

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ခန္ဓာငါးပါးကို မပြတ်ရှုမြင်

ခန္ဓာငါးပါးတို့၏ အဖြစ်အပျက်ကို မရှုမမြင်ဘဲ အနှစ် တစ်ရာပတ်လုံး အသက်ရှည်ရခြင်းထက် ခန္ဓာငါးပါး တို့၏ အဖြစ်အပျက်ကို မပြတ်ရှုမြင်ရသော ပုဂ္ဂိုလ်၏ တစ်ရက်မျှ အသက်ရှည်ရခြင်းသည် မြတ်၏။

သဟဿဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၁၃)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၄ ရက်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

အတွဲ (၆၂)၊ အမှတ် (၁၄၅)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စဉ်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အားလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတု ချင်းအမျိုးသားနေ့အခမ်းအနားတက်ရောက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု ချင်းအမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ဟားခါးမြို့ရှိ ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး တက်ရောက်၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာမူထန်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ သဘာပတိ အလုပ်သမားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဟုန်းကီးက (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတု ချင်းအမျိုးသားနေ့ မိန့်ခွန်းပြောကြားပြီး ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဝန်ဆွန်းထန်က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံမှ (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတု ချင်းအမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာကို ဖော်ကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးက ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားပြီး (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုချင်းအမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားအတွက် လှူဒါန်းငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀ ကို ချင်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ထံ ပေးအပ်သည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

ဝိုင်းမော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ “ကန်ပိုက်တီ” မြို့အား “ကံပိုင်တည်” မြို့အဖြစ် အမည်ပြောင်းလဲပြင်ဆင်



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားခရိုင် ဝိုင်းမော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ “ကန်ပိုက်တီ”မြို့ကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ(၁၄) ရက်စွဲပါ အမိန့် ကြော်ငြာစာအမှတ်(၁၁၀/၂၀၂၃)ဖြင့် “ကံပိုင်တည်” မြို့အဖြစ် အမည်ပြောင်းလဲပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

ကန်ပိုက်တီမြို့သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်နေသော နယ်စပ်မြို့တစ်မြို့ဖြစ်ပြီး

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

စည်းရုံးရေး အတတ်ပညာ

ဆောင်းပါး ၈၁

မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုနှင့် ကျွန်ုပ်တို့ပတ်ဝန်းကျင်

ဆောင်းပါး ၈၁

သတိ၊ အသိတို့ဖြင့် ကာကွယ်ကြရမည့် အွန်လိုင်းပေါ်မှ လိမ်လည်မှုများ

ဘဏ်စာရင်းဖွင့် သိမ်းဆည်းထားသည့် မိမိတို့ပိုင်ငွေကြေးများကို ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်အသုံးပြု၍ လိမ်လည်လွှဲပြောင်း ထုတ်ယူခံရမှုများ မကြာမီက ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် ပြည်သူများ သတိထားနိုင်စေရန် သက်ဆိုင်ရာက အသိပေးထုတ်ပြန်ထား သည်။ နည်းပညာဖြင့် အွန်လိုင်းအသုံးပြု၍ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ များက ဘဏ်ဝန်ထမ်းအယောင်ဆောင်ကာ ဘဏ်အကောင့် ပိုင်ရှင်ထံမှ အချက်အလက်များကို လှည့်ဖြားတောင်းခံပြီး ငွေကျပ် သိန်းပေါင်းရာနှင့် ထောင်နှင့်ချီကာ လိမ်လည် လွှဲပြောင်း ထုတ်ယူသွားကြခြင်းဖြစ်သည်။

မကြာသေးမီက နှစ်ပိုင်းအတွင်း အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ငွေကြေးလိမ်လည်မှုများ အများအပြား ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စီဒီယာအသီးသီးတို့က သတိပေးဖော်ပြမှုများ၊ သတိပေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ အွန်လိုင်းမှ ငွေကြေးလိမ်လည်မှုများတွင် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များမှ ဝန်ထမ်းများ၏ ဓာတ်ပုံများဖြင့် မိုတိုင်းငွေပေးချေမှု အဆင့်မြှင့် ပေးမည်ဟုဆိုကာ လိမ်လည်၍ ဘဏ်စာရင်းဆိုင်ရာ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များ တောင်းယူပြီး ဘဏ်ထုတ်ပေးသည့် အကောင့်ပိုင်ရှင်၏ ငွေကြေးများကို အချိန်ကြီး မကြာခြင်း ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အသေးစားငွေချေးလုပ်ငန်းများ အမည်ခံ ကာ စိုက်ပျိုးစရိတ်၊ အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အတွက် ချေးငွေများပေးအပ်မည်ဆိုပြီး အာမခံငွေ ဦးစွာလွှဲပေးရန် တောင်းခံခြင်း၊ ကံစမ်းမဲပေါက်၍ ငွေကြေးအမြောက်အမြား၊ တန်ဖိုးကြီးပစ္စည်း စသည်တို့ရ မည်ဟု မက်လုံးပေးကာ ကုန်ကျစရိတ်ငွေကြိုပေးချေရန် လိမ်လည်တောင်းခံခြင်း၊ အွန်လိုင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်ပါ က ရင်းနှီးငွေပမာဏအလိုက် လစဉ်ဝင်ငွေရမည်ဟု မြှုပ်နှံမှု၍ လိမ်လည်ခြင်း၊ အွန်လိုင်းမှ ပစ္စည်းရောင်းချရာတွင် ငွေကြို လွှဲခိုင်းပြီး လိမ်လည်ခြင်းစသည်ဖြင့် လိမ်လည်နည်းမျိုးစုံစွာ ကျူးလွန်ခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။

အွန်လိုင်းမှ လိမ်လည်ကြရာတွင် ဘဏ်များ၊ အသေးစား ငွေချေးလုပ်ငန်းများ အွန်လိုင်းပစ္စည်းရောင်းချသူများအဖြစ် ယုံကြည်မှုရရှိစေရန် အမှတ်တံဆိပ်များ၊ လိုဂိုများ၊ ဝန်ထမ်း များ၏ ဓာတ်ပုံများ၊ စာရွက်စာတမ်းများ စသည်တို့ကို တရား ဝင်လုပ်ငန်းများမှ ပုံများကိုသုံးစွဲ၍ လှည့်ဖြားကြခြင်းဖြစ်သည်။ လိမ်လည်ခံရသူအများစုမှာ နည်းပညာနှင့် အွန်လိုင်းအသုံး ပြုခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာအားနည်းသူများဖြစ်ကြောင်းနှင့် အွန်လိုင်းပေါ်တွင် အယုံမလွယ်သင့်ကြောင်း၊ ငွေကြေး၊ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်တို့ မပေးသင့်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူ များက အသိပေးအကြံပြုထားသည်။

သက်ဆိုင်ရာက ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးခဲ့သည့် KBZ Bank Account နှစ်ခုမှ ငွေများကို အွန်လိုင်းအသုံးပြု၍ လိမ်လည် လွှဲပြောင်းထုတ်ယူသွားသူများမှာ နိုင်ငံခြားသားများဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့ လိမ်လည်လွှဲပြောင်းရာတွင် အသုံးပြုသည့် Bank Account များကို တစ်ခုလျှင် ကျပ်တစ်သောင်းဖြင့် ရောင်းချ ခဲ့သူ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး စုစုပေါင်း ခြောက်ဦးတို့မှာလည်း အမှုတွင် ပါရှိနေရာ မသမာသူများ၏ အသုံးချခံခံရသည့် အဖြစ်ကို သင်ခန်းစာယူကြရန်နှင့် အွန်လိုင်းမှ လိမ်လည်မှု များကို ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာနှင့် အွန်လိုင်းအသုံး ပြုမှုဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများ ကြွယ်ဝရေး၊ ကိုယ်ရေးအချက် အလက်များ လုံခြုံရေး၊ သက်ဆိုင်ရာတို့မှ အခါအခါလျော်စွာ ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည့် သတိပေးချက်များနှင့် သတင်း အချက်အလက်များကို ဂရုပြုနိုင်ရေးတို့အတွက် နှိုးဆော် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။ ။

နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မကွေး)၌ ပြည်ထောင်စုအကအလှ ပဒေသာပွဲတော်နှင့် မောင်မယ်သစ်လွင် ကြိုဆိုပွဲ ကျင်းပ

မကွေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မကွေး) ပြည်ထောင်စု အကအလှ ပဒေသာပွဲတော်နှင့် မောင်မယ် သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်က အဆိုပါ တက္ကသိုလ် သို့ နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်နှင့် ဝန်ကြီးများ၊ မကွေးနည်းပညာ တက္ကသိုလ် ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ တင်ဆန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မကွေး)ရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပွဲတော်တွင် တိုင်းရင်းသားများ၏ ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအကများ၊ မြန်မာ အမျိုးသမီးများ၏ ဝတ်စား ဆင်ယင်မှုနှင့် မြန်မာသံစဉ်တေး သီချင်းများကို ထည့်သွင်းထား ကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအနေဖြင့် မြန်မာ့ရိုးရာဓလေ့ ထုံးတမ်း စဉ်လာများနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များကိုပါ

မြင်တွေ့ရပြီး လက်ဆင့်ကမ်း ထိန်းသိမ်းသွားကြရန် မှာကြား လိုကြောင်းနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့်လည်း ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် အင်ဂျင် နီယာပညာရှင်များ ဖြစ်လာသည့် အထိ ကြိုးပမ်းသင်ယူကြရန်နှင့် ခေတ်နှင့်အညီ တိုးတက် ပြောင်းလဲနေသည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို လည်း မျက်ခြည်မပြတ် ကြိုးပမ်း သင်ယူကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်(မကွေး) ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာတင်ဆန်း က ပြည်ထောင်စုအကအလှ ပဒေသာပွဲတော်နှင့် မောင်မယ် သစ်လွင် ကြိုဆိုပွဲကျင်းပခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြား ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေး များက မြန်မာ့ရိုးရာတေးသီချင်း များ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ တေးသီချင်းအကများနှင့် ခေတ် ငါးခေတ် မြန်မာ့ရိုးရာအမျိုးသမီး များ၏ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုများကို

တင်ဆက်ပြသပေးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် နည်းပညာ တက္ကသိုလ်(မကွေး)ရှိ ဘာသာရပ် အလိုက် ရွေးချယ်ထားသော မောင်မယ်သစ်လွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများက တိုင်းရင်း သားရိုးရာ တေးသီချင်းများဖြင့် လည်းကောင်း၊ ကျောင်းသူများက မျက်မှောက်ခေတ် အမျိုးသမီး များ၏ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုများကို လည်းကောင်း ပြသတင်ဆက်ခဲ့ ကြပြီး ဘာသာရပ်အလိုက် မောင်မယ်သစ်လွင် ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ဇနီးတို့က စလွယ်များနှင့် ဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ မောင်ညီညာ



သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)တွင် Zumba ကိုယ်ကာယကြိုခိုင်ရေး သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

သန်လျင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ တက္ကသိုလ်(သန်လျင်) တွင် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးအားကစား

အဖွဲ့ချုပ်နှင့် ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် Zumba ကိုယ်ကာယကြိုခိုင်ရေး သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၃) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့ နံနက်

၁၀ နာရီက ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ရီရီဝင်း တက်ရောက်၍ သင်တန်း ဆင်းအမှာစကား ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် Zumba ပြိုင်ပွဲဝင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ အဖွဲ့ လေးဖွဲ့အား အကပြုတိုင်ခွင့်အဖွဲ့

