

စေးနည်းဝန်တိုသူတို့သည် နတ်ပြည်သို့ မရောက်နိုင်ကြကုန်။ လူမိုက်တို့သည် အလှူဒါနကို မချီးမွမ်းကြကုန်။ ပညာရှိသည်သာ အလှူဒါနကို ဝမ်းမြောက်နိုင်၏။ ထိုဝမ်းမြောက်မှုကြောင့်သာလျှင် ထိုပညာရှိသည် တမလွန်ဘဝ၌ ချမ်းသာရ၏။

လောကဝင် (ဓမ္မပဒ-၁၇၇)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၇ ရက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့ အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၀၅၆)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဝင်များ ကတိသစ္စာပြုခြင်း အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဝင်များ ကတိသစ္စာပြုခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

သတင်းမီဒီယာလုပ်ငန်း၊ စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းများသည် လူတစ်စုအတွက်၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအတွက် မဖြစ်စေရဘဲ တစ်မျိုးသားလုံးအကျိုး၊ နိုင်ငံတော်အကျိုးအတွက်သာ ဖြစ်စေရမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄
 မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဝင်များ ကတိသစ္စာပြုခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး သဘင်ဆောင်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဦးသိန်းညွန့်၊ မန်းငြိမ်းမောင်၊ ဒေါ်အေးနုစိန်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးထွဋ်၊ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းခွေး၊ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □

ယနေ့ ဖတ်စရာ
 တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ မြို့နယ်အချို့အား မိမိနေအိမ်တွင် နေထိုင်ရန် (Stay at home) အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ခြင်းမှ ပယ်ဖျက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ (၁၀/၂၀၂၁) ကျင်းပမည်
 နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ (၁၀/၂၀၂၁) ကို နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲသို့ တက်ရောက်ရန် ပြည်တွင်း/ပြည်ပသတင်းမီဒီယာများအား ဖိတ်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။
 သတင်းစဉ်

မီဒီယာအကျိုး၊ ပြည်သူ့အကျိုး

အများပြည်သူ သိသင့်သလိုထိုက်သည့်/ အများပြည်သူ သိလိုသည့် လက်တလောဖြစ်ရပ်များကို ပြည်သူ့လူထုထံ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းပေးပို့သည့် လုပ်ငန်းများမှာ မီဒီယာများပင်ဖြစ်သည်။ မီဒီယာ လုပ်ငန်းများသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သကဲ့သို့ တစ်ပြိုင်တည်း မှာပင် လူထုအပေါ်သက်ရောက်မှုရှိသော လူမှုလုပ်ငန်းများလည်း ဖြစ်သည်။ လူများသည် မိမိတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်၊ မိမိတို့၏ လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် ကမ္ဘာလောကကြီးကို သိမြင်နားလည်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ရယူကြရသည်။ မီဒီယာများကလည်း ပြည်သူ့အများသိရှိရန် လိုအပ်သည့် ပြည်သူ့များက သိလိုကြသည့် သတင်းများကို မှန်မှန် ကန်ကန်၊ မြန်မြန်ဆန်ဆန်၊ တိတိကျကျနှင့် ချိန်ချိန်ဆဆပေးကြ နိုင်ကြရန် ကြိုးပမ်းကြရသည်။

အများပြည်သူအတွက် သတင်းအချက်အလက်များ ဖြန့်ချိပေးကြ သည့် မီဒီယာများမှာ ရှေးဦးအကျဆုံးဖြစ်သော သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်း ပုံနှိပ်မီဒီယာများမှသည် ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြား စသော အီလက်ထရွန်နစ်မီဒီယာများဆီသို့ တစ်ခေတ်ပြီးတစ်ခေတ် ပြောင်းခဲ့ ကြရာမှ ယခုအခါ အင်တာနက်အခြေပြုသည့် အွန်လိုင်းမီဒီယာများ ခေတ်ဆီသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ စာများ၊ ပုံများ၊ အသံများ၊ ရုပ်ရှင်ဖိုင်များကို လူတိုင်းကိုယ်စီလက်ထဲတွင် ကိုင်ထားသည့် ဖုန်းကလေးများဖြင့် ပို့နိုင်ယူနိုင်သည့်ခေတ်သို့ ရောက်ရှိနေပြီ ဖြစ်သည်။ လူတိုင်းသည် သတင်းထုတ်လုပ်သူနှင့် သတင်းစာသုံးသူ တို့ဖြစ်လာသည်။ သို့ရာတွင် သတင်း၏မှန်ကန်မှု၊ တိကျမှန်ကန်မှု၊ ဘက်မလိုက်မှုတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ စိစစ်ရန်၊ ချင့်ချိန်ရန် လိုအပ်လာ သည်။ သတင်းများ၊ ဓာတ်ပုံများ၊ အရုပ်အသံများမြင်ရ၊ ဖတ်ရ၊ တွေ့ရ၊ ကြားရသော်လည်း မှန်ချင်မှန်မည်၊ မှန်ချင်မှန်မည်၊ မှန်မည်၊ လုံးဝ မဟုတ်မှန် စသည်ဖြင့် သတင်းစာသုံးသူကိုယ်တိုင်က မီဒီယာနှင့် ပတ်သက်၍ ကိုယ်ခံအေးကောင်းရန် လိုအပ်လာသည်။ အဓိက အကျဆုံးသောအချက်မှာ အွန်လိုင်းမီဒီယာခေတ်တွင် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် မီဒီယာသမားများမှာ ရုပ်ဝတ္ထုထဲမှ သတင်းတင်နေသူများ၏ ဖုံးလွှမ်းမှုများအောက်သို့ ရောက်သွားခဲ့ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။

ရုပ်ဝတ္ထုထဲမှ သတင်းလက်စလက်နဂါးများကို စိတိဇင်ဂျာနယ်လစ်များဟူ၍ အသိအမှတ်ပြုကြသော်လည်း ၎င်းတို့နှင့် အတူ ကျင့်ဝတ်နားမလည်သူ၊ ကျင့်ဝတ်ကင်းမဲ့သူများ၊ မသမာသူများ လည်း အများအပြား ရောထွေးပါဝင်နေကြသည်။ သတင်းအမှန် ပေးရန်ထက် ထိတ်လန့်ချောက်ချားစေရန်၊ ရှုပ်ထွေးစေရန်၊ တစ်ဦး တစ်ယောက်ကို အကျိုးပျက်စီးစေရန်၊ နိုင်ငံရေးအပါအဝင် ရည်မှန်းချက်တစ်ခုခုအတွက်ဖန်တီးရန် စသည်ဖြင့် သတင်းတု သတင်းယောင် သတင်းမှားများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ထုတ်လွှင့်ကြခြင်းဖြစ်ရာ ပြည်သူ့လူထု သတင်းအမှန်ကို သိရန်အတွက် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် မီဒီယာသမားတို့ လိုအပ်လာသည်။ သို့ဖြစ်သည့်အလျောက် သတင်း မီဒီယာသမားများ၏ အကျိုး၊ ပြည်သူ့လူထု၏ အကျိုးတို့ကို ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်မည့် သတင်းမီဒီယာကောင်စီသည် ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ၏ အကျိုးတစ်ခုအဖြစ် ဖွဲ့စည်းရခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

“သတင်းမီဒီယာကောင်စီသည် သတင်းမီဒီယာသမားများ သတင်းအချက်အလက် လွတ်လပ်စွာ ရယူဖြန့်ဖြူးခွင့် ရရှိရန်အတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ မှန်ကန်တိကျသည့် သတင်း အချက်အလက်များကို ပြည်သူများရရှိရေးအတွက်လည်း ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပေးရန် တာဝန်ရှိသည်ဟု အသိပေးပြောကြားလိုပါ ကြောင်း” နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာ ကောင်စီဝင်များ ကတိသစ္စာပြုခြင်း အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားရာ၌ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ သတင်း မီဒီယာကောင်စီအနေဖြင့် သတင်းမီဒီယာသမားများအပေါ်တွင်ရော ပြည်သူများအပေါ်တွင်ပါ တာဝန်ခံယူကြရန်ပင်ဖြစ်သည်။

ဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ တရားစီရင်ရေး မဏ္ဍိုင်ကြီး သုံးရပ် ပြီးလျှင် မီဒီယာသည် စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူက ပဉ္စမ မဏ္ဍိုင် ဖြစ်သည်။ မီဒီယာသည် မဏ္ဍိုင်ကြီးသုံးရပ်နှင့် ပြည်သူ့လူထုအကြား တွင် ရပ်တည်ကာ ပေါင်းကူးဆက်သွယ်ပေးနေခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်မှာ မဏ္ဍိုင်ကြီးသုံးရပ် အမှားကင်းဖို့ လိုသလို အစိုးရနှင့် ပြည်သူကြည့်ဖြူစွာ လက်တွဲတည်ဆောက်နိုင်ရန် လည်းလိုသည်။ မီဒီယာများသည် စီးပွားရေးထုတ်ကုန်သက်သက် မျှသာမဟုတ်ဘဲ လူမှုရေးဩဇာသက်ရောက်မှုလည်း ရှိသည့် အလျောက် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ပြည်သူ များ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် သတင်း အတတ်ပညာဖြင့် အကျိုးပြု ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့လူထု၏ သတင်းသိပိုင်ခွင့် ဖြည့်ဆည်းပေးရာတွင်လည်း ကောင်း သတင်းမီဒီယာကောင်စီ၏ ကြိုးပမ်းဖြည့်ဆည်းပေးမှု နှင့်အတူ လူမှုတာဝန် ကျေပွန်နိုင်ကြပါစေကြောင်း။ ။

အလွတ်တန်းဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၃) ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မသန်စွမ်းသူများနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဆောင်ပုဒ် ဖြစ်သည့် “Leadership and participation of persons with disabilities toward an inclusive, accessible and sustainable post-COVID-19 world” ကို “အားလုံးအကျိုးဝင် လက်လှမ်းမီပြီး ရေရှည်တည်တံ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကမ္ဘာဖြစ်ပေါ်ရေး မသန်စွမ်း သူများ ဦးဆောင်ပါဝင်ကြိုးစားပေး” ဟူ၍ မြန်မာဘာသာသို့ ပြန်ဆို ထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးရှိ စာပေဝါသနာရှင်များနှင့် ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ် စာပေဝါသနာရှင်များအနေဖြင့် ယခုနှစ်အတွက် သတ်မှတ်ထားရှိသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ဆောင်းပါးပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် နိုင်ကြောင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ ဆောင်းပါးတွင် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များ ထည့်သွင်းရေးသားသင့်ပါသည်-

- (က) မသန်စွမ်းသူများအတွက် လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံ တကာ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများ၊
- (ခ) အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမသန်စွမ်းသူများနေ့ ပေါ်ပေါက် လာပုံ၊
- (ဂ) အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမသန်စွမ်းသူများနေ့ ကျင်းပရသည့် ရည်ရွယ်ချက်၊
- (ဃ) မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ ကွန်စင်းရင်းတွင် ဖော်ပြပါရှိသော တန်းတူအခွင့် အရေးများ၊
- (င) နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ချက်များ၊

(စ) မသန်စွမ်းသူများ ကြုံတွေ့နေရသည့် အတားအဆီး တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထင်မြင်ယူဆချက် (ဥပမာ - မသန်စွမ်းသူများ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း အများ နည်းတူ နေထိုင်ရန်သန့်ရှင်းရေးအတွက် ကြုံတွေ့နေ ရသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ၊ လူ့အဖွဲ့အစည်း ဆိုင်ရာ အတားအဆီးများ၊ မသန်စွမ်းသူများအပေါ် ၎င်းအတားအဆီးတို့၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုနှင့် အတားအဆီးကင်းသော ပတ်ဝန်းကျင်၏ အဓိပ္ပာယ်)

(ဆ) ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း မသန်စွမ်းသူများ ကြုံတွေ့နေ ရသည့် အတားအဆီးတို့ကို ဖယ်ရှားပြီး မသန်စွမ်းသူများ အကျိုးဝင်ပါဝင်မှုကို သေချာစေခြင်းဖြင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်နိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ၊

(ဇ) အကြံပြုချက်များ။

၃။ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သူများသည် မိမိတို့ ရေးသားယှဉ်ပြိုင်မည့် ဆောင်းပါးတို့ကို ပြန်လည်ထုထောင်ရေးဦးစီးဌာန၊ ထိခိုက်လွယ်အုပ်စု များဌာနခွဲ တယ်လီဖုန်းအမှတ်-၀၆၇-၃၄၀၄၆၀၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၆၀၄ နှင့် E-mail-vulnerablegroup.dor@gmail.com တို့ထံ ဆက်သွယ် ၍ (၂၆.၁၁.၂၀၂၁) ရက်၊ သောကြာနေ့၊ ညနေ (၁၇:၀၀) နာရီအထိ နောက်ဆုံးထားပေးပို့ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ ပေးပို့လာသည့် ဆောင်းပါးစာမူတို့ကို စိစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဖြင့် ရွေးချယ်ပြီး ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုနှင့် နှစ်သိမ့်ဆု (၂) ဆု အထိ ထိုက်ထိုက်တန်တန် ဆုချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့အကြောင်း သိကောင်းစရာ Talk Show အစီအစဉ် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်

ညောင်ဦး နိုဝင်ဘာ ၂၄
နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် (၁၀၁) နှစ်မြောက် အမျိုးသား အောင်ပွဲနေ့ အကြောင်း သိကောင်းစရာ Talk Show အစီအစဉ်ရိုက်ကူး ခြင်းအား ညောင်ဦး ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ လူထု အခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက ရိုက်ကူးသည်။ Talk Show အစီအစဉ်ကို ညောင်ဦးမြို့၊ အခြေခံပညာ အထက် တန်းကျောင်းမှ အလယ်တန်းပြဆရာမကြီး ဒေါ်ကျော့ကျော့ခိုင်နှင့်

ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ချိုချိုမာတို့က Online Talk Show အစီအစဉ်အဖြစ် ဆွေးနွေး ရိုက်ကူးခဲ့သည်။ အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့အကြောင်း ပြည်သူများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိစေရန် ဆရာမ ဒေါ်ကျော့ကျော့ခိုင်က အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့သည် မြန်မာ့သမိုင်း ကြောင်း၏ မမေ့အပ်သော နေ့တစ်နေ့ဖြစ်ကြောင်းတို့ကို ဆွေးနွေးကြ သည်။ မောင်မောင်ထိန် (ကျောက်ပန်းတောင်း)

“တူယှဉ်နှှဲပျော် ဂီတပွဲတော်” သီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲကို မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ တိုက်ရိုက် Live ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄
စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် “တူယှဉ်နှှဲပျော် ဂီတပွဲတော်” သီချင်း ဆို ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပထမပွဲစဉ်ကို နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက် (သောကြာနေ့) ညတွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ တိုက်ရိုက် Live ရိုက်ကူး ထုတ်လွှင့်မည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်၌ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ

ကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ တိုင်းရင်း သား ပြိုင်ပွဲဝင်များဖြစ်ကြသည့် အိဟောမာန်၊ စောထက်နေယံ၊ ဖွေးစုထွေး၊ ဇော်ထွေးလတ်၊ သုတ၊ ငြိမ်းချမ်းအောင်၊ ဈာန်ထူး၊ ဝင်းဝင်းထွေး နှင့် မေသီစုတို့က ယှဉ်ပြိုင်သီဆိုကြမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ခေတ်ပေါ် တေးဂီတမှ တီးခတ်ပေးမည်ဖြစ်ကာ ဒုတိယ အကြိမ်အဖြစ် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက် (တနင်္ဂနွေ နေ့)၊ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ထပ်မံထုတ်လွှင့် ပြသမည်ဖြစ်သည်။ “တူယှဉ်နှှဲပျော် ဂီတပွဲတော်” သီချင်းဆို

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ
(၁၀/၂၀၂၁) MRTV မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ (၁၀/၂၀၂၁) ကို နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး စုပေါင်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ယင်းသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV) ၊ MWD HD ၊ MWD Variety ၊ MITV ၊ MOI Website ၊ MOI Youtube ၊ MRTV Website နှင့် မြန်မာ့အသံဧရိယာ၊ သဇင် FM ၊ မန္တလေး FM ၊ ပုဇွန် FM ၊ ရွှေ FM ၊ ပတ္တမြား FM ၊ ချယ်ရီ FM နှင့် FM ပုဂံတို့မှ တိုက်ရိုက် (LIVE) ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက် မှာ နေပြည်တော်၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်း ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည် နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချန်း ရွာနိုင်သည်။
မိုး/ဇလ

မိမိတို့နိုင်ငံသည် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နေသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ သတင်းမီဒီယာ၏ အခန်းကဏ္ဍကို အထူးပင်အလေးထား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ရှေ့မှောက်၌ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးတို့ ကတိသစ္စာပြုကြစဉ်။

□ ရှေ့ဖုံးမှ
ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းစိုး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင်(မြင်းမူ-မောင်နိုင်မိုး)၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်း မီဒီယာကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူးများသည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ရှေ့မှောက်၌ ကတိသစ္စာ ပြုကြသည်။

ထူးခြားလေးနက်သော နေ့တစ်နေ့ဖြစ်
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယနေ့သည် မြန်မာနိုင်ငံသတင်း မီဒီယာကောင်စီဝင်အဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခံရ သည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ ကတိသစ္စာပြုသည့်နေ့ဖြစ်သည့် အတွက် သတင်းမီဒီယာလောကအတွက်သာမက နိုင်ငံတော်အတွက်ပါ ထူးခြားလေးနက်သောနေ့ တစ်နေ့ဖြစ်ကြောင်း၊ သတင်းမီဒီယာကောင်စီကို

သတင်းမီဒီယာသမားများ သတင်းအချက်အလက် လွတ်လပ်စွာ ရယူဖြန့်ဖြူးခွင့်ရရှိရန်အတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရမည် ဖြစ်သကဲ့သို့ မှန်ကန်တိကျသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို ပြည်သူများရရှိရေးအတွက်လည်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရန် တာဝန်ရှိ

ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံအများစုတွင် အသွင်အမျိုးမျိုးဖြင့် တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး မီဒီယာလောက ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် စာနယ်ဇင်းလွတ်လပ်ခွင့်၏ အင်္ဂါရပ် တစ်ခုဟု ပြောကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယခုကဲ့သို့ သတင်းမီဒီယာကောင်စီများကို ဖွဲ့စည်းကြရသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြန်လည်ဆန်းစစ် ကြည့်မည်ဆိုပါက သတင်းမီဒီယာလွတ်လပ်ခွင့်များ ကို ကာကွယ်ပေးရန်နှင့် သတင်းမီဒီယာသမား များ၏ အခွင့်အရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပေးရန်ဖြစ်သည်ဟု ယေဘုယျအားဖြင့် နားလည်ထားကြပါကြောင်း၊ အမှန်တကယ်တွင် သတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဖွဲ့စည်းရသည့် ရည်ရွယ် ချက်သည် သတင်းမီဒီယာလွတ်လပ်ခွင့်နှင့် သတင်း မီဒီယာသမားများ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက်သာမက

ပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားနှင့် အခွင့်အရေးများ ကိုပါ အကာအကွယ်ပေးရန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တစ်နည်း အားဖြင့် သတင်းမီဒီယာကောင်စီသည် သတင်း မီဒီယာသမားများ သတင်းအချက်အလက် လွတ်လပ် စွာ ရယူဖြန့်ဖြူးခွင့်ရရှိရန်အတွက် ကူညီဆောင်ရွက် ပေးရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ မှန်ကန်တိကျသည့် သတင်း အချက်အလက်များကို ပြည်သူများ ရရှိရေးအတွက် လည်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရန် တာဝန်ရှိသည် ဟု အသိပေး ပြောကြားလိုပါကြောင်း။

တည့်တည့်မတ်မတ် ရှေးရှုဆောင်ရွက်
လွတ်လပ်ပြီး အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ဆိုင်သော နိုင်ငံသားပြည်သူများအတွက် ဥပဒေပြုရေးမဏ္ဍိုင်၊ အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်၊ တရားစီရင်ရေးမဏ္ဍိုင်ဆိုသည့် မဏ္ဍိုင်ကြီး(၃)ရပ်သည် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ အကျိုး

စီးပွားကို တည့်တည့်မတ်မတ် ရှေးရှုဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းမဏ္ဍိုင်ကြီး (၃)ရပ် အစဉ်အမြဲတည့်မတ်နေစေရေးအတွက် အရည် အချင်းပြည့်ဝပြီး သာသမတ်ရှိသည့် မီဒီယာအားလုံး က စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု၍ စေတနာမှန်မှန်ဖြင့် ထောက်ပြခြင်း၊ ဝေဖန်ခြင်း၊ အကြံပြုခြင်းစသည် များနှင့် မူလမဏ္ဍိုင်ကြီး(၃)ရပ် မယိမ်းမယိုင်ရအောင် ကျားကန်ထောက်မ ပေးနေရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းသည် စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်ဖြစ်သည့် သတင်းမီဒီယာ များ၏ အဓိကတာဝန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိအနေဖြင့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်ကတည်းက မီဒီယာကို တိုင်းပြည်၏ စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြု ကြောင်း မကြာခဏ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် သတင်းမီဒီယာကောင်စီ၏ အခန်းကဏ္ဍကို အလေးထားသကဲ့သို့ သတင်းမီဒီယာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စိတ်ဆန္ဒပြင်းပြသည် ဆိုသည်ကို မိမိနှင့် သတင်းမီဒီယာကောင်စီတို့ တွေ့ဆုံခဲ့မှုများကို ပြန်ကြည့်လျှင် သိမြင်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြန်လည်အမှတ်ရအောင် ပြောကြား ရမည်ဆိုပါက သတင်းမီဒီယာကောင်စီနှင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် နှစ်ကြိမ်၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် သုံးကြိမ်၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် နှစ်ကြိမ်၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် နှစ်ကြိမ်တွေ့ဆုံ ခဲ့ပြီး တပ်မတော်နှင့် သတင်းမီဒီယာသမားများ ဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါကြောင်း။

အထူးပင်အလေးထား
မိမိတို့နိုင်ငံသည် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နေ သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ သတင်းမီဒီယာ၏ အခန်းကဏ္ဍကို အထူးပင်အလေးထားပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း ပြည်သူကရွေးချယ်တင်မြှောက် သည့် ဒီမိုကရေစီအစိုးရ ပထမသက်တမ်းကာလ

□ သတင်းမီဒီယာဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်ထဲတွင် “သတင်းမီဒီယာလုပ်ငန်းသည် စတုတ္ထ မဏ္ဍိုင်အဖြစ် ပီပြင်စွာရပ်တည်နိုင်စေရန်”ဟု အတိအလင်းဖော်ပြထားသည်ကို ကြည့်ပါက နိုင်ငံတော်၏ သတင်းမီဒီယာလောကအပေါ် လေးစားတန်ဖိုးထားမှု၊ ယုံကြည်အားကိုးမှု အတိုင်းအတာကို သိရှိနားလည်နိုင်မည်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ
၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် စာနယ်ဇင်းလောက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ သတင်းမီဒီယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သတင်းမီဒီယာဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ အဆိုပါသတင်းမီဒီယာဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်ထဲတွင် “သတင်းမီဒီယာလုပ်ငန်းသည် စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်အဖြစ် ပီပြင်စွာရပ်တည်နိုင်စေရန်”ဟု အတိအလင်း ဖော်ပြထားသည်ကိုကြည့်ပါက နိုင်ငံတော်၏ သတင်းမီဒီယာလောကအပေါ် လေးစားတန်ဖိုးထားမှု၊ ယုံကြည်အားကိုးမှု အတိုင်းအတာကို သိရှိနားလည်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဖြည့်ဆည်းပေးသွားမည်

မိမိကိုယ်တိုင်လည်း မီဒီယာ၏အခန်းကဏ္ဍကို အထူးစိတ်ဝင်စားသကဲ့သို့ မီဒီယာကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ပတ်သက်လျှင်လည်း တတ်နိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များအားလုံး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်းများရှိပါကြောင်း၊ သတင်းမီဒီယာလောကကို သတင်းမီဒီယာကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ ပြည်သူလူထု၏ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အထောက်အကူပြုစေရန်၊ သတင်းနှင့် မီဒီယာအခန်းကဏ္ဍဆိုင်ရာ နည်းပညာများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ မြန်မာ့မီဒီယာလောကသည် နိုင်ငံတကာ စံနှုန်း၊ ကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ ခေတ်မီ မီဒီယာ နည်းပညာများကို သင်ယူလေ့လာနိုင်ခွင့်ရရှိစေရန် အတွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဖြည့်ဆည်းပေးသွားမည်ဟု ပြောကြားလိုပါကြောင်း။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်ဖြစ်သည့် မီဒီယာသည် ဒီမိုကရေစီစနစ်အတွက် ဖော်ထုတ်ရေးသားပြောဆိုခွင့်ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကကျသည့် အခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်ရုံသာမက ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီအတွက် သိသင့်သိထိုက်သင့်သည့် ဗဟုသုတအချက်အလက်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းအားဖြင့် အစိုးရ၏ပွင့်လင်းမြင်သာမှုကို တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါကြောင်း၊ မီဒီယာသမားများ၏ ဗဟုသုတကြွယ်ဝမှုသည်လည်း အရေးကြီးပါကြောင်း။

ဘာသာ၊ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ သမိုင်းကြောင်း အပါအဝင် နိုင်ငံ၏အခြေအနေအရပ်ရပ်၊ ကမ္ဘာ့အခြေအနေအရပ်ရပ်များကို သိရှိနားလည်ထားမည်ဆို

