ်ရာပြင်းထန်သဖြင့် သေဆုံးသူဦးရေ တိုးလာဖွယ်ရှိကြောင်း ဟူသီထိန်းချုပ်သော ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။
ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့သည် အဆောက်အအုံ အကျိုးအပွဲများ အောက်တွင် ပိတ်မိသွားဖွယ်ရှိသည့် အသက်ရှင် ကျန်ရစ်သူများအတွက် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ရှေ့တန်း စစ်မျက်နှာများတွင် အစိုးရတပ်နှင့် ပူးတွဲပြီး တိုက်ပွဲဝင်နေ

ကြစဉ် ဖမ်းဆီးခံထားရသည့် အကျဉ်းသား ၁၇၀ ခန့်ကို အဆိုပါ အကျဉ်းထောင်ထဲတွင် လန့်ငိုကြွားထိန်းသိမ်းထားကြောင်း၊ အဆိုပါ အကျဉ်းသားများသည် မကြာမီ ရက်များအတွင်း ပြုလုပ်မည့် အကျဉ်းသားလဲလှယ်ရေး အစီအစဉ်တစ်ခုတွင် အကျဉ်းထောင်မှ လွတ်ပေးရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ဟူသီအုပ်စုပိုင် အယ်မာဆီရ ရုပ်သံလွှင့်ဌာနက ၎င်း၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်ပေါ်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
သို့သော် ဆော်ဒီအာရေဗျ ဦးဆောင်သော အာရပ်ညွှန်ပေါင်းတပ်ဖွဲ့က ယီမင်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း ဒါမာမြို့အပေါ် ညတွင်းချင်း

လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများသည် ဟူသီအုပ်စု၏ ဒုံးကျည်ရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်နှင့် မောင်းသူမဲ့ ဒရုန်းလေယာဉ်များ သိုလှောင်ထားသည့် နေရာကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံပိုင် အယ်လ်အာရဘီယာ ရုပ်သံလွှင့်ဌာနက ၎င်း၏ တွစ်တာစာမျက်နှာပေါ်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။
ဒါမာမြို့သည် ယီမင်နိုင်ငံ၏ မြို့တော် ဆာနားမြို့မှ ကီလိုမီတာ ၁၀၀ ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိပြီး ဆာနား၊ ဒါမာနှင့် နိုင်ငံ၏မြောက်ဘက်ရှိ ပြည်နယ်အများအပြားသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်ကတည်းက ဟူသီအုပ်စု၏ ထိန်းချုပ်မှုအောက်သို့ ကျရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံသည် နိုင်ငံတကာက အသိအမှတ်ပြုသော ယီမင်သမ္မတ မန်ဆောဟာဒီကို ထောက်ခံအားပေးသည့် အနေဖြင့် အီရန်နိုင်ငံအား ကျောထောက်နောက်ခံပြုသော ယီမင်အခြေစိုက် ဟူသီအုပ်စုအပေါ် ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက်မှုများတွင် အာရပ်ညွှန်ပေါင်းတပ်ဖွဲ့အား လေးနှစ်ကျော်ကြာ ဦးဆောင်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ



အဆင့်မြင့်တိုက်ပွဲဝင် ဒရုန်းလေယာဉ် အီရန် ထုတ်ဖော်ပြသ

တီဟီရန် စက်တင်ဘာ ၁
အီရန်တပ်မတော်သည် တာဝေးရိုပစ်မှတ်များအား ခြေရာခံနိုင်ပြီး တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိသည့် ပြည်တွင်းဖြစ် ခေတ်အမီဆုံး မောင်းသူမဲ့ဒရုန်းလေယာဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။
အီရန်ကျွမ်းကျင် နည်းပညာရှင်များသည် Kian ဟု အမည်ပေးထားသော အဆိုပါ မောင်းသူမဲ့ ဒရုန်းလေယာဉ်ကို ပုံစံနှစ်မျိုးဖြင့် ဒီဇိုင်းဆွဲပြီး ထုတ်လုပ်ကာ အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အီရန်လေတပ်၏ တပ်မှူးတစ်ဦးဖြစ်သူ အာလီရီဇာဆာဘာဟီဖါဒ်က ပြောကြားသည်။
ဒရုန်းလေယာဉ်၏ ဒီဇိုင်းပုံစံနှစ်မျိုးအနက် တစ်မျိုးမှာ ရန်သူ၏ပစ်မှတ်များကို ခြေရာခံနိုင်ပြီး သိရှိနိုင်စွမ်းရှိခြင်းဖြစ်ပြီး နောက်ဒီဇိုင်းတစ်မျိုးမှာ ရန်သူ၏ ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်တိုက်ခိုက်ရေးအတွက် တာဝေးပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိခြင်း ပင်ဖြစ်ကြောင်း ဖါဒ်က ပြောကြားသည်။
တာဝေးပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိသည့် အီရန်၏ အဆင့်မြင့် ဒရုန်းလေယာဉ်သည် အီရန်နယ်နိမိတ်မျဉ်းများမှ ဝေးကွာသည့် ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်း ရှိမည်ဖြစ်သလို ရန်လိုသောဒေသများအပေါ် ထိုးစစ်ဆင်မှုများတွင် ပါဝင်နိုင်စွမ်း ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ထပ်မံပြောကြားသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ

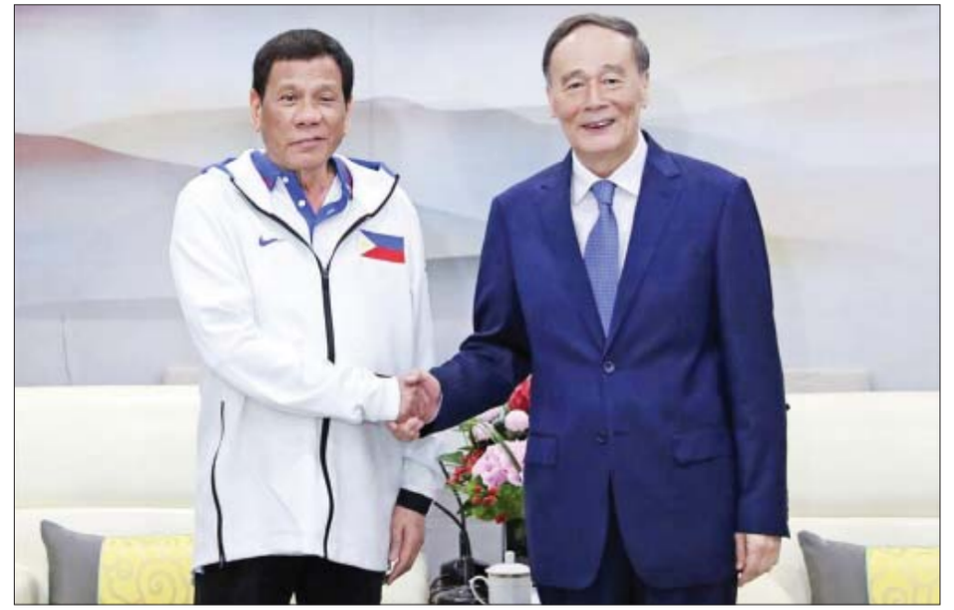
ခြိုးခြံချွေတာရေးစည်းမျဉ်း ချိုးဖောက်မှုဖြင့် ဇူလိုင်လအတွင်း အရာရှိ ၆၄၀၀ ကျော်ကို တရုတ် အပြစ်ပေးအရေးယူ



ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၁
ခြိုးခြံချွေတာရေး စည်းမျဉ်းများကို ချိုးဖောက်မှုကြောင့် ဇူလိုင်လအတွင်း အရာရှိ ၆၄၀၇ ဦးကို အပြစ်ပေးအရေးယူခဲ့ကြောင်း ထိပ်တန်းအရာရှိတို့က စာတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့က စနေနေ့တွင် ပြောကြားသည်။
အပြစ်ပေးအရေးယူခြင်းခံရသည့် အရာရှိများထဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးအဆင့်တစ်ဦး၊ စီရင်စုအဆင့်နှင့် အလားတူ အဆင့်တွင် ၄၆ ဦး၊ ခရိုင်အဆင့်နှင့် အလားတူအဆင့်တွင် ၅၅၈ ဦးပါဝင်ကြောင်း တရုတ်ပြည်သူ့ ကွန်မြူနစ်ပါတီ စည်းကမ်းသေဝပ်မှုစစ်ဆေးရေး ဗဟိုကော်မရှင်နှင့် အမျိုးသားကြီးကြပ်မှု ကော်မရှင်၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ထုတ်ပြန်သည့် ကြေညာချက်အရ သိရသည်။
ယင်းကြေညာချက်တွင် ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာငွေ အလွဲသုံးမှုသည် လက်ဆောင်ပဏ္ဍာ လက်ခံခြင်း၊ ပေးခြင်းအပါအဝင် အမှုပေါင်း ၄၅၉၇ မှု ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။
တရုတ်ပြည်သူ့ ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ၏ နိုင်ငံရေးဗျူရိုသည် ပါတီနှင့် အစိုးရအရာရှိများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ပုံစံတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အချက် ရှစ်ချက်ပါသည့် ခြိုးခြံချွေတာရေး ကျင့်ဝတ်စည်းကမ်းကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှစ၍ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အောင်ဇော်လင်း

တရုတ်နိုင်ငံ ဒုတိယသမ္မတနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသမ္မတတို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ဗိုရန်၊ ဝမ်ဒေါင်း စက်တင်ဘာ ၁
တရုတ်နိုင်ငံ ဒုတိယသမ္မတ ဝမ်ချီရှန်သည် တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဝမ်ဒေါင်းပြည်နယ် ဗိုရန်မြို့တွင် ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ ရိုဒရီဂို ဒူတာတေးနှင့် စနေနေ့က တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ ဗိုရန်မြို့သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလား ဘတ်စကက်ဘော ပြိုင်ပွဲများကို လက်ခံကျင်းပနေသည့် တရုတ်မြို့ကြီး ခြောက်မြို့အနက် တစ်မြို့အပါအဝင် ဖြစ်သည်။
မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း တရုတ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့သည် နယ်ပယ်များစွာတွင် လက်တွေ့ကျကျ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့်အတူ ကောင်းမွန်ပြီး တည်ငြိမ်သော ဆက်ဆံရေးရှိခဲ့ကြောင်း၊ သမ္မတ ဒူတာတေး၏ တရုတ်နိုင်ငံ ခရီးစဉ်သည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးအတွက် အခန်းကဏ္ဍသစ်တစ်ခု ရေးထိုးခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်ဒုတိယသမ္မတက ပြောကြားခဲ့သည်။
သမ္မတ ဒူတာတေး နိုင်ငံတာဝန် ယူစဉ်အချိန်မှစ၍ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါး ထိန်းချုပ်ရေး၊ အင်အားစွမ်းမီ တိုက်ဖျက်ရေး မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရာ တွင် သိသာထင်ရှားသော အောင်မြင်မှုများ ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံသည် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီး



သည် ဆက်ဆံရေးကို တန်ဖိုးထားပါကြောင်း၊ စီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးမှုတည်ဆောက်ရေး၊ အင်အားစွမ်းမီ တိုက်ဖျက်ရေးကဏ္ဍတို့ တွင် တရုတ်နိုင်ငံဘက်က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အသင့်ရှိကြောင်း တရုတ်ဒုတိယသမ္မတက ဆက်လက် ပြောကြားသည်။
ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ ဒူတာတေးက ၎င်း၏ တရုတ်နိုင်ငံခရီးစဉ်သည် အကျိုးရှိသည့်ရလဒ်များ ထွက်ပေါ်စေခဲ့ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာဘတ်စကက်ဘောအဖွဲ့ချုပ်၏ ၂၀၁၉ ကမ္ဘာ့ဖလား ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲကို တရုတ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသည့်အတွက် ချီးကျူးဂုဏ်ပြုပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
တရုတ်နိုင်ငံ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုနှင့် ဝါးဖွင့်မှု၏ ကြီးမားသော အောင်မြင်မှုကို ချီးကျူးဂုဏ်ပြု ပြောဆိုရင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

အုပ်ချုပ်ရေး အတွေ့အကြုံဖလှယ်မှု တို့ကို ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန် ကတိပြုပါကြောင်း သမ္မတဒူတာတေးက ပြောကြားခဲ့သည်။
တရုတ် ဒုတိယသမ္မတနှင့် ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတတို့ တွေ့ဆုံပြီးနောက် ၎င်းတို့သည် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းနှင့် အီတလီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသည့် ဘတ်စကက်ဘော ပြိုင်ပွဲကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အောင်ဇော်လင်း