သူများအား မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုး သမီး အားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်ညိုက သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များ ပေးအပ်ရာ သင်တန်း သား သင်တန်းသူများ ကိုယ်စား အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များက လက်ခံရ ယူကြသည်။



ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် ဆားငန်ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်

ပုဏ္ဏားကျွန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရနိုင်ပြည်နယ် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ၌ ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၄၁၅ သန်းဖြင့် ဆားငန်ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန် တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းကို တင်ဒါအောင်ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။ ယင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည့်နေရာ သို့ မြို့နယ်ကျေးလက်ဦးစီးဌာန ဦးပုချေ (လက်ထောက်)ဦးစီးဌာန(ရေ/မ)နှင့်အဖွဲ့က ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ကျေးရွာအရောက် သွားရောက်ကာ ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ စစ်ဆေးသည်။ အောင်လှဖြူ(ရမ်းမြ)

လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ ရွေးဦးပြုစုခြင်း(အခြေခံ) သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ နေပြည်တော်ကောင်စီ လယ်ဝေး မြို့နယ် ကြက်ခြေခံအသင်း(ခွဲ)နှင့် သပြေပင်ကျေးရွာ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ကြက်ခြေခံအသင်းတို့ ပူးပေါင်း ဖွင့်လှစ်သော ရွေးဦးပြုစုခြင်း(အခြေခံ) သင်တန်းဆင်းပွဲကို အဆိုပါကျောင်း၌ ယနေ့ကျင်းပသည်။ သင်တန်းတွင် အခြေခံရွေးဦးပြုစုခြင်း များ သင်ကြားပေးပြီး သင်တန်းသို့ သင်တန်း သား စွဲ ဦး တက်ရောက်ခဲ့သည်။ သင်တန်း ဆင်းလက်မှတ်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး



ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ငြိမ်း) ဒေါက်တာ မင်းသန့်ညွန့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ချီးမြှင့်ပေး ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) ကိုကိုနေ

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

* ရှေးဦးမှ

ယင်းနောက် အားကစား နှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်း သိန်းဇံက အားကစားပစ္စည်းများ ကိုလည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးက မျိုးစေ့ နှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများကို လည်းကောင်း ပြည်နယ်အစိုးရ တာဝန်ရှိသူများထံ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ချင်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ ဂုဏ်ထူးဆောင် လက်မှတ်ရရှိသူများနှင့် ဂုဏ်ထူး ဆောင်ဆုရရှိသူများကို နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာမူထန်၊ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နေ့စဉ်တောင်၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်အဆင့် တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်ကြ သည်။

ထို့နောက် ချင်းတိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသားများက SAR LAM (အောင်ပုံခဲအက)၊ တီးတိန်ရိုးရာ အကများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မှတ်တမ်း တင်ဓာတ်ပုံကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်၊ ဒုတိယ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု ချင်းအမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး နှင့် အဖွဲ့သည် ချင်းရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့မှ ရိုးရာအကများ ဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးကြပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြခန်းနှင့် သာသနာ ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြခန်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု ကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင်၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးနှင့် အဖွဲ့သည် ချင်း ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပညာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် ချင်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ဂုန်ဆွန်ထန်က ၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ချင်းပြည်နယ်၏ အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်း

တင်ပြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော် အစိုးရ၏ လုပ်ငန်းအကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ နှင့် တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုအခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြား ပြီး အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် လာသူများကို ထောက်ပံ့ပစ္စည်း များ ပေးအပ်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီး

လိုက်လံနှုတ်ဆက် အားပေးသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြည်နယ် အဆင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက် မှာကြားကာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးနှင့် အဖွဲ့သည် ဟားခါး မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် ဝန်ထမ်းများကို တွေ့ဆုံပြီး ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ ကိုလည်းကောင်း၊ ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသမှု ခံယူနေကြ သော ဒေသပြည်သူများအား သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေး စကားပြောကြားကာ အာဟာရ ဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို လည်းကောင်း ထောက်ပံ့ ပေးအပ် သည်။ သတင်းစဉ်

* ရှေးဦးမှ

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဘက် မှ တရုတ်ဘာသာစကားဖြင့် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုရာတွင် “ကန်း ပိုင်တီ” “ကန်းခြောက်သွေ့ခြင်း” ပိုင်း မျက်နှာခြင်း၊ တီးနေရာ”ဟု အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုထားသဖြင့် မြန်မာစာလုံးပေါင်း သတ်ပုံကျမ်း ပါ “ကံကောင်းခြင်း” ပိုင်း ပြည်ထောင်စုက ပိုင်ဆိုင်ခြင်း၊ တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်း၊ တည်တံ့ ခြင်း၊ တည်ရှိခြင်း”ဟူသော ကျက်သရေမင်္ဂလာ အပြောဖြာနှင့် ပြည့်စုံသည့် “ကံပိုင်တည်” ဟူသော အမည်အား မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း တစ်ပြေးညီသုံးစွဲနိုင်စေရန် မြို့နေ ပြည်သူလူထုများ၊ မြို့ဖိမြို့ဖုများ၏ သဘောထားများဖြင့် ကချင်အထူး ဒေသ(၁) ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇေယျာတီနှင့် ယင်းနောက် ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့

ဝန်ကြီးချုပ်၏ သဘောထား ထောက်ခံချက်ဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံးသို့ တင်ပြ ခဲ့မှုအပေါ် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ စိစစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ ယခုကဲ့သို့ အမည်ပြောင်းလဲ ပြင်ဆင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

“ကံပိုင်တည်” မြို့သည် မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ကုန်သွယ် ရေးစခန်း တည်ရှိသောကြောင့် မကြာမီကာလတွင် ပြည်ထောင်စု ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နယ်စပ် မြို့တစ်မြို့အဖြစ် မြင်တွေ့ကြ ရတော့မည်ဖြစ်သည်။

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနား ခရိုင် ပိုင်းမော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ “ကန်ပိုင်တီ”မြို့ကို ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ(၁၂) ရက်စွဲပါ အမိန့် ကြော်ငြာစာဖြင့် ရပ်ကွက် သုံးရပ်ကွက်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး

မြို့တစ်မြို့၊ ရပ်ကွက်သုံးရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု သုံးအုပ်စု၊ ကျေးရွာ ၃၀ တို့ဖြင့် ကန်ပိုင်တီမြို့နယ်ခွဲ အဖြစ် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေပုဒ်မ ၅၁ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့် အညီဖြစ်စေရန် မြို့နယ်ခွဲစကား ရပ်အားပယ်ဖျက်၍ ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ မေ ၂၂ ရက်တွင် “မြို့”အဖြစ် ပြင်ဆင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သဖြင့် “ကန်ပိုင်တီမြို့” အဖြစ် တည်ရှိလာခဲ့သည်။

ကန်ပိုင်တီမြို့သည် ယခင်က ပိုင်းမော်မြို့နယ်၊ ဝေါချီးကျေးရွာ အုပ်စုအတွင်းပါဝင်သော ကျေးရွာ ငယ်တစ်ခုဖြစ်ခဲ့ပြီး ပင်လယ်ရေ မျက်နှာပြင်အထက် ၆၅၃၄ ပေ တွင် တည်ရှိကာ မြို့ဧရိယာမှာ ၂၅၈ ဒဿမ ၅၅ စတုရန်းမိုင် ကျယ်ဝန်းကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု ချင်းအမျိုးသားနေ့အခမ်းအနား ပလက်ဝမြို့၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ

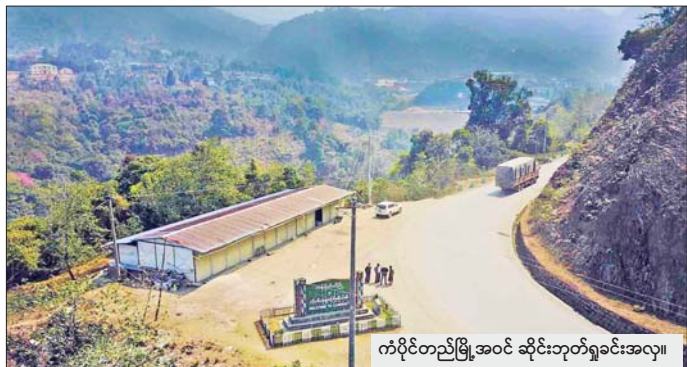
ပလက်ဝ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ချင်းပြည်နယ် ပလက်ဝမြို့တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် တွင် ကျရောက်သည့် (၇၅)နှစ် မြောက်စိန်ရတုချင်းအမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီက ပလက်ဝမြို့ ခရီးယဉ်ကျေးမှု ပြတိုက်ရှေ့ တွင်းပြင်၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသည်။ (အပေါ်ပုံ)

အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော် အလံအား အလေးပြုကာ ကျဆုံးလေပြီးသော အာဇာနည် ခေါင်းဆောင်များနှင့် ချင်းအမျိုး သား ခေါင်းဆောင်များအား

အလေးပြုကြသည်။ ထို့နောက် သဘာပတိကြီး ဦးစံသာလှက အဖွင့်စိန်ခွန်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မျိုးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံမှ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာအား ဒုတိယ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်းဇော်ဦးက ဖတ်ကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ချင်းအမျိုးသား နေ့ ဖြစ်ပေါ်လာပုံသမိုင်းကြောင်း ကို မရာ(ချင်း)တိုင်းရင်းသား ခေါင်းဆောင်များနှင့် ချင်းအမျိုး သား ခေါင်းဆောင်များအား

ဗိုလ်မှူးချုပ် စိုးမင်းက ဂုဏ်ပြု အမှာစကား ပြောကြားသည်။ အခမ်းအနားသို့ နယ်မြေခံတပ် မှ တပ်မမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ဦးသိန်းဇော်ဦး၊ ဒုတိယခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်းဇော်ဦး၊ ခရိုင်/မြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ချင်း အမျိုးသားနေ့ကျင်းပရေးကော်မတီ မှူးမတ်များ၊ ခရီး(ချင်း)၊ မရာ(ချင်း)၊ လေးတူ(ချင်း)၊ အနု(ချင်း)၊ ခေါင်ပို (ချင်း) မျိုးနွယ်စုတိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၊ ရခိုင်နှင့် အခြားတိုင်းရင်းသားများ တက် ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကံပိုင်တည်မြို့အဝင် ဆိုင်းဘုတ်ရွာခင်းအလှ။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့ရှိ ကုလသမဂ္ဂ ကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNICEF) ၏ အရှေ့အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသခွဲရုံးမှ ဒေသဆိုင်ရာညွှန်ကြားရေးမှူး Ms. Debora Comini နှင့်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော်သည် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့ရှိ ကုလသမဂ္ဂကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNICEF) ၏ အရှေ့အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသခွဲရုံးမှ ဒေသဆိုင်ရာညွှန်ကြားရေးမှူး Ms. Debora Comini နှင့်အဖွဲ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာဝု)



ဆွေးနွေး
တွေ့ဆုံစဉ် UNICEF က မြန်မာနိုင်ငံ၌ လတ်တလော အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာ နိုင်ငံနှင့် UNICEF အကြား ရှေ့ဆက်လက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
တွေ့ဆုံပွဲသို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်



လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ ပြေးဆွဲအသုံးပြုရေးအတွက် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် အောင်မင်္ဂလာအဝေးပြေးကားဝင်း၊ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးပေါ်တို့တွင် Charging Station ဆောက်လုပ်နေမှု ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဇော် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ ပြေးဆွဲ/အသုံးပြုရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ အကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဇော်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ ပြေးဆွဲ/အသုံးပြုရေးအတွက် Yangon Aerodrome Co., Ltd မှ ဆောက်လုပ်မည့် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် Charging Station တည်ဆောက်သည့် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
လိုအပ်သည်များ မှာကြား
ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် စီမံကိန်းတာဝန်ခံက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက သတ်မှတ်ခိုင်းပုံစံနှင့် ကွဲပြားမှုများအား ဦးဆောင်ကော်မတီသို့ တင်ပြခွင့်ပြုချက် ရယူဆောင်ရွက်ရန်၊ လျှပ်စစ်ယာဉ်များ စတင်အသုံးပြုချိန်တွင် လျှပ်စစ်သားဘုင်းနိုင်မည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ အဆင်သင့်

ဖြစ်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းနှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားပြီး Myanmar Brilliance Auto Co., Ltd မှ Charging Station ဆောက်လုပ်နေသည့် အောင်မင်္ဂလာအဝေးပြေးကားဝင်းနေရာကို ဆက်လက်စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင်(၁၀/၀)၌ Earth Renewable Energy Co., Ltd မှ Charging Station တည်ဆောက်နေသည့် လုပ်ငန်းခွင်နေရာသို့ ရောက်ရှိရာ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက အမြန်လမ်းမကြီးထိန်းသိမ်းပြင်ရေးနှင့် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် အမြန်လမ်းမကြီးပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်နေသည့် Charging Station များအား လိုအပ်သည်များ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားပြီး ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင်(၃၂/၀) ပဲခူးမြို့ရောင်

မြန်မာ့သမိုင်းစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကျောက်ခေတ်ဆိုင်ရာ အထောက်အထား အချက်အလက်များ ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
မြန်မာနိုင်ငံ၏ တစ်ဆက်တစ်စပ် တည်ဆောက်မှုများအရ ယခင်က မတွေ့ရှိခဲ့သော ကျောက်ခေတ် ဖန်တီးမှုများကို အထောက်အထား များ ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့တွင် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန လောကဏတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)
ဆွေးနွေးပွဲသို့ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နန္ဒာ၊ မြန်မာ့သမိုင်းအဖွဲ့ ပညာရှင်များ၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနနှင့် သမိုင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက် ဦးစီးဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပညာရှင်များနှင့် ကျောက်ခေတ်သုတေသန လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဌာနဆိုင်ရာများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နန္ဒာက ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာန၏ ကွင်းဆင်းသုတေသန ပြုလုပ်ချက်များအရ ယခင်က မတွေ့ရှိခဲ့သော ကျောက်ခေတ်လယ်နှင့် မဟာသေလာယဉ်ကျေးမှုစသည့်အထောက်အထားများကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း၊ လေ့လာတွေ့ရှိချက် အသစ်များအပေါ် မူတည်၍ ရေးသားမှုအပိုင်းတွင် လည်း ယခင်ရေးသားချက်များကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရေးသားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ယခုဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် မိမိတို့လေ့လာတွေ့ရှိထားသော အထောက်အထားများ၊ တွေ့ရှိချက်များအပေါ်တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆွေးနွေးကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ရှေးဟောင်းသုတေသန နည်းပညာသင်တန်းကျောင်း(ပြည်)မှ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးဝင်းကြိုင်က မြန်မာနိုင်ငံကျောက်ခေတ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကိုယ်တိုင် ကွင်းဆင်းလေ့လာမှုများမှ တွေ့ရှိချက်တို့ကို စုစည်းပြုစုထားသည့် “မြန်မာ့ကျောက်ခေတ်” အကြောင်းကို လည်းကောင်း၊ ဂူနေလူသားမှ

ကျောက်ခေတ်သစ် တည်ထောင်လာခြင်းနှင့် လူနေမှု အဆင့်အတန်းများ အဆင့်ဆင့် တိုးတက် ပြောင်းလဲလာမှုတို့ကို ရေးသားပြုစုထားသည့် မြန်မာ့သမိုင်းအဖွဲ့၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတိုးလှ၏ “ဂူနေလူသားမှ မူတည် ကျောက်ခေတ်သစ်သီအို” စာတမ်းကို သမိုင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်ဦးစီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးက ဖတ်ကြားပြီး တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များနှင့် ထပ်မံ ဖြည့်စွက်လိုသည်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။
ဆက်လက်၍ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က နောင်တွင်ကျင်းပမည့် ဆွေးနွေးပွဲများတွင် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်ဆောက် သမိုင်းစဉ်ကို အပြီးသတ်ထုတ်ဝေနိုင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားကာ ဆွေးနွေးပွဲကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



အများအားဖြင့် သာယာမည်
နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအားဖြင့် သာယာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။
မိုး/ဇေ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရှိ တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနရုံးတို့မှ ဝန်ထမ်းများ၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ(မုံရွာ)မှ ဝန်ထမ်းများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကို တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီး ဌာနရုံးတို့မှ ဝန်ထမ်းများ၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာ သိပ္ပံ(မုံရွာ)မှ ဝန်ထမ်းများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်း သူများ တွေ့ဆုံပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက် မွန်းလွဲပိုင်း က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယ ပညာသိပ္ပံ (မုံရွာ)၌ ကျင်းပသည်။



မြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ရေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံက ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ရုံးလုပ်ငန်းတာဝန်များကို ပိုမိုကျွမ်းကျင်ပြီး မှန်ကန်ကန့်သတ် ဖြန့်ချိဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် အမြဲတမ်းလေ့လာဆည်းပူး မှတ်သားကြေညာရန်နှင့် ဝန်ကြီးဌာန၏ ဂုဏ်သိက္ခာ မြှင့်တင်ရေးအတွက် မိမိတို့အား ပေးအပ်ထားသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်း ကြိုးစားဆောင် ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ အသိပညာပဟူသောများ တိုးပွားစေရန်နှင့် ပညာဝမ်းစာများ ပြည့်ဝစေရန် စာအုပ်၊ စာပေများများ လေ့လာဖတ်ရှုမှတ်သားရန် လိုကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လုံခြုံရေးအထူးဂရုစိုက် ကြရန်လိုကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ အခက်အခဲနှင့် လိုအပ်ချက်များရှိပါက တာဝန်ရှိသူများထံ တင်ပြရန်

စွင့်ပြုချက်ရယူပြီးမှ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် နှင့် အားကစားကွင်း /အားကစားရုံများ ရေရှည် တည်တံ့ပြီး အမြဲတမ်းစိမ်းလန်းစိုပြည်စေရန်၊ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိစေရန်နှင့် ပြည်သူများ ဖျော်ရွှင်စွာ လာရောက်လေ့ကျင့် ကစားနိုင်စေရန်အတွက် အားကစားကွင်း/အားကစားရုံများကို ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကို ကိုက်ညီသင့်လျော်မည့်အားကစား နည်းအမျိုးအစားအလိုက်(Event)များ ခွဲဝေသတ်မှတ်

အထူးဂရုစိုက်ကြရန် ပြောကြားသည်။
ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင်ရှိ အောင်စေယျာ အားကစားခန်းမနှင့် ဘောလုံးအားကစားကွင်းတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အားကစားကွင်း/ အားကစားရုံများ ရေရှည်တည်တံ့ပြီး အမြဲတမ်း စိမ်းလန်းစိုပြည်၍ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိစေရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ပြည်သူများ လာရောက် လေ့ကျင့်ကစားနိုင်ရေးအတွက် စီစဉ် ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။
ယင်းနောက် ကလေးခရိုင်နှင့် ကလေးမြို့နယ် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနရုံးတို့မှ ဝန်ထမ်း များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေး နှင့် လုံခြုံရေး အထူးဂရုစိုက်ကြရန်နှင့် အထက် အောက် အပြန်အလှန် လေးလေးစားစား ဆက်ဆံ ကြရန်လိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဝန်ထမ်း အချင်းချင်း မိသားစုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်လုပ်ကိုင်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား ပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ အခက်အခဲများနှင့် တင်ပြချက် များကို မြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

(၅၁)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ ဒုတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသော “(၅၁) ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ” ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံမြို့နယ် အမှတ် ၅ စီကလမ်းရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။ (ယာဉ်)



ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အခြေခံ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအေးအေးခင်၊ သုတေသနစာတမ်း၊ အသုံးချ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ် သုတေသနစာတမ်း၊ လူမှုရေးနှင့် ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ကျန်းမာရေးစနစ် သုတေသန လှလှဝင်း၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) စာတမ်း စုစုပေါင်း ၂၂ စောင်ကို ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ စန်းစန်းဌေးတို့က ဆောင်ရွက်ကြပြီး ဘာသာရပ် တင်သွင်းခဲ့ကြပြီး တက်ရောက် လာသူများက မေးမြန်းဆွေးနွေး အကြံပြုကြသည်။
ဒုတိယနေ့ နံနက်ပိုင်း သဘာပတိများအဖြစ် ကုသရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ မြတ်ဝဏ္ဏစိုး၊ ဆေးသုတေသန ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ဇော်သန်းထွန်း၊ တိုင်းရင်းဆေး ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဒေါက်တာစုစုဌေး၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကျော်ရွှေ၊ ဆေး တက္ကသိုလ်(၂) ပါမောက္ခချုပ်

Joint Symposium (2023): Clinical Significance of Molecular Techniques: A Focus on TB and Hepatitis B) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် နီးနှောဖလှယ်ပွဲ ပြုလုပ်သည်။
အဆိုပါ နီးနှောဖလှယ်ပွဲ တွင် သဘာပတိများအဖြစ် ဆေးသုတေသန ဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ လှိုင်မြတ်သူနှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ Pusan National University မှ ပါမောက္ခ Jae Hun Cheong တို့က ဆောင် ရွက်ခဲ့ကြပြီး ကိုရီးယားသမ္မတ နိုင်ငံ International Tuberculosis Research Center မှ Chairman of the Board, Dr. Sun Dae Song က ကြိုဆို နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြား သည်။

ဆက်လက်၍ ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံ International Tuberculosis Research Centre မှ Section Head Dr. Jeong Hun Cheong က အသည်းရောင် ဆေးယဉ်ပါးတီဘီရောဂါ ရှာဖွေ မြင်အဆင့်ဆင့်ကို လည်းကောင်း၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ Pusan National University မှ Prof. Jae Hun Cheong က အသည်းရောင် အသားဝါဘီပိုး၏ မျိုးဗီဇ ပြောင်းလဲမှုနှင့် အသည်းကင်ဆာ ဖြစ်ပွားခြင်းတို့ မော်လီကျူးဗေဒ ဆိုင်ရာ ဆက်စပ်မှုတို့ကိုလည်း ကောင်းဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ ဝါဝါအောင်က မျိုးဗီဇစိစစ်ခြင်း၏ ဆေးလက်တွေ့ နယ်ပယ်တွင် အသုံးဝင်မှု လက်ရှိတွေ့ရှိချက် များနှင့် ရှေ့ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်တို့ကို လည်းကောင်း၊ ဆွေးနွေးတင်ပြ အသိပညာဖလှယ် ခဲ့ကြပြီး တက်ရောက်လာကြ သော တီဘီရောဂါနှင့် အသည်း ရောင် အသားဝါရောဂါဘာသာရပ် ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခများနှင့် သုတေသီ ပညာရှင်များက ပိုင်းဝန်းမေးမြန်း ဆွေးနွေးကြသည်။
ညီလာခံကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် အထိ ပါးကော်တာကျင်းပမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပင်းတယမြို့နယ် ပိန္နဲကုန်းကျေးရွာသို့ ဆိုလာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း အစုံ ၅၀ ပေးအပ်လှူဒါန်း