ဘာသာ၊ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ သမိုင်းကြောင်းအပါအဝင် နိုင်ငံ၏ အခြေအနေအရပ်ရပ်၊ ကမ္ဘာ့အခြေအနေအရပ်ရပ်များကို သိရှိနားလည်ထားမည်ဆိုပါက မိမိလုပ်ငန်းအတွက် များစွာအထောက်အကူရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဖတ်ရှုလေ့လာမှတ်သားခြင်းများ အမြဲပြုလုပ်နေရန်လိုပါကြောင်း၊ ထိုသို့လုပ်ဆောင်မှုသာလျှင် ပြည်သူကို မျှဝေနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပါက မိမိလုပ်ငန်းအတွက် များစွာအထောက်အကူရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဖတ်ရှုလေ့လာမှတ်သားခြင်းများ အမြဲပြုလုပ်နေရန်လိုပါကြောင်း၊ ထိုသို့လုပ်ဆောင်မှုသာလျှင် ပြည်သူကို မျှဝေနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း လူမျိုးစွဲ၊ ဝါဒစွဲ၊ ပါတီစွဲ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲမရှိဘဲ၊ နိုင်ငံရေးဝါဒမူဝါဒမိမိတို့ သတင်းမီဒီယာကျင့်ဝတ်နှင့်အညီ ရပ်တည်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်မှသာ နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပြည်သူတို့က ယုံကြည်လေးစားအားကိုးရသည့် သတင်းမီဒီယာသမားများအဖြစ် ဂုဏ်သိက္ခာရှိရှိ ရပ်တည်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

သို့သော် မျက်မှောက်ကာလ၌ တွေ့ရှိနေရသည်မှာ ပဋိပက္ခများ၊ သဘောထားကွဲပြားမှုများကို ပြေလျော့သွားအောင် လုပ်ရမည့်အစား မီးလောင်ရာလေပင့်သကဲ့သို့ ပိုမိုအားကောင်းလာအောင် လုပ်ပေးနေကြပါကြောင်း၊ ယင်းအခြေအနေမျိုးကို ဒီမိုကရေစီအသွင်ကူးပြောင်းစနစ်များနှင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် အများအပြား တွေ့မြင်နေကြရပါကြောင်း။

လိုအပ်သလို ထိန်းကျောင်း

သတင်းမီဒီယာသမားများသည် သတင်းအချက်အလက်ကို အခြေခံပြီး အမှန်တရားကို ဖော်ထုတ်သူများဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သတင်းစာဆရာကြီး ဦးထွန်းဖေက စစ်မှန်သည့် သတင်းမီဒီယာသမား၊

တာဝန်သိသည့် သတင်းမီဒီယာသမားများကို တိုင်းပြည်၏ ကြီးလေးသောတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်နေကြသည့် “ပြည်ကြီးပန်း” “ပြည်ကြီးမျက်လုံး” များ ဖြစ်သည်ဟု ပြောကြားခဲ့ပါကြောင်း၊ ယနေ့အချိန်တွင် ယင်းကဲ့သို့စစ်မှန်မှုမရှိဘဲ ဘက်လိုက်ရေးသားသည့် သတင်းမီဒီယာသမားများ၊ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာမဲ့သည့် သတင်းမီဒီယာသမားများ၊ နိုင်ငံနှင့် လူမျိုး၏အကျိုးစီးပွားကို မကြည့်ဘဲ တိုင်းတစ်ပါး၏ ကြိုးဆွဲရာ ရေးသားဖော်ပြနေသည့် မီဒီယာသမားများ များစွာရှိနေသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီအနေဖြင့် လိုအပ်သလို ထိန်းကျောင်း ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပေးရန် မှာကြားလိုပါကြောင်း။

စနစ်တကျ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့

အခါအခွင့်သင့်သဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ဒီမိုကရေစီကူးပြောင်းမှုဖြစ်စဉ်ကို အနည်းငယ်ပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ အားလုံးသိကြသည့်အတိုင်း လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်နှစ်ကျော်ခန့်က တပ်မတော်က ဦးစီးဦးဆောင် ပြုပြီး ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ ကူးပြောင်းပေးခဲ့သကဲ့သို့ ဒီမိုကရေစီစနစ်နှင့် လိုက်ဖက်မည့် အင်စတီကျူးရှင်းများကိုလည်း စနစ်တကျ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကူးပြောင်းခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သော်လည်း အများစုသည် ဒီမိုကရေစီစနစ်နှင့် ဒီမိုကရေစီပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု

(Democratization)ကို ကွဲကွဲပြားပြား နားလည်သိရှိရန် လိုအပ်နေပါကြောင်း။

ပြီးပြီးရော ပြောင်းလဲပေး၍မရ

ဒီမိုကရေစီဆိုသည်မှာ ပြည်သူလူထုအုပ်ချုပ်သည့်စနစ်ဟု အလွယ်ပြောနိုင်သော်လည်း ယင်းစနစ်ကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရန်အတွက် Democratization ဟု ခေါ်သည့် ဒီမိုကရေစီပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် ဗဟိုဦးစီးအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်မှ ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်သို့ ကူးပြောင်းကြသည့်အခါ ချက်ချင်းလက်ငင်း ပြီးပြီးရော ပြောင်းလဲပေး၍မရဘဲ အဆင့်ဆင့် ကူးပြောင်းရသည်ကို Democratization ဟု ခေါ်ဆိုကြခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် Democratization ပုံစံမျိုးစုံရှိကြသော်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ကူးပြောင်းမှုပုံစံသည် တိုင်းပြည်၏ပကတိအခြေအနေနှင့် လူမှုစီးပွား ဖြစ်ထွန်းမှုများ၊ သမိုင်းကြောင်းတစ်လျှောက် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် နိုင်ငံရေးဓလေ့ဖွံ့ဖြိုးမှုများ အပေါ်တွင် အခြေခံစဉ်းစားပြီး နိုင်ငံ၏ပကတိအခြေအနေနှင့်ကိုက်ညီပြီး ပြည်သူလူထု၏ဆန္ဒဖြစ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ကူးပြောင်းပေးခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်ကြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒီမိုကရေစီကူးပြောင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် မပျက်မကွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အသက်ခန္ဓာကြီးတစ်ခု ဖြစ်သည်ဆိုသည်ကို နိုင်ငံရေးတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များအားလုံး သိရှိထားကြပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယနေ့အချိန်သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁၇ အရ နိုင်ငံတော်ကို အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာပြီး နိုင်ငံတော်၏တာဝန်အရပ်ရပ်ကို တပ်မတော်အား လွှဲအပ်တာဝန်ပေးချက်အရ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေချိန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်အရပ်ရပ်ကို လွှဲပြောင်းရယူပြီး ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်ကို ချမှတ်လုပ်ဆောင်နေပါကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်သည် စာမျက်နှာ ၅ သို့

စာမျက်နှာ ၄ မှ

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အခြေအနေအချိန်အခါနှင့် ကိုက်ညီသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ဖြစ်သည့်အတွက် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရန် သန္နိဋ္ဌာန်ချမှတ်ထားပြီး ဖြစ်သည်ကိုလည်း အသိပေးပြောကြားလိုပါကြောင်း။

ထို့အပြင် တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို တရားမျှတသော၊ ငြိမ်းချမ်းသော၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော တိုင်းပြည်တစ်ခုဖြစ်အောင် ဝိုင်းဝန်းထူထောင်ဆောင်ရွက်ပေးနေချိန် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ထိုကဲ့သို့အခြေအနေတွင် ပြည်ပပယောဂအနှောင့်အယှက်များ ကင်းရှင်းစေရန်နှင့် ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေးဖြစ်စဉ်များကို တရားဥပဒေဘောင်အတွင်းက အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါကြောင်း။ ဆူပူအုံကြွမှုများကို ဖန်တီးပြီး အကြမ်းဖက်လမ်းစဉ်များဖြင့် တိုင်းဖျက်ပြည်ဖျက် ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်း ဝိုင်းဝန်းဆန့်ကျင်ဟန့်တားပေးကြရန် လိုအပ်သည်ဟု ပြောကြားလိုပါကြောင်း။

အနည်းဆုံး နှစ်လတစ်ကြိမ် ကျင်းပ

သတင်းမီဒီယာဥပဒေပါသတင်းမီဒီယာကောင်စီ၏ အဓိကလုပ်ငန်းစဉ်များကို ပြန်ကြည့်မည်ဆိုပါက ဥပဒေနှင့်အညီ လွတ်လပ်စွာရေးသားဖြန့်ချိခွင့်၊ ထုတ်လွှင့်ရရှိရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ သတင်းမီဒီယာသမားများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်၊ ကျင့်ဝတ်၊ စည်းကမ်းနှင့် ကျင့်စဉ်များကို လိုက်နာခြင်းမရှိသော စာနယ်ဇင်းသမားများအား အငြင်းပွားမှုနှင့် တိုင်ကြားမှု ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းရေးကော်မတီက သတ်မှတ်ပေးသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းရှိ/မရှိ စိစစ်ခြင်း၊ ကောင်စီဝင်အားလုံး တက်ရောက်သော နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး အစီရင်ခံစာပြုစုခြင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးကိစ္စ ညှိနှိုင်းခြင်း တို့ကိုပြုလုပ်ပြီး နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲထံ အစီရင်ခံစာတင်ပြခြင်း၊ ကောင်စီဝင်အားလုံးပါဝင်သော အစည်းအဝေးကို အနည်းဆုံး နှစ်လတစ်ကြိမ် ကျင်းပခြင်းဟူသည့်အချက်များကို တွေ့ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အောင်မြင်အောင် ဖော်ဆောင်

ယခုဖွဲ့စည်းထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီတွင် စာနယ်ဇင်းဆိုင်ရာ နယ်ပယ် အသီးသီးမှပုဂ္ဂိုလ်များ၊ တတ်သိပညာရှင်များ ပါဝင်ကြသည့်အတွက် သတင်းမီဒီယာလောက အကျိုး၊ နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများအကျိုးကို အောင်မြင်အောင်ဖော်ဆောင်နိုင်ကြမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။

ပြောင်းလဲလုပ်ဆောင်

မိမိအနေဖြင့် မှာကြားလိုသည်မှာ သတင်းမီဒီယာလုပ်ငန်း၊ စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းများသည် လူတစ်စုအတွက်၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအတွက် မဖြစ်စေရဘဲ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။

တစ်မျိုးသားလုံးအကျိုး၊ နိုင်ငံတော်အကျိုးအတွက်သာ ဖြစ်စေရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စာနယ်ဇင်းသမားတစ်ဦးချင်း၏ ပုဂ္ဂလိကဓါတ်ဖြစ်ပေါ်မှုများမှ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန် ဖြစ်မှုကို ပြောင်းလဲလုပ်ဆောင်သွားကြရန် အထူးလိုအပ်လှပါကြောင်း။

ယနေ့ခေတ်တွင် မီဒီယာကဏ္ဍကို ပြောမည်ဆိုပါက သမားရိုးကျမီဒီယာ (Traditional Media) ဟုပြောရမည်ဖြစ်သည့် ရုပ်မြင်သံကြား၊ ရေဒီယို၊ သတင်းစာအပါအဝင် ပုံနှိပ်မီဒီယာများသာမက မီဒီယာအသစ် (New Media) ဟု ခေါ်နေကြသည့် လူမှုမီဒီယာကွန်ရက်(Social Media)များ၏ အချိန်တိုအတွင်း၌ တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် ထိရောက်ပျံ့နှံ့လာမှုကိုလည်း အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူများကို ဒီမိုကရေစီနှင့် ပတ်သက်သည့် အသိပညာများ၊ အတွေးအခေါ်များ ရှိစေရန်နှင့် လူငယ်လူရွယ်အားလုံး ပညာရေးလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ကောင်းမွန်မှန်ကန်စွာ ရပ်တည်နိုင်ပြီး ခေတ်ပညာတတ် လူငယ်များဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် မီဒီယာများ၏ပံ့ပိုးမှု၊

စေ့ဆော်မှု၊ တိုက်တွန်းမှု၊ လမ်းညွှန်ပြသမှုများသည် ထိရောက်သည့် အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်နေသည်ကို အသိပေးပြောကြားလိုပါကြောင်း။ ယနေ့ အချိန်အခါတွင် လူငယ်များအားလုံး ပညာတတ်ဖြစ်စေရေးသည် နိုင်ငံအတွက် အထူးအရေးကြီးသည့် အချိန်ဖြစ်သည်ဟု ပြောလိုပါကြောင်း။

ပဓာနကျသည့် မဏ္ဍိုင်ကြီးတစ်ခုဖြစ် ထို့ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဆဲ နိုင်ငံများအနေဖြင့် ပစ္စုပ္ပန်ကာလတွင် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ အေးချမ်းသာယာရေး၊ ပြည်သူများ၏ လူမှုအကျိုးစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် မီဒီယာ၏အခန်းကဏ္ဍသည် အဓိကထောက်တိုင်ကြီးတစ်ခု ဖြစ်နေသကဲ့သို့ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကြီးအေးချမ်းသာယာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အနာဂတ်ကိုဦးဆောင်မည့် မျိုးဆက်များကို မှန်ကန်သည့်အသိအမြင်၊ အတွေးအခေါ်များရှိသည့် ပညာတတ် မျိုးဆက်များအဖြစ် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးနိုင်ရေးသည်လည်း ပဓာနကျသည့် မဏ္ဍိုင်ကြီးတစ်ခု ဖြစ်နေသည်ဟု ပြောကြားလိုပါကြောင်း။

သတင်းမီဒီယာလောက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီကြီးအားကောင်းမောင်းသန်နေရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ တည်ရှိနေခြင်းသည် သတင်းမီဒီယာသမားများ၏ အခွင့်အရေးနှင့် အကျိုးစီးပွား၊ ပြည်သူလူထု၏ အခွင့်အရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရန် ဖြစ်သည့်အတွက် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာစောင့်ထိန်းပြီး နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူအကျိုးကို ဦးထိပ်ထားသည့် သတင်းမီဒီယာလောက ဖြစ်ပေါ်လာအောင် ဖော်ဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လွတ်လပ်ပြီး အမှီအခိုကင်းကင်း၊ အနှောင့်အယှက်ကင်းကင်း၊ အရောင်အသွေးကင်းကင်းနှင့် သတင်းမီဒီယာလောကအကျိုးကို ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ၊ အမှန်းစကားများ၊ ကောလာဟလများ ထုတ်လွှင့်ပြီး တိုင်းပြည်မငြိမ်သက်စေရန်၊ ဆူပူအုံကြွစေရန် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်ထုတ်လွှင့်မှုများ မပြုလုပ်ကြရေး၊ ဝိုင်းဝန်းဆန့်ကျင် တားမြစ်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာစောင့်စည်းပေးရန်နှင့် စည်းကမ်းဥပဒေလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ကြပ်မတ်ထိန်းကျောင်းပေးကြရမည် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက် ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များသည် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် က မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ပြီး လက်ဖက်ရည်ဝိုင်းဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

- ❑ သတင်းမီဒီယာသမားများသည် သတင်းအချက်အလက်ကို အခြေခံပြီး အမှန်တရားကို ဖော်ထုတ်သူများ ဖြစ်ရမည်
- ❑ ယနေ့အချိန်တွင် ယင်းကဲ့သို့စစ်မှန်မှုမရှိဘဲ ဘက်လိုက်ရေးသားသည့် သတင်းမီဒီယာသမားများ၊ ကျင့်ဝတ် သိက္ခာမဲ့သည့် သတင်းမီဒီယာသမားများ၊ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး၏ အကျိုးစီးပွားကိုမကြည့်ဘဲ တိုင်းတစ်ပါး၏ ကြိုးဆွဲရာ ရေးသားဖော်ပြနေသည့် မီဒီယာသမားများ များစွာရှိနေသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာ ကောင်စီအနေဖြင့် လိုအပ်သလို ထိန်းကျောင်းပြုပြင်ဆောင်ရွက်

သတင်းမီဒီယာကောင်စီအနေဖြင့် သတင်းမီဒီယာသမားများ၏ အခွင့်အရေးတစ်ခုတည်းကိုသာ ကာကွယ်ရန်မဟုတ်ဘဲ ပြည်သူများ၏ သတင်းသိရှိ ပိုင်ခွင့်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန်၊ မှန်ကန်တိကျပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို ရရှိစေရန်၊ စာနယ်ဇင်းကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ အဆင့်အတန်းများကို ထိန်းသိမ်းပေးရန်၊ တရားမျှတမှုရှိပြီး ရိုးသားဖြောင့်မတ်၍ အဂတိတရားလေးပါးမှ ကင်းရှင်းရန်ဆိုသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဝင်များအား ဂုဏ်ပြုညစာဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့ ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ Horizon Lakeview resort ၌ ကျင်းပသည်။

ညစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဦးချစ်နိုင်၊ ဦးအောင်နိုင်ဦး၊ ဒေါက်တာ သီတာဦး၊ ဦးကိုကို၊ ဦးလှမိုး၊ ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း၊ ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မောင်မောင်နိုင်၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်စိုးတင်နိုင်၊ ဦးကျော်မျိုးထွဋ်၊ ဦးစန်းလွင်၊ ဦးရဲတင့်၊ ဦးဇော်အေးမောင်နှင့် တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ သတင်း မီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူ-မောင်နိုင်မိုး)နှင့် သတင်းမီဒီယာကောင်စီဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြား ရာ၌ ယနေ့ဆိုလျှင် ၂၀၁၄ ခုနှစ်က စတင်ပြဋ္ဌာန်း လိုက်သည့် သတင်းမီဒီယာဥပဒေနှင့်အညီ စတင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ သည် တတိယအကြိမ် သက်တမ်းအတွက် ရွေးချယ် ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ရှေ့မှောက်တွင် ကတိသစ္စာပြုခဲ့ကြပြီးလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခု ကဲ့သို့ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းအတည်ပြုနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် လည်း ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိပါသည်ဟု ပဏာမဦးစွာ ပြောကြားလိုပါကြောင်း။

သတင်းမီဒီယာကောင်စီ၏ ဖြစ်စဉ်သမိုင်းကို ပြန်ကြည့်မည်ဆိုလျှင် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ အမြဲတစာနယ်ဇင်းကောင်စီကို အဖွဲ့ဝင် ၂၀ ဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ စာနယ်ဇင်းကောင်စီ (ယာယီ)ကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ ကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်း မီဒီယာကောင်စီ၏ ဒုတိယအကြိမ် သက်တမ်းကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ကောင်စီ၏ သက်တမ်း ၃ နှစ် ပြည့်သည့် ယခု ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် တတိယ အကြိမ် သက်တမ်းအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာ ကောင်စီသည် ခိုင်ခိုင်မာမာပေါ်ထွန်းလာခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီသည် သတင်းမီဒီယာသမားများ၏ အခွင့်အရေးအပြည့် အဝရရှိရန်နှင့် သတင်းမီဒီယာလွတ်လပ်ခွင့်များကို အကာအကွယ်ပေးရန်၊ စောင့်ရှောက်ပေးရန် တာဝန် ရှိပါကြောင်း၊ ထိုသို့ မီဒီယာနှင့် မီဒီယာသမားများ၏ အခွင့်အရေးများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သကဲ့သို့ တစ်ဖက်ကလည်း သတင်းစာသုံးသူ ပြည်သူလူထု ၏အကျိုး၊ ပြည်သူ့အကျိုးကိုလည်း ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပေးစေလိုပါကြောင်း၊ မီဒီယာသည် စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတွင် အရေးကြီး သည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူများ အတွက် စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်ပီသစွာ ခိုင်ခိုင်မာမာ ရပ်တည်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဝင်များအား ဂုဏ်ပြုညစာဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် အခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြု အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။



ပြီး မီဒီယာနှင့် ပြည်သူအကြား တက်လိုက်မှုမရှိဘဲ ရပ်တည်နိုင်ရေးသည်လည်း အရေးကြီးပါကြောင်း။

သိရှိလေးစားလိုက်နာ

သတင်းမီဒီယာကောင်စီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဖြစ်သည့် သတင်းမီဒီယာကို စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် အရည်အသွေးမြှင့်တင်ပေးခြင်း ဆိုသည့်အတိုင်း မီဒီယာသမားများ၊ သတင်းသမားများ၏ လုပ်ဆောင် နေမှုများကို စောင့်ကြည့်တည့်မတ်ပြီး မီဒီယာ လောက စနစ်တကျဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် မီဒီယာ သမားများကို ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ ကျင့်ဝတ် စည်းကမ်းများကို လိုက်နာစေသလို မီဒီယာဆိုင်ရာ ပညာရပ်များကိုလည်း သိရှိတတ်မြောက်စေရန် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီက ဦးဆောင်ပြီး သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုပါကြောင်း၊ ထို့အတူ သတင်းမီဒီယာဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေး ပွဲများ ကျင်းပပေးပြီး မီဒီယာကျင့်ဝတ်စည်းကမ်း၊ စံနှုန်းများကို သိရှိလေးစားလိုက်နာစေရေးနှင့် ပြည်သူ့အတွက် မှန်ကန်သော သတင်းသမားများ ဖြစ်ပေါ်စေရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးရမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

မီဒီယာမှ ကောင်းကျိုးများရရှိနိုင်အောင် ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်သကဲ့သို့ မီဒီယာမှ ရရှိနိုင်သော ဆိုးကျိုးများကိုလည်း အထိန်းအကွပ်ပြုလုပ်ပေးနိုင် ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ Social Media ကို မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး ထိန်းကျောင်းနိုင်ရန်လိုအပ်ပြီး ဖောက်ဖျက်ပါကလည်း ထိရောက်စွာ ဟန့်တားနိုင် မှသာ တိုင်းပြည်ကို ကြီးမားသော ဘေးအန္တရာယ် မသက်ရောက်စေနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မီဒီယာကဏ္ဍတွင် သတင်းအချက်အလက် မှန်ကန်ရန် အထူးအရေးကြီးလှပါကြောင်း၊ မီဒီယာ နှင့် ပတ်သက်သည့် သိသင့်သိထိုက်သော ပညာရပ် များကို သိရှိနိုင်ရန် အစိုးရ၊ ပြည်သူ၊ သတင်းမီဒီယာ ကောင်စီဝင်များပူးပေါင်း၍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် သွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မီဒီယာနှင့် သတင်းအချက် အလက်ဆိုင်ရာသိနားလည်မှု (Media and Infor- mation Literacy) အသိပညာပေးမှုများ လုပ်ဆောင် ပေးမှသာ ပြည်သူများ မီဒီယာနှင့် သတင်းအချက် အလက်ဆိုင်ရာ အသိပညာများ ပြည့်ဝလာပြီး

သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ၏ အန္တရာယ်မှ တားဆီး နိုင်မှာ ဖြစ်ပါကြောင်း။

မီဒီယာများအနေဖြင့် ပြည်သူများ သိရှိလိုသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တင်ဆက်ပေးနိုင်အောင် ကြိုးစားရမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် စာအုပ်စာပေဖတ်ရှုမှုနှုန်း အားနည်းလာပြီး Online Media များတွင် အချိန်ကုန် နေကြသည်ကို မြင်တွေ့ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ Social Media များကို လွဲမှားစွာအသုံးပြုပါက အန္တရာယ်ကြီးမားစွာ ဖြစ်စေနိုင်ပါကြောင်း။

ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်

နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားအားလုံး၏ ရည်မှန်းချက် ဖြစ်သော ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်၊ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် တို့ကို အောင်မြင်စွာ တည်ဆောက်နိုင်ရန် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံး သိသင့်သိထိုက်သော ဗဟုသုတ အသိပညာများရှိနေရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ယင်း ပညာ ဗဟုသုတများကို မီဒီယာလုပ်ငန်းကသာ ပြည်သူတို့လက်ဝယ်အရောက် ပို့ဆောင်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတင်း မီဒီယာသမားများအနေဖြင့် ရပ်တည်ချက်မှန်ပြီး တရားမျှတခြင်း၊ မှန်ကန်သည်ကို ရဲဝံ့စွာပြောဆို ရခြင်း၊ ကိုယ်ကျိုးစွန့်လွှတ် လုပ်ဆောင်ရခြင်းများနှင့် မှန်ကန်ဖြောင့်မတ်စွာ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက် ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာ ကောင်စီသည်ဘက်မလိုက်ဘဲဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်း ကို တည့်မတ်ပေးမည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

သတင်းမီဒီယာဥပဒေအရ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီအနေဖြင့် ယခု ဆိုလျှင် တတိယအကြိမ်သက်တမ်းကို ရောက်ရှိနေပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သတင်းမီဒီယာကောင်စီအနေဖြင့် သတင်းမီဒီယာသမားများ၏ အခွင့်အရေးတစ်ခု တည်းကိုသာ ကာကွယ်ရန်မဟုတ်ဘဲ ပြည်သူများ၏ သတင်းသိရှိပိုင်ခွင့်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန်၊ မှန်ကန် တိကျပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် သတင်းအချက် အလက်များကို ရရှိစေရန်၊ စာနယ်ဇင်းကျင့်ဝတ် ဆိုင်ရာ အဆင့်အတန်းများကို ထိန်းသိမ်းပေးရန်၊