မှောင်း

သဘာဝဘေး မယ်စွဲမြို့နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် လယ်များရေနစ်မြုပ်

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ တောင်ကျရေစီးဆင်းမှုကြောင့် သစ်သားတံတားများနှင့် လူနေအိမ်များ မျောပါပျက်စီး

နတ်တလင်း စက်တင်ဘာ ၁
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းမြို့နယ်တွင် ဩဂုတ် ၃၁ ရက် နံနက် ၆ နာရီမှ ၁၁ နာရီ အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ နတ်တလင်းမြို့နယ်၏အရှေ့ဘက် တောင်ညိုဆည်အနီး ပတ်ဝန်းကျင်တွင် တောင်ကျရေစီးဆင်းမှုကြောင့် လမ်းတံတားများ၊ လူနေအိမ်များ ပျက်စီးမျောပါပျက်စီးခဲ့သည်။

ရေစီးဆင်းမှုကြောင့် ထိခိုက်ကျဆုံးခဲ့ရသည့် အိမ်များမှာ အရှေ့ဘက် တောင်ညိုဆည်အနီးတွင် တံတားတစ်စင်း၊ အလျား ၅၅ ပေ၊ အနံ ၁၅ ပေ၊ အမြင့်ပေ ၂၀ ရှိ မင်းဘူးချောင်းကူး သစ်သားတံတားတစ်စင်း၊ ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်းပေါ်မှအလျားပေ ၈၀၊ အနံ ၁၈ ပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေရှိ သစ်သားတံတားတစ်စင်း၊ အောင်ရတနာကျေးရွာအုပ်စုမှ လူနေအိမ်သုံးလုံး၊ အောင်သာယာကျေးရွာအုပ်စု ဉာဏ်လယ်ရွာဟောင်းမှ အလျား ၄၉ ပေ၊ အနံ ခုနစ်ပေ၊ အမြင့် ၁၅ ပေရှိ သစ်သားတံတားတစ်စင်း၊ ပျဉ်ပုံကျေးရွာအုပ်စု ပျဉ်ပုံထန်းတစ်ပင်ကျေးရွာချင်း ဆက်လမ်းပေါ်မှ အလျား ၁၂ ပေ၊ အနံ ရှစ်ပေ၊ အမြင့် ၁၀ ပေရှိ သစ်သားတံတားတစ်စင်းတို့ ပျက်စီးမျောပါပျက်စီးခဲ့ပြီး နတ်တလင်း-ဒမဝယ်-တောင်ညိုမြို့သစ်လမ်းပိုင်းတွင်ပေ ၉၀ ခန့်လမ်းပိုင်း သုံးနေရာပျက်စီးသွားသည်။

စုစုပေါင်းပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမှာ ၄၂၉ သိန်းခန့်ဖြစ်သည်။ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ ၅၀၀ တို့အား နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ သားချင်းများနေအိမ်များတွင် နေရာချထားပေးပြီးပျက်စီးသွားသော တံတားများပြန်လည်ပြင်ဆင်ရန်အတွက် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေး မှူးများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ရေကြီးမှုကြောင့်လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

မယ်စွဲမြို့နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် လယ်များရေနစ်မြုပ် တံတားတစ်စင်းရေတိုက်စားပြီး ချဉ်းကပ်လမ်းပျက်စီး

မယ်စွဲ စက်တင်ဘာ ၁
 ကယားပြည်နယ် မယ်စွဲမြို့နယ်တွင် ယမန် နေ့နံနက် ၁ နာရီခွဲမှစ၍ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဟေ့နကော့ချောင်း၊ ဟေ့ခိုင်းချောင်း၊ ဟေ့လူးချောင်း၊ ဟေ့ခေါက် ခယ်ချောင်းများတွင် တောင်ကျရေစီး ဆင်းမှုကြောင့် မယ်စွဲချောင်း ရေလျှံကာ လူနေအိမ်များ၊ လယ်များရေနစ်မြုပ်ခြင်း၊ ကားလမ်းရေလွှမ်းခြင်း၊ သစ်ပင်လဲကျ ခြင်းနှင့် တံတားတစ်စင်း ရေတိုက်စားမှု ကြောင့် ချဉ်းကပ်လမ်းပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယမန်နေ့နံနက် ၁ နာရီခွဲမှစ၍ အထိ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ဟိုစွဲ ကျေးရွာ၊ တောင်ပိုင်းရပ်ကွက်၊ မြောက်ပိုင်း ရပ်ကွက်၊ ဝမ်ကန်ကျေးရွာ၊ နမ့်မန်းကျေးရွာ ရှိ လယ်များရေနစ်မြုပ်ခြင်း၊ တောင်ပိုင်း ရပ်ကွက်ရှိ လူနေအိမ်များအတွင်း ရေဝင် ရောက်ခြင်း၊ မယ်စွဲချောင်းတစ်ဖက်ကမ်းရှိ လယ်တဲတွင် ညအိပ်နေသော ဦးမြအောင်မှာ ချောင်းရေကြီးလာသဖြင့် ရေလွတ်ရာသို့ သွားလာ၍ မရတော့ဘဲ ပိတ်မိနေသဖြင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ကယ်



ဆယ်ခြင်းနှင့် ရေနစ်မြုပ်နေသော နေအိမ် အတွင်းမှ ဆိုင်ကယ်၊ ပစ္စည်းများ၊ လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များအား ရေလွတ်ရာသို့ပြောင်းရွှေ့ ခြင်း အစရှိသည့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ကို မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးမှ ဌာနဝန်ထမ်းနှင့် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သည်။

ဟေ့နကော့ချောင်းရေကြီးမှုကြောင့် မယ်စွဲ- ဟိုစွဲကားလမ်းပေါ် ရေလွှမ်းကာ သွားလာမှု ဝတ်ရည်(ပြန်/ဆက်)

မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် သိုင်းချောင်း၊ ဆွာချောင်း၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေကြီးမှုများဖြစ်ပေါ် လူနေအိမ်တစ်လုံးရေနောက်မျောပါ၍ နေအိမ်အချို့ရွှေ့ပြောင်း

ရေတာရှည် စက်တင်ဘာ ၁
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ်တွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှု ကြောင့် သိုင်းချောင်းနှင့် ဆွာချောင်းတို့ရေလျှံပြီး စစ်တောင်းမြစ်ရေ မြင့်တက်မှုကြောင့် လူနေအိမ်တစ်လုံးရေနောက်မျောပါ၍ လူနေအိမ်နှစ်လုံး အရေးပေါ်ရွှေ့ပြောင်းရကာ ကျေးရွာအများအပြား ရေဝင်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဩဂုတ် ၃၁ ရက်တွင် ဆွာချောင်းအထက်ပိုင်း ပဲခူးရိုးမသစ်တော ကြီးပိုင်းဒေသများတွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းခဲ့ပြီး သိုင်းချောင်းရေကြီး

ကာ စက်တင်ဘာ ၁ ရက် နံနက် ၆ နာရီခန့်က သာဂရ-ကိုးပင်ရိုးမမြတ်ကျော် ကားလမ်း ၉ မိုင်ကျေးရွာတွင် လူနေအိမ် နှစ်လုံး အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး နေအိမ်တစ်လုံး ရေစီးနောက်မျောခဲ့ရသည်။ ၁၀ မိုင်ကျေးရွာရှိ ဖိုးကျားအပန်းဖြေ ဆင်စခန်းရှိသိုင်းချောင်းပေါ်ဖြတ်၍ တည်ဆောက်ထားသည့် ပေ ၁၂၀ ခန့်အရှည်ရှိ ကြိုးတံတားသည် ပေ ၂၀ ခန့် ပြတ်ပါသွားခဲ့ပြီး အခြားအဆောက် အဦအချို့ ထိခိုက်ပျက်စီးသွားခဲ့သည်။

ထိုအတူ ဆွာချောင်းရေသည် နံနက် ၄ နာရီခန့် ချောင်းနံဘေးတစ်လျှောက် ရှိကျေးရွာများသို့ တစ်ပေခန့်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ဆွာမြို့တောင်ပိုင်း အမှတ် (၂)

ရပ်ကွက်၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းတစ်လျှောက်ရှိ စိုက်ပျိုးပြီးစပါးခင်းများ ရေများဖုံးလွှမ်းခဲ့ကာ ဆွာမြို့ငါးကြီးကျေးရွာအုပ်စု ထောက်ကြွန်းကွင်းကျေးရွာနှင့် ချောင်းတစ်ဖက်ကမ်းရှိ ရေနီးကျေးရွာတို့ကိုဆက်သွယ်ထားသည့် ကွန်ကရစ် လမ်း၌ ရေအမြင့် လေးပေခန့်ဖြတ်ကျော်လျက်ရှိသည့်အတွက် ဆိုင်ကယ်နှင့် မော်တော်ယာဉ်များဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ခြင်းမရှိတော့ကြောင်း တွေ့ရှိရ သည်။ သိုင်းချောင်းသည် ဆွာချောင်းအတွင်းသို့ စီးဆင်း၍ စစ်တောင်း မြစ်အတွင်းသို့စီးဝင်ခဲ့သဖြင့် စစ်တောင်းမြစ်အောက်ပိုင်းရှိ ဆွာရွာ၊ သောင်ကြီး၊ ရွှေကလေး၊ ကွမ်းအုံကျေးရွာတို့တွင် ရေအမြင့် လေးပေခန့် ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားသည့်ဒေသ များသို့ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာကျော်ကျော် နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ကြပြီး လိုအပ်ချက်များရှိပါက အမြန်ဆုံးတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒေသခံများနှင့်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုလွင်(ဆွာ)

သထုံမြို့တွင် ဩဂုတ်လအတွင်း ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းယိုစိမ့်မှု နှစ်ကြိမ်ဖြစ်ပွား

သထုံ စက်တင်ဘာ ၁
 သထုံမြို့နယ် ဇရစ်ချောင်ကျေးရွာအုပ်စု ဇရစ် ချောင်ကျေးရွာအနီး ဦးတင်ထွန်း၏ ကွင်း အမှတ်(၆၅၁) ဦးပိုင်အမှတ်(၅/၃)လယ်ကွင်း အတွင်း၌ ဩဂုတ် ၃၁ ရက် ညနေ ၆ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့် က သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်း ယိုစိမ့်မှု နှစ်ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး တစ်နေရာနှင့်တစ်နေရာမှာ ပေ ၂၀ မျှသာ ကွာခြားသည်။

အလားတူ ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် သထုံမြို့ပေါ် တော်မူကျေးရွာ ကျောက်လုံးကြီးကွင်း အမှတ် (၆၅၂) လယ်ကွင်း၌ တစ်ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဓာတ်ငွေ့ယိုစိမ့်မှုနေရာအား သထုံမြို့မရဲစခန်းမှ နယ်ထိန်းခေါင်းဆောင် ဒု-ရဲအုပ်သီဟအောင်နှင့်

လှိုင်ထွန်းအောင်(သထုံ)



နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရေဆင်းနယ်မြေရဲစခန်းမှ စခန်းမှူး ရဲအုပ်အောင်သန်းက ပေါက်ကုန်းကျေးရွာ စာပေဥယျာဉ်စာကြည့်တိုက်တွင် စက်တင်ဘာ ၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာ သားများအား မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်၊ သက်ငယ်မုဒိမ်းမှု ပပျောက်ရေးနှင့် မှူးခင်းများ ကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြောစဉ်။

ခွန်းဆက်နေ

တရားမဝင်ကုန်စည်များတားဆီးထိန်းချုပ်ရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁
 တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီး ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့်မရမ်း ချောင် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း တို့ကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များ ဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်မှ စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဩဂုတ် ၃၁ ရက်တွင် မန္တလေး-မုဆယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး တစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ်ပိုက်ကုန် အစီး ၁၇၀၊ သွင်းကုန် ၆၁ စီး၊ ရန်ကုန်-မြဝတီ လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှု ယာဉ်သွင်းကုန် ၂၅၅ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ စစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း၊ တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်းများ အား စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၃၁ ရက်တွင် မရမ်း ချောင် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းက တားဆီးမှုတစ်ခု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၁၃ သန်း) တရား ဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Lipo (10Pkg) အားတွေ့ရှိ၍ သိမ်းဆည်း ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အရက်အတူသောက်ပြီး စကားများရန်ဖြစ် တစ်ဦးသေဆုံး