ပင်းတယ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
ကျေးရွာများ၌ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး များ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ ပင်းတယ မြို့နယ် သောင်ဝန်းကျေးရွာအုပ်စု ပိန္နဲကုန်း ကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စုများအတွက် ဆိုလာ အစုံ ၅၀ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို ယမန်နေ့ က အဆိုပါကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် ဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအာကာ လင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဓနဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဆိုလာ နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ပုံကို ရှင်းလင်း ပြသသည်။
ဆက်လက်၍ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန

နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ လှူဒါန်းသော ဆိုလာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ကျေးရွာ တာဝန်ရှိသူများအား ပေးအပ်သည်။ (ဇဲပုံ) ထို့နောက် ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ မဲစနစ် ဖြင့် ပြုလုပ်ပေးထား ပြည်သူများအား လက်ပယ် အရောက် ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။
မိုးမိုးထွေး (ပြန်/ဆက်)



ဂွမြို့ မြို့မရပ်ကွက်ရှိ မင်းတောင်သာသနာ့မြေ တောင်တက်ကွန်ကရစ် လမ်းသစ်နှင့် မင်းတောင် ဆုတောင်းပြည့်စေတီတော်မြတ်ကြီး မှုခင်းပွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရခိုင်ပြည်နယ် ဂွမြို့ မြို့မရပ်ကွက်ရှိ မင်းတောင် သာသနာ့မြေ တောင်တက်ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်နှင့် မင်းတောင် ဆုတောင်းပြည့်စေတီတော်မြတ်ကြီး မှုခင်းပွင့်ပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကျင်းပရာ မန္တလေးမြို့ မဟာသန္ဓရာရာမ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ ဂန္ဓဝါစက ပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသမ္ဗုဒ္ဓဇာတိကဇ၊ သာသနာ့ဇေ အစိုးရဓမ္မာစရိယ ဘဒ္ဒန္တအာဝဇ အမျိုးပြသော သံဃာ တော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ် ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦး၊ နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် ခွန်သန် ဇော်ထူး၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များ၊ မြို့မမြို့ဖများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက် ကြသည်။

တိုင်အား စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်၍ အမွေးနံ့သာ ရည်များ ပက်ဖျန်းပေးပြီး မင်းတောင်သာသနာ့မြေ တောင်တက်ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူး နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက မဟာသန္ဓရာ ရာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာ တော်ထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြပြီး သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ယင်းနောက် အလှူရှင် များဖြစ်ကြသည့် အဂ္ဂမဟာ သီရိသုဓမ္မ မဏိ ဇောတဓရ ဒေါက်တာ သာရင်မြတ်နှင့် ဇနီး သီဟ သုဓမ္မသိင်္ဂီ ဒေါ်နွယ်နွယ်အေးမိသားစုတို့က ဂွမြို့ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အလှူငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည် ပေးအပ်သည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက် ရောက်လာကြသူများက မင်းတောင်သာသနာ့မြေ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်နှင့် မင်းတောင်ဆုတောင်းပြည့် စေတီတော်မြတ်ကြီး မှုခင်းပွင့်ပွဲ အဖွဲ့ဝင်များဖြင့် လှစ် ပေးကြသည်။ (အောက်ပုံ) ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က ကမ္ဘာ့ဦးမော်ကွန်းကျောက်စာ

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက မဟာသန္ဓရာ ရာမ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာကြားကာ လှူဒါန်းမှုအစုစု တို့အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှု ထမ်း မိသားစုများက မြို့နယ် အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော် နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။



ထိုသို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ မဟာ ဝိဟာရ ရန်ကင်းတောကျောင်း တိုက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မွန်မြို့နယ်ရှိ မြို့မရွှေကြာရုံ ကျောင်းတိုက်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး ပဲခူးမြို့နယ်ရှိ ပုဗ္ဗရုံကျောင်း တိုက်၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင် မြို့နယ်ရှိ သာသနာ့ရတနာကျောင်း တိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ်ရှိ မဟာမြိုင် ဘုန်းဘုရားကျောင်းတိုက်၊ ဒဂုံမြို့ သစ် (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ ထေရ ဝါဒဓမ္မဓာန်မြေ ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ

မဟာအတုလဝေယံသာ တိပိ ဋက ရွှေပါရမီကျောင်းတိုက်နှင့် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်ရှိ ပညာပါရမီ ကျောင်းတိုက်၊ ရှမ်းပြည်နယ် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်ရှိ ကျိုင်းလတ် ကျောင်းတိုက်တို့သို့ ဆွမ်းဆန် တော်များကို လည်းကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်ရှိ ခွယ်ကတောင် ပညာဥယျာဉ် ကျောင်းတိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ သုဇနာရာမ ကမ္ဘာ့အေးကျောင်း တိုက်နှင့် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီး ဌာနအနေဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများတွင် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆားနှင့် ပဲအမယ်လေးမျိုးကို ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများမှ ရဟန်း၊ သာမဏေများအတွက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်း တွင် ရှမ်းပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးရေးကြံ့ခိုင်ရေးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲလွင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့နယ်

ရန်တိုင်းအောင် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး ကျောင်းရှိ ရဟန်း၊ သာမဏေများ အတွက် ဆွမ်းဆန် တော်၊ ကုလားပဲ၊ ဆီများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရှမ်းပြည် နယ် (တောင်ပိုင်း) အတွင်း ခရိုင်/ မြို့နယ် များရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း လျက်ရှိသည့်အပြင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်းများနှင့် အခြားဘာသာရေးကျောင်းများ သို့လည်း လှူဒါန်းမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နတ်တလင်းမြို့၌ (၄၄) ကြိမ်မြောက် ဝိနယနုဂဟစာပြန်ပွဲတော်ကြီးကျင်းပ

နတ်တလင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းမြို့ သက္ကမဟာမြတ်မုနိဘုရားကြီး အတွင်းတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီက မြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ သံဃာ့ဂိုဏ်းပေါင်းစုံအဖွဲ့မှ နာယကဆရာတော် ကြီးများကြီးကျင်းပ သော (၄၄) ကြိမ်မြောက် ဝိနယနုဂဟစာပြန်ပွဲတော်ကြီး ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်သံဃာနာယကဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တ ဇဋီလ အမျိုးပြသော သံဃာတော်ကြီးများ၊ စာဖြေသံဃာတော်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်ဦး၊ အဖွဲ့ဝင် (၁) ဗိုလ်မှူး သိန်းသန်းစိုး၊ ရဲမှူး ဌေးအောင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဂေါပကအဖွဲ့၊ အလှူရှင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။ အစီအစဉ်အရ အခမ်းအနားအား နမောတဿသုံးကြိမ် ရွတ်ဆို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး စာပြန်ပွဲပြေဆိုမည့် ဝိနယအလတ်တန်း (၇) ပါး၊ အယ် တန်း (၃) ပါး၊ မူလတန်း (၁၇) ပါး၊ ရှင်သာမဏေ အပါး ၁၀၀ တို့အား ကြီးကြပ်ဆရာတော်များဖြင့် ဝိနယနုဂဟစာအဂုံဆောင်ခြင်းအား အတန်းလိုက် စိစစ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါစာပြန်ပွဲကြီးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် ဆုချီးမြှင့်ခြင်း စသည့်အစီအစဉ်များ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ တင်မြင့် (နတ်တလင်း)

သံတွဲမြို့၌ တိပိဋကဓရ၊ တိပိဋကကောဝိဒ၊ ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက၊ သုတဗုဒ္ဓသာသနာ့ အာဇာနည် (၈) ပါး ပင့်ဆောင်ပူဇော်ပွဲကျင်းပ

သံတွဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နှင့် ငပလီမြို့သူများအား စုပေါင်း ကျင်းပသည့် တိပိဋကဓရ၊ တိပိ ဋကကောဝိဒ၊ ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက၊ သုတဗုဒ္ဓသာသနာ့ အာဇာနည် (၈) ပါးသည် ယမန်နေ့ နံနက်က ငပလီမြို့ သံတွဲလေဆိပ်မှ Memento Resort သို့ မော်တော် ယာဉ်များဖြင့် ပူဇော်ပွဲကို လှည့်လည်အပူဇော်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ညပိုင်းတွင် သံတွဲ မြို့ နန်းချောင်းကျောင်းရွာ သံတွဲ- ငပလီလမ်းပေါ်ရှိ ဦးမြင့်လှိုင်၏ ပန်းခြံအတွင်း၌ ပူဇော်ပွဲ အခမ်း အနားကို ကျင်းပရာ တိပိဋက ဓရ ရေစကြိုဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ဝါယမိန္ဒာဘိဝံသထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူ ဆောက်တည်ကြပြီး တိပိ ဋကဓရ၊ တိပိဋကကောဝိဒ၊ ဓမ္မ ဘဏ္ဍာဂါရိက၊ သုတဗုဒ္ဓသာသနာ့ အာဇာနည် (၈) ပါးတို့ ဟောကြား ချီးမြှင့်အပ်သော မေတ္တာသုတ်



ပရိတ်တရားတော်များကို နာယ ကြသည်။ ထို့နောက် ဆရာတော် ကြီးများအား သံတွဲမြို့ ယဉ်ကျေး မှု တေးဂီတအဖွဲ့က တေးထပ်၊ ရတုများကိုသီဆို၍ ပူဇော်ကြ သည်။ ယင်းနောက် ပူဇော်ပွဲ ကျင်းပရေးကော်မတီ နာယက ဦးအောင်သန်းတင်က ပူဇော်ပွဲ ကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်

ဝမ်းမြောက်စကားကို လျှောက်ထားတော်မူသည်။ ဆက် လက်၍ ပူဇော်ပွဲ ကျင်းပရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ အလှူရှင်များက တိပိဋက ဓရ၊ တိပိဋကကောဝိဒ၊ ဓမ္မ ဘဏ္ဍာဂါရိက၊ သုတဗုဒ္ဓသာသနာ့ အာဇာနည် (၈) ပါး တို့အား ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်နှင့် လှူဖွယ်

ပြည်ပဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ

အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ

ရှေးဦးအရွယ်ကလေးသူငယ် ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁
ရှေးဦးအရွယ်ကလေးသူငယ် ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည် တော်ရှိ မင်္ဂလာသီရိဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးကြည်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် ဝန်ကြီးဌာန များမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင် နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး (Early Childhood Care and Development - ECCD) လုပ်ငန်းများသည် ကျယ်ပြန့်နက်ရှိုင်းပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် နေ့ကလေးထိန်းကျောင်း



များ၊ မူလတန်းကြိုကျောင်းများ၊ ရုပ်ရွာအခြေပြုနှင့် အိမ်အခြေပြုလုပ်ငန်းများကို တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နှစ်စဉ်ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အလိုက် စီမံကိန်းများတွင် ထည့်သွင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော်လည်း ပုဂ္ဂလိကနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများအပါအဝင် ECCD လှမ်းမြဲမှုသည် ၂၄ ဒသမ ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသဖြင့် ရာခိုင်နှုန်း အားဖြင့်နည်းပါးကြောင်း၊ မူကြိုဆရာဖြစ်ထိန်း

များ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်၍ မူကြိုဆရာမများ၊ ကလေးပြု စောင့်ရှောက်သူများနှင့် နည်းပြများကို ယခုထက် ပိုမို၍ သင်ကြားလေ့ကျင့် မွေးထုတ်ပေးရမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစွာ ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်က ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ် ပြုစု ပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊

ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ECCD ဆိုင်ရာ ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဘဏ္ဍာရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ရေးဆွဲထားရှိမှုနှင့် မူကြိုဆရာမ၊ နေ့ကလေးထိန်း ဆရာမ အလုပ်အကိုင်များအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းရေး အဖွဲ့ (NSSA) အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရရှိရေး အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်း ဝန်နှင့် ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက ရှေ့လုပ်ငန်း စဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝိုင်းဝန်းသုံးသပ် အကြံပြု ဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရှေးဦး အရွယ် ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး ရေး နည်းလမ်းများနှင့်အညီ ကလေးသူငယ်များ အားလုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိစေရေးအတွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားကာ အစည်း အဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ကျွန်းစုမြို့ ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ပြုပြင်မှုကို ကြည့်ရှု

မြတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ် ကတ္တလူအသေးစား ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံပြုပြင် ခြင်း မြို့ပြဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ယမန်နေ့က သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ခိုင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ် ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဓာတ်အားထုတ် စက်ရုံအတွင်း စက်တပ်ဆင် အင်အား ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု Penstock ပိုက်များ အသစ် လဲလှယ်ပြုပြင်ခြင်း၊ ရေသွယ် မြောင်းနှင့် ပိုက်ထိန်းခုံများ ပြုပြင်ခြင်း၊ စက်မှုနှင့် လျှပ်စစ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ ကြိုတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ (ယာဝုံ)

ထို့နောက် လုပ်ငန်းခွင် ရှင်းလင်းဆောင်၌ ရေအားလျှပ်စစ် အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဦးစီး ဌာနညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်

နိုင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း ဒုတိုင်း လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးမျိုးထွဋ်ဦးတို့က ဓာတ်အားပေး စက်ရုံ ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်း အရည်အသွေး ပြည့်စီအောင် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ လျှပ်စစ် ဓာတ်အား တိုးချဲ့ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် တိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ နေရာခံခြည် စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ

ဖြစ်မြောက်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း ပြော ကြားသည်။
အဆိုပါ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ တွင် စက်တပ်ဆင်အင်အား ၅၀ ကီလိုဝပ်တစ်လုံး၊ ၇၅ ကီလိုဝပ် နှစ်လုံး တပ်ဆင်ထားရှိပြီး နှစ်စဉ် ဓာတ်အား ပျမ်းမျှထုတ်လုပ်နိုင်မှု အနေဖြင့် ၂၅၀၀၀ ကီလိုဝပ်နာရီ ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ဓာတ်အားလိုင်း အနေဖြင့် ၁၀ ကေစီလိုင်း ၁၅ မိုင်၊ ၄၀၀ဗို့ ဓာတ်အားလိုင်း မိုင် ၂၀ သွယ်တန်းထားရှိကာ ကျေးရွာ လေးရွာ၊ တနင်္သာရီ ရေတပ်စခန်း ဌာနချုပ်နှင့် ကျွန်းစုမြို့ရပ်ကွက်



များသို့ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေး လျက်ရှိသည်။
ဓာတ်အားပေးလုပ်ငန်းပြုပြင် ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၂၅၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်၌လည်း ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ မွမ်းမံ ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းကိုဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး

အဖွဲ့သည် ပြည်မြို့ထွန်းကုမ္ပဏီ ကတ္တလူ ရေနံပုံစွန့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)



အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် သင်ခန်းစာပို့ချမှုအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁
နိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အောက် မြန်မာပြည်) ၌ ဖွင့်လှစ်သည့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း အကြီးအမှူး သင်တန်း၊ အမှတ်စဉ် (၇) နှင့် အဆင့်မြင့်အရာထမ်း သင်တန်း၊ အမှတ်စဉ် (၂၀) တို့တွင် အဂတိ လိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်မှ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးသန်းထွတ်သိန်း က “အဂတိ

လိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးနှင့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍ” တာသာရပ်ကိုသင်ကြားပို့ချသည်။
အဆိုပါသင်တန်းသို့သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူ ၅၃ ဦး တက် ရောက်ပြီး သင်တန်းကာလမှာ ဖေဖော်ဝါရီလ ၆ ရက်မှ မတ်လ ၃၁ ရက်အထိ ရက်သတ္တရက်ပတ် ကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။
ထို့ပြင် ဒုတိယညွှန်ကြား

ရေးမှူး၊ ဒေါ်မြတ်ဆုသင်းနှင့် ဦးစီး အရာရှိ ဦးကိုကိုလှိုင်တို့သည် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အုတ်ပုံဆိပ် လမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဌာနချုပ်၌ ဖွင့်လှစ်သည့် မီးသတ် စခန်းများသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၀) တွင် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက် ရေး တာသာရပ်ကို သွားရောက် သင်ကြားပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
သတင်းစဉ်

ပေါက်တောမြို့နယ် သင်ဆောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ရန်ပုံငွေ (အငွေမ) အကြိမ် ထုတ်ချေးပေး

ပေါက်တော ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁
ရခိုင်ပြည်နယ် ပေါက်တောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဏ္ဍာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ် ရန်ပုံငွေ ပြန်လည်ထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်က သင် ဆောင်းကျေးရွာရှိ အသင်းသား အသင်းသူများအား (အငွေမ) အကြိမ်

ပြန်လည်ထုတ်ချေးပေးသည်။
ရှေးဦးစွာ ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထွန်းက ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သင်ဆောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (အငွေမ) အကြိမ် ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးအား ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦးအား ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၊ ရေလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦးအား ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀၊ အရောင်း အဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦးအား ငွေကျပ် ၅၂၀၀၀၀၀၊ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်း လုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦးအား ငွေကျပ် ၁၉၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း အသင်းသား အသင်းသူ ၁၅၃ ဦးအတွက် ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆၃၀၀၀၀၀ ကို ကျေးရွာအရောက် ထုတ်ချေးပေးကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းမင်းစိုး(ပြန်/ဆက်)

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးလွင် တတိယအကြိမ် ပန်းပေါင်းစုံဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်များ ပုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်ခြင်းနှင့် ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်း အခမ်းအနား တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁

နေပြည်တော်ကောင်စီက ကြီးမား၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးလွင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်မေမြင့်မောင် တို့အဖွဲ့ပြု၍ မိတ်ဆွေသင်္ဂဟများက လှူဒါန်းသည့် ပန်းပေါင်းစုံဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် ၄၂၀ ဆူတို့အား ပုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်ပူဇော်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲတွင် ဥပုတ သန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီးရှိ လိုဏ်ဂူတော်အတွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ဆရာတော်ကြီး ကိုးပါးတို့က ပန်းပေါင်းစုံ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် ၄၂၀ ဆူတို့အား ပုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်ခြင်းအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်တော်မူကြသည်။

ထို့နောက် ဥပုတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီး ဂေါပကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒစရိယ၊ နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာဝကြီး ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာန နာယကဆရာတော် အဘိဇေ မဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တအာဒိစ္စဝံသ မဟာသေရိမြတ်ထံမှ ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလံယူ ဆောက်တည်၍ ဆရာတော် သံဃာတော်များ ရွတ်ဖတ် ပူဇော်အပ်သော မေတ္တာသုတ် ပရိတ်တရားတော် မြတ်များကို နာယူကြသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလှူရှင်များက ပန်းပေါင်းစုံ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်များပုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင် ပူဇော်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းလျှောက်ထားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးလွင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်မေမြင့်မောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော် သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် စည်ပင်သတ်များက နေပြည်တော်တိုင်း သံဃမဟာနာယက ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်၊ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ သရက်ကုန်းကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက

ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တမုနိကုမာရ မထေရ်မြတ်ကြီးထံမှ အနုမောဒနာ တရားနာကြားကြကာ လှူဒါန်းမှု အစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချ အမှုပေးဝေကြသည်။

အခမ်းအနား ပြီးနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးလွင်နှင့် ဇနီးအဖွဲ့ပြုသော အလှူရှင်များက နေပြည်တော်ကောင်စီရုံးရှိ ဝန်ထမ်းများ၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ရုံးဝန်ထမ်းများ၊ နေပြည်တော်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်ရှိ စစ်မှထမ်းများ၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့ဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင်၊မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်



ရေးဦးစီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများအတွက် ပန်းပေါင်းစုံ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်များအား ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များက လက်ခံ ရယူကြသည်။ (အပေါ်ပုံ) ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော် ဥပုတသန္တိစေတီ

တော်မြတ်ကြီးရှိ လိုဏ်ဂူတော် အတွင်း၌ ပထမအကြိမ် ပန်းပေါင်းစုံ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် ၃၂၂၂ ဆူတို့အား ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ် ပန်းပေါင်းစုံ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် ၃၃၃၉ ဆူတို့အား ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်တွင်လည်း

ကောင်း ပုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်ပူဇော်ခြင်း အခမ်းအနားကို ကျင်းပ၍ လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ယခု တတိယအကြိမ် ပန်းပေါင်းစုံဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် ၄၂၀ ဆူတို့အား ပုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင် ပူဇော်ခြင်း အခမ်းအနားကို ကျင်းပပြီး လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းထွန်းဝင်း(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ဧရာဝတီဘဏ်တို့ မိတ်ဖက်စာချုပ် ချုပ်ဆိုပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁

မြန်မာ့ဘောလုံး အားကစား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ဧရာဝတီဘဏ်တို့ မိတ်ဖက်စာချုပ် ချုပ်ဆိုခြင်း (Partnership Contract) အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ နီမိုတယ် ဟိုတယ်မက်စီတွင် ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာစိုင်းဆစ်ထွန်းနှင့် အမှုဆောင်များ၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးကိုကိုသိန်း၊ မြန်မာ့နေရှင်နယ်လိင်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မင်းသိန်း၊ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးစိုးမိုးကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ့နေရှင်နယ်လိင် ကလပ်အသင်းပိုင်ရှင်များ၊ စပွန်ဆာကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ လက်ရွေးစင်



အားကစားသမားများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ Partnership စာချုပ် ချုပ်ဆိုပွဲတွင် ရှေးဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာစိုင်းဆစ်ထွန်းက ကြိုဆို

နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး ဧရာဝတီဘဏ် အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးမြင့်ဇော်က ပံ့ပိုးကူညီရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ဧရာဝတီဘဏ်တို့

မိတ်ဖက်သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုပြီး အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပေးအပ်ကာ စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ဧရာဝတီဘဏ် အနေဖြင့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသားအသင်းနှင့် အမျိုးသမီးအသင်း၊

နီမိုတယ် ရန်ကုန်မက်စီတို့ကလည်း Co-Sponsors များအဖြစ် ပံ့ပိုးကူညီလျက်ရှိသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာ့နေရှင်နယ်လိင်နှင့် AYA Pay တို့ သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ကြသည်။ AYA Pay အနေဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်မှ စတင်ကာ ကျင်းပနေသည့် ၂၀၂၃ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲကို Supporting Partner အဖြစ် ငွေကျပ်သိန်း တစ်သောင်း ပံ့ပိုးကူညီခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ မြန်မာ့နေရှင်နယ်လိင် လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ကို မိတ်ဖက် ပံ့ပိုးကူညီသူ (Partnership) အဖြစ် တစ်နှစ်အတွက် ကျပ်သိန်း ၁၀၅၀၀ (ကျပ်သိန်း တစ်သောင်း ငါးရာ) ပံ့ပိုးကူညီခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ကို သောက်ရေးသန့်၊ RGK+ Z&A Group၊ Warrix အားကစား ပစ္စည်း၊ PAN အားကစားဖိနပ်၊ ဓာတ်ပုံ-သော်လေး