တရားမျှတမှုရှိပြီး ရိုးသားဖြောင့်မတ်၍ အဂတိတရား လေးပါးမှ ကင်းရှင်းရန်ဆိုသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းပြီးဖြစ်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ လုပ်ငန်းတာဝန် များကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ၏ လုပ်ငန်းတိုင်း ကို ပွင့်လင်းမြင်သာစွာဖြင့် အများယုံကြည်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရင်း တစ်ဖက်ကလည်း မီဒီယာသမား များ၏ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်း ပေးသွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် သတင်းမီဒီယာကောင်စီဝင် များက မီဒီယာကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ လွတ်လပ်မှု နှင့်တာဝန်ယူမှုတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ မျှတစွာချင့်ချိန်စဉ်းစားပြီး စာနယ်ဇင်းလွတ်လပ်ခွင့်ကို တန်ဖိုးထားဆောင်ရွက် သွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံ၏ စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်ဖြစ်သည့် သတင်းမီဒီယာသမားများ အား နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ လွတ်လပ်စွာပြောဆို၊ ရေးသား၊ ထုတ်ဝေ၊ ဖြန့်ချိခွင့် ကို အလေးထားကာ မီဒီယာကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ လွတ်လပ်မှု၊ တာဝန်ခံမှု၊ တာဝန်သိမှုတို့ကို ကျင့်သုံး သည့် ကျင့်ဝတ်လိုက်နာသော ဂုဏ်သိက္ခာရှိသည့် မီဒီယာသမားများ ဖြစ်စေရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဝင်များက ဝိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန်နှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနဲ့ စစ်မှန်သည့် ဒီမိုကရေစီစနစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လုပ်ငန်းစဉ်များ တွင် အတူတကွပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူ-မောင်နိုင်မိုး)က ကျေးဇူး တင်စကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသော ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဝင် များသည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး ညစာကို အတူတကွ သုံးဆောင်ကြသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ခိုင်မာစေရေး

“အတိတ်ကိုမသိလျှင် ထပ်ကျော့အမှားတွေ ကျူးလွန်နိုင်သည်။ ထို့အတူ အတိတ်ကို အစွဲသန်လွန်းလျှင်လည်း အနာဂတ်လမ်းပျောက်နိုင်သည်” ဆိုသည့်စကားရပ်အား သတိချပ်စေလိုသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ကျရောက်မည့် စိန်ရတု ပြည်ထောင်စုနေ့၊ စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့မတိုင်မီ၌ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ခိုင်မာစေရေးလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား ပိုမိုတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၁၅-၁၀-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ချုပ်ဆိုခြင်း (၆) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့သို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ်မှ ယနေ့အထိ တိုင်းရင်းသားလူငယ် ၁၉၈၇ ဦး မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ဝိဇ္ဇာဘွဲ့၊ သိပ္ပံဘွဲ့နှင့် A.G.T.I ဒီပလိုမာသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၅) သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် အလုပ်ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့နယ်ရှိ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ် (စစ်ကိုင်း) တွင် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမအပါအဝင် နှစ်နေရာခွဲခြား၍ ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်က လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ရည်မှန်းချက် ၅ ရပ်နှင့် ဦးတည်ချက် ၉ ရပ် ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ နယ်စပ်ဒေသရှိ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များအား နယ်စပ်ဒေသများ၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းကောင်းများအဖြစ် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ် (ရန်ကုန်) နှင့် (စစ်ကိုင်း) တို့ကို တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ် (စစ်ကိုင်း) ကို စတင်ဖွင့်လှစ်သည့်အချိန်မှ ယနေ့အထိ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ၄၂၁ ဦး၊ သိပ္ပံဘွဲ့ ၇၇၄ ဦး၊ B.Tech ၁၃၉ ဦး၊ အင်ဂျင်နီယာ ဒီပလိုမာ ၆၅၃ ဦး စုစုပေါင်း တိုင်းရင်းသားလူငယ် ၁၉၈၇ ဦးကို ပြုစုပျိုးထောင်မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ Ph.D ဘွဲ့ ၁၈ ဦး၊ မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ၄၆ ဦး၊ မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ ၉၄ ဦး၊ M.E ၁၉

ဦး၊ B.E ၂၆၂ ဦး၊ B.Tech ၂၀၇ ဦး ရရှိခဲ့ကြပြီး ဖြစ်ကြောင်း။ ယနေ့ခေတ်သည် ပညာခေတ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ ဖြစ်လာစေရေးမဟာဘွဲ့သင်တန်း၊ ပါရဂူဘွဲ့သင်တန်းများကို နိုင်ငံ့တာဝန်များ ထမ်းဆောင်ကြရင်း ဆက်လက်တက်ရောက် ဆည်းပူးနိုင်အောင် ကြိုးစားသွားကြရန်၊ ICT နည်းပညာနှင့် Social Media တို့ကိုလည်း မိမိကိုယ်တိုင်၊ မိမိပတ်ဝန်းကျင်နှင့် မိမိနိုင်ငံ ကောင်းကျိုးရရှိစေရေးအတွက်သာ အသိသတိဖြင့် အသုံးပြုလေ့လာကြရန်နှင့် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်အရည်အချင်း၊ အရည်အသွေးများ ပိုမိုမြင့်မားလာအောင်လည်း စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာဆည်းပူးသွားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။ သင်တန်းဆင်း မောင်မယ်တို့အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးတွင် “နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း” များအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြတော့မည်ဖြစ်သဖြင့် ဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်း၏ စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားတိုးတက်စေရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်များဖြစ်သည့် ပင်ကိုစရိုက်လက္ခဏာကောင်းမွန်မှု၊ ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်မှု၊ ယုံကြည်ချက်ခိုင်မာမှု၊ စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝမှု တို့ဖြင့် ပြည့်စုံသူများ ဖြစ်လာစေရန်လိုအပ်ကြောင်း။ ထို့အပြင် ရောက်ရှိရာဒေသများရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ယဉ်ကျေးမှု၊ စာပေနှင့် ဓလေ့ထုံးစံများ



ကို အစဉ်မြတ်ဆုံးစွာ ထိန်းသိမ်းသွားကြရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကျရာကဏ္ဍမှ မိမိတို့ထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စေတနာထားပြီး တာဝန်သိမှု၊ တာဝန်ခံမှု၊ တာဝန်ယူမှုများနှင့် စွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယ၊ ကျွမ်းကျင်မှု၊ လေ့လာဆည်းပူးမှုနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ထမ်းဆောင်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝိဇ္ဇာဘာသာရပ် ထူးချွန်ဆုရရှိသူနှင့် သိပ္ပံဘာသာရပ် ထူးချွန်ဆုရရှိသူတို့ကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမြတ်ကျော်က A.G.T.I ထူးချွန်ဆုရရှိသူကိုလည်းကောင်း ထူးချွန်ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ယင်းနောက် ဝန်ကြီးဌာန ၁၆ ခုတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များက သင်တန်းဆင်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၁၄ ဦးတို့ကို အလုပ်ခန့်အပ်လွှာများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် သင်တန်းဆင်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ခင်မင်ရင်းနှီး

စွာနှုတ်ဆက်ပြီး ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်း၌ ထူးချွန်ဆုရကျောင်းသားများကိုတွေ့ဆုံ၍ ဂုဏ်ပြုအားပေးစကားပြောကြားသည်။ ယနေ့ကျင်းပသော ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ် (စစ်ကိုင်း) အမှတ်စဉ် (၁၅) သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ၆၂၅ ဦး၊ သိပ္ပံဘွဲ့ ၁၀၄ ဦးနှင့် A.G.T.I ဒီပလိုမာ ၄၈ ဦး၊ စုစုပေါင်း တိုင်းရင်းသားလူငယ်မောင်မယ် ၂၁၄ ဦး တက်ရောက်အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက် ညနေပိုင်းကလည်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ကိုယ်စား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဧည့်သည်တော်များနှင့် သင်တန်းဆင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမအပါအဝင် ၂ နေရာခွဲခြား၍ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် စားအုန်းဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် စားအုန်းဆီသုပြည်သူများ သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဗဟိုဘဏ်မှ ရည်ညွှန်းငွေလဲနှုန်းဖြင့် တိုက်ရိုက်ရောင်းချပေးသည့် နိုင်ငံခြားငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂ သန်းဖြင့် မှာယူတင်သွင်းခဲ့သည့် စားအုန်းဆီများကို နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်မှစတင်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဒေသအသီးသီးရှိ လက်လီ/လက်ကားရောင်းချသူများသို့ တစ်ပိဿာလျှင် လက်ကားဈေး ငွေကျပ် ၄၂၄၀

ဖြင့် နေ့စဉ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ နေပြည်တော်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့အတွက် စားအုန်းဆီ တန်ချိန် (၉၀၆၂ ဒသမ ၀၅) တန်၊ ပိဿာ (၅၅၄၅၉၈၀) ရောင်းချခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့အတွင်းရှိ စားအုန်းဆီများအတွက် ဆီအသင်း၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ရပ်ကွက်များသို့ ဈေးကားများဖြင့် လှည့်လည်ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များသို့လည်း ဆက်လက်ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စားအုန်းဆီများကို လက်ကားဝယ်ယူရောင်းချသူများအနေဖြင့် လက်လီအရောင်းဆိုင်များတွင် အသားတင်အကျိုးအမြတ် (၂ ရာခိုင်နှုန်း) ထက်မပိုသည့် ဈေးနှုန်းဖြင့် စားအုန်းဆီသုပြည်သူများသို့ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် စားအုန်းဆီသုပြည်သူများသို့ လက်လီ/လက်ကားဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးမည့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ အမှတ်(၁၀၄/၁၀၈) ကမ်းနားလမ်း၊ လွတ်လပ်ရေးရပ်ကွက် (ဆင်မင်းအိမ်ရာဓမ္မာရုံရှေ့) အလုံမြို့နယ်၊ ဖုန်းအမှတ်၊ ၀၉၄၄၄၄၇၂၉၅၊ ၀၉၄၀၁၅၇၀၄၉ နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စားအုန်းဆီရောင်းရာ ဦးစီးဌာန ၀၁၅၅၀၂၇၀၊ ၀၉၄၃၆၆၆၆၆၆၆ တို့သို့ ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို “စောင့်စည်းအာရုံ မြတ်သည့်ဂုဏ်” ဇာတ်တော်ကြီး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄
တိမ်မြုပ်ပျောက်ကွယ်လုဖြစ်သော မြန်မာ့သဘင်မှု၏ အမွေအနှစ်တစ်ရပ်ဖြစ်သည့် ဆို၊ ငို၊ ပြော ဇာတ်တော်ကြီးများကို ပြန်လည်ဖော်ထုတ် တင်ဆက်ကပြရန် ရည်ရွယ်၍ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ အနုပညာဦးစီးဌာနသည် ဇာတ်စာရေးဆရာကြီး နန်းညွန့်ဆွေ(မန္တလေး) ရေးသားစီစဉ်တင်ဆက်သည့် “စောင့်စည်းအာရုံ မြတ်သည့်ဂုဏ်” ဆို၊ ငို၊ ပြော ဇာတ်တော်ကြီး ကို နေပြည်တော်ရှိ လေ့ကျင့်ရေးဇာတ်ရုံတွင် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်နေမှုကို သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။(ဝဲပုံ)

“စောင့်စည်းအာရုံ မြတ်သည့်ဂုဏ်” ဇာတ်တော်ကြီးတွင် မင်းသား တက္ကသိုလ်အားမာန်၊ မင်းသမီး ဝေဖူးငယ်နှင့် အနုပညာဦးစီးဌာန၊ ထုတ်လုပ်ဌာနခွဲမှ အနုပညာရှင်ဝန်ထမ်းများ ပါဝင်ကြပြီး ဇာတ်ပို့ဆိုင် အဖြစ် ရွာစား နိုင်လင်းဗိုလ်ဆိုင်းအဖွဲ့က တီးခတ်ပံ့ပိုးပေးထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သံမှူးများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များတိုးတက်လာပြီး ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးတက်ရေးအတွက် လိမ္မာပါးနပ်စွာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိလာ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄
ကုန်သွယ်မှု မြှင့်တင်ရေးနှင့် မြန်မာ့ထုတ်ကုန်များ တိုးချဲ့တင်ပို့ နိုင်ရေးအတွက် ပြည်ပနိုင်ငံ (၁၃) နိုင်ငံတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် နေကြသော မြန်မာစီးပွားရေး သံမှူးများနှင့် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများအဖွဲ့အစည်းတို့ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲ (ဒုတိယနေ့)ကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် စီးပွား ရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ (၁) ၌ Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပ သည်။(ယာပုံ)

အစည်းအဝေးဒုတိယနေ့တွင် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၊ ဩစတြေးလျ နိုင်ငံ၊ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့မှ စီးပွားရေး သံမှူးများနှင့် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေး အဖွဲ့အစည်းတို့က ၎င်းတို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် နိုင်ငံများနှင့် ကုန်သွယ်မှု အဖွဲ့အစည်းတို့ အဖွဲ့အစည်းတို့ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲ (ဒုတိယနေ့)ကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် စီးပွား ရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ (၁) ၌ Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပ သည်။(ယာပုံ)

အစည်းအဝေးဒုတိယနေ့တွင် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၊ ဩစတြေးလျ နိုင်ငံ၊ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့မှ စီးပွားရေး သံမှူးများနှင့် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေး အဖွဲ့အစည်းတို့က ၎င်းတို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် နိုင်ငံများနှင့် ကုန်သွယ်မှု အဖွဲ့အစည်းတို့ အဖွဲ့အစည်းတို့ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲ (ဒုတိယနေ့)ကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် စီးပွား ရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ (၁) ၌ Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပ သည်။(ယာပုံ)



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄
ကုန်သွယ်မှု မြှင့်တင်ရေးနှင့် မြန်မာ့ထုတ်ကုန်များ တိုးချဲ့တင်ပို့ နိုင်ရေးအတွက် ပြည်ပနိုင်ငံ (၁၃) နိုင်ငံတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် နေကြသော မြန်မာစီးပွားရေး သံမှူးများနှင့် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများအဖွဲ့အစည်းတို့ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲ (ဒုတိယနေ့)ကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် စီးပွား ရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ (၁) ၌ Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပ သည်။(ယာပုံ)

အစည်းအဝေးဒုတိယနေ့တွင် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၊ ဩစတြေးလျ နိုင်ငံ၊ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့မှ စီးပွားရေး သံမှူးများနှင့် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေး အဖွဲ့အစည်းတို့က ၎င်းတို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် နိုင်ငံများနှင့် ကုန်သွယ်မှု အဖွဲ့အစည်းတို့ အဖွဲ့အစည်းတို့ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲ (ဒုတိယနေ့)ကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် စီးပွား ရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ (၁) ၌ Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပ သည်။(ယာပုံ)

နိုင်ငံများအလိုက် မူဝါဒအပြောင်း အလဲများ၊ ပို့ကုန်များအတွက် လိုက်နာရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များ၊ စံချိန်စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက် များ အပါအဝင် အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သည့် အခြားစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများအား မိမိတို့နိုင်ငံမှ အစိုးရဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ချိန်ရရှိရန်အတွက် အချက်အလက် များအား ဆောင်ရွက်စွာ အကြောင်း ကြားပေးပို့စေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့ နှင့် နယ်စပ်ချင်းထိစပ်နေသည့် နိုင်ငံများရှိ စီးပွားရေးသံမှူးများ အနေဖြင့်လည်း နယ်စပ်ဂိတ်များ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ ကုန်စည်များ ချောမွေ့စွာ စီးဆင်းနိုင်ရေးတို့ အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ထိတွေ့ဆက်ဆံ သွားကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဆရာ ဆရာမများကိုယ်တိုင် ပညာအရည်အသွေးပြည့်ဝမှသာ အနာဂတ်သားကောင်းရတနာများကို ပြုစုပျိုးထောင်မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတို့ရှိ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

အစည်းအဝေးတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေက တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်တို့တွင် ရာထူး အဆင့်ဆင့်ဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရာ၌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်မှာကြားသည့်အတိုင်း မိမိတို့အဆင့် အတန်းနှင့်လျော်ညီစွာ လုပ်ငန်းတာဝန်ကျေပွန် အောင် ကြိုစားဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါကြောင်း၊ မူလတန်းပြ၊ အလယ်တန်းပြ၊ အထက်တန်းပြ သင်ကြားရေး ဆရာ ဆရာမအသစ်များ မွမ်းမံ သင်တန်းတက်ရောက်ပြီးပါက မကြာခင် လုပ်ငန်းခွင် သို့ဝင်ရောက်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပညာရေးမှူး များအနေဖြင့် ရောက်ရှိလာသည့် ဆရာ ဆရာမများ အားအရေအတွက်သာမက အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် ဆရာ ဆရာမများဖြစ်စေရန် လက်တွဲခေါ်ယူ၍ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ပေးကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများကိုယ်တိုင် ပညာအရည်အသွေး ပြည့်ဝမှသာ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော အနာဂတ် သားကောင်းရတနာများကို ပြုစုပျိုးထောင်မွေးထုတ်



ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသော ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ ဦးဇော်ဝင်းနှင့် အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဒေါက်တာစိုးဝင်းတို့က ဖြည့်စွက်အမှာ စကား ပြောကြားကြသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသည့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဆရာ ဆရာမများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။
ထို့နောက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး များချုပ် ဦးကျော်စွာသွင်က လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးတွင် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ပညာရေးမှူးများက သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အလိုက် ဆောင်ရွက်နေသည့် ပညာရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်းက ပြန်လည်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကာ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ မြို့နယ်အချို့အား မိမိနေအိမ်တွင်နေထိုင်ရန် (Stay at home) အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ခြင်းမှ ပယ်ဖျက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
အမိန့်အမှတ်၊ ၅၂၂/ ၂၀၂၁
၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၆ ရက်
(၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၄ ရက်)

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ် နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၂၁ ပုဒ်မခွဲ (ခ)ပါ လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ဤအမိန့်ကို ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် လတ်တလောအသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ (Coronavirus Disease 2019 - COVID-19) ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ပိုမို ထိရောက်စွာ ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များမှ ရောဂါကူးစက်မှု များပြားသော မြို့နယ်များအတွင်းရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိနေအိမ် တွင် နေထိုင်ရေး (Stay at home) အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ကြောင်း အမိန့်များထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။

၂။ သို့ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များအတွင်း နေထိုင်သည့် ပြည်သူ များအနေဖြင့် COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာသဖြင့် လွန်ခဲ့သော(၁၄)ရက်အတွင်း COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ထပ်မံတွေ့ရှိရမှု လျော့နည်းလာခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများမှာလည်း တစ်ဦးမှတစ်ဦးသို့ အစုလိုက် ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု လျော့နည်းလာခြင်း၊ Stay at home အစီအစဉ် ဆောင်ရွက်စဉ်ကာလအတွင်း ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများအား သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူများက အလေးထားဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာနှင့် ထိတွေ့ဆက်စပ်ခဲ့သူအားလုံးကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍

ဓာတ်ခွဲနမူနာရယူ စစ်ဆေးရာတွင်လည်း လွန်ခဲ့သော(၁၄)ရက်အတွင်း ထပ်မံတွေ့ရှိရမှု လျော့နည်းလာခြင်း၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ကျန်းမာရေးဌာနမှဝန်ထမ်းများ၊ နီးနယ်သည့်ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူလူထုက ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ် ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တက်တက်ကြွကြွ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ ကြောင့် ပိုးတွေ့လူနာများ လျော့နည်းလာကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရ ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ အတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ နေထိုင်သော ပြည်သူများအနေဖြင့် ၂၅-၁၁- ၂၀၂၁ ရက်၊ နံနက်(၄)နာရီအချိန်မှစ၍ မိမိနေအိမ်တွင် နေထိုင်ရန် (Stay at home) အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ခြင်းမှ ပယ်ဖျက်လိုက် သည်-

- (က) ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်
 - (၁) ဧရာဝတီမြို့နယ်၊
 - (၂) ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊
 - (၃) လယ်ဝေးမြို့နယ်၊
 - (၄) တပ်ကုန်းမြို့နယ်။
- (ခ) ကချင်ပြည်နယ်
 - (၁) ရွှေကူမြို့နယ်၊
 - (၂) မိုးကောင်းမြို့နယ်၊
 - (၃) မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်၊
 - (၄) ဝိုင်းမော်မြို့နယ်။
- (ဂ) ကယားပြည်နယ်
 - (၁) လွိုင်ကော်မြို့နယ်။
- (ဃ) ကရင်ပြည်နယ်
 - (၁) မြဝတီမြို့နယ်။
- (င) ချင်းပြည်နယ်
 - (၁) တီးတိန်မြို့နယ်။

- (စ) မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
 - (၁) နတ်မောက်မြို့နယ်။
- (ဆ) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
 - (၁) မြစ်သာမမြို့နယ်၊
 - (၂) မတ္တရာမြို့နယ်၊
 - (၃) သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်၊
 - (၄) မိတ္ထီလာမြို့နယ်၊
 - (၅) ငါန်းဇွန်မြို့နယ်၊
 - (၆) တောင်သာမြို့နယ်။
- (ဇ) မွန်ပြည်နယ်
 - (၁) ချောင်းဆုံမြို့နယ်။
- (ဈ) ရှမ်းပြည်နယ်
 - (၁) နောင်ချိုမြို့နယ်၊
 - (၂) သီပေါမြို့နယ်၊
 - (၃) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၊
 - (၄) ညောင်ရွှေမြို့နယ်၊
 - (၅) တောင်ကြီးမြို့နယ်၊
 - (၆) ရပ်စောက်မြို့နယ်၊
 - (၇) မူဆယ်မြို့နယ်၊
 - (၈) လားရှိုးမြို့နယ်၊
 - (၉) လောကီကိုင်မြို့နယ်။

၄။ အထက်ပါမြို့နယ်များအား Stay at home အစီအစဉ်မှ ပယ်ဖျက်ပြီးနောက်တွင်လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန် ထားသော COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင် သည့် စည်းကမ်းချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာကြရမည်ဖြစ်သည်။

ဒေါက်တာသက်နိုင်ဝင်း
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များ အပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာ မရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံ ရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း များ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်စခန်း များအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် ၁၂ နှစ်အထက် အခြေခံ ပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက် တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စသည့်ဦးတည် အုပ်စုများ သတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန် များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေး

ဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း များက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက် ပိုင်း)အတွင်းရှိမြို့နယ်လေးမြို့နယ် ၌ ဒေသခံပြည်သူ ၉၇၃ ဦး၊ ရှမ်း ပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ်လေးမြို့နယ်၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၁၆၉၀ ၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် (၁၅)မြို့နယ်တို့၌ သံဃာတော်များ နှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၂၂၆၀၉ ဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်လေးမြို့နယ်၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၄၃၈၅ ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၄၅၄၉၆ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်ငါးမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၁၄၄၉၄ ဦး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း

ဒေသကြီး ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် နှင့် တန့်ဆည်မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၁၂၂၅ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်ခန့်ခွဲမှု ဒေသခံပြည်သူ ၈၅၄ ဦးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူ မြို့နှင့် ထန်းတပင်မြို့နယ်တို့၌ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူ ၁၀၉၀ တို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံ များမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အတူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ကျောင်းသား

ကျောင်းသူ ၁၆၃၀၄ ဦး၊ ရခိုင် ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ရှိ မြို့နယ် ခန့်ခွဲမြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀၇၄၉ ဦး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီး မြို့နယ်၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်း သူ ၆၄၉ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံ များမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေး သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နေရာခွဲနေကြကြာမရှိတင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းများနှင့် ချင်းရွှေဟော်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတို့မှ တင်သွင်းရာ၌ ကုမ္ပဏီနှစ်ခုမှ ယာဉ်စီးရေလေးစီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင်အိုးခွဲ ၃၀၀ ၊ အောက်ဆီဂျင် (Plant) နှစ်ခုနှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask) ၂၅ တန်တို့ကို တင်သွင်းခဲ့ပြီး အောက်ဆီဂျင်(Plant) နှစ်ခုမှာ ရန်ကုန်မြို့သို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်း များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေး တင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့်အသိပေး ကြေညာ ချက်များကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးထားပါကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ညောင်ရွှေ ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

ညောင်ရွှေ နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရှမ်းပြည်နယ် ညောင်ရွှေ မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း လျော့ကျစေရေးအတွက် ဒေသခံပြည်သူများကို RDT Test Kit ဖြင့် အခမဲ့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် ကျန်ရှိသူများအား ဆက်လက် ထိုးနှံခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်က နောင်တောကျေးရွာအုပ်စု မဇ္ဈိမလွယ်ချေးကျေးရွာ၌ ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေး များများ၊ ကြက်ခြေနီနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များက ဒေသခံ ပြည်သူများကို သတ်မှတ်စုရပ်များတွင်လည်းကောင်း၊ နေအိမ်များသို့ သွားရောက်၍လည်းကောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှု ရှိမရှိ အခမဲ့စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် ကျန်ရှိသူများကို ဆက်လက်ထိုးနှံခြင်း၊ ရောဂါစစ်ဆေးတွေ့ရှိသည့် အတည်

ပြုလူနာများကို ဆေးရုံနှင့် ကုသရေးစင်တာများ၌ ကုသမှု ခံယူစေခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့ပြင် သလဲဦးကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ဝန်းကျေးရွာ နှင့် ကေလာကျေးရွာအုပ်စု ကေလာကျေးရွာတို့တွင်လည်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေမျိုးသူရိန်

◆ ကျောပိုးမှ

စီးပွားရေးအဆောက်အဦများ၊ နေအိမ်အဆောက်အဦများ၊ လမ်း၊ တံတားများကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းနှင့် မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဆင်ခြေတုံတရားမဲ့စွာ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ထိုကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ CRPH၊ NUG နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုနှင့် မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်အထိ လမ်း၊ တံတားများ စုစုပေါင်း ၃၉၇ ခု ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့မှုများကို ဖော်ပြပါအတိုင်း တွေ့ရှိရသည်-