မင်းလှ စက်တင်ဘာ ၁
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ် ဟိုင်းရှူးကျေးရွာတွင် ဩဂုတ် ၃၁ ရက် ည ၇ နာရီခန့်က တစ်ရွာတည်းသားချင်း အရက်အတူသောက်ပြီး စကားများရန်ဖြစ်ရာ တစ်ဦးသေဆုံးမှုဖြစ်ပွား ခဲ့ကြောင်း မင်းလှမြို့မရဲစခန်းမှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဟိုင်းရှူးကျေးရွာအနောက်ဘက် လယ်တဲပိုင်ရှင် သန်းဦးနှင့်တစ်ရွာတည်းနေ

ကုလားမင်းတို့ အရက်အတူသောက်နေစဉ် စနောက်ရာမှ စကားများရန်ဖြစ်ရာ သန်းဦးက ကုလားမင်းအား ဓားဖြင့်ခုတ်သတ်ပြီး ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ မင်းလှမြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ အား ဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပေါက်စ (မင်းလှ)

မန္တလေးပန်တျာနှင့် ကဗျာလွတ်

ဆူးငှက်

ပစ္စမသင်္ဂါယနာတင် မင်းတုန်းမင်းကြီးလက်ထက် တော်မှာ မန္တလေးရွှေနန်းတော်တွင်းက ‘ဝါ၊ ဂီ၊ နစ်’ လို့ခေါ်တဲ့ သုခုမအနုပညာတွေဟာ အလွန်ပဲစည်ပင်ခဲ့ပါတယ်။ ပုဂံ၊ ပင်းယ၊ အင်းဝ၊ ကုန်းဘောင်ဆိုသလို ခေတ်အဆက်ဆက် ဖြစ်ထွန်းခဲ့တဲ့ မြန်မာ့အနုပညာ တွေဟာလည်း မန္တလေးရတနာပုံခေတ်မှာ အမြဲတေ ပမာ ခိုင်မာကျစ်လျစ်မြင်စားခဲ့ပါပြီ။

ဒီလိုမြင်စားခဲ့တဲ့ လူမျိုးရဲ့ ယဉ်ကျေးမှုရေချိန်ဟာ ပါတော်မူပြီးနောက် သူ့ကျွန်သပေါက်ရောက်ချိန် တိုင်းတစ်ပါးယဉ်ကျေးမှုတွေ ထွန်းကားလာလေတော့ အမြော်အမြင်ကြီးတဲ့ မန္တလေးသားဂီတသဘင်မှု ပညာရှင်ကြီးတွေက မန္တလေးမှာ ‘မဟာဂီတတက္ကသိုလ် ကြီး’ ကိုဖွဲ့ခဲ့ကြတယ်။ ဒီနောက်ပညာရှင်များစုပေါင်းကာ မဟာဂီတ အရိုးအသား အဆီအနှစ်များ ဖော်ထုတ် မှတ်တမ်းတင်ကြသလို အဲဒီနောက် လူငယ်များအတွက် လည်း ‘မဟာဂီတသင်တန်းကျောင်း’ ကို မန္တလေး ရှမ်းပွဲရပ်က သဘင်သမဂ္ဂမှာ ကိုယ့်ချွေးနံ့စားနံ့ စုဆောင်း ပြီး ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြတယ်။

လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် အဲဒီမဟာဂီတအခြေခံ အုတ်မြစ် လုပ်ဆောင်ချက်တွေကနေပြီး သက်ဆိုင်ရာ လူကြီးများရဲ့ အမြော်အမြင်ကြီးမှုနဲ့ ၁၉၅၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် လ ၁ ရက်နေ့မှာပဲ မန္တလေးပန်တျာနှင့် အနုပညာသင် ကျောင်းကို ခုတ်လှမ်း ၃၄ လမ်းနဲ့ ၃၅ လမ်းကြားက မီးသတ် အဆောက်အအုံဟောင်းမှာ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

မန္တလေးပန်တျာနှင့် အနုပညာသင်ကျောင်း

မန္တလေးပန်တျာနှင့် အနုပညာသင်ကျောင်းကို စတင်ဖွင့်လှစ်တော့ ကျောင်းအတွက်စီမံအုပ်ချုပ်ကြသူ တွေက မန္တလေးက မြန်မာပညာရှိကြီး ရွှေပြည်ဦးဘတင် နောက် ယောမင်းကြီးဦးဘိုးလှိုင်ရဲ့ မဟာဂီတပညာ ရှင် ရှေ့နေကြီး ဦးခင်မောင်ဒွေး၊ နောက် မြန်မာပညာရှိ ကြီး စည်သူမောင်မောင်ကျော်၊ မန္တလေး တက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဇေယျာမောင် (ခေါ်) ဦးကိုလေး...။ ဒီပညာရှင်ကြီး လေးယောက်ဦးဆောင်မှုနဲ့ မန္တလေး ပန်တျာနှင့် အနုပညာသင်ကျောင်းကို ဖွင့်လှစ်တော့

ပထမဦးဆုံးသင်တန်းနည်းပြဆရာတွေကို အထပ်ထပ် စိစစ်ဆန်းခါတင် ရွေးချယ်ခဲ့ကြတယ်။ အရွေးချယ်ခံရတဲ့ အနုပညာသူရဲကောင်းတွေကဖြင့် အမျိုးသား အက သင်တန်းနည်းပြအတွက် မင်းသားရွှေဒေါင်းညို၊ ကြိုး တပ်တူရိယာအတွက် ဦးကျယ်နှင့် ဦးချစ်ထွေး၊ အမျိုးသားအဆိုအတွက် ဆရာထူး၊ စန္ဒရာနဲ့ ပတ္တလား အတွက် ဆရာဘကလေး၊ စောင်းကောက်အတွက် ဒေါ်မေ၊ ပန်းချီအတွက် ဦးဘသက်ကို ပြိုင်ဘက်မရှိ ရွေးချယ်နိုင်ခဲ့တယ်။

ဩဘာသောင်းနှင့် ကဗျာလွတ်

အရေးတကြီး နေရာတစ်နေရာဖြစ်တဲ့ အမျိုးသမီး အကသင်တန်းအတွက် ရွေးချယ်ကြဖို့ကိုတော့ ယှဉ်ပြိုင် ရွေးချယ်ရမယ့် မင်းသမီးတွေက မင်းသားပန္နဲလ ဘသာရဲ့ ဇနီး မင်းသမီး အောင်ညွန့်မေ၊ ဗဟိုရဲစည် မမြကလေး၊ လှကလေးစိန်နဲ့ ဩဘာသောင်းတို့ ဖြစ်နေလေတော့ ပညာရှိလူကြီးမင်းများ အကြိမ် ကြိမ် စဉ်းစားတွေးခေါ် ပြီးသကာလ နန်းတွင်းအစဉ် အဆက် မင်းသမီးအက မင်းသမီးပညာ ကျွမ်းကျင်ခဲ့တဲ့ မင်းသမီးကြီး ဒေါ်ထွေးလေးရဲ့ လက်ရင်းတပည့်၊ နန်းတွင်း အိန်နောင်မင်းသား ကိုစံတုတ်က ကန့်ကူ လက်လှည့် နန်းတွင်းအကတွေ သင်ကြားပေးခဲ့တဲ့ အကမင်းသမီး ဩဘာသောင်းကို အငြင်းအပွားမရှိ ရွေးချယ်ခဲ့ကြပါတယ်။ လှကလေးစိန်ကိုတော့ ဂီတမယ် ဆိုတဲ့ ဂုဏ်ထူးနဲ့အညီ အမျိုးသမီးအဆိုနည်းပြခန့်ခွဲ တယ်။

ဒီလိုနဲ့ မန္တလေးပန်တျာမှာ ဩဘာသောင်းက အမျိုး သမီးအက နည်းပြဖြစ်လေတော့...။ အမျိုးသမီး အက သင်ရိုးကလည်း မရှိ...။ အိုးစည်ပဲ ကခိုင်းရမလို့၊ ဒိုးပတ်ပဲ ကခိုင်းရမလို့၊ အပျိုတော်ပဲ ကခိုင်းရမလို့ ဖြစ်နေချိန် ပုံလေးလုံးသံစဉ် အခြေခံနဲ့ အမျိုးသမီးကကွက်တွေကို ရွာစားစိန်လှမောင်ကို ဒိုးချက် ဒိုးကွက်တွေမှတ်သား ခိုင်းပြီး ဩဘာသောင်းက တီထွင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီကကြိုး ကကွက်တွေကို ထိုစဉ်က ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဗိုလ်ခင် မောင်ကလေးက ‘ကဗျာလွတ်အက’ ရယ်လို့ အမည် ပေးခဲ့တာ မဟုတ်ပါလားခင်ဗျာ။

မန္တလေးပန်တျာက စိုက်ထူလိုက်တဲ့

အထင်ကရမှတ်တိုင်

မန္တလေးပန်တျာမှာ ပထမ နှစ်၊ ဒုတိယနှစ်၊ တတိယ နှစ်ရယ်လို့ သုံးနှစ်ပညာသင် ကြားကြရာမှာ အမျိုးသမီး အက သင်တန်းအတွက် ပထမနှစ်မှာ ကဗျာလွတ် ပထမအဆင့် ၂၅ ကွက်နဲ့ အဲဒီ ကကွက် ၂၅ ကွက်ကို အခြေခံ တဲ့ သီချင်းတေးသွားသရုပ် ဖော် ကကြိုးကကွက်တွေ၊ ဒုတိယနှစ် ရောက်တော့ ဒုတိယအဆင့် ကဗျာလွတ် ကကွက် ၂၅ ကွက်နဲ့ ဒီကကြိုး တွေအခြေခံပြီး ကရတဲ့ တီးလုံး တေးသွားတွေ စသည်ဖြင့် တတိယနှစ်မှာလည်း တတိယ အဆင့်ကဗျာလွတ် ၂၅ ကွက် နဲ့ အငြိမ်ကကြိုးတွေ စနစ် တကျ သင်ကြားပေးခဲ့တာ ကလည်း မြန်မာ့အက သမိုင်း မှာ မန္တလေးနဲ့ မန္တလေးပန်တျာ က စိုက်ထူလိုက်တဲ့ အထင် ကရ မှတ်တိုင်ကြီးပါပဲ။ ကဗျာလွတ် ပထမအဆင့်



မှာ အခြေခံစည်းဝါးတွေနဲ့ ကပြနိုင်တဲ့ အခြေခံအကတွေ ဖြစ်သလို ဒုတိယအဆင့်မှာတော့ အရပ်ကြိုးအကတွေ လို ကနိုင်တဲ့အကတွေပါတယ်။ တတိယအဆင့်မှာတော့ မြိုးဖြိုးဖျပ်ဖျပ်၊ သွက်သွက်လက်လက် ကပြနိုင်မယ့် အငြိမ်ကကြိုးတွေ ပါခဲ့တယ်မဟုတ်ပါလား။

ဂုဏ်ထူးတန်း နှစ်နှစ်စာအတွက်

အကယ်၍ နောင်များ ပန်တျာမှာ ဂုဏ်ထူးတန်းခေါ်တဲ့ မာစတာ (master) တန်းတွေ တိုးချဲ့ဦးမယ်ဆိုရင် အဆင့်သင့်ဖြစ်နေစေဖို့ နောက်ထပ် အဆင့်မြင့် ကကြိုး ကကွက် အဆင့်နှစ်ဆင့်ကိုလည်း ဂုဏ်ထူးတန်း နှစ်နှစ် စာအတွက် ဆရာမကြီး ဒေါ်ဩဘာသောင်းက ထပ်မံ တီထွင်ခဲ့ပြန်ပါသေးတယ်။ ပန်တျာမှာ မသင်ကြား ရဖူးသေးတဲ့ အဲဒီကဗျာလွတ် စတုတ္ထအဆင့်နဲ့ ပစ္စမ အဆင့် ကကြိုးကကွက်တွေကို ဟောဒီက ဆရာမကြီးရဲ့ နောက်ဆုံးတပည့်ဖြစ်တဲ့ ဒေါ်ခင်ဝင်းနွယ်ကို ဆရာမကြီး ကိုယ်တိုင် ရင်အုပ်မကွာ အိမ်မှာခေါ်ထားပြီး လက်ပူး လက်ကျ သင်ကြားပေးခဲ့ပါပြီ။