ပွင့်ဖြူ နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးပြန့်ပွားရေး

ပွင့်ဖြူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးကော်မရှင်အဖွဲ့က မဲဇလီရေလှည့်ဆည်မှ ဆည်ရေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်မှစပြီး ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး ဖြန့်ဝေမှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်မှ စ၍ ၁၅ ရက်အထိ သုံးလကြာ ဖြန့်ဝေပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးရဲထွန်းအောင်က ပြောသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခု ၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးသို့ မဲဇလီရေလှည့်ဆည်ရေဖြင့် နွေစပါး ၂၄၅၄၅ ဧက၊ နွေနှမ်း ၂၇၁၉၃ ဧကနှင့် အခြားနွေသီးနှံ ၃၆၅၄ ဧက စုစုပေါင်း နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရေး ၆၀၄၄၅ ဧက လျာထား စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ စာရင်းများအရသိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

မင်းပြားမြို့၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မြောက်ဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁

ရခိုင်ပြည်နယ် မင်းပြားမြို့၌ မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု၊ ပြည်နယ်၊ ရန်ပုံငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ကျေးလက်လမ်း တံတားတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို မြောက်ဦးခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးခင်မောင်ဦး ယမန်နေ့က သွားရောက်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိနှင့် ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်း မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု၊ ပြည်နယ်၊ ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၆၇၈ ၃၁၁၅၀၀ သန်းဖြင့် လုပ်ငန်း ၁၃ ခုကို အကောင်



အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေပြီး လုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သက်လွင်စိုး(ပြန်/ဆက်)



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

(၅၁) ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့ မှ ၂၄ ရက်နေ့အထိ

ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန

အမှတ်(၅)၊ ဇီဝကလမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

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

၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်ပေါင်းစုံ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အားကစားနည်းအလိုက်ပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်ပေါင်းစုံ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲနှင့် ပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ်ပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့ တွင် သက်ဆိုင်ရာ အားကစားနည်းများအလိုက် သတ်မှတ်ထားသော အားကစားကွင်းနှင့် အားကစားရုံများ၌ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ပွဲကြားပွဲများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ခေါက်တာစောမြင့်နှင့် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးမျိုးလှိုင် တို့သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိဘောလုံးကွင်း၌ ပြုလုပ်သည့် ပြေးခုန်ပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (ယာဝု)

ယနေ့တွင် အမျိုးသားမိတာ ၁၅၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီးမိတာ ၁၅၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသားမိတာ ၂၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီးမိတာ ၂၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသားသံပြားပစ်ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီးသံပြားပစ်ပြိုင်ပွဲနှင့် အမျိုးသား အမြင့်ခုန်ပြိုင်ပွဲများကိုကျင်းပရာ အမျိုးသားမိတာ ၁၅၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် မောင်ခန့်ဇင်ကိုကို (သက်န်းကျွန်း-EDC) က ပထမ၊ ခွန်ရန်နိုင်ထွန်း (တောင်ကြီး-EDC) က ဒုတိယ၊ ခိုင်သီဟရိုး (ဘားအံ-EDC) က တတိယ ရရှိကြပြီး အမျိုးသမီးမိတာ ၁၅၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် နန်းစုထွန်း(စစ်ကိုင်း-EDC) က ပထမ၊ မခိုင်စံပယ်ဦး(တောင်ကြီး-EDC) က ဒုတိယ၊ မအေးမြင့်ဦး(ဟားခါး-EDC) က တတိယရရှိကြသည်။

ထို့အတူ အမျိုးသားမိတာ ၂၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် စောတူးဘူးဘီ (ဘားအံ-EDC) က ပထမ၊ မောင်ကျော်မြတ်သူ(တောင်ကြီး-EDC) က ဒုတိယ၊ မောင်သန့်ဇင်ထွန်း (မိတ္ထီလာ-EDC) က တတိယရရှိကြပြီး အမျိုးသမီးမိတာ ၂၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် မခင်ညွှန်း



(ထားဝယ်-EDC) က ပထမ၊ မဆုန့်သာအောင် (ဘားအံ-EDC) က ဒုတိယ၊ မဆုပိုကိုကျော် (ပုသိမ်-EDC) က တတိယ ရရှိကြသည်။

အလားတူ အမျိုးသား သံပြားပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မောင်ကျော်စွာဦး (ဘားအံ - EDC) က ပထမ၊ မောင်ပြည့်စုံဖြိုး (မိတ္ထီလာ - EDC) က ဒုတိယ၊ မောင်အောင်ကျော်စော(မြောင်းမြ-EDC) က တတိယ ရရှိကြပြီး အမျိုးသမီး သံပြားပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မသီသီဟန် (မကွေး-EDC) က ပထမ၊ မနန်းစုမွှေးဖောင်(လားရှိုး-EDC) က ဒုတိယ၊ မယွန်းစန္ဒီ(တောင်ကြီး-EDC) က တတိယရရှိကြသည်။

အမျိုးသား အမြင့်ခုန်ပြိုင်ပွဲတွင် မောင်ချမ်းသာလှိုင် (မုံရွာ-EDC) က ပထမ၊ မောင်ထွန်းစော (မိတ္ထီလာ-EDC) က ဒုတိယ၊ မောင်နိုင်ဇင်လတ်(ရန်ကင်း-EDC) က တတိယရရှိကြသည်။

ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ခေါက်တာစောမြင့်နှင့် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးမျိုးလှိုင် တို့က ဆုရရှိသည့် အားကစားမောင်မယ်များကို ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြသည်။

ထို့အတူ ဒုတိယဝန်ကြီးများသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း (B) ရှိ ကျင်းပသည့် အမျိုးသားပိုက်ကျော်ခြင်း တတိယ နေရာလုပွဲနှင့် ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များကို လာရောက် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် မုံရွာပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် အသင်းက မန္တလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အသင်းကို နှစ်ပွဲ - တစ်ပွဲဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ တတိယရရှိပြီး ရန်ကင်းပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ကတောင်ပူပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အသင်းကို နှစ်ပွဲ - တစ်ပွဲဖြင့် အနိုင်ရ

ဗိုလ်စွဲ၍ ပထမဆုရရှိသည်။

ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဦးကျော်ဦး၊ ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်နှင်းကြည်၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးမျိုးလှိုင်နှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးခေါက်တာစောမြင့်တို့က ဆုရရှိကြသည့် အသင်းများကို ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ပေါင်းစုံ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၏ တတိယနေရာလုပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ခေါက်တာစောမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် မကွေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အသင်းက ပုသိမ်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အသင်းကို တစ်ပွဲ - ပိုမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး တတိယရရှိသည်။

တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်ပေါင်းစုံ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ယနေ့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ပွဲကြားပွဲများ ရန်ကုန်စုနှင့်အသင်းက ဒဂုံစုနှင့်အသင်းက မြစ်ကြီးနားစုနှင့်အသင်းကို နှစ်ပွဲ - တစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း၊ အနိုင်ရရှိကြောင်းနှင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ပေါင်းစုံ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (အမျိုးသား) ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို လည်းကောင်း၊ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်ပေါင်းစုံ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲမှ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို လည်းကောင်း ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ပွဲများမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

❖ **ကျောဖုံးမှ** မြတ်ကောင်းခန့်၊ ကျော်စင်လှင်၊ ကစားသမားသစ်များ ဖြစ်သည့် ဘယ်လ်၊ မျိုးကိုထွန်း၊ ရဲရင့်အောင် တို့ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့သည်။ အား/ကာ သိပ္ပံအသင်းတွင် မူ ပြီးခဲ့သည့်ရာသီက ကစားခဲ့သည့် အမာခဲကစား သမားအများစု အသင်းပြောင်းရွှေ့ သွားသဖြင့် ကစားသမားသစ်များ ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းသည် ပွဲစတင် ကတည်းက တိုက်စစ်ဖွင့်ကစားခဲ့

သလို အား/ကာ သိပ္ပံအသင်းက လည်းလူငယ်ကစားသမားများပီပီ အကောင်းဆုံး ပြန်လည်တုံ့ပြန်ခဲ့ သည်။

ပထမပိုင်းတွင် နှစ်သင်း စလုံး ရိုးရနိုင်သည့် အခွင့်အရေး များရသော်လည်း အသုံးမချနိုင် သဖြင့် ရိုးမရှိ သရေကျနေ သည်။

ဒုတိယပိုင်းတွင် ရှမ်း ယူနိုက်တက်အသင်းက ကစား သမားများ အပြောင်းအလဲ

ပြုလုပ်ကာ တိုက်စစ်ဖြင့်ခွဲပြီး လူစားဝင်ကစားသမားလင်းထက် စိုး၊ က မြန်စစ်တွင် ဂိုးစတင် သွင်းယူခဲ့သည်။

ဂိုးမရှိ နောက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းက ပွဲကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ၈၂ မိနစ် တွင် ရဲရင့်အောင်က ဒုတိယဂိုး ထပ်မံ သွင်းယူခဲ့သည်။

သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပသည့် ပွဲတွင် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်နှင့် ဧရာဝတီအသင်း နှစ်ဂိုးပီပီသရေကျ

ခဲ့သည်။ ၁၂ မိနစ်တွင် နန်းထိုက် ဇော်က ဒဂုံစတားယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် ဂိုးစတင်သွင်းယူ ခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းတွင် တစ်ဂိုး အသာဖြင့် ဦးဆောင်နေသည်။

ဒုတိယပိုင်းအစတွင် ဧရာဝတီ အသင်း ချေပဂိုးပြန်ရခဲ့ပြီး အောင်သီဟက သွင်းယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ချေပဂိုးသွင်းယူခဲ့သည့် အောင်သီဟသည် ၆၈ မိနစ်တွင် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့သော်လည်း ညီညီအောင်က ၈၈ မိနစ်တွင်

ဒဂုံစတားအသင်းအတွက် ချေပဂိုး ပြန်သွင်းယူခဲ့သည်။

ပွဲစဉ် (၁) ဒုတိယနေ့ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် (ယနေ့) ဆက်လက် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး သုဝဏ္ဏကွင်း၌ မဟာယူနိုက်တက် နှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်၊ YUSC ကွင်း၌ ရတနာပုံနှင့် ကချင် ယူနိုက်တက်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ပွဲစဉ် မည်ဖြစ်သည်။

ရဲရင့်လွင် ဓာတ်ပုံ-MNL

❑ **ကျောဖုံးမှ** အိမ်ကွင်းမှာ ရလဒ်ကောင်းရရှိရေး ကြိုးစားလာမယ့် အင်တာဗီလန် အသင်းထက် ခြေစွမ်းပြသထား နိုင်တဲ့ တာရီမီ၊ ဂါလီနို၊ အီဗန် နယ်ဆင်၊ ပီပီတို့ရှိတဲ့ ပေါ်တို အသင်းက အကြိတ်အနယ် ကစားပြီး အသာရသွားဖွယ်ရှိ တယ်။ ဒါကြောင့် အဆိုပါပွဲစဉ်များ ဟာ ကြည့်ရှုသူပရိသတ်တွေ အတွက် ပွဲကောင်းများဖြစ်လာမှာ သေချာပါတယ်။ အောင်ဇော်

စည်းရုံးရေး အတတ်ပညာ

မောင်မောင်လင်း(သံအမတ်ကြီး)