၁-၂-၂၀၂၁ ရက်မှ ၂၀-၁၁-၂၀၂၁ ရက်ထိ အကြမ်းဖက်သမားများက လမ်း/တံတားများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုစာရင်း

စဉ်	ရက်စွဲ	တိုင်း/ပြည်နယ်	မြို့နယ်	အခင်းဖြစ်နေရာ	မှတ်ချက်
၁။	၁၃-၃-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	အင်းတော်	မန္တလေး-မြစ်ကြီးနား ရထားလမ်း၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၅၇၁/၁-၃)ကြား	မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။
၂။	၁၉-၃-၂၀၂၁	ပဲခူး	ပဲခူး	ပဲခူးဘူတာနှင့်ရွှေလှဘူတာကြား၊ မိုင်တိုင် (၄၈/၆-၇)၊ တံတား အမှတ် (၆၁/၆၂)	သံလမ်းကလစ်များ၊ မူလီများအား ဖျက်ဆီးမှု။
၃။	၂၉-၃-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ကလေး	ကလေး-ဂန့်ဂေါကားလမ်း၊ ဆည်တောကျေးရွာနှင့် မှန်တောကျေးရွာ	မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှု။
၄။	၂၉-၃-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ကလေး	ကလေး-ဂန့်ဂေါကားလမ်း၊ စည်သာကျေးရွာနှင့် ကြာအင်းကျေးရွာကြား	မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။
၅။	၃၁-၃-၂၀၂၁	ကချင်	မိုးညှင်း	မိုးညှင်း-မြစ်ကြီးနားမြို့ရောင်ကားလမ်း၊ အင်ကြင်းကုန်းလမ်းဆုံနှင့် ထန်းတပင်ကျေးရွာကြား	မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။
၆။	၆-၄-၂၀၂၁	ပဲခူး	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ ညောင်လေးပင်-မဒေါက်ကားလမ်း၊ ကွန်ကရစ်တံတား	မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။
၇။	၇-၄-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဒဂုံ	ဒဂုံမြို့နယ် ဘုရားကြီးရပ်ကွက်	အဆောက်အဦနှင့် လမ်းများ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။
၈။	၇-၄-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ကျောက်တံတား	ကျောက်တံတားမြို့နယ် (၄)ရပ်ကွက်	အဆောက်အဦ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။
၉။	၇-၄-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	စမ်းချောင်း	ဒဂုံစင်တာ(၂)ရေ၊ မြေနီကုန်းခုံးကျော်တံတား	မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။
၁၀။	၇-၄-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ခင်ဦး	ခင်ဦးမြို့နယ် သာဂရကျေးရွာနှင့် မြင်းဒေါင်းကျေးရွာကြား တံတား	မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှု။
၁၁။	၈-၄-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ကလေးဝ	ကလေးဝ-ရေဦး ကားလမ်းရှိ တံတားအမှတ်(၉၂/၃) (အတိုရှစ်ကျောက်တံတား)	မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှု။
၁၂။	၁၃-၄-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	တောင်ငူဥက္ကလာပ	တကောင်း(၈)လမ်း	အသံဖုံးဖောက်ခွဲမှု။
၁၃။	၁၅-၄-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	တမူး	အလျားပေ ၁၈၀ခန့်ရှိ သံပေါင်သစ်သားခင်း ကွမ်းတောင်းချောင်းကူးတံတား	မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှု။
၁၄။	၁၆-၄-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ပင်လည်ဘူး	ပင်လည်ဘူးမြို့ သံပေါင်ဘေလီ ဆတ်သွားချောင်းတံတား	မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှု။
၁၅။	၁၇-၄-၂၀၂၁	ကချင်	မိုးညှင်း	တံတားအမှတ်(၅၅၅) (ဒေသအခေါ် "မာလာ" ရထားသံလမ်းတံတား)	မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှု။
၁၆။	၂၁-၄-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ချောင်းဦး	ချောင်းဦးမြို့ ရန်အောင်မြေရပ်ကွက် ချောင်းဦး-အမြင့်လမ်းပေါ်ရှိ သစ်သားတံတား	မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှု။
၁၇။	၂၁-၄-၂၀၂၁	မန္တလေး	ငါန်းစွန်	ငါန်းစွန်မြို့နယ်၊ တောင်ဘိုကျေးရွာနှင့် ညောင်လေးပင်ကျေးရွာကြား သစ်သားဘေလီတံတား	မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှု။
၁၈။	၂၂-၄-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ခင်ဦး	မြင်းဒေါင်းကျေးရွာနှင့် သာဂရကျေးရွာကြား သံပေါင်ဘေလီတံတား	မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှု။
၁၉။	၂၈-၄-၂၀၂၁	ကချင်	မိုးညှင်း	မိုးညှင်းမြို့နယ် သဝပ်ချောင်းကူးတံတား	မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။
၂၀။	၂၈-၄-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	မင်းကင်း	မင်းကင်းမြို့နယ် သံပေါင်ဘေလီတံတား	မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။
၂၁။	၈-၅-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	အင်းတော်	အင်းတော်မြို့နယ် မော်လူးမြို့စိပီးကျေးရွာ၏ တောင်ဘက် ၄ ဖာလုံခန့်အကွာ ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနား ကားလမ်းမိုင်တိုင်အမှတ် (၂၆၇-၂၆၈)ကြား နန့်ဒရန်တံတား	မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။
၂၂။	၉-၅-၂၀၂၁	ကချင်	ရွှေကူ	မင်းကျောင်းကုန်းကျေးရွာအနီး ကချင်ပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ထိစပ်နယ်မြေဖြစ်သော အလျား ပေ ၃၀၀၊ အကျယ် ၂၅ ပေခန့်ရှိ ဒေသအခေါ် ချောင်းဝတံတား	မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။
၂၃။	၁၂-၅-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီးမြို့နယ်၊ ဥက္ကံမြို့၊ ဒိုက်အင်းကျေးရွာ	စာသင်ကျောင်းနှင့် တံတားတို့အား ရိုက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု။
၂၄။	၁၃-၅-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ချောင်းဦး	ရန်အောင်မြေရပ်ကွက် ချောင်းဦး-အမြင့်လမ်းပေါ်ရှိ သစ်သားတံတား	မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှု။
၂၅။	၁၆-၅-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ ရွာထောင်-စာရေးဘူတာကြား သံလမ်း	သံလမ်းကလစ်များ၊ မူလီများအား ဖျက်ဆီးမှု။
၂၆။	၂၂-၅-၂၀၂၁	ကယား	ဒီးမော့ဆို	ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်၊ မြို့မရပ်ကွက် ဒီးမော့ဆို-တောင်ငူ ကားလမ်းရှိ ကွန်ကရစ်တံတား ၁ စင်း	မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။
၂၇။	၂၄-၅-၂၀၂၁	ကချင်	မိုးညှင်း	မိုးညှင်းမြို့နယ်၊ ဟိုပင်မြို့၊ မြို့မမြောက်ရပ်ကွက်၊ ဟိုပင်တံတား (ဒေသအခေါ်ဝက်ကုန်းတံတား)	မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။
၂၈။	၂၄-၅-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ဒီပဲယင်း	ဒီပဲယင်းမြို့နယ်၊ ကြခတ်မူးဘောင်တံတား	မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။
၂၉။	၂၈-၅-၂၀၂၁	မန္တလေး	မြင်းခြံ	မြင်းခြံမြို့သာပေါင်းကျေးရွာအနီး သနပ်ချောင်းကူး သစ်သားတံတား	မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှု။
၃၀။	၃၀-၅-၂၀၂၁	ကယား	ဖရူဆို	လွိုင်ကော်-ဒီးမော့ဆို-ဘောလဲခဲသွား ကားလမ်း	မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။
၃၁။	၉-၆-၂၀၂၁	ရှမ်း	ဆီဆိုင်	ကယားနယ်စပ် တောင်ကြီး-ဆီဆိုင်-လွိုင်ကော် ကားလမ်း မိုင်တိုင်(၁၄၇)အနီးရှိ ထီးစမ်းတံတား	မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။

၃၂။	၉-၆-၂၀၂၁	ရှမ်း	ပင်လောင်း	ကုန်းပေါင်ကျေးရွာပင်လောင်း-ဖယ်ခုံ သွားကားလမ်းမိုင်တိုင်အမှတ် ၁၀၆ အနီး ရှိသံကူကွန်ကရစ်တံတား	မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။
၃၃။	၁၅-၆-၂၀၂၁	ပဲခူး	တောင်ငူ	(၉)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကုန်-မန္တလေး မီးရထားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ်၁၆၇/၇နဲ့ ၈ကြားရှိတံတား အမှတ်(၂၇၀)	မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။
၃၄။	၁၈-၆-၂၀၂၁	ကယား	ဒီးမော့ဆို	ဒေါကလော်ဒူကျေးရွာနှင့်ဒေါစဲကျေးရွာကြားရှိ အလျား ပေ ၅၀ ခန့် သစ်သားတံတား	မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။
၃၅။	၂၂-၆-၂၀၂၁	နေပြည်တော်	လယ်ဝေး	လယ်ဝေးမြို့နယ်ဆင်စုကျေးရွာ၏ မြောက်ဘက် ရထားသံလမ်း	သံလမ်းကလစ်များ၊ မူလီများ အားဖျက်ဆီးမှု။
၃၆။	၃-၇-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ဟုမ္မလင်း	ဟုမ္မလင်းမြို့၊ နောင်ပိုအောင်ကျေးရွာ အိုးဖိုတန်း ရပ်ကွက်အတွက် ကင်းစေတီဘုရားသွားလမ်းရှိ သစ်သားတံတား	မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှု။
၃၇။	၉-၇-၂၀၂၁	မန္တလေး	အမရပူရ	အမရပူရမြို့နယ်၊ အိုးဘိုကျေးရွာ၊ တံခွန်တိုင်ဘူတာရုံတောင်ဘက် ၄ ဖာလုံခန့် ရန်ကုန်-မန္တလေးမီးရထားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၉-၂၂) တံတားအမှတ်(၈၃၀)	မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။
၃၈။	၁၀-၇-၂၀၂၁	မွန်	ကျိုက်ထို	ကျိုက်ထိုမြို့၊ အင်္ဂုဘိုကျေးရွာ၊ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်ကားလမ်း တံတားအမှတ်(၁၀၁)	မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။
၃၉။	၁၇-၇-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ကလေး	ကလေးမြို့နယ်၊ စည်သာကျေးရွာအဝင်ရှိ ဘေလီကွန်ကရစ် တံတား	မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှု။
၄၀။	၁၈-၇-၂၀၂၁	ကရင်	ဖာပွန်	ဖာပွန်မြို့ (၂)ရပ်ကွက် မြို့ရောင်လမ်းပေါ်ရှိ သံကူကွန်ကရစ်တံတား	မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။
၄၁။	၁-၈-၂၀၂၁	ကရင်	ဖာပွန်	ဖာပွန်မြို့နယ်၊ ဖာပွန်-ကမမောင်း သွားကားလမ်း	မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။
၄၂။	၁၀-၃-၂၁	ပဲခူး	တောင်ငူ	တောင်ငူမြို့၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်း	လက်နက်ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်ဖျက်ဆီးမှု။
၄၃။	၁၃-၄-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	အလုံ	အလုံမြို့နယ်ကုန်တွဲ တင်ရထားသံလမ်းဟောင်း	မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။
၄၄။	၁၆-၄-၂၀၂၁	တနင်္သာရီ	ထားဝယ်	ထားဝယ်မြို့နယ် ပေါက်တိုင်းတံတားအနီး	လက်လုပ်ဗုံးပေါက်ကွဲမှု။
၄၅။	၂၂-၄-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	မြောက်ဥက္ကလာပ	မြောက်ဥက္ကလာပမြို့ သုဓမ္မာလမ်းမကြီး	လက်လုပ်ဗုံးပေါက်ကွဲမှု။
၄၆။	၂၂-၄-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	စမ်းချောင်း	ကြည့်မြင်တိုင်ဘူတာသံလမ်းအမှတ် (၁၀/၁၁)ကြား	လက်လုပ်ဗုံးပေါက်ကွဲမှု။
၄၇။	၂၅-၄-၂၀၂၁	နေပြည်တော်	ပုဗ္ဗသီရိ	ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် တပင်ရွှေထီး ရပ်ကွက်ရှိ ရိုးဖြတ်တံတား (သိုက်ချောင်း) အောက်အုတ်နံရံ အပေါက်အတွင်း	လက်လုပ်ဗုံး တွေ့ရှိမှု။
၄၈။	၂၅-၄-၂၀၂၁	ပဲခူး	ပဲခူး	ဥဿာမြို့သစ်	လက်လုပ်ဗုံးတွေ့ရှိမှု။
၄၉။	၂၆-၄-၂၀၂၁	ကချင်	မံစီ	မံစီမြို့နယ်ဟန်ထက်ကျေးရွာနှင့် ဝေ့ကြီးကျေးရွာကြား	လက်လုပ်ဗုံးတွေ့ရှိ၊ ပေါက်ကွဲမှု။
၅၀။	၂၆-၄-၂၀၂၁	ကချင်	ဗန်းမော်	ဗန်းမော်မြို့ ဗန်းမော်-မိုးမောက် သွားကားလမ်း	လက်လုပ်ဗုံးတွေ့ရှိ၊ ပေါက်ကွဲမှု။
၅၁။	၂၆-၄-၂၀၂၁	ကချင်	မိုးကောင်း	မိုးကောင်းမြို့နယ် ထိုပူးကျေးရွာအနီး	လက်လုပ်ဗုံးတွေ့ရှိ၊ ပေါက်ကွဲမှု။
၅၂။	၂၆-၄-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	လှိုင်	လှိုင်မြို့နယ် (၅)ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ဗုံးတွေ့ရှိ၊ ပေါက်ကွဲမှု။
၅၃။	၂၇-၄-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	အင်းစိန်	အင်းစိန်မြို့နယ် ကြို့ကုန်းအနောက်ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ဗုံးတွေ့ရှိ၊ ပေါက်ကွဲမှု။
၅၄။	၂၈-၄-၂၀၂၁	ကချင်	မံစီ	မံစီမြို့နယ် ဟန်ထက်ကျေးရွာအနီးတံတား	လက်လုပ်ဗုံးတွေ့ရှိ၊ ပေါက်ကွဲမှု။
၅၅။	၂၈-၄-၂၀၂၁	ကချင်	ဝိုင်းမော်	ဝိုင်းမော်မြို့နယ် ဝုယန်ကျေးရွာနှင့် နန့်ဝကျေးရွာကြား	လက်လုပ်ဗုံးတွေ့ရှိ၊ ပေါက်ကွဲမှု။
၅၆။	၂၉-၄-၂၀၂၁	ကချင်	မိုးကောင်း	လွဲလောကျေးရွာအနီး မန္တလေး-မြစ်ကြီးနား ရထားလမ်းနန့်ရင်း ချောင်းကူးတံတားတံတားအမှတ်(၆၆၄)	လက်လုပ်ဗုံးတွေ့ရှိ၊ ပေါက်ကွဲမှု။
၅၇။	၂၉-၄-၂၀၂၁	မန္တလေး	မိတ္ထီလာ	ရွှေချိုကျေးရွာအနီး	လက်လုပ်ဗုံးတွေ့ရှိ၊ ပေါက်ကွဲမှု။
၅၈။	၁-၅-၂၀၂၁	ကချင်	ဝိုင်းမော်	ဘွန်တောင်ကျေးရွာအနီး	လက်လုပ်ဗုံးတွေ့ရှိ၊ ပေါက်ကွဲမှု။
၅၉။	၂-၅-၂၀၂၁	မန္တလေး	အောင်မြေ သာစံ	ပန်ရံတော် တံတားပေါ်	လက်လုပ်ဗုံးတွေ့ရှိ၊ ပေါက်ကွဲမှု။
၆၀။	၃-၅-၂၀၂၁	နေပြည်တော်	ပျဉ်းမနား	ရွှေချိုရပ်ကွက်ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်း ဘေးရှိ ချုံပုတ်အတွင်း	လက်လုပ်ဗုံးတွေ့ရှိ၊ ပေါက်ကွဲမှု။
၆၁။	၃-၅-၂၀၂၁	ကချင်	မိုးညှင်း	နန်းခွင်ရွာသစ်အနီး (၅)မိုင်တံတားအကျော်	လက်လုပ်ဗုံးတွေ့ရှိ၊ ပေါက်ကွဲမှု။
၆၂။	၄-၅-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	သယ်နန်းကျွန်း	ငမိုးရိပ်ဘူတာအစုန်ရထားသံလမ်း	လက်လုပ်ဗုံးတွေ့ရှိ၊ ပေါက်ကွဲမှု။
၆၃။	၂၇-၃-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	တာမွေ	တာမွေမြို့နယ် မလွှကုန်းရွေးကြွယ် (က)ရပ်ကွက်	လက်ပစ်ဗုံးတွေ့ရှိမှု။
၆၄။	၁-၄-၂၀၂၁	မွန်	ကျိုက်ထို	ကျိုက်ထိုမြို့၊ လက်ပြတ်ကျေးရွာ	သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု။
၆၅။	၂-၄-၂၀၂၁	ကရင်	မြဝတီ	မြဝတီမြို့ (၅)ရပ်ကွက်မြန်မာ-ထိုင်းအမှတ် (၂) ချစ်ကြည်ရေး တံတားကင်းရုံ	လက်ပစ်ဗုံးပေါက်ကွဲမှု။
၆၆။	၄-၄-၂၀၂၁	ပဲခူး	ပဲခူး	ပဲခူးမြို့ ရွှေမော်ခေဘုရား	လက်ပစ်ဗုံးပေါက်ကွဲမှု။
၆၇။	၄-၄-၂၀၂၁	ပဲခူး	ပဲခူး	ပဲခူးမြို့ ရွှေမော်ခေဘုရား	လက်ပစ်ဗုံးပေါက်ကွဲမှု။
၆၈။	၇-၄-၂၀၂၁	မန္တလေး	မဟာအောင်မြေ	ဒေးဝန်းအရှေ့ရပ်ကွက် ၃၅၇၃၀ လမ်းထောင့်ရှိ ပြည်ခိုင်ဖြိုးပါတီရုံးရှေ့	လက်လုပ်ဗုံးပေါက်ကွဲမှု။
၆၉။	၇-၄-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	စမ်းချောင်း	မြေနီကုန်း(တောင်)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံ စင်တာ(၂)ရေ	လက်လုပ်ဗုံးပေါက်ကွဲမှု။
၇၀။	၉-၄-၂၀၂၁	ပဲခူး	ပဲခူး	ဥဿာမြို့သစ် (၈)ရပ်ကွက် မိုင်တိုင်အမှတ်(၄၅/၆-၇)ကြား	ချိန်ကိုင်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။

စာမျက်နှာ ၁၁ မှ

စဉ်	ရက်စွဲ	တိုင်း/ပြည်နယ်	မြို့နယ်	အခင်းဖြစ်နေရာ	မှတ်ချက်
၇၁။	၉-၄-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	မင်္ဂလာဒုံ	ပေါက်ကုန်းရပ်ကွက်ရှိ မစဖရီးရှေ့လမ်းမကြီးနှင့် ၁၀ ပေခန့် အကွာ	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၇၂။	၁၀-၄-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ရွှေပြည်သာ	လမ်းဘေးသစ်ပင်	အသံခိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၇၃။	၁၀-၄-၂၀၂၁	ဧရာဝတီ	မြောင်းမြ	(၈)ရပ်ကွက် (၁၁)လမ်း	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၇၄။	၁၁-၄-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဒဂုံ(တောင်)	(၇၁)ရပ်ကွက် "ပြည့်ပြည့်" တည်းခိုခန်းအနီး	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၇၅။	၁၃-၄-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	မုံရွာ	မုံရွာမြို့ ကျောကွာလမ်း	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၇၆။	၁၃-၄-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	တမူး	တမူးမြို့ စန္ဒာရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၇၇။	၁၅-၄-၂၀၂၁	နေပြည်တော်	လယ်ဝေး	လယ်ဝေးမြို့ (၂)ရပ်ကွက် နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူ ဘုန်းကြီးကျောင်းရှေ့လမ်းမပေါ်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၇၈။	၁၅-၄-၂၀၂၁	နေပြည်တော်	လယ်ဝေး	(၇)ရပ်ကွက်ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်း ဟောင်းဘေး အင်ဘုမီးပွိုင့် ရှေ့လမ်းမပေါ်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၇၉။	၁၆-၄-၂၀၂၁	နေပြည်တော်	ဇေယျာသီရိ	ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ခေါမကျေးရွာ	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၈၀။	၁၇-၄-၂၀၂၁	တနင်္သာရီ	ထားဝယ်	ထားဝယ်မြို့ ဖျောတောဝါမြို့ဝင်/ ထွက်စစ်ဆေးတိုက်မှ မိတာ၅၀၀ ခန့် အကွာထားဝယ်-မေတ္တာကားလမ်း၏ ဝဲဘက်ခြမ်း	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၈၁။	၁၇-၄-၂၀၂၁	မန္တလေး	ချမ်းအေးသာစံ	"အောင်သစ္စာဦး" အမည်ကုမ္ပဏီရှေ့	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၈၂။	၁၇-၄-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဒဂုံ	ပြည်လမ်းအရှေ့ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၈၃။	၁၇-၄-၂၀၂၁	ရှမ်း	တောင်ကြီး	ချမ်းမြသာစည်ရပ်ကွက် အနောက်မြို့ပတ်လမ်းနှင့် အနော်ရထာလမ်းထောင့် အုတ်တံတိုင်းကြား	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၈၄။	၁၉-၄-၂၀၂၁	မွန်	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်မြို့ ငန်းတေးမီးစက်ဂိတ်(၁) အဝင်လမ်း	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၈၅။	၁၉-၄-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	စမ်းချောင်း	စမ်းချောင်းမြို့နယ် ကျွန်းတောလမ်း	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၈၆။	၂၀-၄-၂၀၂၁	တနင်္သာရီ	ထားဝယ်	ထားဝယ်မြို့နယ် ရွှေဂူချောင်းတံတား	လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု။
၈၇။	၂၁-၄-၂၀၂၁	ကချင်	မြစ်ကြီးနား	မန်ခိုင်ရပ်ကွက် နယ်မြေ(၅) မန်ခိုင်ရွှေစက်လမ်း	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၈၈။	၂၁-၄-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	လှိုင်	(၁၃)ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၈၉။	၂၁-၄-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	သင်္ဃန်းကျွန်း	(၈/မြောက်)ရပ်ကွက်ရှိ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ ပါတီသစ်ရုံးခြံဝင်းအတွင်း၌	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၉၀။	၂၂-၄-၂၀၂၁	ရှမ်း	မူဆယ်	နာရီစင်အနီး	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၉၁။	၂၃-၄-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	မရမ်းကုန်း	လောဟနီစီ တရုတ်ဘုံကျောင်းရှေ့ ဈေးလမ်းမပေါ်၌	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၉၂။	၂၄-၄-၂၀၂၁	မန္တလေး	မဟာအောင်မြေ	မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ၇၈ x ၃၈ လမ်းမ မီးပွိုင့်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၉၃။	၂၄-၄-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	တောင်ဥက္ကလာပ	တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (၃)ရပ်ကွက်နှင့် (၄)ရပ်ကွက်ကြား	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၉၄။	၂၄-၄-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း)	လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် (၈)ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၉၅။	၂၅-၄-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ဟုမ္မလင်း	နောင်ပကျစ်ရပ်ကွက်လမ်းပေါ်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၉၆။	၂၅-၄-၂၀၂၁	မွန်	သထုံ	သိမ်ကုန်းရပ်ကွက် ရွှေစာရံဘုရား ရင်ပြင်သာသနာ့ဗိမာန်ရှေ့	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၉၇။	၂၆-၄-၂၀၂၁	မန္တလေး	ချမ်းအေးသာစံ	ပြည်ခိုင်ဖြိုးပါတီ(တိုင်းရုံး)ရှေ့	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၉၈။	၂၈-၄-၂၀၂၁	မန္တလေး	မဟာအောင်မြေ	မဟာအောင်မြေမြို့နယ် စကြာခွယ်စဉ် ရပ်ကွက် ၇၃x၃၈ လမ်းထောင့်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၉၉။	၂၈-၄-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ကျွန်းလှ	ကျွန်းလှမြို့ ပျဉ်းမမြိုင်ရပ်ကွက်	အသံခိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၁၀၀။	၂၈-၄-၂၀၂၁	ပဲခူး	ညောင်လေးပင်	အင်းကပူလိပ်ကျေးရွာ	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၀၁။	၂၈-၄-၂၀၂၁	မန္တလေး	ချမ်းအေးသာစံ	တိုင်းပြည်ခိုင်ဖြိုးပါတီရုံး	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၀၂။	၂၈-၄-၂၀၂၁	ရှမ်း	တောင်ကြီး	ရတနာသီရိရပ်ကွက် အနောက်မြို့ပတ်လမ်းနှင့် အောင်မင်္ဂလာလမ်းထောင့်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၀၃။	၂၉-၄-၂၀၂၁	မန္တလေး	မိတ္ထီလာ	သီရိမင်္ဂလာရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၀၄။	၂၉-၄-၂၀၂၁	မန္တလေး	ချမ်းမြသာစည်	ချမ်းမြသာစည်တောင်ရပ်ကွက် ၇၈ လမ်းနှင့် မြန်နန္ဒာလမ်းထောင့်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၀၅။	၂၉-၄-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း)	(၆၉)ရပ်ကွက် ထီးလှိုင်ရှင်လမ်း ပုညနန္ဒာမဃာရုံ	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၀၆။	၁-၅-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	တောင်ဥက္ကလာပ	(၁၀)ရပ်ကွက် ဇေယျာ(၈)လမ်း	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၀၇။	၁-၅-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဗဟန်း	အလယ်ရွှေဂုံတိုင်ရပ်ကွက် ရွှေဂုံတိုင်လမ်း	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၀၈။	၁-၅-၂၀၂၁	ရှမ်း	တောင်ကြီး	ဈေးပိုင်းရပ်ကွက် အနောက်မြို့ပတ်လမ်း	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၀၉။	၂-၅-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ကလေး	လမ်းဘေး ရေမြောင်းအနီး	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၁၀။	၂-၅-၂၀၂၁	တနင်္သာရီ	ထားဝယ်	အနောက်မြို့တွင်း ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၁၁။	၂-၅-၂၀၂၁	မန္တလေး	မြင်းခြံ	(၃)ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၁၂။	၂-၅-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	စမ်းချောင်း	ကျွန်းတော(တောင်) ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၁၃။	၂-၅-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဒဂုံ(မြောက်)	ပြည်ခိုင်ဖြိုးရုံး	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၁၄။	၂-၅-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	တာမွေ	တာမွေကြီး(ခ) ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၁၅။	၂-၅-၂၀၂၁	ရှမ်း	လားရှိုး	(၂)ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၁၆။	၂-၅-၂၀၂၁	ရှမ်း	လားရှိုး	(၅)ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၁၇။	၂-၅-၂၀၂၁	ရှမ်း	လားရှိုး	(၁၀)ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၁၈။	၃-၅-၂၀၂၁	မန္တလေး	မဟာအောင်မြေ	ရတနာဘုမ္မိအရှေ့ရပ်ကွက် ၈၃ လမ်း	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၁၉။	၃-၅-၂၀၂၁	မန္တလေး	ချမ်းမြသာစည်	မြရည်နန္ဒာရပ်ကွက် ၅၄ x ၅၅ လမ်းကြား	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၂၀။	၃-၅-၂၀၂၁	မန္တလေး	ချမ်းမြသာစည်	ကန်သာယာရပ်ကွက် ၅၈ လမ်း x ၁၁၁ လမ်းထောင့်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၂၁။	၃-၅-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	လသာ	(၆)ရပ်ကွက် လသာလမ်းရှိ RH & RV ဖုန်းအရောင်းဆိုင်ရှေ့	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။