ဒီအခြေခံတွေတတ်ရင် မြန်မာသီချင်း ဘယ်စည်းဝါးမဆို ကလိုရတယ်

၁၉၆၇ မတ်လ ၂ ရက်နေ့ ရန်ကုန် အိမ်တော်ဝင်း အတွင်း တောင်သူလယ်သမားနေ့ ဂုဏ်ပြု ညစာစားပွဲ မှာ မန္တလေးပန်တျာက ဆရာမကြီးဒေါ်ဩဘာသောင်း ၏တပည့် မခင်ဝင်းနွယ်ကပြတဲ့ ကကွက်တွေကို တော်လှန်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက စိတ်ဝင်စားလို့ မေးမြန်း တော့ ဒေါ်ဩဘာသောင်းက ဒါမြန်မာအမျိုးသမီးအက အခြေခံတွေပဲ။ ဒီအခြေခံတွေတတ်ရင် မြန်မာသီချင်း ဘယ်စည်းဝါးမဆို ကလိုရတယ်လို့ ဖြေကြားတော့ ဥက္ကဋ္ဌ ကြီးက ဟုတ်ပြီ။ ကျွန်တော်လိုချင်တာ ဒါပဲလို့ပြောဆို ခဲ့ပါတယ်။ မခင်ဝင်းနွယ်ကို မန္တလေးအနုပညာ၊ ပန်တျာနှင့် အကကျောင်းမှာ ၁၄-၄-၆၇ ရက်နေ့က အကနည်းပြဆရာမအဖြစ် ခန့်ထားခဲ့ပြီး ၁၉၆၇ ဇူလိုင်မှာတော့ တော်လှန်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌကြီးက ဒေါ်ဩဘာသောင်းရဲ့ ကဗျာလွတ်အက အဆင့် ၅ ဆင့်၊ ကကွက် ၁၂၅ ကွက်ကို ဓာတ်ပုံ၊ ပန်းချီ၊ ရုပ်ရှင်တွေနဲ့ မှတ်တမ်းတင်ပြီး အကသင်ရိုးများအဖြစ် ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန် နှုတ်မိန့်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ၂၆-၄-၆၇ ရက်နေ့မှာပဲ ရန်ကုန်မြို့ ယဉ်ကျေးမှုရိပ်မြုံဝင်း အတွင်း ယဉ်ကျေးမှုကောင်စီ ခန်းမမှာ ကဗျာလွတ် အက မှတ်တမ်းတင်ခြင်း စတင်ခဲ့တာပါ။

ပန်းချီကောက်ကြောင်းနဲ့ မှတ်တမ်းတင်စဉ်

၁၉၆၇ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်နေ့မှာ “အငြိမ်းစား အက နည်းပြဆရာမကြီး ဒေါ်ဩဘာသောင်း၏ အခြေခံ ကကြိုးကကွက်များကအစ ကနည်းကဟန်အမျိုးမျိုးတို့ကို ရုပ်ရှင်၊ ရုပ်သေတို့ဖြင့် ကပြမှတ်တမ်းတင်၍ တစ်ဆင့် ဖြန့်ဖြူးသင်ကြားရာ၌ ဒေါ်ဩဘာသောင်း၏ ကကြိုး ကဟန်များကို သင်ရိုးအတိုင်း စနစ်တကျ သင်ကြား

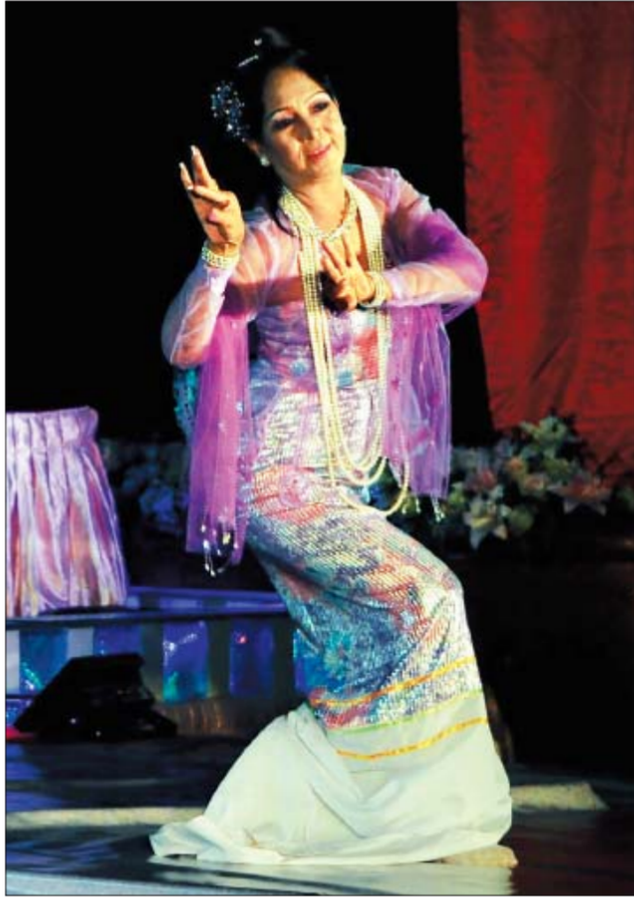
ကပြနိုင်သူ” ဆိုတဲ့ ရည်ညွှန်းချက်နဲ့ မခင်ဝင်းနွယ်ကို ယဉ်ကျေးမှုကောင်စီ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ (၁) အရ ယဉ်ကျေးမှုကဇာတ်အဖွဲ့တွင် ကဟန်ပြအမျိုးသမီး အဖြစ် ခန့်ထားခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ၂၉-၆-၆၇ ရက်နေ့မှာ တော့ ကဗျာလွတ်ကကွက်တွေကို ပန်းချီကောက် ကြောင်းနဲ့ မှတ်တမ်းတင်စဉ် ဒေါ်ဩဘာသောင်း၏ ကျန်းမာရေးကိုအကြောင်းပြပြီး မန္တလေးကို ပြန်စေခဲ့ ပါတယ်။ ဒီနောက် ၁၉၆၉ ဩဂုတ် ၁ ရက်နေ့ကစပြီး မန္တလေးပန်တျာကျောင်းမှာပဲ ကဗျာလွတ်အက မှတ်တမ်း တင်ခြင်းကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပြန်ပါတယ်။ အရှိန် မှ မရသေးဘူး။ ၁၉၆၉ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၄ မှ ၂၃ ရက်အထိ သင်ရိုးညွှန်းတမ်း အစည်းအဝေးများ ကျင်းပရန် အတွက်ဆိုပြီး မှတ်တမ်းတင်ခြင်း ခေတ္တရပ်စေပြန်ပါ တယ်။

မှတ်တမ်းတင်လုပ်ငန်းကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့

ဒါကြောင့် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လ - ကဗျာလွတ်ပထမ အဆင့်ပစ္စမအဆင့်အထိ ကကွက်ပေါင်း ၁၂၅ ကွက်ကို ပန်းချီကောက်ကြောင်း၊ ဓာတ်ပုံတို့ဖြင့် ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးတို့၌ မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ရာ ပန်းချီအနေနှင့် ၁၆၁၇ ပုံ၊ ဓာတ်ပုံဖြင့် ပထမအဆင့်၌ ၂၈၅ ပုံ၊ ဒုတိယအဆင့် ၅၁၆ ပုံ၊ တတိယအဆင့် ၉၃၆ ပုံ၊ စတုတ္ထအဆင့် ၁၅၅၄ ပုံ၊ ပစ္စမအဆင့် ၁၃၉၃ ပုံ မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ပြီး ဗဟိုရုပ်ရှင် ကလည်း ရုပ်ရှင်ဖြင့် အကြမ်း မှတ်တမ်းတင်ရိုက်ကူး ခဲ့သည်။ စာဖြင့်မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ ပန်းချီပုံ များ စိစစ်ခြင်း၊ စီစဉ်ခြင်း၊ အချောသပ် စာအုပ်ပြုစုခြင်း များ ဆက်လက် မဆောင်ရွက်တော့ဘဲ မှတ်တမ်းတင် လုပ်ငန်းကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့တော့တာပါ။ မှတ်တမ်းတင်ခြင်း လုပ်ငန်းရပ်ဆိုင်းသွားပြီးနောက် ဒေါ်ဩဘာသောင်း မှာ အသက်အရွယ်ကြီးရင်ချိန်၊ မပြီးပြတ်ဘဲ ရပ်ဆိုင်း တဲ့ လုပ်ငန်းအပေါ် စိတ်မကောင်းခြင်းကြီးစွာခံစားခဲ့ ရတာ ၁၃-၁-၇၁ ရက်နေ့ ကွယ်လွန်တဲ့ အချိန်ထိလို့ ပြော ရမလို့ပါပဲ။

အစိုးတန်ခြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှု

၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ မန္တလေး ပန်တျာကျောင်းက အကနည်းပြဆရာမကြီး ဒေါ်ဩဘာ သောင်းရဲ့ အမျိုးသမီးကဗျာလွတ်အကများ ဒေါ်ဩဘာ သောင်းရဲ့ ၁၂၅ ကွက် ဆိုတဲ့ အစိုးတန်ခြပ်မဲ့ ယဉ်ကျေးမှုတစ်ခုဟာ ဒေသစွဲ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲ အာယာတများ ကြောင့် ဆုံးရှုံးခဲ့ရပါပြီ။ ကဗျာလွတ်ပထမအဆင့်မှ ပစ္စမအဆင့်အထိ ကကွက်ပေါင်း ၁၂၅ ကွက်ကို ပန်းချီ ကောက်ကြောင်း၊ ဓာတ်ပုံတို့ဖြင့် ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေး တို့မှာ မှတ်တမ်းတင်ခဲ့တဲ့ ပန်းချီအနေနှင့် ၁၆၁၇ ပုံ၊ ဓာတ်ပုံနဲ့ ပထမအဆင့် ၂၈၅ ပုံ၊ ဒုတိယအဆင့် ၅၁၆ ပုံ၊ တတိယအဆင့် ၉၃၆ ပုံ၊ စတုတ္ထအဆင့် ၁၅၅၄ ပုံ၊ ပစ္စမအဆင့် ၁၃၉၃ ပုံ နဲ့ ဗဟိုရုပ်ရှင်ရဲ့ အကြမ်း မှတ်တမ်း တင်ရိုက်ကူးခဲ့တဲ့ ဖလင်တွေတော့ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီး ဌာနတွေမှာတော့ ရှိသေးတန်ကောင်းရဲ့လေ။



မြန်မာနိုင်ငံဆက်သွယ်ရေးကော်မရှင်ဥပဒေကြမ်း

ပြည်သူများ သိရှိလေ့လာအကြံပြုနိုင်ရန် ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အကြံပြုစာများကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံးသို့ လိပ်မူပေးပို့နိုင်ပါသည်။

ယမန်နေ့မှအဆက်

(၃) လိုင်စင်ရရှိသူ ခွင့်ပြုချက်ရရှိသူ သို့မဟုတ် အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရရှိသူ တစ်ဦးက ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းတစ်ခုခုကို ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုပေးရန်ပျက်ကွက်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ကိစ္စရပ် တစ်ခုခု၊

(၄) သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ ဆိုင်ရာဥပဒေများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ကိစ္စတစ်ရပ်ရပ် သို့မဟုတ် ယင်းဥပဒေများကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း နှင့်သက်ဆိုင်သည့် ကိစ္စရပ်တစ်ခုခု။

(ခ) ပုဒ်မခွဲ(က)အရ စုံစမ်းသည့် ကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းအချက် အလက် ပေးနိုင်မည်ဟု ထင်မြင်ယူဆရသည့် မည်သည့်ပုဂ္ဂိုလ် ကိုမဆို သတ်မှတ်ထားသည့် နည်းလမ်းများအတိုင်း ကော်မရှင်ထံ တင်ပြစေခြင်း ပြုနိုင်သည်။

(ဂ) ကော်မရှင်နှင့် ကော်မရှင်ရုံးဝန်ထမ်းများသည် ရရှိထားသော အချက်အလက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကော်မရှင်၏ လုပ်ငန်းတာဝန် ကို ဆောင်ရွက်ရန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံးရန် သို့မဟုတ် တာဝန် များကို ထမ်းဆောင်ရန်အတွက်သာ အသုံးပြုရမည်။

၅၁။ (က) ကော်မရှင်သည် ပုဒ်မ ၅၀ ပုဒ်မခွဲ (က) အရ စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် တွေ့ရှိချက်အစီရင်ခံစာကို သတ်မှတ်ချက်များ နှင့်အညီ ရေးသားပြုစု၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု ပြီးလျှင်ပြီးချင်း အများ ပြည်သူသိသင့်သလိုထိုက်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ကြေညာရမည်။

(ခ) ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ပေးအပ်သည့် စုံစမ်းစစ်ဆေး ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်လျှင် အစီရင်ခံစာကို ပြည်ထောင်စု

အစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် အများပြည်သူ သိသင့် သိထိုက်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို ထုတ်ပြန်ကြေညာ ရမည်။

အခန်း(၁၁) အထွေထွေ

၅၂။ ဤဥပဒေအရ ကော်မရှင်ဖွဲ့စည်းပြီးသည့်နေ့ရက်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံ ဆက်သွယ်ရေးကော်မရှင် ဖွဲ့စည်းခြင်း (ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော် အစိုးရအဖွဲ့အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၁၂၅/၂၀၁၅) ကို ပယ်ဖျက် လိုက်သည်။

၅၃။ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာနှင့် သက်ဆိုင် သော ဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်အရ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် နည်းဥပဒေများ၊ အမိန့် ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများသည် ဤဥပဒေ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်တစ်ရပ်ရပ်နှင့် ဆန့်ကျင်ကွဲလွဲပါက ဤဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက် များအတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံးရမည်။

၅၄။ ဤဥပဒေ အာဏာတည်သည့် နေ့ရက်မတိုင်မီက ဦးစီးဌာန၏ လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်သော ပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ တာဝန်ရှိမှုများနှင့် ဦးစီးဌာနတွင် အပ်နှင်းထားသော၊ ပေးရန်ရှိသော၊ ရရန်ရှိသော သို့မဟုတ် ပိုင်ဆိုင်သော အခွင့်အရေးအားလုံး၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအားလုံး သို့မဟုတ် ထိန်းချုပ်မှုတစ်ရပ်ရပ်သည် ကော်မရှင်သို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှင်းပြီးဖြစ်သည်ဟု မှတ်ယူရမည်။

၅၅။ ကော်မရှင်ပိုင် ငွေကြေးနှင့် ပစ္စည်းများသည် နိုင်ငံတော်ပိုင်ပစ္စည်းဖြစ် သည်ဟု မှတ်ယူရမည်။

၅၆။ ဤဥပဒေ အာဏာတည်သည့် နေ့ရက်မတိုင်မီ ဦးစီးဌာနက ချုပ်ဆို ခဲ့သည့် ပဋိညာဉ်များအားလုံး၊ စာချုပ်စာတမ်းများ၊ စာရွက်စာတမ်းများ၊ ရေးသားထားသော သို့မဟုတ် အခြားနည်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော စာရွက်စာတမ်းများသည် ကော်မရှင်က ချုပ်ဆိုခဲ့သည့် သို့မဟုတ် ကော်မရှင်

နှင့်ချုပ်ဆိုခဲ့သည့် စာရွက်စာတမ်းများအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဦးစီးဌာနက ထုတ်ပေးခဲ့သည့် လိုင်စင်၊ ခွင့်ပြုချက်၊ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်တို့သည် ကော်မရှင်ထုတ်ပေးသော လိုင်စင်၊ ခွင့်ပြုချက်၊ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် များအဖြစ်လည်းကောင်း မှတ်ယူရမည်။

၅၇။ ဤဥပဒေအရ ကော်မရှင်၏ လုပ်ငန်းတာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့် တာဝန် ဝတ္တရားများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် သဘောရှိဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း သို့မဟုတ် အားထုတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ကော်မရှင်၏ ပျက်ကွက်မှု သို့မဟုတ် ဆောင်ရွက်မှုတစ်ရပ်ရပ်အတွက် ဥက္ကဋ္ဌ သို့မဟုတ် အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဦးကိုဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးအဖွဲ့၏ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးဦးကိုဖြစ်စေ ရာဇဝတ်ကြောင်းအရ လည်းကောင်း၊ တရားမကြောင်းအရလည်းကောင်း တရားစွဲခြင်း၊ အရေးယူ ခြင်းမရှိစေရ။

၅၈။ ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ၊ အဖွဲ့ဝင် သို့မဟုတ် ကော်မရှင်ရုံးအဖွဲ့ ဝန်ထမ်း တစ်ဦးဦးသည် ဤဥပဒေအရ လုပ်ငန်းတာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်သည့်အခါတွင် ရာဇဝတ်ကြီး ပုဒ်မ ၂၁ အရ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်း ဖြစ်သည်ဟု မှတ်ယူရမည်။

၅၉။ ကော်မရှင်သည် ရရန်ရှိသော နှစ်စဉ်ကြေး၊ လိုင်စင်ဆိုင်ရာ အခကြေးငွေ များ၊ လှိုင်းနှုန်းစဉ်စီမံခန့်ခွဲခ၊ ဒဏ်ကြေးနှင့် အခြားအခကြေးငွေများကို ပေးဆောင်ရန် ပျက်ကွက်သူအပေါ် ဝင်ငွေခွန်မပြေ ကျန်ငွေဖြစ်ဘိသကဲ့သို့ အရကောက်ခံနိုင်သည်။

၆၀။ ကော်မရှင်သည် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေ အခန်း (၁၆) (၁၇) (၁၈) တို့ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ဤဥပဒေ ပုဒ်မ ၂ ပုဒ်မခွဲ(င) ပါ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် အရ ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိသည်။

၆၁။ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာနှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကော်မရှင်သည် ဝန်ကြီး ဌာနနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။

၆၂။ ဤဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရာတွင် ကော်မရှင်သည် လိုအပ်သော အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြား ချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ မိုင်းဖြတ်မြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား တွေ့ဆုံ

မိုင်းဖြတ် စက်တင်ဘာ ၁ ရှမ်းပြည်နယ် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဦးစိုးညွန့်လွင်၊ ပြည်နယ်လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင် ဝန်ကြီး ဦးစိုင်းရဲန်တစ်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် ဩဂုတ် ၃၁ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီ မိနစ် ၄၀ က မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် နမ့်လန်းကျေး ရွာ မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။ ဆက်လက်၍ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် မိုင်းဖြတ် မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ပြည်နယ်စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးက နှုတ်ခွန်းဆက်အမှာစကားပြော ကြားပြီး ပြည်နယ်လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီး က အစိုးရနှင့်ပြည်သူလက်တွဲညီညီဖြင့် ပူး ပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဆိုလျှင် တိုင်းပြည်ကြီး တွင် တွေ့ကြုံနေသည့် အခက်အခဲမှန်သမျှ ရင်ဆိုင် ကျော်လွှားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊

အတွေးအခေါ်အယူအဆများ ပြောင်းလဲရန် အထူးလိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အထူးလိုအပ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ် စားလှယ် ဦးစိုင်းကျောက်က ဒေသအတွင်း လိုအပ်လျက်ရှိသော ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် လမ်း၊ တံတားစသည့်လုပ်ငန်းအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။ ထို့နောက် တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်လာ ကြသည့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ ၏ ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် ဝန်ကြီး များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပြန်လည် ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်နှင့် လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေး အသိပညာပေး

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ်နှင့် သတ္တမအကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ လူကုန်ကူးမှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အကြံအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ရန်ကုန် ပညာရေးတက္ကသိုလ်ရှိ Learning Hub ၌ ဩဂုတ် ၂၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက အသိပညာ ပေးဟောပြောခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေး အသင်း(ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ရဲချုပ်(ငြိမ်း) ဦးစိုးဝင်းနှင့် အတွင်းရေးမှူး၊ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ဦးမြင့် ခိုင်တို့က မူးယစ်ဆေးဝါးအမျိုးအစားများနှင့် ဆိုးကျိုးများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးသမိုင်းအကြောင်း အရာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံသို့ မူးယစ်ဆေးဝါး စတင် ရောက်ရှိခဲ့သည့် သမိုင်းအကြောင်းအရာများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးပျောက်ရေး ဆောင်ရွက်ချက် များအပါအဝင် အသင်း၏လှုပ်ရှားမှုများ၊ မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါး များဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ လူကုန် ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေးတပ်ဖွဲ့မှ ဒု-ရဲမှူး ဒေါ်ဥမ္မာဌေးက လူကုန်ကူးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ရာ ရန်ကုန်ပညာရေး တက္ကသိုလ်မှ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ပါမောက္ခ ဌာနမှူးများ၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကထိက၊ လက်ထောက်ကထိက၊ နည်းပြဆရာ၊ ဆရာမ များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀၀ ကျော် တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ ပွင့်သစ္စာ



ငါ့သရောက်မြို့တွင် ဒေါင်းတစ်ကောင် ဖမ်းဆီးရရှိ

ငါ့သရောက် စက်တင်ဘာ ၁ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါ့သရောက်မြို့ အိုင်ကြီးကျေးရွာ တောစပ်၌ ဩဂုတ် ၂၈ ရက် ညနေပိုင်းတွင် အိုင်ကြီးကျေးရွာ တောစပ်မှ နယ်ကျွဲလာသော ဒေါင်းကြီး တစ်ကောင်ကို ဖမ်းမိခဲ့ကြောင်း အိုင်ကြီး ကျေးရွာ ရာအိမ်မှူး ဦးရဲညွန့်ထံမှ သိရ သည်။ အဆိုပါ ဒေါင်း၏အရောင်သည် အစိမ်း ရင့်ရောင် အနက်အဖြူကျားအရောင် ရှိပြီး နှုတ်သီးမှ အမြီးထိ ၃ ပေ ၄ လက်မရှိကာ နှုတ်သီး(ပါးစပ်) ဖျားမှ အမောက်အဆုံးထိ ခုနစ်လက်မရှိသည်။ အရပ်အရည် ၁ ပေ ၇ လက်မရှိကာ အတက် လက်မဝက်ခန့်ရှိကြောင်းနှင့် ရင်အုပ် အကျယ် နှစ်ပေကျော်ခန့်ရှိပြီး အမြီး ၁ ပေ ၇ လက်မရှိကြောင်း သိရကာ တောင်ပံဖြန့်အကျယ် ၁ ပေ ၁၀ လက်မရှိကြောင်း သိရသည်။ ကိုထိန် (ငါ့သရောက်)



ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ်ဖောင်းရှိ မယ်စဲ့မြို့နယ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ တက်ရောက်

မယ်စဲ့ စက်တင်ဘာ ၁

ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲက မယ်စဲ့မြို့နယ် မယ်စဲ့-ဖားဆောင်း ကားလမ်းနံဘေးရှိ မြို့အဝင်ဆိုင်ဘုတ်အနီး၌ ကျင်းပသည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ်ဖောင်း၏ နိုင်ငံတစ်ဝန်း သစ်တောအစွမ်းဖြင့် စိမ်းလန်းစေရမည် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ မိမိတို့မြို့ရွာ စိမ်းလန်းစိုပြည်လှပ ရေးအတွက် ပြည်သူများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးကြီးကြောင်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကို ထိန်းညှိရန် အတွက် သစ်ပင်များ အစားထိုးစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် နောင်အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်များလက်ထက်တွင် စိမ်းလန်းစိုပြည်သော သစ်ပင်၊ သစ်တောများကို လက်ဆင့်ကမ်း ထိန်းသိမ်းစေလိုကြောင်း ပြောကြား

သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပျိုးပင်များကို ပေးအပ်ရာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးလှမျိုးထွန်း၊ ပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဦးကျော်သူ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းရွှေ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အေးအေးသန်း တို့က လက်ခံရယူခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ်ဖောင်းရှိ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်စာရင်းစစ်ချုပ်၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုအဖွဲ့များ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ကျွန်း၊ ငှက်ပျံ၊ ပင်လယ်ကစွဲ၊ ခါတော်မီ၊ စိန်ပန်းပြာ၊ ခရေ၊ ပိတောက် စုစုပေါင်း ၅၁၅ ပင်အား တပျော်တပါး စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝတ်ရည်(ပြန်/ဆက်)