လူတွေဟာ တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း နေထိုင်လို့ မရဘဲ အစုအဖွဲ့ထဲမှာနေထိုင်ရပါတယ်။ အလုပ်လုပ်တဲ့ သူဆိုရင်တော့ လုပ်ငန်းခွင်ပေါ့။ မဟုတ်တောင် လူမှု ဝန်းကျင် အသိုက်အဝန်းထဲမှာပေါ့။ နောက်ဆုံး ကိုယ့်မိသားစုလေးထဲမှာပေါ့။ ဒါကြောင့် မိသားစုဆိုတာ လူအဖွဲ့အစည်းရဲ့ အသေးငယ်ဆုံးသော အစိတ်အပိုင်း လို့ သတ်မှတ်ကြတာပေါ့။

လူတစ်ဦးချင်းစီပေါင်းစပ်ပါဝင်နေတဲ့ အသင်းအဖွဲ့ အစည်းတွေရဲ့ ပြုမူလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှုကို လေ့လာ ရတဲ့ Organizational Behavior (OB) ဘာသာရပ်ဟာ MBA သင်ရိုးမှာ အရေးပါတဲ့ဘာသာရပ်တစ်ခုဖြစ် လာခဲ့ပါတယ်။ အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ် မဖြစ်ပေါ်ခင် အဖွဲ့ (Group) နဲ့ အသင်း (Team) ရှိလာပြီးမှ Organization နဲ့ Institution တွေ ဖြစ်လာတာပေါ့။ လုပ်ကိုင်ချင်တဲ့သူ၊ မလုပ်ချင်တဲ့သူ နှစ်မျိုးကွဲပြား အဖွဲ့အစည်းတိုင်းမှာ သက်ဆိုင်တဲ့တန်ဖိုး၊ စံနှုန်း စသည်ဖြင့် ရှိလာပြီး အဲဒီကနေ Organizational Culture ဖြစ်လာပါတယ်။ ဒါမှ သူလိုချင်တဲ့ ရည်မှန်း ချက်ပန်းတိုင် (Goal and Objective) ကို ပေါက်မြောက် နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို ပေါက်မြောက်နိုင်ဖို့ဆိုရင် အဖွဲ့အစည်းမှာပါရှိတဲ့ လူတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ အပြုအမူ တွေကို လုပ်ငန်းခွင်၊ တစ်နည်း အဖွဲ့အစည်းအတွင်းမှာ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးဖို့ လိုအပ်ချက်ရှိလာပါတယ်။ Interpersonal Behavior ကဏ္ဍမှာ လူတွေဟာ အချင်းချင်းပူးပေါင်း လုပ်ကိုင်ချင်တဲ့သူ၊ မလုပ်ချင်တဲ့သူ ဆိုပြီး နှစ်မျိုးကွဲပြားသွားပါတယ်။

အဲဒီနှစ်မျိုးထဲမှာပဲ ကွဲပြားခြားနားတဲ့ အပြုအမူ ရှိသူ ငါးမျိုး ထပ်မံခွဲထွက်လာပါတယ်-

(၁) အဖွဲ့အစည်းနဲ့ တစ်သားတည်းဖြစ်မှု။ အဲဒီလိုမျိုးတွေက အဖွဲ့အစည်းဟာ သူ့အတွက် အရာရာဖြစ်ပြီး တာဝန်ပေးအပ်သည်ဖြစ်စေ၊ မပေးအပ် သည်ဖြစ်စေ အဖွဲ့အစည်းအကျိုးရှိမယ့်ဆိုရင် ကိုယ့် အကျိုးကို ထည့်မတွက်ဘဲ အနစ်နာခံပြီး လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နေတဲ့လူမျိုးဖြစ်ပါတယ်။

(၂) ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု။ ကိုယ့်တိုင်ရဲ့ အကျိုးနဲ့ အခြားသူရဲ့အကျိုးအတွက် ရှေးရှုပြီး လိုအပ်ချက်ရှိလာချိန်မှာ အဖွဲ့အစည်းရဲ့ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ရောက်အောင် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်လုပ်ဆောင်သူများ ဖြစ်ပါတယ်။

(၃) အနိုင်ရလိုစိတ်ရှိမှု။ အဲဒီလိုစိတ်ထားရှိနေတဲ့ လူတစ်ဦးချင်း သို့မဟုတ် အဖွဲ့တစ်ခုမှာ မိမိအကျိုး ရှိဖို့ လိုအပ်ရင်အခြားသူကို ချနင်းဖို့ ဝန်လေးမှာ မဟုတ်ဘဲအတွက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု ရရှိခိုက်ခဲပါတယ်။ အခန့်မသင့်ရင် အဖွဲ့အစည်းရဲ့ ပန်းတိုင်တောင် ပျောက်သွားနိုင်လို့ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု လုပ်ပေးရပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ပြိုင်ဘက် နှစ်ခုဖြစ်တဲ့ Apple နဲ့ Samsung တို့ဟာ နှစ်ဖက်စလုံး အကျိုးအမြတ်ရရှိနိုင်မယ့် စီမံကိန်း

“အဖွဲ့အစည်းတိုင်းမှာ သက်ဆိုင်တဲ့တန်ဖိုး၊ စံနှုန်း စသည်ဖြင့် ရှိလာပြီး အဲဒီကနေ Organizational Culture ဖြစ်လာပါတယ်။ ဒါမှ သူလိုချင်တဲ့ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် (Goal and Objective) ကို ပေါက်မြောက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို ပေါက်မြောက်နိုင်ဖို့ဆိုရင် အဖွဲ့အစည်းမှာပါရှိတဲ့ လူတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ အပြုအမူတွေကို လုပ်ငန်းခွင်၊ တစ်နည်း အဖွဲ့အစည်းအတွင်းမှာ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးဖို့ လိုအပ်ချက် ရှိလာပါတယ်။ Interpersonal Behavior ကဏ္ဍမှာ လူတွေဟာ အချင်းချင်းပူးပေါင်းလုပ်ကိုင်ချင်တဲ့သူ၊ မလုပ်ချင်တဲ့သူဆိုပြီး နှစ်မျိုးကွဲပြား”

အချို့ကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တာမျိုး၊ နိုင်ငံရေး ပြိုင်ဘက်တွေ ညှဉ်းပေါင်းအစိုးရ စည်းဆောင်ရွက် တာမျိုး ဖြစ်ပါတယ်။

(၄) ပဋိပက္ခရှိမှု။ တစ်ဦးချင်း သို့မဟုတ် အစုအဖွဲ့ ရဲ့ အကျိုးစီးပွား မကိုက်ညီတော့ဘူးဆိုရင် ပဋိပက္ခဟာ မလွဲအကန် ဖြစ်လာပါတယ်။ ဒါဟာ သဘာဝပါ။ အားလုံးအဖြစ်စား တူညီဆန္ဒဖြစ်နေရမယ့်လို့လည်း မရှိရပါ။ အမြင် ကွဲပြားမှုတွေကနေ အကြည့်ထင်ကောင်းတွေ ရရှိနိုင် တဲ့အတွက် ပဋိပက္ခဖြစ်မှုအပေါ် လက်ခံသင့်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဝေဖန်ပြောဆိုရာမှာတော့ အကျိုးပြုတဲ့ ဝေဖန်ပြောဆိုမှု ဖြစ်သင့်ပြီး အကျိုးမဲ့အပြစ်တင်မှုကို ရှောင်လှဲမှသာ ကြီးမားသော ပဋိပက္ခဖြစ်မှုမျိုးနဲ့ မကြုံတွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဆိုတဲ့ကျိုးမဖြစ်သွားအောင် စီမံဖို့လို ပဋိပက္ခတစ်ခုပေါ်ပေါက်လာရင် ကောင်းကျိုးရှိပြီး ဆိုးကျိုးမဖြစ်သွားအောင် စီမံခန့်ခွဲရာမှာ အပြန်အလှန် လေးစားဆက်ဆံမှုပုံစံကို ကောင်းမွန်မှန်ကန်စွာ အသုံးပြု လိုအပ်ပါတယ်။ အဲဒီပုံစံအရ မိမိဘက်ကပဲ အနိုင်ယူတဲ့ Compete အပြုအမူလုပ်မလား၊ နှစ်ဖက် လုံးကျေနပ်နိုင်တဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (Collaborate) လုပ်မလား၊ အဖွဲ့အစည်းရဲ့ ပန်းတိုင်ကို နှောင့်နှေးသွားစေမယ့် ရှောင်ကြဉ်မှု (Avoiding) လုပ်မှာလား၊ ပန်းတိုင်ပေါက်မြောက်သွားအောင် လိုက်လျောမှု (Accommodate) လုပ်ကြမလား၊ ဒါဆိုရင်တော့ သူဘက်ကိုယ့်ဘက် မျှတအောင် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှု (Compromise) လုပ်ကို လုပ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ့်ဘက်ပဲကျေနပ်အောင် လုပ်ဆောင် လိုစိတ် အနည်း/အများ အစွန့်နှစ်ပါးနဲ့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း/မဆောင်ရွက်လိုခြင်း ဆိုတဲ့အစွန့် နှစ်ပါးကို Compromise လုပ်ပေးနိုင်မှသာ Collaborate နဲ့ Accommodate ရရှိပြီး ပဋိပက္ခကို ကျော်လွှားအောင်မြင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

(၅) အဖွဲ့အစည်းနှုန်းစံနဲ့ သွေဖည်မှု။ ဖီလာဆန်ကျင် တဲ့အပြုအမူရှိသူဖြစ်ပြီး အဖွဲ့ အစည်းရဲ့တရားဝင် ချမှတ်ထားတဲ့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း တွေကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်တဲ့ အပြုအမူမျိုးတွေဟာ ယေဘုယျအားဖြင့်တော့ အနုတ်လက္ခဏာ ဆောင်ပါ တယ်။ Descriptive Organizational Deviance များတွင် အဖွဲ့အစည်းနဲ့ လူမှုဝန်းကျင်က သတ်မှတ် ထားတဲ့နှုန်းစံတွေကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင် အတွင်းမှာ ရိုင်းစိုင်းကြမ်းတမ်းစွာ ဆက်ဆံခြင်း၊ ဝိုက်ကျခြင်းတွေသာမက Cyberloafing လို့ခေါ်တဲ့ အလုပ်ချိန်အတွင်း ဖေ့စ်ဘုတ်သုံးနေတာမျိုးကိုပါ ထည့်သွင်းထားပါတယ်။ အဖွဲ့အစည်းရဲ့ နှုန်းစံကို ချိုးဖောက်သလိုဖြစ်ပေမယ့် လူ့အဖွဲ့အစည်းနဲ့ လူမှု အသိုင်းအဝိုင်းရဲ့ ယဉ်ကျေးမှုအပေါ် ကောင်းကျိုးရှိစေတဲ့ ရှားရှားပါးပါး Whistle Blowing အပြုအမူမျိုးကိုတော့ Constructive Organizational Deviance လို့ သတ်မှတ်ထားပါတယ်။

ဒါဆိုရင် အသင်းအဖွဲ့တစ်ခုကို ဦးဆောင်မှုပေးရတဲ့ အကြီးအမှူး၊ ခေါင်းဆောင် တစ်ဦးအနေနဲ့ အဖွဲ့မှာ ပါဝင်တဲ့ လူအမျိုးမျိုး၊ စိတ်အထွေထွေကို မိမိဘက် ပါလာပြီး အသင်းအဖွဲ့ရဲ့ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် ပေါက်မြောက်အောင်ဖော်ဆောင်ရာမှာ အားကိုး အားထားပြုနိုင်သူများ ဖြစ်လာစေဖို့ စည်းရုံးလှုံ့ဆော်မှု ပြုနိုင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