၁၂၂။	၄-၅-၂၀၂၁	ပဲခူး	ပဲခူး	ဟံသာဝတီ ဘောလုံးကွင်း	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၂၃။	၄-၅-၂၀၂၁	မကွေး	ဂန့်ဂေါ	တောင်ပြင်ကျေးရွာ	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၂၄။	၄-၅-၂၀၂၁	မွန်	မော်လမြိုင်	ရွှေမြိုင်သီရိရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၂၅။	၄-၅-၂၀၂၁	မွန်	သံဖြူဇရပ်	မြို့နယ်ပန်းခြံ	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၂၆။	၄-၅-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း)	(၉၈)ရပ်ကွက်ကမ်းနားလမ်း	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၂၇။	၄-၅-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	မရမ်းကုန်း	ဝေဇယန္တာလမ်းနှင့် အုတ်ပုံဆိပ်လမ်းဆုံ	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၂၈။	၂-၈-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဗဟန်း	ငါးထပ်ကြီး အနောက်ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၂၉။	၃-၈-၂၀၂၁	ရှမ်း	ဖယ်ခုံ	ညောင်ကုန်း ၄ ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၃၀။	၆-၈-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ကမာရွတ်	၆ ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၃၁။	၇-၈-၂၀၂၁	ဧရာဝတီ	ကျောင်းကုန်း	အမှတ် ၄ ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၃၂။	၈-၈-၂၀၂၁	မွန်	ကျိုက်ထို	(၇)ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၃၃။	၈-၈-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဒဂုံမြို့သစ် တောင်ပိုင်း	(၅၅)ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၃၄။	၉-၈-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ကောလင်း	ကိုဗစ်-၁၉ ပူးပေါင်းဂိတ်	၄၀ မမ ဖုံးပစ် လောင်ချာ ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု။
၁၃၅။	၉-၈-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ကလေး	ကွန်ကရစ်တံတား	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၃၆။	၉-၈-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဒဂုံမြို့သစ် မြောက်ပိုင်း	၃၀ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၃၇။	၉-၈-၂၀၂၁	ရှမ်း	ဖယ်ခုံ	ကုန်းဆုံကျေးရွာ ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးရေးဂိတ်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၃၈။	၉-၈-၂၀၂၁	မန္တလေး	အမရပူရ	မှန်တန်းရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၃၉။	၉-၈-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ကမာရွတ်	အမှတ် ၈ ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၄၀။	၁၀-၈-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ပုဇွန်တောင်	၁၀ ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၄၁။	၁၁-၈-၂၀၂၁	မွန်	ကျိုက်ထို	မရမ်းချောင်းပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်	၄၀ မမ ဖုံးပစ်လောင်ချာဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု။
၁၄၂။	၁၁-၈-၂၀၂၁	မွန်	ကျိုက်ထို	သံကူကွန်ကရစ်တံတား	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၄၃။	၁၁-၈-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ခင်ဦး	မြကန်သာရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၄၄။	၁၁-၈-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	တောင်ဥက္ကလာပ	၁၀ ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၄၅။	၁၂-၈-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ယင်းမာပင်	ကောင်းဆင့်ကျေးရွာ	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၄၆။	၁၂-၈-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ကလေး	ဆည်တော်ကျေးရွာနှင့် ကြာအင်းကျေးရွာကြား	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၄၇။	၁၂-၈-၂၀၂၁	မန္တလေး	ချမ်းမြသာ စည်	ကသာရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၄၈။	၁၃-၈-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ကလေး	နတ်ချောင်းလမ်းတံတား	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၄၉။	၁၃-၈-၂၀၂၁	မကွေး	တောင်တွင်းကြီး	တောင်ပြင်ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၅၀။	၁၃-၈-၂၀၂၁	မွန်	ကျိုက်ထို	ခမိတ်ကျေးရွာ	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၅၁။	၁၃-၈-၂၀၂၁	မန္တလေး	ပြည်ကြီးတံခွန်	(၇)ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၅၂။	၁၃-၈-၂၀၂၁	မန္တလေး	ပြည်ကြီးတံခွန်	(ခ)ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၅၃။	၁၅-၈-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ကြည့်မြင်တိုင်	သာဓုအနောက်ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၅၄။	၁၅-၈-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ကြည့်မြင်တိုင်	မကျီးတန်း(တောင်) အရှေ့ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၅၅။	၁၆-၈-၂၀၂၁	ကရင်	ဘားအံ	နို့ကွားကျေးရွာ	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၅၆။	၁၆-၈-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	မုံရွာ	အလုံစစ်ဆေးရေးဂိတ်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၅၇။	၁၇-၈-၂၀၂၁	မကွေး	စလင်း	အားကစားကွင်း	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၅၈။	၂၁-၈-၂၀၂၁	မန္တလေး	ချမ်းအေးသာစံ	ပတ်ကုန်းဝင်းကျင်ရပ်၊ ၃၀ x ၆၀ လမ်းထောင့်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၅၉။	၂၁-၈-၂၀၂၁	ကချင်	မြစ်ကြီးနား	ရှမ်းစုမြောက်ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၆၀။	၂၂-၈-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ဘုတလင်	ဆိပ်သာကန်ကျေးရွာ	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၆၁။	၂၂-၈-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ကျောက်တန်း	ထွဋ်ခေါင်လမ်းဆုံ	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၆၂။	၂၃-၈-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	သန်လျင်	ထန်းပင်ကုန်းရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၆၃။	၂၃-၈-၂၀၂၁	မွန်	သထုံ	အင်းရှည်ကျေးရွာ	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၆၄။	၂၇-၈-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဗဟန်း	အလယ်ရွှေဂုံတိုင်ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၆၅။	၂၇-၈-၂၀၂၁	ကရင်	မြဝတီ	(၅)ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၆၆။	၂၇-၈-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဒဂုံ	ပြည်လမ်းအနောက်ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၆၇။	၂၈-၈-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဒလ	ဗညားဒလရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၆၈။	၂၉-၈-၂၀၂၁	မန္တလေး	ချမ်းမြသာစည်	မြို့သစ် ၄ ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၆၉။	၂၉-၈-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဒဂုံမြို့သစ် မြောက်ပိုင်း	၃၀ ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၇၀။	၂၉-၈-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ရေဦး	ရေဦးမြို့အဝင်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၇၁။	၂၉-၈-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	(၃၈)ရပ်ကွက်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၇၂။	၃၁-၈-၂၀၂၁	မန္တလေး	မဟာအောင်မြေ	၄၂ နှင့် ၇၈ လမ်း	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၇၃။	၁-၉-၂၀၂၁	မွန်	သထုံ	ဈေးမသွယ်ကျေးရွာ၊ သံချိုင်းကုန်းအနီး သထုံ-ဈေးမသွယ် ကားလမ်းမဘေး	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၇၄။	၁-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဒလ	ဒလ-တွံတေး ကားလမ်း	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၇၅။	၁-၉-၂၀၂၁	မွန်	ကျိုက်ထို	လက်ပြကျေးရွာ	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၇၆။	၄-၉-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ဒီပဲယင်း	မြို့ဝင်ဆိုင်းဘုတ်အနီး	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၇၇။	၄-၉-၂၀၂၁	မကွေး	ပေါက်	ယာကြီးပြင်ကျေးရွာနှင့် တယ်ပင်ကန်ကျေးရွာ အကြား	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၇၈။	၄-၉-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ကန်ဘလူ	သာရက်ခေါင်း ရထားသံလမ်း	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၇၉။	၄-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	မြောက်ဥက္ကလာပ	သုဓမ္မာလမ်းနှင့်သုနန္ဒာလမ်းထောင့်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။
၁၈၀။	၅-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	လှိုင်	လမ်းပလက်ဖောင်းပေါ်	လက်လုပ်ပိုးပေါက်ကွဲမှု။

စာမျက်နှာ ၁၂ မှ

စဉ်	ရက်စွဲ	တိုင်း/ ပြည်နယ်	မြို့နယ်	အခင်းဖြစ်နေရာ	မှတ်ချက်
၁၈၁။	၅-၉-၂၀၂၁	မန္တလေး	အမရပူရ	ရွှေဂွမ်းထုပ်ရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၁၈၂။	၆-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဗဟန်း	ဆရာစံတောင် ရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၁၈၃။	၆-၉-၂၀၂၁	မန္တလေး	မဟာအောင်မြေ	မဟာမြိုင်(၂)ရပ်ကွက်၊ ၄၃နှင့် ၆၂ လမ်းထောင့်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၁၈၄။	၆-၉-၂၀၂၁	ပဲခူး	ပြည်	မူယာပင် ပန်းခြံအရှေ့ဘက်ဝင်ပေါက် လမ်းဘေးပလက်ဖောင်းအနီး	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၁၈၅။	၆-၉-၂၀၂၁	မန္တလေး	ချမ်းမြသာစည်	ကန်သာယာရပ်ကွက် ၅၈ နှင့် ၁၀၄ လမ်းဆုံ	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၁၈၆။	၆-၉-၂၀၂၁	ရှမ်း	သီပေါ	လားရှိုး-မုဆယ်လမ်းပေါ်ရှိ သံကွက်ကရစ်တံတားအနီး	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၁၈၇။	၇-၉-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ချောင်းဦး	ဆင်ဖြူရှင်တံတား အရှေ့ဘက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၁၈၈။	၇-၉-၂၀၂၁	မန္တလေး	ချမ်းမြသာစည်	ကျွန်းလုံးဥသျှောင်ရပ်ကွက်၊ ၈၄ လမ်း၊ ၁၀၁(အေ)လမ်းဆုံ	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၁၈၉။	၇-၉-၂၀၂၁	မန္တလေး	ပုသိမ်ကြီး	ဘိုတက်ကုန်းကျေးရွာအဝင်လမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၁၉၀။	၇-၉-၂၀၂၁	မန္တလေး	ပြည်ကြီးတံခွန်	(၅)ရပ်ကွက်၊ မင်းကြီးရန်နောင်လမ်း၊ လမ်းလယ်ကျွန်းပေါ်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၁၉၁။	၇-၉-၂၀၂၁	မန္တလေး	မတ္တရာ	ရေနံသကျေးရွာ၊ ရွာလယ်လမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၁၉၂။	၇-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	မြောက်ဥက္က လာပ	(၆)ရပ်ကွက်၊ သူနာလမ်း၊ မေတ္တာကန်ဘောင်ဘေး	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၁၉၃။	၇-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	သာကေတ	(၂)တောင်ရပ်ကွက်၊ မြင်တော်သာလမ်းထောင့်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၁၉၄။	၇-၉-၂၀၂၁	မန္တလေး	ပြည်ကြီးတံခွန်	၅ ရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၁၉၅။	၇-၉-၂၀၂၁	ရှမ်း	နမ့်ခမ်း	ကောင်းထက်ရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၁၉၆။	၈-၉-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ချောင်းဦး	ရွှေပြည်အေးဘုရားလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၁၉၇။	၈-၉-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	မုံရွာ	ကျေးကွက်လမ်းဘေး၊ ရန်ကင်းမီးပျံင့်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၁၉၈။	၈-၉-၂၀၂၁	မွန်	သထုံ	ဆူးအင်းရွာအနီး ကာပန်း-ပီယောသွား ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၁၉၉။	၈-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း)	(၆၀)ရပ်ကွက်၊ ရတနာလမ်းနှင့် ရွှေလီလမ်းထောင့်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၀၀။	၈-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	တောင်ဥက္က လာပ	(၁၀)ရပ်ကွက်၊ သူမင်္ဂလာလမ်းသွယ်၊ သူမင်္ဂလာလမ်းခြေ	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၀၁။	၈-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	မရမ်းကုန်း	(၂)ရပ်ကွက်၊ သမိုင်းဘူတာရုံလမ်း၊ စွယ်စုံစီးပွား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၀၂။	၈-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	မရမ်းကုန်း	အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ သမိုင်းဘူတာရုံလမ်းနှင့် ဘုရင့်နောင်လမ်းဆုံ	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၀၃။	၉-၉-၂၀၂၁	မကွေး	ရေစကြို	ဆန်းသစ်ကျေးရွာရှိ ကွန်ကရစ်တံတား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၀၄။	၉-၉-၂၀၂၁	မကွေး	ရေစကြို	(၄)ရပ်ကွက်ရှိ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၀၅။	၉-၉-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	မုံရွာ	ဘိုးဘွားရိပ်သာအနီး ကားလမ်းဘေး	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၀၆။	၉-၉-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	မုံရွာ	ချမ်းမြတ်ရပ်ကွက်၊ ရေကူးကန်လမ်းမပေါ်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၀၇။	၉-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	(၃၅)ရပ်ကွက်၊ ဘုရင့်နောင်လမ်းနှင့် တပင်ရွှေထီးလမ်းထောင့်ရှိ ချုံပုတ်အတွင်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၀၈။	၁၀-၉-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ယင်းမာပင်	မုံရွာ-ယင်းမာပင်ကားလမ်းဘေး	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၀၉။	၁၀-၉-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ကလေး	မြစ်သာမြစ်ကွား သံပေါင်သံမဏိကြီးတံတား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၁၀။	၁၁-၉-၂၀၂၁	မကွေး	ပေါက်	စီးကုန်းကျေးရွာနှင့် တောင်ဘက်ကျေးရွာကြားရှိ နတ်တောင်အနီး	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၁၁။	၁၁-၉-၂၀၂၁	မန္တလေး	ချမ်းမြသာစည်	စစ်ကိုင်း-မန္တလေးကားလမ်းဘေး	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၁၂။	၁၁-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	(၄၉)ရပ်ကွက်၊ ရာဇဝင်ကြီးလမ်းနှင့် ပဒုမ္မာလမ်းထောင့်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၁၃။	၁၁-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း)	(၁၇)ရပ်ကွက်၊ အနော်ရထာလမ်းထောင့်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၁၄။	၁၁-၉-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ဘုတလင်	စီးတောကျေးရွာ	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၁၅။	၁၁-၉-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ခင်ဦး	မူးဘောင်လမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၁၆။	၁၂-၉-၂၀၂၁	မန္တလေး	မလှိုင်	မုံပင်ကျေးရွာဝင်တံတား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၁၇။	၁၂-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဒဂုံ(အရှေ့ပိုင်း)	(၁၅)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၂)လမ်းမကြီးနှင့် အနော်ရထာလမ်းဆုံ	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၁၈။	၁၃-၉-၂၀၂၁	ပဲခူး	အုတ်တွင်း	မိုင်တိုင်အမှတ် (၁/၀)နှင့် (၁/၁) ကြား ကွန်ကရစ်ဆည်မြောင်းတံတား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၁၉။	၁၃-၉-၂၀၂၁	မန္တလေး	မြင်းခြံ	ထိန်ပန်းကျေးရွာအထွက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၂၀။	၁၃-၉-၂၀၂၁	မန္တလေး	အောင်မြေသာစံ	မေဃာရိရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၂၁။	၁၄-၉-၂၀၂၁	မန္တလေး	ပျော်ဘွယ်	မီးရထားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၂၈၅/၁) နှင့် (၂၈၅/၂)အကြား	မီးရထားသံလမ်း ပျောင်းဆန်ဖြတ်ခြင်းမှု။
၂၂၂။	၁၅-၉-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ကန်ဘလူ	ရထားလမ်းမိုင်တိုင်အမှတ်(၁၅၉)	မီးရထားသံလမ်း မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။
၂၂၃။	၁၆-၉-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ချောင်းဦး	မိုင်တိုင်အမှတ်(၇၀/၀) နှင့်(၇၀/၁)ကြားရှိ တံတားအမှတ် (၁/၁၁၃)အနီး	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၂၄။	၁၆-၉-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ရွှေဘို	ညောင်ကိုင်းကျေးရွာအထွက် သစ်ခင်းတံတား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၂၅။	၁၆-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဒေါပုံ	ဧပယျာသီရိရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၂၆။	၁၆-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဗိုလ်တထောင်	၁၀ ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်းနှင့် သိမ်ဖြူလမ်းထောင့်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၂၇။	၁၆-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	အလုံ	အလုံလမ်းနှင့် အောက်ကြည့်မြင်တိုင်လမ်းထောင့်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၂၈။	၁၆-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ရွှေပြည်သာ	အမှတ် ၂၆ ရပ်ကွက်ရှိ မီးရထားသံလမ်းဘေး	အဝေးထိန်းမိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၂၉။	၁၆-၉-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ကန်ဘလူ	ရေအေးကျေးရွာ	ဆွဲမိုင်းဖြင့် ဖောက်ခွဲမှု။
၂၃၀။	၁၆-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	မင်္ဂလာဒုံ	တိုးချဲ့(၃)ရပ်ကွက်	မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၃၁။	၁၇-၉-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ဝန်းသို	လေဘိုကျေးရွာ	မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၃၂။	၁၇-၉-၂၀၂၁	မွန်	မော်လမြိုင်	ဘိုကုန်းရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၃၃။	၁၇-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	အလုံ	ဌာနာရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။

၂၃၄။	၁၇-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဒလ	ဗိုလ်ရန်ပြေရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၃၅။	၁၈-၉-၂၀၂၁	မကွေး	ရေစကြို	ရေစကြို-ပခုက္ကူကားလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၃၆။	၁၈-၉-၂၀၂၁	ကရင်	ကမမောင်း	ဖာပွန်-ကမမောင်းကားလမ်း၊ ဝါကော်ကြီးကျေးရွာအနီး	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၃၇။	၁၈-၉-၂၀၂၁	မန္တလေး	ချမ်းမြသာစည်	မြရည်နန္ဒာရပ်ကွက်၊ ၅၀ နှင့် ၅၁ လမ်းကြား၊ ၁၁၇လမ်း	လက်ပစ်ဗုံးဖြင့် ပစ်ခတ်မှု။
၂၃၈။	၁၈-၉-၂၀၂၁	မန္တလေး	ချမ်းမြသာစည်	ကန်သာယာရပ်ကွက်၊ ၁၁၀နှင့် ၅၇(အေ)လမ်းထောင့်	အသံဗုံးဖြင့် ပစ်ခတ်ပေါက်ကွဲမှု။
၂၃၉။	၁၈-၉-၂၀၂၁	မန္တလေး	မဟာအောင်မြေ	သံလျက်မှော်အနောက်ရပ်ကွက် ၉၁-C လမ်း-ကန်ပတ်လမ်းထောင့်	လက်ပစ်ဗုံးဖြင့် ပစ်ခတ်ပေါက်ကွဲမှု။
၂၄၀။	၁၉-၉-၂၀၂၁	မကွေး	ကံမ	ရေနံသကျေးရွာ၊ ကားလမ်း	လက်လုပ်ရော့တိုက် မိုင်းဖြင့် ဖောက်ခွဲမှု။
၂၄၁။	၁၉-၉-၂၀၂၁	မန္တလေး	စဉ့်ကိုင်	ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်း မိုင်တိုင်(၃၆၅/၄-၅)ကြား	မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးမှု။
၂၄၂။	၂၀-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	သာကေတ	(၁၀/တောင်)ရပ်ကွက်၊ ဧပယျာသီ(၅)လမ်းနှင့် (၆)လမ်းကြား	လက်လုပ်ဗုံး ၁ လုံး ပေါက်ကွဲမှု။
၂၄၃။	၂၀-၉-၂၀၂၁	မွန်	ရေး	ရေမြို့နယ်၊ ချောင်းတောင်ကျေးရွာတံတား	လက်လုပ်အသံဗုံးတစ်လုံး ပေါက်ကွဲမှု။
၂၄၄။	၂၁-၉-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	အရာတော်	အိုင်သာကျေးရွာ	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၄၅။	၂၁-၉-၂၀၂၁	မွန်	ဘီးလင်း	ဒေါက်ရပ်ကျေးရွာ	လက်လုပ်မိုင်း ၁ လုံး ပေါက်ကွဲမှု။
၂၄၆။	၂၂-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	လှိုင်	လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ အင်းစိန်လမ်းနှင့် ရွာမကျောင်း	လက်လုပ်မိုင်း တစ်လုံးပေါက်ကွဲမှု။
၂၄၇။	၂၃-၉-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ချောင်းဦး	နတ်ရေကန်ကျေးရွာ	လက်လုပ်မိုင်းတစ်လုံး ပေါက်ကွဲမှု။
၂၄၈။	၂၃-၉-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ပုလဲ	ပုလဲမြို့နယ်၊ ပုလဲ-ဂန့်ဂေါကားလမ်း၊ မဲဇရပ်ကျေးရွာ	လက်လုပ်မိုင်းတစ်လုံးဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှု။
၂၄၉။	၂၃-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	လှိုင်သာယာ အရှေ့ပိုင်း	လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့၊ (၇)ရပ်ကွက်	လက်လုပ်အသံဗုံးဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှု။
၂၅၀။	၂၄-၉-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	တန့်ဆည်	တန့်ဆည်မြို့၊ ကျိုက်ကုန်း(တ)အဝင် တောင်ဘိုကြီးတံတား	လက်လုပ်ရီမိုင်း တစ်လုံးဖြင့် တိုက်ခိုက်မှု။
၂၅၁။	၂၅-၉-၂၀၂၁	မန္တလေး	ပုသိမ်ကြီး	ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေး-မတ္တရာကားလမ်း ရွှေကျင်စစ်ဆေးရေးဂိတ်မဟောင်းအနီး	လက်လုပ်ဗုံးတစ်လုံး ပေါက်ကွဲမှု။
၂၅၂။	၂၅-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဒေါပုံ	ဒေါပုံမြို့နယ်၊ မြို့သစ်ရပ်ကွက်၊ ဧပယျာသီရိလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းတစ်လုံး ပေါက်ကွဲမှု။
၂၅၃။	၂၇-၉-၂၀၂၁	ကချင်	မိုးမောက်	ကျောက်တိုင်လမ်းဆုံ	လက်လုပ်မိုင်း ၁ လုံး ပေါက်ကွဲမှု။
၂၅၄။	၂၇-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	လှိုင်	(၈)ရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်း ၃ လုံးပေါက်ကွဲမှု။
၂၅၅။	၂၇-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	သာကေတ	(၅)ရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်း ၁ လုံး ပေါက်ကွဲမှု။
၂၅၆။	၂၇-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ကမရွတ်	လူကူးခုံးကျော်တံတား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၅၇။	၂၈-၉-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ချောင်းဦး	မကျီးပုတ်ကျေးရွာ၊ ချောင်းဦး-ပခုက္ကူ ကားလမ်းဘေး	လက်လုပ်ရီမိုင်း ၁ လုံး ပေါက်ကွဲမှု။
၂၅၈။	၂၈-၉-၂၀၂၁	မန္တလေး	ချမ်းမြသာစည်	ကန်သာယာရပ်ကွက်၊ တံတားအမှတ် ၉၊ ရထားသံလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၅၉။	၂၈-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဒဂုံမြို့သစ် တောင်ပိုင်း	၅၇ ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်လမ်း၊ လမ်းဘေးအမှိုက်ပုံအနီး	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၆၀။	၂၉-၉-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ဘုတလင်	ဒီပဲယင်းမြို့နယ် မိုင်ပြင်ကျေးရွာအကြား	လက်လုပ်ရော့တိုက်မိုင်း ၃ လုံး ပေါက်ကွဲမှု။
၂၆၁။	၂၉-၉-၂၀၂၁	မွန်	သထုံ	နောင်ကုလားကျေးရွာ	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၆၂။	၃၀-၉-၂၀၂၁	တနင်္သာရီ	သရက်ချောင်း	မယ်ကဲချောင်းကူး ကြီးတံတား	သစ်ဖြတ်စက်ဖြင့် တံတားလက်ရမ်းများအား ဖျက်ဆီးမှု။
၂၆၃။	၃၀-၉-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ပုလဲ	မင်းတိုင်ပင်ကျေးရွာ	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၆၄။	၃၀-၉-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	မုံရွာ	ဒေါက်ရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၆၅။	၃၀-၉-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	လှိုင်	(၁၀)ရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၆၆။	၃၀-၉-၂၀၂၁	မန္တလေး	မဟာအောင်မြေ	မင်းတိုင်ပင်ကျေးရွာ၊ အနောက်သပြေ ကုန်းလမ်းခွဲထိပ် မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇/၀)	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၆၇။	၃၀-၉-၂၀၂၁	မကွေး	ဆောမြို့	ဆောမြို့နယ်၊ ခူးချောင်းကျေးရွာ	ဆွဲမိုင်းဖြင့် ပေါက်ကွဲတိုက်ခိုက်မှု။
၂၆၈။	၁-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	မြောင်	ဆယ်ရွာကျေးရွာ	လက်လုပ်ရီမိုင်းဖြင့် တိုက်ခိုက်မှု။
၂၆၉။	၁-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	မုံရွာ	ရွှေလူတ်ရပ်ကွက်	လက်လုပ်မြေမြှုပ်ရီ မိုင်း ပေါက်ကွဲမှု။
၂၇၀။	၁-၁၀-၂၀၂၁	မကွေး	ရေစကြို	ရေစကြို-ရွာသစ်ကားလမ်း	လက်လုပ်ရီမိုင်း ပေါက်ကွဲမှု။
၂၇၁။	၁-၁၀-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း)	ကုလားကြီးစုကျေးရွာ	လက်လုပ်ဗုံး ၂ လုံး ပေါက်ကွဲမှု။
၂၇၂။	၂-၁၀-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဗဟန်း	ဆရာစံရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၇၃။	၃-၁၀-၂၀၂၁	ကရင်	ဘားအံ	(၁)ရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၇၄။	၃-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	မုံရွာ	နတ်လူထိပွန်ရပ်ကွက်	ချိန်ကိုင်မိုင်း ၂ လုံး ပေါက်ကွဲမှု။
၂၇၅။	၃-၁၀-၂၀၂၁	မကွေး	ရေစကြို	မြေတော်ကျေးရွာနှင့် ဘိစပ်ကုန်းကျေးရွာကြား	ဆွဲမိုင်း ၁ လုံး ပေါက်ကွဲမှု။
၂၇၆။	၃-၁၀-၂၀၂၁	မွန်	ကျိုက်ထို	ပျဉ်းကတိုးကုန်းကျေးရွာ	မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၇၇။	၃-၁၀-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	သာကေတ	(၃/မာန်ပြေ)ရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၇၈။	၃-၁၀-၂၀၂၁	ဧရာဝတီ	မော်လမြိုင်ကျွန်း	(၁၀)ရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ပြည်တွင်းဖြစ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး လူသားများတွင် စမ်းသပ်ခွင့်ရရှိ