လေးလအတွင်း ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုရိပ်သာလုပ်ငန်းလိုင်စင်အပါအဝင် လုပ်ငန်းများမှ ကျပ်သန်း ၁၂၀၀၀၀ ဝန်းကျင်နှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၈ ဒသမ ၂၉ သန်းရရှိ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် မေလမှ ဩဂုတ်လအထိ လေးလအတွင်း ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုရိပ်သာလုပ်ငန်း လိုင်စင် အပါအဝင် အတည်ပြုခဲ့သည့်လုပ်ငန်းများ မှ ကျပ်သန်း ၁၂၀၀၀၀ ဝန်းကျင်နှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၈ ဒသမ ၂၉ သန်း ရရှိခဲ့ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ ထံမှ သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွား လုပ်ငန်းကော်မတီအနေဖြင့် လေးလအတွင်း ဟိုတယ် လုပ်ငန်းလိုင်စင် ၃၃ ခု၊ ဟိုတယ်ယာယီလုပ်ငန်းလိုင်စင် တစ်ခု၊ တည်းခိုရိပ်သာလုပ်ငန်းလိုင်စင် ရှစ်ခု၊ စုစုပေါင်း အခန်း ၂၃၂၆ ခန်း၊ ဟိုတယ်တည်ဆောက်ခွင့် ၁၈ လုံး၊ တည်းခိုရိပ်သာတည်ဆောက်ခွင့် ၁၃ လုံး၊ ခရီးလှည့် လည်ရေးလုပ်ငန်းလိုင်စင် (ပြည်တွင်း/ပြည်ပ) ၂၇၆ ခု၊ ခရီးလှည့်လည်ရေးလုပ်ငန်းလိုင်စင် (ပြည်ပ) ၁၂၁ ခု၊ ဧည့်လမ်းညွှန်လိုင်စင် ၂၁၈ ခုတို့ကို အတည်ပြုခွင့်ပြု ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းအတည်ပြု ခွင့်ပြုခဲ့သည့် လုပ်ငန်း လိုင်စင်များမှ ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုရိပ်သာအတွက် မတည်ငွေနှင့် ရင်းနှီးငွေ ပမာဏစုစုပေါင်းမှာ ကျပ်သန်း ၁၂၀၀၀၀ နှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၈ ဒသမ ၂၉ သန်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အတည်ပြုပေးခဲ့သည့် လုပ်ငန်းလိုင်စင် အားလုံးမှ ပြည်တွင်းအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပေါင်း ၂၆၉၁ ခုအတွက် အလုပ်အကိုင်များ ဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီထံမှ သိရသည်။

ယခင်က ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍကို ပြည်ထောင်စုအဆင့်မှ တိုက်ရိုက်ကိုင်တွယ်ဆောင် ရွက်သော်လည်း ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ခရီးသွား ဥပဒေကိုပြဋ္ဌာန်းပြီးနောက် လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာကို တိုင်း

ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအား ခွဲဝေပေးခဲ့ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်း ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ကရင်တိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး နော်ပန်းသဏ္ဍာမျိုးက ပြောကြား သည်။

“လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် တွေကို ခွဲဝေတယ်။ ခွဲဝေလိုက်တဲ့အခါမှာ ကျွန်မတို့ များသောအားဖြင့် ဟိုတယ်လိုင်စင်တွေ၊ လုပ်ငန်း လိုင်စင်တွေ တော်တော်များများက ပြည်ထောင်စုမှာ လျှောက်ရတဲ့အဆင့်ကနေပြီးတော့ ပြည်ထောင်စု မှာ လျှောက်စရာမလိုတော့ဘဲနဲ့ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တွေနဲ့ လျှောက်ဖို့ဆိုပြီးတော့ ညွှန်ကြားလိုက်တာဖြစ်ပါတယ်” ဟု နော်ပန်းသဏ္ဍာမျိုး က ပြောကြားသည်။

တိုင်းဒေသကြီး ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ကော်မတီတွင် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုးမင်းသိန်းက ဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပြီး ကရင်တိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး နော်ပန်းသဏ္ဍာမျိုးက ဒုဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများဖြစ်သော ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ဟိုတယ် နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်း သိမ်းရေးဦးစီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီတို့မှ အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ပါဝင်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သော မြန်မာ နိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် တတ်သိပညာရှင်များ လည်း အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်းထားကြောင်း သိရသည်။

ငြိမ်းငြိမ်း



လယ်ဝေးမြို့နယ်တွင် သက်ငယ်မုဒိမ်းမှုနှင့် လူကုန်ကူးမှု လျှော့နည်းစေရေး ပညာပေး

လယ်ဝေး စက်တင်ဘာ ၁

နေပြည်တော်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ရဲမှူးကြီး မျိုးဆွေ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် လယ်ဝေးမြို့နယ် သာဝတ္တိ နယ်မြေရဲစခန်းမှ ခေတ္တစခန်းမှူး၊ ဒုရဲအုပ် မျိုးသက်ဦးသည် ဩဂုတ် ၂၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ပြောင်ခေါင်းကြီးအုပ်စု ပန်းတင်ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် ဒေသခံ ပြည်သူ ၁၀၀ အား သက်ငယ်မုဒိမ်းမှု မဖြစ်ပွားစေရေးနှင့် လူကုန်ကူးမှုအကြောင်း သိကောင်းစရာများ ဟောပြောပြီး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဝေငှခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မင်းမင်းလတ် (ဂူပေဒေ)

တောတောင်စိမ်းစို သာယာပို၏

ပန်းမောက်မြို့နယ်၌ လေ့တောင်အပန်းဖြေဆင်စခန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ပန်းမောက် စက်တင်ဘာ ၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ပန်းမောက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ လေ့တောင် အပန်းဖြေဆင်စခန်းဖွင့်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် လေ့တောင်ခြေရှိ ဆင်စခန်းနေရာတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီး ချင်းတိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးလှလှထောင်ထန်းနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းမှ ဦးဆောင်ညွှန်ကြား ရေးမှူး၊ သစ်ထုတ်ရေးဌာနမှ အထွေထွေ မန်နေဂျာ၊ တိုင်းဒေသကြီးခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဝင်များ၊ လွှတ်တော်ကော်မတီအသီးသီးမှ ကိုယ်စား လှယ်များ၊ ပန်းမောက်မြို့နယ် စီ/ခန့်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးမင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြ သည်။

အဆိုပါ ဆင်စခန်းနေရာသည် ဧက ၅၀၀ အတွင်း၌ ပြုလုပ်ထားပြီး ပန်းမောက်မြို့နယ် လေ့တောင် ဘုရားဖူးလာသူများ ဆင်စခန်းသို့



ဝင်ရောက်လေ့လာ အပန်းဖြေသူများအတွက် ဆင်စခန်းကြေးခြင်း၊ ဆင်စီးခြင်း၊ ဆင်များအား ရေချပေးနိုင်ခြင်း၊ အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်ကူး နိုင်ခြင်း၊ ပင်မင်းချောင်းအတွင်း အပန်းဖြေ ရေချိုးနိုင်ခြင်း၊ တောတောင်သာတာဝ သစ်ပင်၊ သစ်မျိုးများ လေ့လာနိုင်ခြင်း၊ ကျေးငှက်မျိုးစိတ်များ၊ လိပ်ပြာမျိုးစုံများ လေ့လာနိုင်ခြင်းတို့ကိုလည်း ပြုလုပ်ခံစားနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

ပွင့်လင်းရာသီ လေ့တောင်ဘုရားဖူးလာ ဧည့်သည်များ ဆင်စခန်းအတွင်း ဆင်စီးမှု များပြားလာပါက အဆင်ပြေစေရန် အဆိုပါ စခန်းအနီးတစ်ဝိုက်တွင် ဝန်တင်ဆင် (၂) ဝိုင်း ကို ထားရှိထားကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင်အနောက် သစ်ထုတ်ရေး ဒေသတာဝန်ခံ လ/ဝ အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးသိန်းဇော်က ပြောကြားသည်။

လူအောင်(ကသာ)

သုံးခွမြို့နယ်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

သုံးခွ စက်တင်ဘာ ၁

ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် သုံးခွမြို့နယ် မဟာအတုလ ဝေယံသာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး၌ ဩဂုတ် ၃၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိ ပညာပေး ဟောပြောဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်ဦးနေဝင်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား ပြီး ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လွင်ဦး၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးစံကုန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ

ငလျင်ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်သည့် ဒေါက်တာ မျိုးသန်း၊ ဦးစောထွေးဇော်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ငလျင် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်သင်းလှိုင်ဦးတို့က ငလျင်ဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာများ ဟောပြောဆွေးနွေးခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးဆိုင်ရာ

ဆွေးနွေးဟောပြောခြင်းများ ပြုလုပ်သည်။ ဆက်လက်၍ မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ရှာဖွေကယ် ဆယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများကို ခင်းကျင်း ရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြ သည်။ အခမ်းအနားသို့ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ပရဟိတအသင်း အဖွဲ့အစည်း များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်သည်။

ကိုကျော်(သုံးခွ)

ပြည်တွင်းရေးရာ

နှစ်ပေါင်း ၁၅၀ ကျော် သက်တမ်းရှိ ဒလသဘောကျင်းကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များလေ့လာ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ် အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်၌ နှစ်ပေါင်း ၁၅၀ ကျော်သက်တမ်းရှိ ဒလသဘောကျင်းသို့ ဩဂုတ် ၃၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီက လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုသည်။

ပြည်တွင်းရေးရာဦးဆောင်ရေး (ခေတ္တ) ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးဌေးအောင်က ဒလသဘောကျင်းခန်းမ၌ သဘောကျင်း၏ လက်ရှိ အခြေအနေနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ သဘောကျင်း၏ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ပရိဂျက်တာဖြင့် ရှင်းလင်းပြသခဲ့သည်။

ယင်းနောက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်တွင်းရေးရာဦးဆောင်ရေးမှ တွန်းရေယာဉ်တစ်စင်းနှင့် ကွန်တိန်နာ တင်တွဲယာဉ်နှစ်စင်းဆောင်လုပ်နေမှုကို ဒလသဘောကျင်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

ဒလသဘောကျင်းသည် ပြည်တွင်းရေးရာဦးဆောင်ရေးပိုင် သဘော



ကျင်းခြောက်ခုအနက် ရှေးအကျဆုံးနှင့် အကြီးဆုံးသဘောကျင်းကြီးတစ်ခုဖြစ်ပြီး နှစ်ပေါင်း ၁၅၀ ကျော် သက်တမ်းကြာမြင့်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသဘောကျင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် သဘောကျင်းကြီးတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့ပြီး

ပြည်တွင်းရေးရာဦးဆောင်ရေးအဖွဲ့အမည်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၁၉၇၁ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကော်ပိုရေးရှင်းအမည်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၁၉၈၉ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ပြည်တွင်း ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးအမည်ဖြင့်လည်းကောင်း ပြောင်းလဲ၍ လုပ်ငန်းများကို ယနေ့အချိန်အထိ

စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ရေယာဉ်၊ စက်မဲ့တွဲနှင့် ဆိပ်ခံတွဲစုစုပေါင်း ၂၅၉ စင်းရှိပြီး နှစ်စဉ် ခရီးသည် ပျမ်းမျှ ၁၅ ဒသမ ၀၆ သန်းခန့်နှင့် ကုန်တန်ချိန် ပျမ်းမျှ ၂ ဒသမ ၀၇ သန်းခန့် သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **နိုင်လင်းကျော်(ဒလ)**

တိုတိုထွာထွာဖတ်စရာ

ငါ့သရောက်-စိတ္တိန်း-ကမ်းဖြူလမ်း ပျက်စီး

ငါ့သရောက်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါ့သရောက်မြို့မှ ကျောက်ပန်းတောင်း-မြင်းခြံလမ်းသို့ထွက်သည့် ငါ့သရောက်-စိတ္တိန်း-ကမ်းဖြူလမ်းသည် ဩဂုတ် ၃၁ ရက် ညနေပိုင်းက ရွာသွန်းခဲ့သည်မီးကြောင့် မရိုးကုန်းချောင်းနှင့် ကမ်းပါးချောင်းဆုံရာနေရာတွင် ရေကျော်၍လမ်းပျက်စီးပြီး ကားကြီးများ ဖြတ်သန်းသွား၍မရတော့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ချောင်းရေတိုက်စားမှုကြောင့် အလျား ပေ ၅၀ ခန့်ပျက်စီးသွားပြီး ကားကြီးများ ဖြတ်သန်းသွား၍မရတော့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုထိန် (ငါ့သရောက်)

ဒလမြို့ပေါ်ရှိရပ်ကွက်အချို့ ရေဝင်ရောက်

ရန်ကုန်
ရန်ကုန်မြစ်အတွင်း ထူးကဲဒီရေမြင်တက်မှုကြောင့် ဒလမြို့နယ်၌ ဩဂုတ် ၃၁ ရက် ညနေပိုင်းက မြစ် ချောင်းကမ်းပါးများတွင် ရေပြည့်ရေလျှင်မြင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်ကြသော ရပ်ကွက်များအတွင်း မြစ်ရေဝင်ရောက်မှုရှိသော်လည်း ပင်လယ်ဒီရေအတက်အကျ ပုံမှန်စီးဆင်းမှုကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုများ ဖြစ်ပွားမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