ဒါကာ နိုဝင်ဘာ ၂၄

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးပြည်တွင်းထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးသည် လူသားများတွင် စမ်းသပ်ရန် ခွင့်ပြုချက် ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ပြည်တွင်းဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် Globe Biotech က စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂါဗက်ကာကွယ်ဆေးသည် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်က ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ သုတေသနကောင်စီ၏ ခွင့်ပြုချက်ရရှိခဲ့သည်။ ကောင်စီက တိရစ္ဆာန်များတွင် စမ်းသပ်မှုရလဒ်များကို လေ့လာသုံးသပ်ပြီးနောက် ယခုလို လူသားများတွင် စမ်းသပ်ရန် ခွင့်ပြုပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

မိမိတို့သည် ကျန်းမာရေးကောင်းသည့် အရွယ်ရောက်ပြီးသူ ၆၄ ဦးအထိ ပါဝင်စမ်းသပ်ရန် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ သုတေသနကောင်စီမှ ခွင့်ပြုချက်ရရှိထားကြောင်း Globe Biotech မှ အဆင့်မြင့်

အရာရှိတစ်ဦးဖြစ်သူ မိုဟာမက် မိုဟစ်ဒင်က သတင်းထောက်များကို ပြောကြားလိုက်သည်။

Globe Biotech ကုမ္ပဏီသည် လူသားများတွင် စမ်းသပ်ခွင့်ရရှိရန် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်က လျှောက်ထားခဲ့သည်။ Globe Biotech ကုမ္ပဏီက ၎င်း၏ ကာကွယ်ဆေးသည် မျောက်များတွင် စမ်းသပ်ချက်များအရ ကောင်းမွန်သည့် ရလဒ်များရရှိခဲ့ကြောင်း ပြောသည်။

အဆိုပါကာကွယ်ဆေးကို ၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်တွင် တစ်လကြာထားသည့်နောက်မှ အနုတ် ၂၀ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်အောက်တွင် ခြောက်လအထိ ထားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးတချို့ကို တွေ့ရစဉ်။



ယူကရိန်းနိုင်ငံ ကိယက်စ်တွင် လူနာတင်ယာဉ်ဘေးတွင် ရပ်နေသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတစ်ဦးကို တွေ့ရစဉ်။

၂၀၂၂ မတ်လမတိုင်မီ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဥရောပတွင် သေဆုံးသူ ၂ ဒသမ ၂ သန်းအထိ ရှိလာနိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ပြော

ကိုပင်ဟေဂင် နိုဝင်ဘာ ၂၄

လက်ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ အလားအလာများကို အခြေခံပြီး နောက်နှစ် နွေဦးရာသီမတိုင်ခင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက် ၂ ဒသမ ၂ သန်းကျော် ရှိလာနိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ဥရောပဒေသရုံးက ထုတ်ပြန်လိုက်သော ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဥရောပတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ စွဲကပ်ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းကြောင့် တစ်နေ့လျှင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၂၀၀ နီးပါး

ရှိလာခဲ့သည်။ ဥရောပတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ဆက်စပ် သေဆုံးနှုန်းသည် ဥရောပ၏ နိုင်ငံပေါင်း ၅၃ နိုင်ငံ၌ ၁ ဒသမ ၅ သန်း ကျော်လွန်လာပြီဖြစ်သည်။

ဥရောပနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါသည် သေဆုံးမှုဖြစ်ပေါ်စေသည့် နံပါတ်တစ် အကြောင်းရင်းဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေး တိုင်းတာမှုနှင့် အကဲဖြတ်ခြင်းဆိုင်ရာ အင်စတီကျုက ထုတ်ပြန်လိုက်သော အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ဒေသတွင်း ဆေးရုံများ အတွက်မူ သေရေးရှင်းရေးကဲ့သို့ ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ခန့်မှန်းချက်အရ သိရသည်။

ဒေသတွင်း ၂၅ နိုင်ငံရှိ ဆေးရုံများပေါ်တွင် အလွန်ဆိုးသည့် ဖိအားများ သက်ရောက်နိုင်ပြီး ဒေသတွင်း ၅၃ နိုင်ငံအနက် ၄၉ နိုင်ငံရှိ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် အခုမှစပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်အတွင်း အလွန်ဆိုးသော ဖိအားများ သက်ရောက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ဗျူကလီးယားသဘောတူစာချုပ်မှ လုံးဝထွက်ခွာသွားမည် မဟုတ်ကြောင်း အီရန် အလေးအနက်ပြောကြား

တီဟီရန် နိုဝင်ဘာ ၂၄

အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဆာအစ် ခါတစ်ဇာဒက် (Saeed Khatibzadeh) က အီရန်သည် ဗျူကလီးယားသဘောတူစာချုပ်က ဘယ်တော့မှ ထွက်ခွာသွားဘူးဟု ပြောကြားလိုက်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ပြောကြားချက်သည် အမေရိကန်နှင့် ကွဲပြားစွာ ထွက်ပေါ်လာခဲ့သည်။

ဘက်ပေါင်းစုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်း အစီအစဉ်ဟု ယခင်ကခေါ်သည့် ဂျေစီပီအိုအေသို့ ပြန်သွားရန်အတွက် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ရပ်တည်ချက်ခြင်းမတူဘဲ မည်သည့်နည်းနှင့်မျှ ပြောင်းလဲသွားမည်မဟုတ်ကြောင်းနှင့် အီရန်သည် ဗျူကလီးယားသဘောတူစာချုပ်မှ ဘယ်တော့မှ ထွက်ခွာသွားမည်မဟုတ်ကြောင်း ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိ ခါတစ်ဇာဒက်က တွစ်တာတွင် ဖော်ပြလိုက်သည်။

အီရန်ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ၏ မှတ်ချက်ပြုပြော

ကြားချက်သည် အပြန်အလှန် အလျှော့ပေးလိုက်နာမှုကို ပြန်သွားရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုက်သော အီရန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန်အထူးသံတမန် ရောဘတ်မယ်လီနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ နက်ဒီပရိုက်တို့အပါအဝင် အမေရိကန်အရာရှိများ မကြာသေးမီက ပြောကြားခဲ့သည့် မှတ်ချက်ပြုပြောကြားချက်ကို ပြန်လည် တုံ့ပြန်ပြောဆိုလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

အီရန်အပေါ် ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများ ဖယ်ရှားပြီး အီရန်နှင့် အမေရိကန်တို့ ပိုမိုကျော့ကျော့ဖြစ်ရန် ရည်ရွယ်ထားသည့် အီရန်နှင့် ဂျေစီပီအိုအေ၏ တခြားကျန်ရှိနေသော ပါတီများ ကာလရှည်ကြာ ရပ်ဆိုင်းထားသော ဗျူကလီးယားဆွေးနွေးပွဲ ပြန်မစခင် ရက်အနည်းငယ်အလိုတွင် အီရန်နှင့် အမေရိကန်တို့၏ ဆွေးနွေးငြင်းခုံမှုများ ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ



အီရန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဆာအစ် ခါတစ်ဇာဒက်။

ဘီလာရုစ်နှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ နေတိုး ရပ်ဆိုင်း

မင့်ခံ နိုဝင်ဘာ ၂၄

မြောက်အတ္တလန္တိတ်စာချုပ်အဖွဲ့ (နေတိုး) သည် ဘီလာရုစ်နှင့် လက်တွေ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ရပ်ဆိုင်းလိုက်ကြောင်း ဘီလာရုစ် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသတင်းစီဒီယာက ဖော်ပြလိုက်သည်။

အဆိုပါ သတင်းအချက်အလက်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ထင်မြင်သုံးသပ်ချက်ကို ပြောကြားရာတွင် ဘီလာရုစ်တပ်မတော် စစ်ဦးစီး

ချုပ် ဗိုလ်ချုပ် ဗစ်တာဂူလီဗစ်ချ်က အနောက်နိုင်ငံများသည် စစ်ရေးဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် လုံခြုံရေးနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာရှိမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်များကို ချိုးဖောက်လိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။

ထို့အပြင် ယုံကြည်စိတ်ချခြင်းနှင့် လုံခြုံရေးတည်ဆောက်ခြင်းဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် ဗီယင်နာ ကြေညာစာတမ်းပါအချက်

များကို ဖောက်ဖျက်လိုက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားလိုက်သည်။

ဂူလီဗစ်ချ်က နေတိုးနှင့် ဘီလာရုစ်ကြား နှစ်ဖက်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို အဆုံးသတ်ရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုက်သည်။ ဥရောပ၏ မဖော်ရွေသည့် နောက်ထပ် ခြေလှမ်းတစ်ခုဟုလည်း ဖွင့်ဟပြောကြားလိုက်သည်။ ဆင်ဟွာ

မှောင်ခို ရွှေ့ပြောင်းအခြေချသူများကို ကူညီသည့် ကုမ္ပဏီများကို ဥရောပသမဂ္ဂက အရေးယူမှုများပြုလုပ်မည်

ဘရပ်ဆဲလ် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ဥရောပကော်မရှင်က ဘီလာရုစ်မှတစ်ဆင့် ဥရောပသမဂ္ဂထဲသို့ လူမှောင်ခိုဝင်ရောက်ရန် ကူညီသည့် ကုမ္ပဏီများကို ပစ်မှတ်ထားအရေးယူ ဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်သွားရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အာဆူလာ ဗွန်ဒါလီယန် က မကြာသေးမီက ကြေညာချက်

ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။ ဥရောပပါလီမန်သို့ ပြောကြားသော မိန့်ခွန်းတွင် ဗွန်ဒါလီယန်က အရေးယူ ဆောင်ရွက်မှုတွင် မှောင်ခိုဝင်ရောက်မှုများကို ဥရောပသမဂ္ဂဝေဟင်ပိုင်နက်၊ လေဆိပ်နှင့် ပင်လယ်ဆိပ်ကမ်းများ သို့မဟုတ် ဥရောပ၏ ပိုင်နက်နယ်မြေထဲရောက်အောင် ကူညီရာတွင် ပါဝင်သည့်

မည်သည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီမဆို အမည်ပျက်စာရင်း သွင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။ ယခုလို အခြေအနေသည် နိုင်ငံတကာ မှောင်ခိုကွန်ရက် ဈေးကွက်အားဖြင့် လိမ်ညာလှည့်ဖြားရောင်းချခြင်း၏ အကျိုးရလဒ်များပင်ဖြစ်ကြောင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ မာဂရက်တစ် ချီကစ်က ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

ကြာသပတေး၊ နိုဝင်ဘာ ၂၅၊ ၂၀၂၁

နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၆၂၉ ဦး တွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ ၈ ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၁၉၀၄၉ ဦးရှိ

(၂၄-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများကို စနစ်တကျလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပြုမီအား အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၂၄-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၄-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၂၆,၅၉၇) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၆၂၉) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၂.၃၆) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၅,၄၄၉,၂၃၆) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၅၁၉,၇၃၁) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၈၄၁) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၄၉၃,၃၉၉) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၈)ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း (၁၉,၀၄၉) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၂၄-၁၁-၂၀၂၁) ရက် နေ့အထိ လူဦးရေ စုစုပေါင်း (၁၅,၇၈၁,၂၇၄) ဦးအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် အပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၁၁,၀၁၅,၁၆၂) ဦးနှင့် ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၄,၇၆၆,၁၁၂)ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၂၄-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးအကြိမ်ရေ စုစုပေါင်း (၂၆,၇၉၆,၄၃၆) ကြိမ် ထိုးနှံပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၂၄-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၃၅၅) ခု	(၇၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၉၃) ခု	(၆) ဦး

ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၆၅၀) ခု	(၆၅) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၇၆) ခု	(၂) ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၁၀၁) ခု	(၈) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၂၅၁) ခု	(၉) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၇၄၄) ခု	(၁၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂၂,၃၂၇) ခု	(၄၅၅) ဦး
စုစုပေါင်း	(၂၆,၅၉၇) ဦး	(၆၂၉) ဦး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအခြေအနေ (၂၄-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု	အရေအတွက်
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၄,၇၆၆,၁၁၂) ဦး
ကာကွယ်ဆေး (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၁၁,၀၁၅,၁၆၂) ဦး
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေနှင့် (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေစုစုပေါင်း	(၁၅,၇၈၁,၂၇၄) ဦး
စုစုပေါင်း ထိုးနှံပြီးသော ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပေါင်း (Vaccine Doses)	(၂၆,၇၉၆,၄၃၆) ကြိမ်

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရိုးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက် ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၄-၁၁ - ၂၀၂၁ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၄၈၈၃၅၁၆	၃၈၇၀၉၇၀၄	၇၉၆၃၁၉
၂။	အိန္ဒိယ	၃၄၅၃၅၇၆၃	၃၃၉၅၇၆၉၈	၄၆၆၅၈၄
၃။	ဘရာဇီး	၂၂၀၃၈၇၃၁	၂၁၂၄၇၉၈၂	၆၁၃၂၄၀
၄။	ဗြိတိန်	၉၉၃၂၄၀၈	၈၇၉၁၃၁၅	၁၄၄၁၃၇
၅။	ရုရှား	၉၄၃၄၃၉၃	၈၁၆၃၇၆	၂၆၇၈၁၉
၆။	တူရကီ	၈၆၂၄၅၈၀	၈၁၅၀၂၃၅	၇၅၄၄၃
၇။	ပြင်သစ်	၇၄၅၀၆၉၁	၇၀၆၂၂၇၇	၁၁၈၆၅၃
၈။	အီရန်	၆၀၉၂၈၂၂	၅၈၁၉၀၂၅	၁၂၉၂၈၀
၉။	ဂျာမနီ	၅၄၇၂၉၄၉	၄၇၁၂၉၀၀	၁၀၀၁၆၀
၁၀။	အာဂျင်တီးနား	၅၃၁၇၆၃၃	၅၁၈၃၉၆၀	၁၁၆၄၁၅

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၄-၁၁ - ၂၀၂၁			
နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၄၂၅၄၄၄၃	၄၁၀၂၇၀၀	၁၄၃၇၆၆
ဖိလစ်ပိုင်	၂၈၂၈၆၆၀	၂၇၆၃၁၁၄	၄၇၆၈၂
မလေးရှား	၂၅၉၇၀၈၀	၂၄၉၈၃၄၅	၃၀၁၁၀
ထိုင်း	၂၀၈၁၉၉၂	၁၉၇၉၈၇၁	၂၀၅၄၂
ဗီယက်နမ်	၁၁၅၅၇၇၈	၉၃၇၂၆၁	၂၄၂၄၃
မြန်မာ	၅၁၉၇၃၁	၄၉၃၃၉၉	၁၉၀၄၉
စင်ကာပူ	၂၅၅၄၃၁	၂၃၆၆၃၄	၆၇၂
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၁၉၉၇၇	၁၁၆၃၅၇	၂၉၁၄
လာအို	၆၅၈၁၈	၅၄၆၄၈	၁၄၂
ဘရူနိုင်း	၁၄၇၇၁	၁၄၂၁၀	၉၇

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

စဉ်	ရက်စွဲ	တိုင်း/ပြည်နယ်	မြို့နယ်	အခင်းဖြစ်နေရာ	မှတ်ချက်
၂၇၉။	၃-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ပုလဲ	အင်တောပြန်ကျေးရွာ	လက်လုပ်မိုင်း ၄ လုံး ပေါက်ကွဲမှု။
၂၈၀။	၄-၁၀-၂၀၂၁	ကရင်	ဖာပွန်	ငှေ့မုန်ကျေးရွာ	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၈၁။	၄-၁၀-၂၀၂၁	မွန်	ဘီးလင်း	ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၂၉/၀၃၄ ၁ အကြား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၈၂။	၅-၁၀-၂၀၂၁	ကချင်	ဗန်းမော်	ဗန်းမော်-မြစ်ကြီးနား ကားလမ်း	ရီမိုင်း ၂ လုံးပေါက်ကွဲမှု။
၂၈၃။	၅-၁၀-၂၀၂၁	မကွေး	ဂန့်ဂေါ	ကလေး-ဂန့်ဂေါ ကားလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၈၄။	၅-၁၀-၂၀၂၁	မန္တလေး	မြစ်သား	မြစ်သားဘူတာနှင့် ကုမ္ပဏီကြား မိုင်တိုင်(၃၄၅/၂) တံတားအမှတ်(၇၁၈)	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၈၅။	၆-၁၀-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	မင်္ဂလာဒုံ	စမ်းကြိုးဝရပ်ကွက် အဆင်း လမ်းဘေး	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၈၆။	၇-၁၀-၂၀၂၁	ပဲခူး	ထန်းတပင်	နောင်ကလေးလမ်းနှင့် တံတားဦးလမ်းဆုံ	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၈၇။	၇-၁၀-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	သာကေတ	ဆိပ်ကမ်းသာလမ်းနှင့် ဧရာဝတီလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၈၈။	၈-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	တန့်ဆည်	ငှက်ပျောတောကျေးရွာအဝင်လမ်း	လက်လုပ်မိုင်း ၃ လုံး ပေါက်ကွဲမှု။
၂၈၉။	၈-၁၀-၂၀၂၁	မန္တလေး	ချမ်းမြသာစည်	ရထားလမ်းတံတား မိုင်တိုင်(၃၈၅/ ၁၇-၁၈)	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၉၀။	၈-၁၀-၂၀၂၁	မန္တလေး	အမရပူရ	ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားအစုန်လမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၉/၂၁-၂၂)ကြား တံတား အမှတ် ၈၃၀	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၉၁။	၉-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	ပုခူကျေးရွာ ဘူတာရုံလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၉၂။	၉-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	ရတနာပုံတံတား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၉၃။	၉-၁၀-၂၀၂၁	ပဲခူး	တောင်ငူ	သာသနာ့ဗိမ္မာန်လမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၉၄။	၉-၁၀-၂၀၂၁	မွန်	ရေး	နှစ်ကရင် ကျေးရွာနှင့် သပြေကျေးရွာသွားလမ်းမပေါ်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၉၅။	၉-၁၀-၂၀၂၁	ကရင်	ဖာပွန်	ဖာပွန်-ကမမောင်း ကားလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၉၆။	၁၀-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	တန့်ဆည်	သဲစားကျေးရွာလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၉၇။	၁၀-၁၀-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	မရမ်းကုန်း	ရွှေမဉ္ဇူ(၁)လမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၉၈။	၁၀-၁၀-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	မီးရထားသံလမ်းဘေး	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၂၉၉။	၁၁-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	အရာတော်	အရာတော်-နောင်ကြီးအိုင် ကားလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၀၀။	၁၁-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ပုလဲ	ကျေးရွာအနီး ပုလဲ-ဂန့်ဂေါကားလမ်း မိုင်တိုင် (၄၀/၅-၆) ကြားရှိ ရေကျော်ကွန်ကရစ် လမ်းကူးတံတား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၀၁။	၁၁-၁၀-၂၀၂၁	မကွေး	ပခုက္ကူ	ပခုက္ကူ-ပေါက် ကားလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၀၂။	၁၂-၁၀-၂၀၂၁	မကွေး	ရေစကြို	မိဖရားကျေးရွာလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၀၃။	၁၂-၁၀-၂၀၂၁	မွန်	ကျိုက်ထို	ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ကားလမ်း မိုင်တိုင်(၉၅/၀၁ ၉၄/၇) ကြား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၀၄။	၁၂-၁၀-၂၀၂၁	ကချင်	မိုးမောက်	ချစ်ကြည်ရေတံတား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၀၅။	၁၂-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ဒီပဲယင်း	မူးဘောင်တံတား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၀၆။	၁၂-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	အရာတော်	ရေကျော်တံတား	တိုက်မိုင်း ၈ လုံးဖြင့် တိုက်ခိုက်ပေါက်ကွဲမှု။
၃၀၇။	၁၃-၁၀-၂၀၂၁	ကချင်	ဖားကန့်	ကာမိုင်း-မိုးကောင်း ကားလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၀၈။	၁၃-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	တန့်ဆည်	အပိုင်လျားကျေးရွာနှင့် တပိုးကျေးရွာကြား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၀၉။	၁၃-၁၀-၂၀၂၁	မကွေး	မင်းလှ	ပေရင်းကျေးရွာအဝင်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၁၀။	၁၃-၁၀-၂၀၂၁	မန္တလေး	မိတ္ထီလာ	ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၁၁။	၁၃-၁၀-၂၀၂၁	မွန်	ရေး	ရေး-ထားဝယ် ကားလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၁၂။	၁၄-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	အရာတော်	မကျီးကန်ကျေးရွာ	လျှပ်စစ်ရေတိုက်မိုင်း ၄ လုံးပေါက်ကွဲမှု။
၃၁၃။	၁၄-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	တမူး	ရန်ငြိမ်းအောင်ကျေးရွာ	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၁၄။	၁၄-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	မြောင်	ကျောက်ရစ်ကျေးရွာ နှင့် ကင်းကျေးရွာကြား	ဆွဲမိုင်း ၂ လုံးဖြင့် တိုက်ခိုက်ဖောက်ခွဲမှု။
၃၁၅။	၁၄-၁၀-၂၀၂၁	ကယား	ဒီးမော့ဆို	ရွှေယောက်ရပ်	မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု။
၃၁၆။	၁၄-၁၀-၂၀၂၁	မန္တလေး	စဉ့်ကိုင်	သံလမ်းတံတား အမှတ်(၈၃၀)	လက်လုပ်မိုင်းဖြင့် ဖောက်ခွဲမှု။
၃၁၇။	၁၅-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	အရာတော်	ပါရမီကျေးရွာနှင့် ကြာပင်လှ ကျေးရွာကြားလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၁၈။	၁၅-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ခင်ဦး	ခင်ဦး-စီးကုန်း ကားလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၁၉။	၁၅-၁၀-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	လှိုင်	အင်းစိန်လမ်းနှင့် ရွာမကျောင်းလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၂၀။	၁၅-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ရေဦး	သပြေတောတံတား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၂၁။	၁၆-၁၀-၂၀၂၁	နေပြည်တော်	တပ်ကုန်း	စပါးနံလမ်းသွယ်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၂၂။	၁၆-၁၀-၂၀၂၁	မန္တလေး	ချမ်းမြသာစည်	၁၀၆x၀၁၇ လမ်းကြား ၅၈ လမ်း	လက်ပစ်မိုင်းဖြင့် ဖောက်ခွဲမှု။
၃၂၃။	၁၆-၁၀-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	စမ်းချောင်း	မုန့်လုပ်ဆောင်းကုန်း (တောင်)ရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၂၄။	၁၇-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ရေဦး	စည်ကြီးကျေးရွာနှင့် ပေကြီးကျေးရွာကြား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၂၅။	၁၇-၁၀-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	အင်းစိန်	နံ့သာကုန်းရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၂၆။	၁၈-၁၀-၂၀၂၁	မွန်	မော်လမြိုင်	ညောင်ပင်အနီး	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၂၇။	၁၉-၉-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ထီးချိုင့်	မန်ကျီးလျှို ချောင်းတံတား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၂၈။	၁၉-၁၀-၂၀၂၁	မကွေး	ရေစကြို	ပခန်းကြီးကျေးရွာနှင့် ပခန်းငယ်ကျေးရွာသွား ကားလမ်းဘေး	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၂၉။	၂၁-၁၀-၂၀၂၁	မန္တလေး	ကျောက်ဆည်	ထနောင်းပင်လှ ကျေးရွာနှင့် မြင်းကဘတ် ကျေးရွာကြား ရထားလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၃၀။	၂၀-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	ရွာမရပ်အနီး စစ်ကိုင်း-မုံရွာသွား ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် ၃၃/၄၃နှင့် ၅ကြား	မိုင်း ၂ လုံးဖြင့် ဖောက်ခွဲမှု။
၃၃၁။	၂၀-၁၀-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	သင်္ဃန်းကျွန်း	မြို့နယ်ချင်းဆက် တံတား	လက်လုပ်မိုင်း ၂ လုံးဖြင့် ဖောက်ခွဲမှု။
၃၃၂။	၂၁-၁၀-၂၀၂၁	မန္တလေး	ညောင်ဦး	ဝက်ကြီးအင်းကျေးရွာ	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။

၃၃၃။	၂၁-၁၀-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	မြောက်ဥက္ကလာပ	သုန္ဒရီလမ်းနှင့် မြစ်တော် လမ်းထိပ်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၃၄။	၂၂-၁၀-၂၀၂၁	ချင်း	ဟားခါး	ဟားခါး-ထန်တလန် ကားလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၃၅။	၂၂-၁၀-၂၀၂၁	မန္တလေး	ပုသိမ်ကြီး	ရန်ကင်းတောင် ရပ်ကွက်လမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၃၆။	၂၂-၁၀-၂၀၂၁	မန္တလေး	ပြည်ကြီးတံခွန်	တံခွန်တိုင်အပိုင်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၃၇။	၂၂-၁၀-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ပုဇွန်တောင်	အမှတ်(၃) ရပ်ကွက် နှင့် (၅)ရပ်ကွက်ကြား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၃၈။	၂၂-၁၀-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	သင်္ဃန်းကျွန်း	ဆ/က ရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၃၉။	၂၂-၁၀-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	လှိုင်သာယာ(နောက်)	အမှတ်(၁၀)ရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၄၀။	၂၂-၁၀-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	တိုက်ကြီး	တရားရုံးလမ်းနှင့် ရန်ကုန်-ပြည် လမ်းဆုံ	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၄၁။	၂၄-၁၀-၂၀၂၁	မကွေး	ပခုက္ကူ	မြို့ရောင်လမ်းနှင့် ရေစကြိုသွား ကားလမ်း	မိုင်း ၂ လုံးပေါက်ကွဲမှု။
၃၄၂။	၂၄-၁၀-၂၀၂၁	ဧရာဝတီ	မအူပင်	စည်ပင်လမ်းနှင့် ဆည်မြောင်းလမ်း ကြား	အသံဖူး ၂ လုံးပေါက်ကွဲမှု။
၃၄၃။	၂၄-၁၀-၂၀၂၁	ဧရာဝတီ	ကျိုက်လတ်	လမ်းသွယ်(၁၀)လမ်း နှင့် (၁၁)လမ်းကြား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၄၄။	၂၅-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ဝက်လက်	သစ်သားတံတား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၄၅။	၂၅-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ကလေး	နတ်မြောင်းကျေးရွာ	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၄၆။	၂၆-၁၀-၂၀၂၁	ချင်း	ဟားခါး	သီးမြစ်ချောင်းကူး သံကွန်ကရစ် တံတား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၄၇။	၂၆-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ဝက်လက်	ပြန်ကြီးတံတား	မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှု။
၃၄၈။	၂၆-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ဝက်လက်	သစ်သား တံတား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၄၉။	၂၆-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	တန့်ဆည်	သစ်သား တံတား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၅၀။	၂၆-၁၀-၂၀၂၁	ကရင်	လှိုင်ဘွဲ့	ရွှေဝန်း-ဘားအံသွား ကားလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၅၁။	၂၇-၁၀-၂၀၂၁	မွန်	ကျိုက်ထို	တံတားအမှတ်(၃/၉၄)	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၅၂။	၂၇-၁၀-၂၀၂၁	မွန်	သထုံ	ကွန်ကရစ်တံတား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၅၃။	၂၇-၁၀-၂၀၂၁	ကချင်	ဗန်းမော်	သိန်လင်ကျေးရွာ ကုန်းတက်တံတား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၅၄။	၂၇-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	မြင်းမူ	မုံရွာ-စစ်ကိုင်း ကားလမ်း မိုင်တိုင်(၅၃/၁-၃)ကြား	ရွှေတိုက်မိုင်း ၃ လုံးဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု။
၃၅၅။	၂၇-၁၀-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ခရမ်း	ပဲခူး-ခရမ်း-သန်လျင်ကားလမ်း ဒေးပေါက်လမ်း	အသံမိုင်းတစ်လုံးပေါက်ကွဲမှု။
၃၅၆။	၂၇-၁၀-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ကွမ်းခြံကုန်း	ဆိပ်ကြီးကျေးရွာ လယ်ကွင်း	ရီမိုင်းဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု။
၃၅၇။	၂၈-၁၀-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	လှိုင်သာယာ (ရှေ့)	မင်းကြီးမဟာမင်းခေါင်လမ်းနှင့် ဦးအောင်သူ လမ်းထောင့်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၅၈။	၂၈-၁၀-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	မှော်ဘီ	မိုင်တိုင်(၂၅/၆)နှင့် (၂၅/၇) ကြား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၅၉။	၂၉-၁၀-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	တန့်ဆည်	ကြက်ဆည်ကျတံတား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၆၀။	၃၀-၁၀-၂၀၂၁	မကွေး	ဆော	ဂုံဘို-ယောချောင်း (ဘေးလီ-သံဘောင်) တံတား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၆၁။	၃၀-၁၀-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	သန်လျင်	ကျိုက်ခေါက်ဘုရားလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၆၂။	၃၁-၁၀-၂၀၂၁	မွန်	ကျိုက်ထို	ကင်မွန်းချောင်း ကျေးရွာနှင့် မဲရုံးကြီး ကျေးရွာသွား ကားလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၆၃။	၃၁-၁၀-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	လှိုင်	ဓမ္မသုခကျောင်းလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၆၄။	၃၁-၁၀-၂၀၂၁	နေပြည်တော်	လယ်ဝေး	ပလ္လေချောင်းကူး တံတား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၆၅။	၅-၁၁-၂၀၂၁	မန္တလေး	ပြည်ကြီးတံခွန်	တံခွန်တိုင်ရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၆၆။	၆-၁၁-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ဝန်းသို	နူးဒုတ်တံတား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၆၇။	၆-၁၁-၂၀၂၁	မွန်	ပေါင်	ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ရထားလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၆၈။	၇-၁၁-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ဝက်လက်	အုတ်ဖိုကန်ကျေးရွာ	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၆၉။	၈-၁၁-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ယင်းမာပင်	ဘန်းဘွားကျေးရွာ	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၇၀။	၈-၁၁-၂၀၂၁	ရမ်း	တောင်ကြီး	အောင်ပန်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၇၁။	၉-၁၁-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	အင်းစိန်	ဒညင်းကုန်းဘူတာ	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၇၂။	၁၁-၁၁-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ရွှေပြည်သာ	(၈)ရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၇၃။	၂၁-၁၁-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	လှိုင်	(၇)ရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၇၄။	၄-၁၁-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	မုံရွာ	ကံပြားကျေးရွာ	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၇၅။	၅-၁၁-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ကနီ	(၃)ရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၇၆။	၆-၁၁-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ထီးချိုင့်	မန္တလေး-ဗန်းမော် ကားလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၇၇။	၆-၁၁-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	တာမွေ	တာမွေကြီး(က+ခ) ရပ်ကွက်	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၇၈။	၇-၁၁-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	မုံရွာ	မုံရွာ-ချောင်းဦးသွား ကားလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၇၉။	၈-၁၁-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	ပုလဲ	ပုလဲ-ဂန့်ဂေါကားလမ်း	ချိန်ကိုင်မိုင်းဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှု။
၃၈၀။	၈-၁၁-၂၀၂၁	မွန်	ကျိုက်ထို	ကဒတ်ချောင်းတံတား	တိုက်ခိုက်မှုဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှု။
၃၈၁။	၁၁-၁၁-၂၀၂၁	တနင်္သာရီ	လောင်းလုံး	ထားဝယ်-လောင်းလုံး သွားကားလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၈၂။	၁၁-၁၁-၂၀၂၁	မကွေး	မြိုင်	ပုသိမ်-မုံရွာကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် ၄၁/၄၂	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၈၃။	၁၃-၁၁-၂၀၂၁	မွန်	သံဖြူဇရပ်	ပန်းခြံလမ်းကြား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၈၄။	၁၃-၁၁-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	အနော်ရထာလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၈၅။	၁၄-၁၁-၂၀၂၁	ရန်ကုန်	ဗဟန်း	ကမ္ဘာအေး ဘုရားလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၈၆။	၁၅-၁၁-၂၀၂၁	စစ်ကိုင်း	တမူး	ဝါးဘိုးချောင်းတံတား	လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။
၃၈၇။	၁၅-၁၁-၂၀၂၁	ဧရာဝတီ	ပုသိမ်	ပုသိမ်-ချောင်းသာသွားကားလမ်း	မိုင်း ၂ လုံးပေါက်ကွဲမှု။
၃၈၈။	၁၅-၁၁-၂၀၂၁	မကွေး	မြိုင်	ပုသိမ်-မုံရွာကားလမ်း	လက်လုပ်မိုင်းပေါ

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ ယခုကဲ့သို့ လမ်း၊ တံတားများ၊ အစိုးရရုံးဌာနများ၊ အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သည့် နေရာများအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုများအပေါ် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အကြမ်းဖက်သမားများ၏

လှုပ်ရှားမှုသတင်းများရရှိပါက နီးစပ်ရာ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များထံသို့ လျှို့ဝှက်စွာ ဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့၍ အကြမ်းဖက်သမားများ ရပ်တည်မှုမရှိနိုင် သည်အထိ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြ ပါရန် မေတ္တာရပ်ခံ သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ဖရူဆိုမြို့နယ်၌ KNPP အဖွဲ့နှင့် အကြမ်းဖက်သူများက တံတား နှစ်စင်းအား ဖြိုချဖျက်ဆီးမှု။

၁-၂-၂၀၂၁ ရက်မှ ၂၀-၁၁-၂၀၂၁ ရက်ထိ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အတွင်း ဆူပူအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများကြောင့် လမ်း/တံတားပျက်စီးမှု

စဉ်	တိုင်း/ပြည်နယ်	မြို့နယ်	လမ်း/တံတား ပျက်စီးမှု	မှတ်ချက်
၁	နေပြည်တော်	၅	၉	
၂	ကချင်	၁၀	၂၀	
၃	ကယား	၂	၄	
၄	ကရင်	၆	၁၀	
၅	ချင်း	၁	၂	
၆	စစ်ကိုင်း	၃၀	၉၄	
၇	တနင်္သာရီ	၃	၆	
၈	ပဲခူး	၇	၁၆	
၉	မကွေး	၁၀	၂၂	
၁၀	မန္တလေး	၁၇	၅၅	
၁၁	မွန်	၈	၃၀	
၁၂	ရန်ကုန်	၃၈	၁၀၉	
၁၃	ရှမ်း	၈	၁၄	
၁၄	ဧရာဝတီ	၅	၆	
စုစုပေါင်း		၁၅၀	၃၉၇	



အင်းတော်မြို့နယ် မော်လူးမြို့၌ တံတားတစ်စင်း မိုင်းဖောက်ခွဲခံရမှု။



မိုးညှင်းမြို့နယ် မော်ဟန်ဘူတာနှင့် ကာဒူဘူတာကြား မန္တလေး-မြစ်ကြီးနား ရထားသံလမ်း တံတား တစ်စင်း မိုင်းဖောက်ခွဲခံရမှု။



တောင်ငူမြို့နယ်၌ ရန်ကုန်-မန္တလေး မီးရထားသံလမ်းတံတားတွင် လက်လုပ်မိုင်း တစ်လုံး ပေါက်ကွဲမှု။



ဖာပွန်မြို့ (၂)ရပ်ကွက် မြို့ရောင်လမ်းရှိ တံတား၌ လက်လုပ်မိုင်း တစ်လုံး ပေါက်ကွဲမှု။



ရွှေကူမြို့နယ်၌ ချောင်းဝတံတား မိုင်းပေါက်ကွဲမှု။



တမူးမြို့၌ ဆူပူအကြမ်းဖက်သူများက ချောင်းကူးတံတားအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှု။



ပျဉ်းမနားမြို့ ရွှေချီရပ်ကွက် ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားလမ်းဘေးရှိ ချုံပုတ်အတွင်း၌ လက်လုပ်မိုင်း ၁ လုံး တွေ့ရှိမှု။



ဟားခါးမြို့နယ်တွင် သီးမြစ်ချောင်းကူး တံတားအား အကြမ်းဖက် အုပ်စု CDF အဖွဲ့က ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု။

* ကျောဖုံးမှ

တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(ည)ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရဲထက်အောင်(ခ)ရဲထက် (ဘ) ဦးညွန့်အောင်သည် ဖေဖော်ဝါရီလ

မှစ၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ဆူပူအကြမ်းဖက်မှု ဖြစ်စဉ်များတွင် တတ်ကြွစွာပါဝင် လှုပ်ရှားခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူ များအား ဒလန်ဟု စွပ်စွဲပြောဆို

သတ်ဖြတ်ခြင်းတို့တွင် ပါဝင်ခြင်း၊ အကြမ်းဖက်ဖုံးခွဲ တိုက်ခိုက်ခြင်း များကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(ဈ)ဖြင့် လည်း

ကောင်း၊ အောင်မင်းသူ (ခ) ကိုသူ(ဘ)ဦးထိန်ဝင်း အပါအဝင် ရှစ်ဦးသည် ဧပြီ ၂၈ ရက်မှစ၍ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ နယ်မြေအတွင်း သင်တန်းတက်

ရောက်ခြင်း၊ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး များအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော် အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်

ရေးဗဟိုအဖွဲ့၊ အမိန့်ကြေညာစာ အမှတ်(၂/၂၀၂၁)အရ အကြမ်း ဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၀(က)ဖြင့် လည်းကောင်း စာမျက်နှာ ၁၉ သို့



လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့မရဲစခန်း၏ (ပ) ၄၈၁/၂၀၂၁ အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(က) အမှုမှတရားခံ ကျော်မိုးနိုင်(ခ) မောင်နိုင်၊ မျိုးမင်းကျော်၊ ကိုအောင်(ခ)အောင်ကြီး(ခ)နိုင်အောင်ကြီး၊ ဝေမင်းထွန်း(ခ)စောဝေမင်း၊ ဝေယံပိုင်၊ သူထူးစံ(ခ)ဒီလုံး၊ ရဲဝင်းထွန်း၊ အောင်ကိုကိုဇော်၊ ရဲဝင်းကို၊ ကျော်ဇင်သက်နှင့် ချစ်ကိုလင်း(ခ)ကုလားပု (ဝဲမှယာ)တို့၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ

လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့မရဲစခန်း၏ (ပ) ၄၈၁/၂၀၂၁ အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(က) အမှုမှတရားခံ နေထက်အောင်(ခ) နေဇော်၊ နေလင်းထွန်း(ခ)စနေ၊ နိုင်ဝင်းထွန်း(ခ)ဖားပြုတ်၊ စောလယ်သား၊ ကိုကိုဦး(ခ)ငြိမ်းချမ်း၊ ကျော်ရဲဝင်းနှင့် မိုးဝသန်(ခ) ခင်မြဝင်း (ဝဲမှယာ)တို့၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ



လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း) မြို့မရဲစခန်း၏ (ပ) ၁၆၃ / ၂၀၂၁ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၀(ည)အမှုမှ တရားခံ ရဲထက်၏ မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံ။

ဝေဘာဂီနယ်မြေရဲစခန်း၏ (ပ) ၁၀၀/ ၂၀၂၁ အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(ည) အမှုမှ တရားခံ မောင်မောင်ကျော်တင့် (ခ) ဘိုဘိုကျော်၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့မရဲစခန်း၏ (ပ) ၁၂၆ / ၂၀၂၁ အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(က) အမှုမှ တရားခံ အောင်မင်းသူ(ခ)ကိုသူ ၊ ဇင်မင်းကျော်၊ သက်ထက်အောင်(ခ)လပြည့်(ဝဲမှယာ)တို့၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့မ ရဲစခန်း၏ (ပ) ၅၈၄ / ၂၀၂၁ အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၀ (ဈ) အမှုမှ တရားခံ ရဲထက်အောင် (ခ) ရဲထက်၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့မရဲစခန်း၏ (ပ) ၅၃၃ / ၂၀၂၁ ရာဇသတ်ကြီး ပုဒ်မ ၃၀၂(ခ)၃၄အမှုမှ တရားခံ ထက်ပိုင်စိုး(ခ)ဖိုးထက်၊ ဝေယံထွန်း (ခ)ဝေယံနှင့် ကျော်ကျော်မင်းခန့်(ခ)မင်းခန့်(ခ)ဖက်တီး (ဝဲမှယာ)တို့၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

စစ်အုပ်ချုပ်ရေး (Martial Law) စစ်ခုံရုံးဖွဲ့၍ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် ၎င်းတို့ ၂၉ ဦးအား “ထောင်ဒဏ် တစ်သက်” အမိန့်ချမှတ်လိုက်ကြောင်း သိရှိရသည်။

သေဒဏ်အမိန့်ချ

အလားတူ ဩဂုတ် ၈ ရက်တွင် ထက်ပိုင်စိုး(ခ)ဖိုးထက်(ဘ) ဦးစိုးညွန့် အပါအဝင် ခြောက်ဦး တို့သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ အမှတ်(၅၃)ရပ်ကွက်၊ သုခမြိုင်လမ်းနေ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတစ်ဦးနှင့် အမှတ်(၅၇) ရပ်ကွက်ရှိ

ရာအိမ်မှူးတစ်ဦးတို့ကို သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ပြီး ဝိုင်းဝန်းလုပ်ကြံ သတ်ဖြတ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း၊ ခင်ဝင့်ကျော်မောင်(ဘ) ဦးသန်းဦး အပါအဝင် ရှစ်ဦးတို့သည် ဩဂုတ် ၁၉ ရက်တွင် ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် အမှတ်(၉၀) ရပ်ကွက်နေသူ အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို သေနတ်ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းလုပ်ကြံ သတ်ဖြတ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း၊ ဇင်မင်းကျော် (ဘ) ဦးကျော်မြင့် အပါအဝင် ခုနစ်ဦးတို့သည် ဇူလိုင် ၆ ရက်တွင် ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် (၈၈) ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးရှိ အုပ်ချုပ်ရေး

မှူးနှင့် ယာဉ်မောင်းဖြစ်သူ တို့ကို သေနတ်ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းလုပ်ကြံ သတ်ဖြတ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း စစ်အုပ်ချုပ်ရေး (Martial Law) စစ်ခုံရုံးဖွဲ့၍ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ - ၃၀၂ (၁) (ခ)၊ ၃၄ ဖြင့် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် ၎င်းတို့ ၂၁ ဦးကို “သေဒဏ်” အမိန့်ချမှတ်လိုက်ကြောင်း သိရှိရသည်။

အမိန့်ချမှတ် ထို့အတူ သန်းဝင်းနိုင်(ခ) ပွကြီး(ဘ)ဦးအုန်းကျော် သည် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် သ/မ

ဝန်း (၂၆)ရပ်ကွက်(ကျူး)၌ အရက်သေစာသောက်စားပြီး တစ်ရပ်ကွက်ထဲနေသူနှင့် စကားများရန်ဖြစ်ရာမှ လူသတ်မှုကို ကျူးလွန်ခဲ့သည့်အတွက် စစ်အုပ်ချုပ်ရေး (Martial Law) စစ်ခုံရုံးဖွဲ့၍ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ - ၃၀၂(၂) ဖြင့် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် ၎င်းအား “အလုပ်ကြမ်းနှင့် ထောင်ဒဏ်အနှစ် ၂၀” အမိန့်ချမှတ်လိုက်ကြောင်း သိရှိရသည်။ အဆိုပါ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံရသူများအနက်မှ ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်နေသူများကို ၎င်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရာဇဝတ်

ကျင့်ထုံး ဥပဒေ ပုဒ်မ-၈၇၊ ၈၈ အရ ဖမ်းဝရမ်းထုတ်ဆင့်ရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

စစ်ခုံရုံးဖွဲ့ စစ်ဆေး စစ်အုပ်ချုပ်ရေး အမိန့် ထုတ်ပြန် ကြေညာထားသည့် မြို့နယ်များအတွင်း စစ်ခုံရုံးဖြင့် စစ်ဆေးမည့် ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ၂၃ မျိုး

ကို ပူးတွဲထုတ်ပြန်ထားကြောင်း အဆိုပါပြစ်မှုများကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက စစ်ခုံရုံးဖွဲ့၍ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ကာ ထိထိရောက်ရောက် မြန်မြန်ဆန်ဆန် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့မရဲစခန်း၏ (၁) ၂၁၈/၂၀၂၁ ရာဇသတ်ကြီး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၀၂(၁)(ခ)/၃၄ အမှုမှ တရားခံ ခင်ဝင့်ကျော်မောင်၊ ကျော်ကျော်မင်းခန့်(ခ) မင်းခန့်(ခ)ဖက်တီး၊ ထက်ပိုင်စိုး(ခ)ဖိုးထက်၊ ဝေယံထွန်း(ခ)ဝေယံ၊ အောင်မင်းသူ(ခ)ကိုသူ၊ လင်းညို(ခ)အောင်ကိုမင်း (ဝဲမှယာ)တို့၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ



ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့မရဲစခန်း၏ (၁) ၁၉၈ / ၂၀၂၁ ရာဇသတ်ကြီး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၀၂(၁)(ခ)/၃၄ အမှုမှ တရားခံ ဇင်မင်းကျော်၊ အောင်မင်းသူ (ခ)ကိုသူ၊ သက်ထက်အောင်(ခ)လပြည့်၊ အောင်ကိုမင်း(ခ)လင်းညို (ဝဲမှယာ)တို့၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့မရဲစခန်း၏ (၁) ၅၉၀ / ၂၀၂၁ ရာဇသတ်ကြီး ပုဒ်မ ၃၀၂(၂) အမှုမှ တရားခံ သန်းဝင်းနိုင်(ခ) ပွကြီး၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

● ကျောဖုံးမှ

အနိုင်ရရှိကာ အုပ်စုပွဲစဉ်များ မပြီးဆုံးမီ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်းအဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ မန်ယူအသင်းသည် နည်းပြ ဆိုးလ်ရှားကို ထုတ်ပယ်လိုက်ပြီး နှစ်ရက်အကြာ ယာယီနည်းပြ မိုက်ကယ်ကာရစ် တာဝန်ယူကိုင်တွယ်သည့် ပထမဆုံးပွဲစဉ်တွင် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲစုံနောက်ဆုံးသုံးပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးနေမှုကို ယခုပွဲစဉ်တွင် ရပ်တန့်နိုင်ခဲ့သည်။ ယခုပွဲစဉ်တွင် နိုင်ပွဲရရှိသည့်အသင်းအနေဖြင့် နောက်တစ်ဆင့်ကို တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပွဲမှာ အပြန်အလှန် ထိုးဖောက်မှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့သည့် ပွဲကောင်းတစ်ပွဲဖြစ်ခဲ့သည်။ ပထမပိုင်းပွဲချိန်အများစုတွင် အိမ်ရှင်ဗီလာရီးရဲအသင်းက မန်ယူအသင်းကို ဖိအားပေးထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ သို့သော်လည်း ဗီလာရီးရဲအသင်း၏ ထိုးဖောက်တိုက်စစ်ဆင်မှု၊ ဂိုးကန်သွင်းချက်များကို မက်ဂျိုင်ယားဦးဆောင်သည့် ခံစစ်နှင့် ဂိုးသမားဒီဂီယာတို့ ဟန်တားရှင်းထုတ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ဗီလာရီးရဲအသင်း ဂိုးမရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ပွဲချိန် ၆၆ မိနစ်တွင် မန်ယူအသင်းသည် ကစားအားကျလာသည့် ဗန်ဒီဘီခီနှင့် မာရှယ်တို့ကို အနားပေးကာ ဖာနန်ဒက်စ်၊ ရက်ဖို့ဒ်တို့ကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကစားသမားနှစ်ဦး အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ပြီးနောက် မန်ယူအသင်း၏ ကစားအား သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာခဲ့ပြီး