ထူးကဲဒီရေမြင်တက်မှုကြောင့် မြစ်ချောင်းများအနီးရှိ မြေနိမ့်ပိုင်းရပ်ကွက်များဖြစ်သည့် သမ္မတကမ်းခြေရပ်ကွက်၊ အုံကြီးအရှေ့ရပ်ကွက်၊ မြို့မ (၁) ရပ်ကွက်၊ မြို့မ (၂) ရပ်ကွက်၊ မြို့မ (၃) ရပ်ကွက်တို့၌ လမ်းသွယ်နှင့် လမ်းမကြီး၊ ကမ်းနားလမ်းတစ်လျှောက် လမ်းမအပေါ် ရေကျော်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ည ၆ နာရီတွင် ပင်လယ်ဒီရေအတက်အကျ ပုံမှန်စီးဆင်းသွားကြောင်း သိရသည်။

နိုင်လင်းကျော်(ဒလ)

တက္ကသိုလ်အဆင့် ကင်းထောက်အခြေခံသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁
ပထမအကြိမ် တက္ကသိုလ်အဆင့် ကင်းထောက်အခြေခံသင်တန်း(၁/၂၀၁၉) ဆင်းပွဲကို ဩဂုတ် ၂၉ ရက် ညနေပိုင်းက တောင်ငူတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

တောင်ငူ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်

ဒေါက်တာအိအိလှိုင်၊ တောင်ငူတက္ကသိုလ် ကင်းထောက်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာကြည်ကြည်လွင်၊ တောင်ငူ ပညာရေးကောလိပ် ဒု-ကျောင်းအုပ် ဒေါက်တာအေးအေးမြင့်တို့က သင်တန်းတွင် တစ်ဦးချင်းနှင့် ကင်းစုအလိုက် ထူးချွန်ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ကင်းထောက်အစီအစဉ်များချုပ်

ဦးအေးကြိုင်နှင့် သင်တန်းတာဝန်ခံ ဒေါ်သစ်သစ်ဦးတို့က သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ချီးမြှင့်သည်။

သင်တန်းသို့ တောင်ငူ တက္ကသိုလ်၊ တောင်ငူ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ တောင်ငူ ပညာရေးကောလိပ် တို့မှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးများ၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခများ၊ ကထိက၊ လက်ထောက်ကထိက၊ သရုပ်ပြ နည်းပြ ၃၅ ဦးအပါအဝင် တက္ကသိုလ်နှင့် ကောလိပ်များမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၉၅ ဦးတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

သင်တန်းကာလအတွင်း ကင်းထောက်ဖြစ်ပေါ်လာပုံ သမိုင်း၊ ကတိ၊ ကျင့်ဝတ်နှင့် လှုပ်ရှားမှုများ၊ တဲထိုးနည်း၊ ကြိုးချည်နည်းများ၊ တက္ကသိုလ်အချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ရရှိစေရေးအတွက် တောင်ငူ တက္ကသိုလ်မှ တောင်ငူပညာရေးကောလိပ်သို့ ပတ်ဝန်းကျင်စူးစမ်းလေ့လာမှုအဖြစ်ကင်းထောက် စခန်းချ လမ်းလျှောက်လေ့ကျင့်ခြင်းအစီအစဉ်နှင့် မီးပုံပွဲများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း ကင်းထောက်အဖွဲ့မှ သိရသည်။

ကြေးမုံ

မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးမှူးအသင်း တွေ့ဆုံပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန်
မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးမှူးအသင်း (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး) တွေ့ဆုံပွဲနှင့် သင်းလုံးကျွတ်အစည်းအဝေးကို ရန်ကုန်မြို့၊ သူနာပြုတက္ကသိုလ်၌ ဩဂုတ် ၃၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာထွန်းမြင့်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးမှူးအသင်း(ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသွင်က မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးမှူးအသင်းအနေဖြင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ကူးစက်ရောဂါ၊ နာတာရှည်မကူးစက်သည့်ရောဂါများ HIV နှင့် TB ရောဂါများဖြစ်ပွားမှုများတွင် ကျန်းမာရေးမှူးများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်နေမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

စိုးမြင့်အောင်

အပေါ့စားမီးသတ်စက်များ ပေးအပ်

ရန်ကုန်
ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် ကျောက်တန်းမြို့မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးခန်းမ၌ ဩဂုတ် ၃၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများရှိ မီးဘေးလုံခြုံရေးအဖွဲ့နှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များသို့ အပေါ့စားမီးသတ်စက် ၁၀ လုံးကို မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးသန်းဌေး၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဝင်းတို့က ပေးအပ်ခဲ့သည်။ **နိုးတူး(ကျောက်တန်း)**

ကုန်သွယ်မှုအခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၉) သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၁
ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန ပို့ကုန်သွင်းကုန်ရုံး (မန္တလေး) က ကြီးပွားစွာလှည့်သည့် ကုန်သွယ်မှုအခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက မန္တလေးမြို့ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ အဆိုပါရုံးအစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန ကုန်သွယ်မှုပညာပေးရေးဌာနခွဲညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်သူရက သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြား၍ သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များကို ပေးအပ်ရာ သင်တန်းသားများကိုယ်စား ဦးအာကာဖြိုးမောင်က လက်ခံရယူသည်။

ယင်းသင်တန်းကို စီးပွားရေးကုန်သွယ်ရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကမောင်းနှင်အားဖြစ်သော ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ စီးပွားရေး ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် သက်ဆိုင်သောလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ခေတ်နှင့်အညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ မေ ၁၀ ရက်မှ ဩဂုတ် ၃၀ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခဲ့ပြီး ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ စီးပွားရေးစတင်လုပ်ကိုင်ရန် စိတ်ပါဝင်စားသူ မျိုးဆက်သစ်

များ စုစုပေါင်း ၆၅ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကုန်သွယ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သော ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပြင်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ ကုန်ပစ္စည်းအရည်အသွေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ ဉာဏမူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ စားသုံးသူအကာအကွယ်ပေးရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပို့ကုန်သွင်းကုန်လိုင်စင်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ အလုပ်ရုံ၊ အလုပ်သမားကိစ္စရပ်များ၊ စက်မှုစစ်ဆေးရေးနှင့် ကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်တို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်မှု စသည့်ဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချခြင်း၊ စာတမ်းများပြုစုခြင်း၊ စာမေးပွဲစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်သည့်အပြင် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ မန္တလေးမြို့တွင်း လေ့လာရေးခရီးစဉ်များ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်စံမောင်

MPT မှ Fiber Internet လိုင်းကြိုး တပ်ဆင်

သုဝဏ္ဏဝတီ
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် သုဝဏ္ဏဝတီမြို့အနီး ဝင်းပကျေးရွာ၌ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော E-Community Center (သထုံ) သို့ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း (MPT) မှ Fiber Internet လိုင်းကြိုးအား ဩဂုတ်လနောက်ဆုံးပတ်က လာရောက်တပ်ဆင်ပေးခဲ့သည်။

“Internet Speed က 10 MBs ရှိတာကြောင့် ပြင်ပသုံးစွဲသူတွေအနေနဲ့ Center နဲ့ ကိုက် ၁၀၀ အတွင်း Wifi Free သုံးစွဲနိုင်အောင် စီစဉ်ထားပြီး Internet အခမဲ့ လာရောက်သုံးစွဲနိုင်ပါတယ်” ဟု E-Community Center (သထုံ) မှ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ဦးခွန်သက်မောင်မောင်က ပြောကြားသည်။

ယခုအခါ ကျေးရွာအတွင်း မြန်နှုန်းမြင့် အင်တာနက်လိုင်းများကို အသုံးပြုနိုင်တော့မည်ဖြစ်သောကြောင့် ယင်းစင်တာ၌ ကွန်ပျူတာသင်တန်းများကို သာမက အင်တာနက်အသုံးချဘာသာရပ်များကို သင်ယူလေ့လာနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခွန်(ဝင်းပ)

ဆုတံဆိပ်များ (၁၀) ခု

ယ - ၀၃၁၂၆၄	ရ - ၄၄၉၄၉၈	ဆ - ၅၄၄၀၄၄	ရ - ၇၀၈၀၉၅	ည - ၈၉၆၅၀၉
ဖ - ၂၀၉၀၀၉	ဇ - ၄၈၀၄၇၁	ဈ - ၆၀၀၀၉၆	ဆ - ၇၄၀၄၄၇	ဏ - ၉၀၀၉၇၆
တ - ၂၄၇၀၅၆	ဈ - ၄၄၆၄၆၂	ဏ - ၆၂၅၀၈၄	ကယ - ၇၄၇၅၀၂	ရ - ၉၀၄၉၇၉
ဒ - ၄၀၀၄၄၂	က - ၄၆၆၂၈၂	ရ - ၆၄၇၇၄၈	ဇ - ၈၀၉၄၆၄	က - ၉၆၄၈၄၄
သ - ၄၁၂၄၇၆	ဇ - ၄၇၇၄၂၂	ဆ - ၆၄၀၄၆၈	ဝ - ၈၂၇၀၄၉	
ဇ - ၄၂၇၉၆၈	ကယ - ၅၀၅၉၆၇	ဇ - ၆၅၈၂၅၂	ဇ - ၈၆၀၂၆၀	
ကက - ၄၄၀၉၄၄	ဇ - ၅၄၇၉၀၄	ဖ - ၆၈၄၀၆၀	က - ၈၉၀၉၂၅	

ဝေဝေဆာဆာဝေဝေဆာ ဆုတံဆိပ်များ

ဝေဝေဆာဆာဝေဝေဆာ ဆုတံဆိပ်များ (၃) ခု

ဇ - ၀၆၈၂၂	က - ၄၈၂၀၀	သ - ၄၁၂၇၅
ယ - ၂၅၉၇၆	ကက - ၅၀၂၂၉	ယ - ၄၇၆၀၀
ဖ - ၂၈၄၀၀	က - ၅၂၇၀၈	ဝ - ၄၈၇၇၆
ရ - ၃၂၇၇၉	ဝ - ၆၀၄၆၅	ဇ - ၅၉၈၂၄
ဖ - ၃၅၄၄၇	ဝ - ၇၀၂၄၀	ယ - ၉၀၀၅၈

ဆုတံဆိပ်များ (၃) ခု၊ ဆုတံဆိပ်များ - နှစ်(၃)ခု

ဝေဝေဆာဆာဝေဝေဆာ ဆုတံဆိပ်များ (၂) ခု

က - ၈၉၂၂	ယ - ၄၇၇၁	ကမ - ၅၆၀၂
ရ - ၂၄၉၉	ဝ - ၄၈၅၄	သ - ၆၇၂၈
ယ - ၂၉၂၆	က - ၅၀၀၅	ရ - ၇၁၉၉
ဝ - ၄၂၈၂	ဇ - ၅၈၀၅	ကက - ၇၇၄၄
ကမ - ၄၆၅၇	ကက - ၅၂၈၇	က - ၈၄၇၉

ဆုတံဆိပ်များ (၂) ခု၊ ဆုတံဆိပ်များ - နှစ်(၂)ခု

ဝေဝေဆာဆာဝေဝေဆာ ဆုတံဆိပ်များ (၁) ခု

ဝ - ၀၈၇	က - ၄၅၇	ဝ - ၇၂၈
ယ - ၂၀၄	ဇ - ၄၅၄	ဝ - ၈၅၇
ဖ - ၂၁၉	က - ၅၀၉	က - ၈၈၀
ဖ - ၄၇၇	ဇ - ၅၂၆	ဝ - ၉၂၂
က - ၄၀၀	က - ၆၇၇	ရ - ၉၄၆
ရ - ၄၇၉	ဇ - ၇၁၂	ကက - ၉၅၈

ဆုတံဆိပ်များ (၁) ခု၊ ဆုတံဆိပ်များ - နှစ်(၁)ခု

ဝေဝေဆာဆာဝေဝေဆာ ဆုတံဆိပ်များ (၅) ခု

ရ - ၀၄	က - ၄၅	ကမ - ၇၇
ဇ - ၂၉	ဖ - ၄၆	ဇ - ၇၄
က - ၄၆	ကယ - ၅၆	ဝ - ၈၄
က - ၄၇	ယ - ၅၇	ရ - ၉၀
ရ - ၄၇	က - ၆၇	ရ - ၉၂
ရ - ၄၀	ရ - ၇၂	ကက - ၉၆