ဗီလာရီးရဲအသင်းဘက်သို့ ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ကာ သွင်းဂိုးများ ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ပွဲချိန် ၇၈ မိနစ်တွင် မန်ယူ အသင်းအဖွင့်ဂိုးရရှိခဲ့ပြီး စီရော်နယ်ဒိုက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ စီရော်နယ်ဒိုသည် ယခုနှစ်ရာသီ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပွဲစဉ်တိုင်း ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့် မှတ်တမ်းတစ်ရပ်ကို ဆက်လက်ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၅) အပြီးတွင် အသင်းအတွက် ခြောက်ဂိုး သွင်းယူပေးထားသည်။ ထို့အပြင် ယခုပွဲစဉ်တွင် ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိခဲ့သည့် ဆန်ချိုသည် ပွဲချိန် ပြည့်ခါနီးတွင် မန်ယူအသင်းတွက် ဒုတိယဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဆန်ချို၏ အဆိုပါသွင်းဂိုးသည် မန်ယူအသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၅ ပွဲတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် သွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မန်ယူအသင်းသည် ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ယန်းဘွိုင်စ်အသင်းနှင့် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ အခြားသော ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်ရလဒ်များတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်က ဒိုင်နမိုကိုဗင်ကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ ဆီဗီလာက ဝုဖ်ဘတ် ကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ လိုင်လီက ဆောလ်ဘတ်ကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ချယ်ဆီးက ဂျူပင်တပ်စ်ကို လေးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဘာစီလိုနာနှင့် ဘင်ဖီကာအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးမရှိသရွေ့ ယန်းဘွိုင်စ်နှင့် အတ္တလန္တာအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်သုံးဂိုးစီ သရေကျခဲ့သလို မယ်လီနီနှင့် ဇင်းနစ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင်လည်း တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီသာရေကျခဲ့သည်။

အောင်ဇော်

သုတဝေဖြာ သီရိဂေဟာ မိသားစုပြိုင်ပွဲ အသိပညာပေးအစီအစဉ်တွင် လူရွှင်တော်အသင်းနှင့် ကိုလူချောတို့အဖွဲ့မှ မိသားစုများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မှုကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

သုတဝေဖြာ သီရိဂေဟာမိသားစုပြိုင်ပွဲ အသိပညာပေးအစီအစဉ် (Family Quiz) ပွဲစဉ် (၄၂) ကို နိုဝင်ဘာလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ပွဲစဉ်(၄၂)၏ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးအစီအစဉ်ကို တင်ဆက်သူ ရဲထိုက်နှင့် ယဉ်လက်တို့က တင်ဆက်ကြမည်ဖြစ်ပြီး လူရွှင်တော်အသင်းနှင့် ကိုလူချောတို့အဖွဲ့မှ မိသားစုများက ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ရာ ယင်းပြိုင်ပွဲများကို နိုဝင်ဘာလ (၂၆၊ ၂၇၊ ၂၈)ရက်နေ့များတွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၏ ညနေ ၆ နာရီ သတင်းအပြီး၌ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဓာတ်တိုင်များပေါ်မှ ဖိုက်ဘာဆက်သွယ်ရေးကြိုးများကို ဖြတ်သိမ်းခြင်းမရှိပါက အရေးယူမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၃
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး နယ်နိမိတ်အတွင်းရှိ ရန်ကုန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း(YESC) ပိုင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးတိုင်(ဓာတ်တိုင်) များပေါ်တွင် ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ တရားမဝင် သွယ်တန်း ထားရှိသော ဖိုက်ဘာကေဘယ်ကြိုးများ၊ ဆက်သွယ် ရေးကြိုးများကို ကုမ္ပဏီများက ဖြတ်သိမ်းရန်နှင့်

မဖြတ်သိမ်းပါက ဖြတ်တောက်ဖယ်ရှားသည့်အပြင် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းက နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်က ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။
ကုမ္ပဏီများ၊ အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် တရား မဝင် သွယ်တန်းထားသည့် ဖိုက်ဘာကေဘယ်ကြိုး များ၊ ဆက်သွယ်ရေးကြိုးများကို ၃၀-၁၁-၂၀၂၁ ရက်

နောက်ဆုံးထား၍ မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ဖယ်ရှားရန်နှင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းမရှိသည့် ဖိုက်ဘာဆက်သွယ် ရေးကြိုးများကို ကော်ပိုရေးရှင်းက ဖြတ်တောက် ဖယ်ရှားသွားမည်အပြင် တရားမဝင် သွယ်တန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကုမ္ပဏီနှင့် အဖွဲ့အစည်းများအား တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

အပ်ပါသည်ဟု ထုတ်ပြန်ထားခြင်းဖြစ်သည်။
အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်နှင့်ပတ်သက်၍ ရန်ကုန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း၏ လူမှု ကွန်ရက်စာမျက်နှာ YESC-CallCenter တွင် အသုံး ပြုသူများက ဝေဖန်အကြံပြုမှုများ ရှိနေသည်ကို လည်း တွေ့ရသည်။
ကိုစိုး

ITPEC စာမေးပွဲများ ပြန်လည်စစ်ဆေးနိုင်ရန် ညှိနှိုင်းစီစဉ်လျက်ရှိ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၃
နှစ်နှစ်နီးပါး ကြာမြင့်ခဲ့သည့်အထိ စစ်ဆေးနိုင် ခြင်းမရှိခဲ့သော IT နည်းပညာဆိုင်ရာ စာမေးပွဲ ဖြစ်သည့် Japan ITPEC စာမေးပွဲများကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြန်လည်စစ်ဆေးနိုင်ရန် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ထားကြောင်း Myanmar ITPEC လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွင် ရေးသား ထားသည်။
မြန်မာနိုင်ငံသည် ဂျပန် ITPEC အဖွဲ့ဝင် အဖြစ် ယခင်က ITPEC စာမေးပွဲများကို မြန်မာ နိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်(MCF)၏ လမ်းညွှန် မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်း

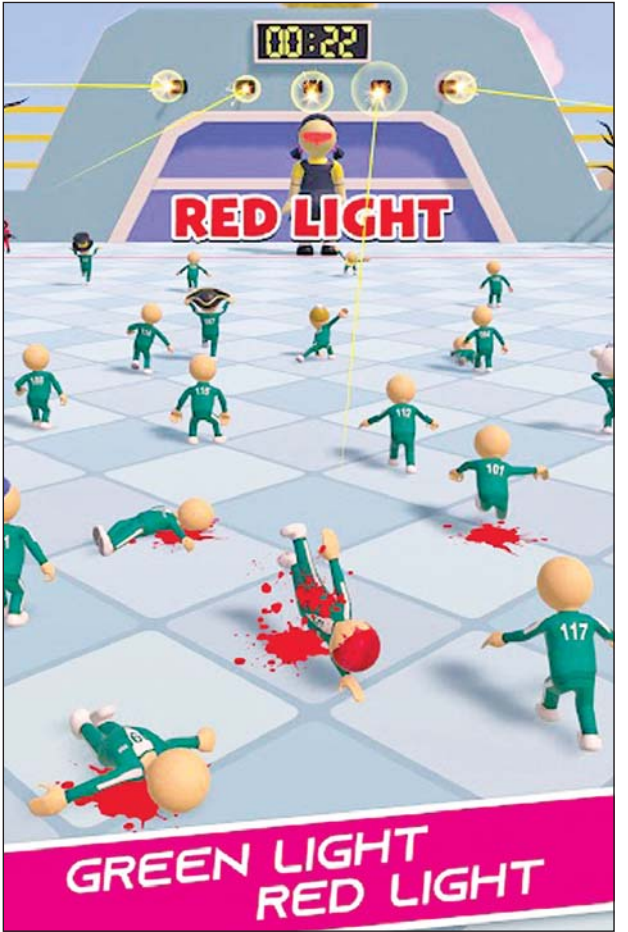
(MCPA)က တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ် စစ်ဆေးပေး ခဲ့သည်။
ဂျပန်အပါအဝင် ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများသည် အဆိုပါ ITPEC စာမေးပွဲများကို မြန်မာနိုင်ငံမှ လူငယ် များ စိတ်ဝင်တစား ဖြေဆိုခဲ့ကြပြီး လွန်ခဲ့သော နှစ်များတွင် မြန်မာကျောင်းသားများ ဖြေဆို မှုမှာ ထောင်ချီရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် အောင်မြင်မှု ရာခိုင်နှုန်းမှာလည်း တိုးတက်လာခဲ့ကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့အပါအဝင် ကွန်ပျူတာပညာရှင် အသင်းခွဲများတည်ရှိရာ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်း ဒေသကြီးများတွင်ပါ တစ်ပြိုင်တည်းစစ်ဆေး

သော အဆိုပါစာမေးပွဲကို ဖြေဆိုသူများ နှစ်စဉ် တိုးပွားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ITPEC စာမေးပွဲများကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြန်လည်စစ်ဆေးနိုင်ရန် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ထားကြောင်း MCPA အတွင်းရေးမှူး ဦးဇော်ဝင်း ထွန်းက အသိပေးပြောကြားလာပြီး ယခုကဲ့သို့ ပြန်လည်စစ်ဆေးနိုင်ခြင်းသည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက်ရော ကျွမ်းကျင်ပညာ ရှင်အဖြစ် အလုပ်ခွင် ဝင်လိုသူများအတွက်ပါ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း Myanmar ITPEC စာမျက်နှာတွင် စာမေးပွဲကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌက ရေးသားထားသည်။
ကိုစိုး

Game Review

စကွပ်ဂိမ်းစီးရီးထဲက ဂိမ်းတွေကို ကစားနိုင်မယ့် Squid Game: 456 Survival

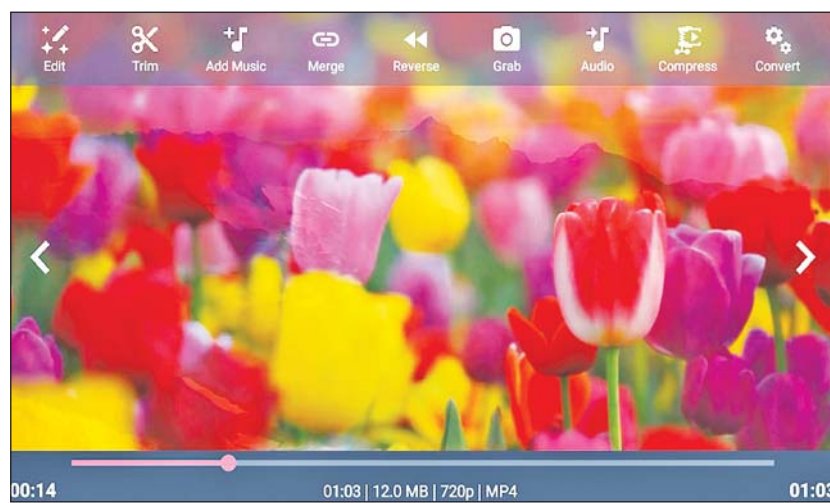
၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း နာမည်အကြီးဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်းတွဲဖြစ်တဲ့ ကိုရီးယားဇာတ်လမ်းတွဲ Squid Game ထဲမှာ အသက်နဲ့ရင်းပြီး ကစားရ တဲ့ ဂိမ်းတွေကို အနီးအရှားကုန်ပေးပေးပေးပေး ကစားနိုင်မယ့်ဂိမ်းဖြစ်ပါ တယ်။ ရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်းတွဲထဲမှာပါတဲ့ မီးနီ မီးစိမ်း၊ Dalgona challenge ၊ Tug of war ၊ The mid night fight ၊ Glass bridge နဲ့ Marble rolling စတဲ့ ဂိမ်းတွေအပြင် အခြားဂိမ်းပုံစံတွေလည်း ပါဝင်ပြီး ဂိမ်းပလေးကတော့ ရုပ်ရှင်ထဲကအတိုင်း နောက်ဆုံးမှာ မသေဘဲ အသက်ရှင်ကျန်သူ ဖြစ်အောင်ကစားရတဲ့ဂိမ်းမျိုး ဖြစ်ပါတယ်။
Squid Game ဇာတ်လမ်းတွဲကို အခြေခံထားတဲ့ဂိမ်းတွေ ပလေး စတိုးမှာ အများကြီးထွက်ထားပေမယ့် ဂိမ်းအမျိုးအစား မစုံလင်တာ၊ ဂရပ်ဖစ်မကောင်းတာ၊ အသံပိုင်းမကောင်းတာ စတဲ့ အားနည်းချက် တွေလည်း မျိုးစုံရှိနေတဲ့အထဲမှာ ဒီဂိမ်းကတော့ ဂရပ်ဖစ်ပိုင်းမှာ အနည်းငယ်အားနည်းတာကလွဲရင် အသံပိုင်း၊ ဂိမ်းပလေးပိုင်းနဲ့ ကစား ရတဲ့ Control ပိုင်းတွေ အားလုံးကောင်းမွန်တာကြောင့် rating အများဆုံး လည်း ဖြစ်နေပါတယ်။ ဒီဂိမ်းကို ပလေးစတိုးမှာ Squid Game: 456 Survival Rocket Games Studio လို့ ရိုက်ရှာနိုင်ပြီး ဖိုင်ဆိုက်က 54MB ရှိပါတယ်။ အနီးအရှားကုန်ပေးပေးပေးပေးပေး ကစားနိုင် ပါတယ်။
ကျော်ဇင်ဦး



Application Review

ဗီဒီယိုတွေကို အလွယ်တကူ တည်းဖြတ်နိုင်မယ့် AndroVid အက်ပလီကေးရှင်း

အနီးအရှားကုန်ပေးပေးပေးပေးပေးပေး ဗီဒီယိုတွေ တည်းဖြတ်ဖို့ဆိုရင် Kine Master အက်ပလီ ကေးရှင်းကို လူသိများသလို အွန်လိုင်းနဲ့ လူမှု ကွန်ရက်ပေါ်မှာ တင်ထားတဲ့ ဗီဒီယိုတွေမှာ ဆိုရင်လည်း Kine Master နဲ့ တည်းဖြတ်ထား လို့ Kine Master ရေစာပါနေတဲ့ ဗီဒီယိုတွေကို အများဆုံးတွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Kine Master ဟာ ဗီဒီယိုတွေတည်းဖြတ်ရာမှာ အကောင်းဆုံး အက်ပလီကေးရှင်းတစ်ခုဖြစ်ပေမယ့် အသေး စိတ်ကျတဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်တွေ များတာ ကြောင့် အခုမှစသုံးမယ့်လူတွေနဲ့ တစ်ခါတစ်ရံ အပျော်တမ်းအနေနဲ့ သုံးမယ့်လူတွေအဖို့တော့ သုံးရခက်တဲ့ အက်ပလီကေးရှင်းဖြစ်ပါ တယ်။
Kine Master လို သုံးရခက်ဘဲ အခြေခံ ဗီဒီယိုတည်းဖြတ်မှုတွေအားလုံးကို လွယ်လွယ် ကူကူ လုပ်ဆောင်နိုင်မယ့် အက်ပလီကေးရှင်း ကတော့ AndroVid အက်ပလီကေးရှင်း ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီအက်ပလီကေးရှင်းမှာ ဗီဒီယိုဖိုင်တွေ ထဲက မလိုတဲ့အပိုင်းတွေကို ဖြတ်တောက်တာ၊ ဗီဒီယိုဖိုင်တွေကို ဆက်တာ၊ ဗီဒီယိုမှာ နောက်ခံ အသံ ထပ်ပေါင်းထည့်တာ သို့မဟုတ် အသံ တွေဖျောက်ပြီး သီချင်းအသံတွေထည့်တာ၊ ဗီဒီယိုမှာ စာတန်းထိုးတာနဲ့ ပုံတွေ ရေစာတွေ ထည့်တာ၊ ဗီဒီယိုရဲ့ Aspect Ratio ကို



ပြုပြင်တာနဲ့ နောက်ခံကို ပြောင်းလဲတာ၊ ဗီဒီယို ဖိုင်ကို အသံဖိုင်(mpeg3) သို့မဟုတ် အခြားဗီဒီယို ဖိုင်(GIF, 3GP, AVI, FLV, MP4, MPG, MOV, WMV and VOB)တွေအဖြစ် ပြောင်းလဲတာ၊ ဒေါင်လိုက် အလျားလိုက် လှည့်တာ၊ ဖိုင်ဆိုက် ကြီးနေတဲ့ ဗီဒီယိုဖိုင်တွေကို အရည်အသွေး လျော့ချပြီး ချဲ့တာ၊ ဗီဒီယိုရဲ့ အနေအခြေကို ပြောင်းလဲတာ၊ ဓာတ်ပုံတွေကို စုစည်းပြီး အက်ပလီကေးရှင်းကပေးထားတဲ့ effect တွေ နောက်ခံအသံတွေနဲ့ပေါင်းပြီး ဗီဒီယိုဖိုင်အဖြစ် ဖန်တီးတာ စတဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်တွေအားလုံး ကို လွယ်ကူစွာ အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။
အွန်လိုင်းမှာ ဗီဒီယိုတွေတင်ပြီး ကြော်ငြာ

ကနေ ငွေရှာသူတွေအတွက် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် အဖြစ် အသေးစိတ်လုပ်နိုင်တဲ့ Kine Master က သင့်တော်ပေမယ့် သာမန်အသုံးပြုသူ အများစုအတွက်ကတော့ ဖိုင်ဆိုက်သေးသေးနဲ့ သုံးရလွယ်တဲ့ AndroVid က ပိုသင့်တော်ပါ တယ်။ ပလေးစတိုးမှာလည်း နာမည်ကြီးတဲ့ Kine Master က rating 4.4 ပဲ ရထားပေမယ့် AndroVid ကတော့ 4.6 အထိ ရထားပါတယ်။ ဒီအက်ပလီကေးရှင်းကို ပလေးစတိုးမှာ Andro Vid - Video Editor Fogosoft Ltd လို့ ရိုက်ရှာ နိုင်ပြီး ဖိုင်အရွယ်အစားက 33MB ပဲရှိပါတယ်။ အနီးအရှားကုန်ပေးပေးပေးပေးပေး ကစားနိုင် မှာ အသုံးပြုနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျော်ဇင်ဦး



“ပေပေတို့ အငြိမ့်” ဖျော်ဖြေပွဲကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၌ ပြသမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ အများပြည်သူ ဖျော်ဖြေပွဲစေ့ရန် အပန်းပြေစေရန်နှင့် စိတ်ခွန်အား သစ်များ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များကို တင်ဆက်လျက်ရှိရာ “ပေပေတို့ အငြိမ့်” ဖျော်ဖြေပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်၊ ည ၈ နာရီ သတင်းအပြီးတွင်

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ MRTV-HD Channel မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းဖျော်ဖြေမှုကို လူ့ရွှင်တော် ဒီဇန်းဒေါက် စီစဉ်ပြီး (၁) ရက်၊ မွန်းလွဲပိုင်း National News အစီအစဉ် အပြီးတွင် ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

များဖြစ်ကြသည့် စံမိုး၊ တိမ်ညွန့်၊ ဥညာနှင့် မိုးကျော်တို့က ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့တင်ဆက်မှုကို ဒီဇင်ဘာ (၁) ရက်၊ မွန်းလွဲပိုင်း National News အစီအစဉ် အပြီးတွင် ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ နိုင်ငံပိုင်ရုပ်ရှင်ရုံများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၄ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး) မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ၂၄-၁၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ် ဦးဌေးအောင်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးစောကျော်ကော့ထူးတို့ ဦးဆောင်လျက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရုပ်ရှင်မြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲမှ အကြံပေး၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် မြှင့်တင်ရေးဦးစီးဌာန

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ နိုင်ငံပိုင်ရုပ်ရှင်ရုံ (၁၃) ရုံ၏ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရုပ်ရှင်ရုံငှားရမ်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံရာတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပြသနိုင်ရေး ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

သတင်းစဉ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၂၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၂၅ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက် ည

၈ နာရီတွင် ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၂၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ စစ်ဆေး

ပေါ်ပေါက်ချက်အရ အဆိုပါ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ သယ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှု အောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် “1111” အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme - PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင် နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် “1111” ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှု ရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည် အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code “1111” ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်း လိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှု ရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြ အပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ “1111” ကို ဖြေကြားစို့”

“ဝန်ဆောင်မှုများ ကောင်းစေရေး “1111” ကို ဖြေကြားပေး”

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့”

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် အင်ဒိုနီးရှားလက်ရွေးစင်အသင်း တူရကီနိုင်ငံ၌ ယနေ့ခြေစမ်းမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၄ တွေ့မြင်ရမည့်ပွဲလည်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနှင့် အင်ဒို မကြာမီယှဉ်ပြိုင်ရတော့မည့် အာဆီယံ ဆူဇူကီး ဖလားပြိုင်ပွဲအတွက် တူရကီနိုင်ငံ၌ လေ့ကျင့် ပြင်ဆင် နေသည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် အင်ဒိုနီးရှား လက်ရွေးစင်အသင်းသည် နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက် (ယနေ့) ညပိုင်းတွင် တူရကီနိုင်ငံ၌ ခြေစမ်းကစားမည်ဖြစ်သည်။

ဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲတွင် တစ်အုပ်စုစီ ကျရောက်နေသည့် မြန်မာနှင့် အင်ဒိုနီးရှားအသင်း သည် ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ခြေစမ်းခြင်းဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲ မတိုင်မီပြင်ဆင် ထားသည့် ခြေစမ်းမည်မျှရှိကြောင်း

နီးရှားအသင်းသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် မတ်လတွင် မန္တလေးမြို့၌ ခြေစမ်းကစားပြီးနောက်ပိုင်း နှစ်နှစ် ခွဲကျော်အကြာမှ ခြေစမ်းပွဲ ပြန်လည်ကစားခြင်း ဖြစ်သည်။ ယင်းနှစ်သင်းစလုံးသည် ဆူဇူကီးဖလား ပြိုင်ပွဲအတွက် တူရကီနိုင်ငံ၌နေထိုင်ကာ ခြေစမ်းပွဲ များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားလျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်းအတွက် အင်ဒိုနီးရှားနှင့် ခြေစမ်းပွဲမှာ ဆူဇူကီးပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ နောက်ဆုံးပြင်ဆင်မှုဖြစ်လာ နိုင်ပြီး စင်ကာပူနိုင်ငံသို့ မထွက်ခွာမီ အပြီးသတ် လူစာရင်းထုတ်ပြန် ဖွယ်ရှိနေသည်။ ရဲရင့်လွင်



သိမ်းဆည်းရမိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ် များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကို လည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန် များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက် ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန် ထက်မြက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစား လိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။



ကလေးမြို့နယ်၌ သံပေါင်ဘေလီတံတား နှစ်စင်း မီးရှို့ခံရမှု။

၂၄-၁၁-၂၀၂၁ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်	၆၂၉ ဦး
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ	၈ ဦး
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း	၂.၃၆ %

အကြမ်းဖက်သမားများ၏ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုနှင့် မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုများကြောင့် လမ်း၊ တံတားများ စုစုပေါင်း ၃၉၇ ခု ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄
အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် CRPH၊ NUG နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့၏ ကိုးကွယ် ဆည်းကပ်ရာ ရဟန်းသံဃာတော်များ၊ အနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ၊ ဆရာမ များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းကောင်းများ၊ အေးချမ်းစွာနေထိုင်သော ပြည်သူ

များကို ရက်စက်ယုတ်မာစွာ အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်ခြင်းများဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိက ကျသော အခြေခံအဆောက်အအုံများဖြစ်သည့် စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံများ၊ အစိုးရရုံးဌာနများ၊ အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သော စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းဆက်စပ်လျက်ရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်းရှိ မြို့နယ်များ၌ လက်နက်ခဲယမ်းများ ဖမ်းဆီးရမိကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့အကြီးအကဲများ ထုတ်ဖော်ပြောဆို

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၂၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ



ဗီလာရီရဲကို အနိုင်ရရှိပြီး ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည့် မန်ယူ

မန်ယူအသင်းသည် နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ချန်ပီယံလိဂ် အုပ်စုပွဲစဉ် (၅) အဖြစ် စပိန်ကလပ် ဗီလာရီရဲအသင်းနှင့် အကြိတ် အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး မန်ယူအသင်းက နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုအဖွဲ့မှ ကြေညာထားသည့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် ထောက်ပံ့နေသူများ၊ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များထံတွင် သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့သူများ၊ လူသတ်မှု၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှု စသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ကျူးလွန်သူများအား ပြစ်ဒဏ်အသီးသီးချမှတ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် ရွှေလင်ပန်းကျေးရွာ၌ ကျော်မိုးနိုင် (ခ) မောင်နိုင် (ဘ)ဦးမြင့်ဦး အပါအဝင် ၁၈ ဦးသည် စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကျူးကျော်နေအိမ်နှင့် အိမ်ခြံမြေကိစ္စများတွင် အကြောင်းငွေရယူ၍ နေအိမ်များနှင့် ခြံစည်းရိုးများအား ဖျက်ဆီး ခြင်း၊ နေအိမ်အတွင်းရှိ လူများအား တုတ်၊ ဓား

များ ကိုင်ဆောင်၍ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက် ခြိမ်းခြောက်ခြင်း စသည့်ဥပဒေမဲ့လုပ်ရပ် များကို ကျူးလွန်ခဲ့သည့်အတွက်ကြောင့် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(က)ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရဲထက်(ဘ) ဦးသိန်းဦးသည် ဧပြီ ၁၀ ရက်နေ့မှ ၁၇ ရက် အထိ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ နယ်မြေအတွင်း သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့ သဖြင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၊ အမိန့်ကြေညာစာအမှတ်၊ (၂/၂၀၂၁)အရ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(ည)ဖြင့် လည်းကောင်း၊ မောင်မောင် ကျော်တင့်(ခ) ဘိုဘိုကျော် (ဘ)ဦးလှတင့်သည် ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအား ငွေကြေး ဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့မှုဖြင့် အကြမ်းဖက်မှု စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