ဆုတံဆိပ်များ (၅) ခု၊ ဆုတံဆိပ်များ - နှစ်(၅)ခု

တက္ကသိုလ်၊ ရေဒီယို (၂၅၀၀) နှင့် ချီးမြှင့်သော ဆုတံဆိပ်များ

ဆုတံဆိပ်များ (၁၀) ခု

ရ - ၅၁၈၄၀၈	ဆ - ၇၄၀၅၇၇	ကက - ၈၀၅၂၇၈	ရ - ၉၈၀၄၀၆
------------	------------	-------------	------------

ဝေဝေဆာဆာဝေဝေဆာ ဆုတံဆိပ်များ

ဝေဝေဆာဆာဝေဝေဆာ ဆုတံဆိပ်များ (၃) ခု

ဝ - ၆၉၉၂၁	ဝ - ၉၄၂၀၅
-----------	-----------

ဆုတံဆိပ်များ (၃) ခု၊ ဆုတံဆိပ်များ - နှစ်(၃)ခု

ဝေဝေဆာဆာဝေဝေဆာ ဆုတံဆိပ်များ (၂) ခု

က - ၂၄၇၇	ရ - ၉၀၉၆
----------	----------

ဆုတံဆိပ်များ (၂) ခု၊ ဆုတံဆိပ်များ - နှစ်(၂)ခု

ဝေဝေဆာဆာဝေဝေဆာ ဆုတံဆိပ်များ (၁) ခု

ရ - ၅၇၀	ကက - ၈၄၆
---------	----------

ဆုတံဆိပ်များ (၁) ခု၊ ဆုတံဆိပ်များ - နှစ်(၁)ခု

၁။ ဤဆုတံဆိပ်များကို နှစ်(၁)ခု၊ နှစ်(၂)ခု၊ နှစ်(၃)ခု၊ နှစ်(၅)ခု၊ နှစ်(၇)ခု၊ နှစ်(၉)ခု၊ နှစ်(၁၀)ခု၊ နှစ်(၁၅)ခု၊ နှစ်(၂၀)ခု၊ နှစ်(၂၅)ခု၊ နှစ်(၃၀)ခု၊ နှစ်(၃၅)ခု၊ နှစ်(၄၀)ခု၊ နှစ်(၄၅)ခု၊ နှစ်(၅၀)ခု၊ နှစ်(၅၅)ခု၊ နှစ်(၆၀)ခု၊ နှစ်(၆၅)ခု၊ နှစ်(၇၀)ခု၊ နှစ်(၇၅)ခု၊ နှစ်(၈၀)ခု၊ နှစ်(၈၅)ခု၊ နှစ်(၉၀)ခု၊ နှစ်(၉၅)ခု၊ နှစ်(၁၀၀)ခု အတွက် ဖြစ်သည်။

၂။ ဤဆုတံဆိပ်များကို နှစ်(၁)ခု၊ နှစ်(၂)ခု၊ နှစ်(၃)ခု၊ နှစ်(၅)ခု၊ နှစ်(၇)ခု၊ နှစ်(၉)ခု၊ နှစ်(၁၀)ခု၊ နှစ်(၁၅)ခု၊ နှစ်(၂၀)ခု၊ နှစ်(၂၅)ခု၊ နှစ်(၃၀)ခု၊ နှစ်(၃၅)ခု၊ နှစ်(၄၀)ခု၊ နှစ်(၄၅)ခု၊ နှစ်(၅၀)ခု၊ နှစ်(၅၅)ခု၊ နှစ်(၆၀)ခု၊ နှစ်(၆၅)ခု၊ နှစ်(၇၀)ခု၊ နှစ်(၇၅)ခု၊ နှစ်(၈၀)ခု၊ နှစ်(၈၅)ခု၊ နှစ်(၉၀)ခု၊ နှစ်(၉၅)ခု၊ နှစ်(၁၀၀)ခု အတွက် ဖြစ်သည်။

၃။ ဤဆုတံဆိပ်များကို နှစ်(၁)ခု၊ နှစ်(၂)ခု၊ နှစ်(၃)ခု၊ နှစ်(၅)ခု၊ နှစ်(၇)ခု၊ နှစ်(၉)ခု၊ နှစ်(၁၀)ခု၊ နှစ်(၁၅)ခု၊ နှစ်(၂၀)ခု၊ နှစ်(၂၅)ခု၊ နှစ်(၃၀)ခု၊ နှစ်(၃၅)ခု၊ နှစ်(၄၀)ခု၊ နှစ်(၄၅)ခု၊ နှစ်(၅၀)ခု၊ နှစ်(၅၅)ခု၊ နှစ်(၆၀)ခု၊ နှစ်(၆၅)ခု၊ နှစ်(၇၀)ခု၊ နှစ်(၇၅)ခု၊ နှစ်(၈၀)ခု၊ နှစ်(၈၅)ခု၊ နှစ်(၉၀)ခု၊ နှစ်(၉၅)ခု၊ နှစ်(၁၀၀)ခု အတွက် ဖြစ်သည်။

ပင်လယ်ကမ်းဝေးငါးဖမ်းခွင့်ကို ပြန်လည်ခွင့်ပြုပေးလိုက်ပြီဖြစ်၍ ဟိုင်းကြီးကျွန်းဒေသရှိ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ ပင်လယ်ပြင်သို့ ထွက်ခွာ

ဟိုင်းကြီးကျွန်း စက်တင်ဘာ ၁
နိုင်ငံတော်က ငါးသယ်ဖာတဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နှစ်စဉ် ငါးဖမ်းရကာလနှင့် ငါးဖမ်းရဖေရိယာများ သတ်မှတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ဇွန် ၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၃၁ ရက်အထိကို မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်၌ ငါးဖမ်းရ ကာလအဖြစ် သတ်မှတ်ကာ ပင်လယ်ကမ်းဝေးငါးဖမ်းခွင့် အား သုံးလပိတ်ထားခဲ့ရာမှ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှစ၍ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့အပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ကမ်းဝေးငါးဖမ်း လုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုပေးလိုက်ပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ် ၈၆ စင်းရှိသည့်အနက် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်တွင် အစင်း ၄၀ ကျော် ပင်လယ်ပြင်သို့ ငါးဖမ်းထွက်ခွာသွားကြပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကျွန်းငါးဖမ်းရေယာဉ် များမှာလည်း ပင်လယ်ပြင်သို့ အချိန်မီငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာ

ငါးဖမ်းခွင့် ပြန်လည်ခွင့်ပြုပေးလိုက်ပြီဖြစ်၍ ဟိုင်းကြီးကျွန်းဒေသ၏ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းခွင့်သို့ အနယ်နယ်

အရပ်ရပ်မှ ရေလုပ်သားများ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြခြင်း ကြောင့် ဒေသတွင်းဝင်ငွေလည်ပတ်စီးဆင်းမှု တိုးတက်လာ ပြီး ကား၊ ဆိုင်ကယ်တက္ကစီမောင်းနှင့်သည့်လုပ်ငန်းများ၊ ဈေးဆိုင်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချသည့်လုပ်ငန်းများ၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်သည့်အခြားလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာ ကာ အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သော ကမ်းဝေးငါးဖမ်း လုပ်ငန်းမှာ ယနေ့မှစ၍ အသက်ဝင်လှုပ်ရှားလာခဲ့ပြီ ဖြစ် သည်။

ကျော်သူဟိန်း(ဟိုင်းကြီးကျွန်း)



ပင်လယ်ပြင်သို့ ငါးဖမ်းထွက်ခွာသွားသော ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်တစ်စင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကြေးမုံ ယနေ့ပတ်စရာ

မြေငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့မှု ကြောင့် ရေလှောင်တမံနှင့် ဆက်စပ်ရေအား

အဆောက်အဦများ ပျက်စီးမှု တစ်စုံတစ်ရာမရှိ
စာမျက်နှာ >> ၁၀

ပါလီမန်အား တစ်လတိတိ ဆိုင်းငံ့သည့် ဝန်ကြီးချုပ် ဂျွန်ဆင်၏ ဆုံးဖြတ်ချက် ကို ပြည်သူများ ကျေနပ်မှုမရှိ
စာမျက်နှာ >> ၁၂



အဆင့်မြင့်တိုက်ပွဲဝင် ဒရုန်းလေယာဉ် အီရန် ထုတ်ဖော်ပြသ
စာမျက်နှာ >> ၁၃

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော်	စက်တင်ဘာ	၁
ချောင်းဆုံ	၁၀	ဒသမ ၅၁ လက်မ
မုဒုံ	၇	ဒသမ ၀၁ လက်မ
မော်လမြိုင်	၆	ဒသမ ၀၅ လက်မ
ကျိုက်မရော	၆	ဒသမ ၆၁ လက်မ
ကြာအင်းဆိပ်ကြီး	၄	ဒသမ ၆၀ လက်မ
ကျိုက်ခုံ	၄	ဒသမ ၅၂ လက်မ
ကော့ကရိတ်	၃	ဒသမ ၆၂ လက်မ
ကျောက်တော်	၃	ဒသမ ၃၉ လက်မ
စစ်တွေ	၃	ဒသမ ၃၁ လက်မ
တောင်ကုတ်	၂	ဒသမ ၉၅ လက်မ
ထီးလင်း	၂	ဒသမ ၉၁ လက်မ
မြိတ်	၂	ဒသမ ၀၄ လက်မ
သထုံ	၂	ဒသမ ၇၉ လက်မ
ကျောက်ဖြူ	၂	ဒသမ ၇၁ လက်မ
ပေါင်	၂	ဒသမ ၆၈ လက်မ

စပါးအသင်းမှ နည်းပြဆရာများ မြန်မာလူငယ်ကစားသမားများကို တစ်ရက်တာ သင်ကြား

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁
အင်္ဂလန်ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် စပါးအသင်းမှ နိုင်ငံ တကာလူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးနည်းပြများသည် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်က မြန်မာနိုင်ငံသို့လာရောက်၍ မြန်မာလူငယ် များကို ဘောလုံးအခြေခံနည်းစနစ်များ သင်ကြားပေးခဲ့ သည်။ ယခု စပါးအသင်းနည်းပြဆရာများ၏ ခရီးစဉ်ကို AIAက စီစဉ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တစ်ရက်တာ သင်ကြား ပေးခဲ့သည်။

သင်ကြားပေးလေ့ရှိ

နာမည်ကြီးကလပ်အသင်းများမှ နည်းပြဆရာများနှင့် ကမ္ဘာကျော် ဘောလုံးသမားဟောင်းများသည် မြန်မာ နိုင်ငံသို့ လာရောက်၍ လူငယ်ကစားသမားများအား ဘောလုံးအခြေခံနည်းစနစ်များ သင်ကြားပေးလေ့ရှိပြီး မြန်မာဘောလုံးပရိသတ်များနှင့် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်ပြီး ဖြစ်သည့် ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် စပါးအသင်းမှ နိုင်ငံ တကာ လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးနည်းပြများသည် ကာလတို လာရောက်သင်ကြားပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စပါးအသင်းမှ လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးနည်းပြများဖြစ်သော အန်တနီဘလက်ဝုဒ် နှင့် စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၃ သို့ >>>



စပါးအသင်းမှ နိုင်ငံတကာလူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးနည်းပြများ မြန်မာလူငယ်များကို သင်ကြားပေးနေစဉ်။

ထုတ်လုပ်ခွင့်လိုင်စင်အမှတ် ၈/ ၂၀၁၇ စာဆာဆာ/တို/၇၄) တိုင်းရင်းသေချာပုံစံအမှတ်(သေချာ) - TMR 004815(0320) / (သေချာ) TMR 000394(0320)

ကျွမ်းကျင်ပုံစံအမှတ် ၈/ ၂၀၁၇ စာဆာဆာ/တို/၇၄) တိုင်းရင်းသေချာပုံစံအမှတ်(သေချာ) - TMR 004815(0320) / (သေချာ) TMR 000394(0320)

ကျွမ်းကျင်ပုံစံအမှတ် ၈/ ၂၀၁၇ စာဆာဆာ/တို/၇၄) တိုင်းရင်းသေချာပုံစံအမှတ်(သေချာ) - TMR 004815(0320) / (သေချာ) TMR 000394(0320)

ကျွမ်းကျင်ပုံစံအမှတ် ၈/ ၂၀၁၇ စာဆာဆာ/တို/၇၄) တိုင်းရင်းသေချာပုံစံအမှတ်(သေချာ) - TMR 004815(0320) / (သေချာ) TMR 000394(0320)

ကျွမ်းကျင်ပုံစံအမှတ် ၈/ ၂၀၁၇ စာဆာဆာ/တို/၇၄) တိုင်းရင်းသေချာပုံစံအမှတ်(သေချာ) - TMR 004815(0320) / (သေချာ) TMR 000394(0320)