စည်းရုံးရေးစွမ်းရည်နဲ့ စပ်လျဉ်းပြီး ဗုဒ္ဓမြတ်စွာ ဘုရား ဟောကြားခဲ့တဲ့ သင်္ဂဟ ဝတ္ထု လေးပါးအရ (က) ပေးကမ်းလျှော့ဒါနခြင်း၊ (ခ) နူးညံ့ ကြင်နာချစ်ဖွယ်စွာပြောဆိုခြင်း၊ (ဂ) အရေးကိစ္စများတွင် ကူညီလုပ်ဆောင်ပေး ခြင်း၊ (ဃ) တိုးတက် ဆက်ဆံခြင်းဆိုတဲ့ အချက်လေး ချက်ကြောင့် စည်းရုံးရေးစွမ်းရည် မြင့်တက် စေမယ်လို့ နာယူရပါတယ်။

အထူးထင်ရှားကျော်ကြား ဘုရားရှင်လက်ထက်က မင်းသားလေးတစ်ပါးဟာ အခြေအခံအသင်းအပင်း လွန်စွာများပြားပြီး စည်းရုံး ရေးအတတ်ပညာမှာ အထူးထင်ရှားကျော်ကြားပါ တယ်။ တစ်နေ့ ဘုရားရှင်ထံ လာရောက်ဖူးမြော်စဉ် ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားက လူတွေကို ဘယ်လိုစည်းရုံးထား တာလဲလို့ မေးမြန်းပါတယ်။ မင်းသားလေးက ဗုဒ္ဓ ဟောကြားခဲ့တဲ့ သင်္ဂဟဝတ္ထု လေးပါးအတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံးကြောင်း၊ သူ့အနေနဲ့ Personaliza-tion ထပ်လုပ်ပြီး လူတွေကို အုပ်စုလေးစုခွဲလိုက် ကြောင်း၊ ပေးကမ်းစွန့်ကြဲတာ ကြိုက်တဲ့သူကို ပေးကမ်းကြောင်း၊ စကားချိုချိုသာသာဆက်ဆံတာ ကြိုက်တဲ့သူကို အဲဒီလိုပြောဆိုကြောင်း၊ အရေးကိစ္စ ပေါ်လို့အကူအညီပေးတာ ကြိုက်တဲ့သူကို လုပ်ဆောင် ပေးလိုက်ကြောင်း၊ တန်းတူဆက်ဆံတာကြိုက်တဲ့သူကို လေးစားမှုနဲ့ဆက်ဆံကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပါ တယ်။ ဒါ့အပြင် သူဟာ ဓနုဇ္ဈာန်ကြွယ်ဝစွာရရှိတဲ့ မင်းသားဖြစ်လို့သာ လူတွေက အခုလို သူ့ကိုဝန်းရံ နေတာလို့လည်း ဖြည့်စွက် ဖြေကြားခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီကနေ ဘယ်လိုဖော်ထုတ်တွေ့ရှိရလဲဆိုတော့ မိသားစုဝင်တွေဖြစ်တဲ့မိဘ၊ ညီအစ်ကို မောင်နှမထံမှာ တောင် မင်းသားလေးလို စည်းရုံးရေးစွမ်းရည်ရှိမှ ချစ်ခင်မေတ္တာ ပိုရမယ်ဆိုတာ အားလုံးအသိပါ။ သွေးမတော်သားမပစ်သူများနဲ့ စွပ်စွဲထားတဲ့အသင်း အဖွဲ့အစည်းတွေဆိုရင် ပိုဆိုးမှာပေါ့။

ကမ္ဘာ့အလယ်မှာပါ ဩစထြောင်း နိုင်ငံတစ်ခုအနေနဲ့ ကြည့်မယ်ဆိုရင်လည်း မိမိ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ၊ ဒေသတွင်းနဲ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအပေါ် ဩစထြောင်းဖို့ဆိုရင် မင်းသားလေးလို့ပဲ Official Development Assistant - ODA လျှို့ဝှက်ခေါ် ဝေထက်ပိုခြင်းတွေကိုပေးရမယ်။ နှစ်ဖက်ပူးပေါင်းချစ်ခင်တဲ့ စကားတွေ ပြောဆိုရမယ် (အခြားနိုင်ငံတွေရဲ့နေ့ထူး နေ့မြတ်တွေမှာ သဝဏ်လွှာပေးပို့တာမျိုး)။ အရေးကိစ္စ ရှိရင် အကူအညီပေးရမယ် (ယခုဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ တူကီးယား၊ ဆီးရီးယားငလျင်မှာ Rescue Team လွှတ်ပေးတာမျိုး)။ တစ်နိုင်ငံနဲ့ တစ်နိုင်ငံအကြား တန်းတူရည်တူ ဆက်ဆံရမယ် (ကုလသမဂ္ဂနဲ့ အာဆီယံပဋိညာဉ်များအတိုင်း)။ အဲဒီလိုလုပ်ဆောင် နိုင်ဖို့ဆိုရင် နိုင်ငံရဲ့ ဓနုဇ္ဈာန်ကြွယ်ဝချမ်းသာမှု (Wealth/ Growth/ Development- Economic Might) ဟာ မြင့်မားရမယ်။ ဒါမှဒေသတွင်း သာမက ကမ္ဘာ့အလယ်မှာပါ အမှန်တကယ်ဩစထြောင်းလာမှာ ဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါတယ်။ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာရဲ့ သင်္ဂဟဝတ္ထုလေးပါးအကျယ်ကိုတော့ ပါမောက္ခစာချုပ်ဆရာတော် ဟောကြားခဲ့တဲ့ “ချမ်းသာ စွာအိပ်စက်ခြင်းအကြောင်း” တရားတော်မှာ နာယူ နိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ နှိုးဆော်လိုက် ရပါတယ်ခင်များ...။ ။

မန္တလာတက္ကသိုလ် နေ့သင်တန်းနှင့် အဝေးသင်သင်တန်းများ၏ ပထမအကြိမ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားကျင်းပ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁
မန္တလာတက္ကသိုလ် နေ့သင်တန်း၊ အဝေးသင်သင်တန်းတို့၏ ပထမအကြိမ် ဘွဲ့နှင့်သဘင် အခမ်းအနားကို အမပူရ ဦးနုနှင့် အဆိုပါတက္ကသိုလ်၏ ဘွဲ့နှင့် သဘင်ခန်းမ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်က ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် နေ့သင် တန်းမှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် ၈၉၁/ သိပ္ပံ(ဘွဲ့)နှင့် ၈၉၁/ သိပ္ပံ(ဂုဏ်ထူးဘွဲ့) ဘွဲ့ တက်ရောက်ဘွဲ့ ၇၂၆ ဘွဲ့ ဘွဲ့နှင့်သဘင် အခမ်းအနားကို အမပူရ ဦးနုနှင့် အဆိုပါတက္ကသိုလ်၏ ဘွဲ့နှင့် သဘင်ခန်းမ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်က ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် နေ့သင် တန်းမှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် ၈၉၁/ သိပ္ပံ(ဘွဲ့)နှင့် ၈၉၁/ သိပ္ပံ(ဂုဏ်ထူးဘွဲ့) ဘွဲ့ တက်ရောက်ဘွဲ့ ၁၂၂ ဦးနှင့် အဝေးရောက်ဘွဲ့ ၅၂၆ ဘွဲ့ ဘွဲ့နှင့်သဘင် အခမ်းအနားကို အမပူရ ဦးနုနှင့် အဆိုပါတက္ကသိုလ်၏ ဘွဲ့နှင့် သဘင်ခန်းမ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်က ကျင်းပသည်။

ဘွဲ့၊ နှစ်ဦး၊ အဝေးသင်သင်တန်းမှ ၅၀၀ ပညာသင်နှစ်နှင့် ၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်မှ အဝေးသင်သင်တန်းတို့၏ ပထမအကြိမ် ဘွဲ့နှင့်သဘင် အခမ်းအနားကို အမပူရ ဦးနုနှင့် အဆိုပါတက္ကသိုလ်၏ ဘွဲ့နှင့် သဘင်ခန်းမ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်က ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် နေ့သင် တန်းမှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် ၈၉၁/ သိပ္ပံ(ဘွဲ့)နှင့် ၈၉၁/ သိပ္ပံ(ဂုဏ်ထူးဘွဲ့) ဘွဲ့ တက်ရောက်ဘွဲ့ ၇၂၆ ဘွဲ့ ဘွဲ့နှင့်သဘင် အခမ်းအနားကို အမပူရ ဦးနုနှင့် အဆိုပါတက္ကသိုလ်၏ ဘွဲ့နှင့် သဘင်ခန်းမ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်က ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် နေ့သင် တန်းမှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် ၈၉၁/ သိပ္ပံ(ဘွဲ့)နှင့် ၈၉၁/ သိပ္ပံ(ဂုဏ်ထူးဘွဲ့) ဘွဲ့ တက်ရောက်ဘွဲ့ ၇၂၆ ဘွဲ့ ဘွဲ့နှင့်သဘင် အခမ်းအနားကို အမပူရ ဦးနုနှင့် အဆိုပါတက္ကသိုလ်၏ ဘွဲ့နှင့် သဘင်ခန်းမ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်က ကျင်းပသည်။

ကျောင်းသူ ၅၀၀၀ မှ ၆၀၀၀ ဝန်းကျင် လက်ခံသင်ကြား ပေးလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် မှစတင်၍ Environmental Studies နှင့် Environmental Science ဘာသာရပ် နှစ်ခုကို တိုးမြှင့် ထည့်သွင်း သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

သင်ကြားလျက်ရှိကာ သင်တန်းပြီး မြောက်ပါက B.ES (Environmental Studies), B.Sc (Environmental Science) ဘွဲ့များ ပေးအပ်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ထက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ဧည့်ဝန်ဆောင်မှု စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ ဘာသာရပ် (Bachelor of Tourism and Hospitality Management- BTHM) ဘွဲ့ လေးနှစ်သင်တန်းကိုလည်း သင်ကြားပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါတက္ကသိုလ်မှာ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ၃ ဇူလိုင်လတွင် ကောလိပ်အနေဖြင့် စတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ကောလိပ်မှ ဒီဂရီကောလိပ် အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်တွင် မန္တလာတက္ကသိုလ်အဖြစ် လည်းကောင်း အဆင့်ဆင့်တိုးမြှင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ၈၉၁ ဘွဲ့ (B.A) နှင့် သိပ္ပံဘွဲ့ (B.Sc) အတန်း များအပြင် မဟာဝိဇ္ဇာနှင့် မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး လျက်ရှိပြီး ၂၀၁၈-၂၀၁၉ အထိ ဘွဲ့ရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၀၀၀ ကျော်ကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

မန်း(ကိုယ်ပွား)

Bank Account အတွင်းမှ နည်းပညာပိုင်းဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်အသုံးပြု၍ ငွေကြေးလိမ်လည်ခံရမှုမဖြစ်စေရေး ပြည်သူသို့ အသိပေးထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁

မသမာသူများသည် လူပုဂ္ဂိုလ် အချို့၏ Bank Account များ အတွင်းမှ နည်းပညာပိုင်းဖြင့် ဆက်သွယ်ရေး ကွန်ရက်ကို အသုံးပြု၍ ငွေကြေးလိမ်လည် လွှဲပြောင်းထုတ်ယူမှုများ ကျူးလွန် လျက်ရှိသဖြင့် လူပုဂ္ဂိုလ်အချို့ အနေဖြင့် ငွေကြေးဆုံးရှုံးနစ်နာ မှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ ငွေကြေးလိမ်လည် လွှဲပြောင်းထုတ်ယူသူ ဒုစရိုက် သမားများကို သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုံစမ်း ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ နိုင်ငံခြားသားများနှင့် ပူးပေါင်း ကျူးလွန်သူ မြန်မာနိုင်ငံသား တရားခံများအား ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

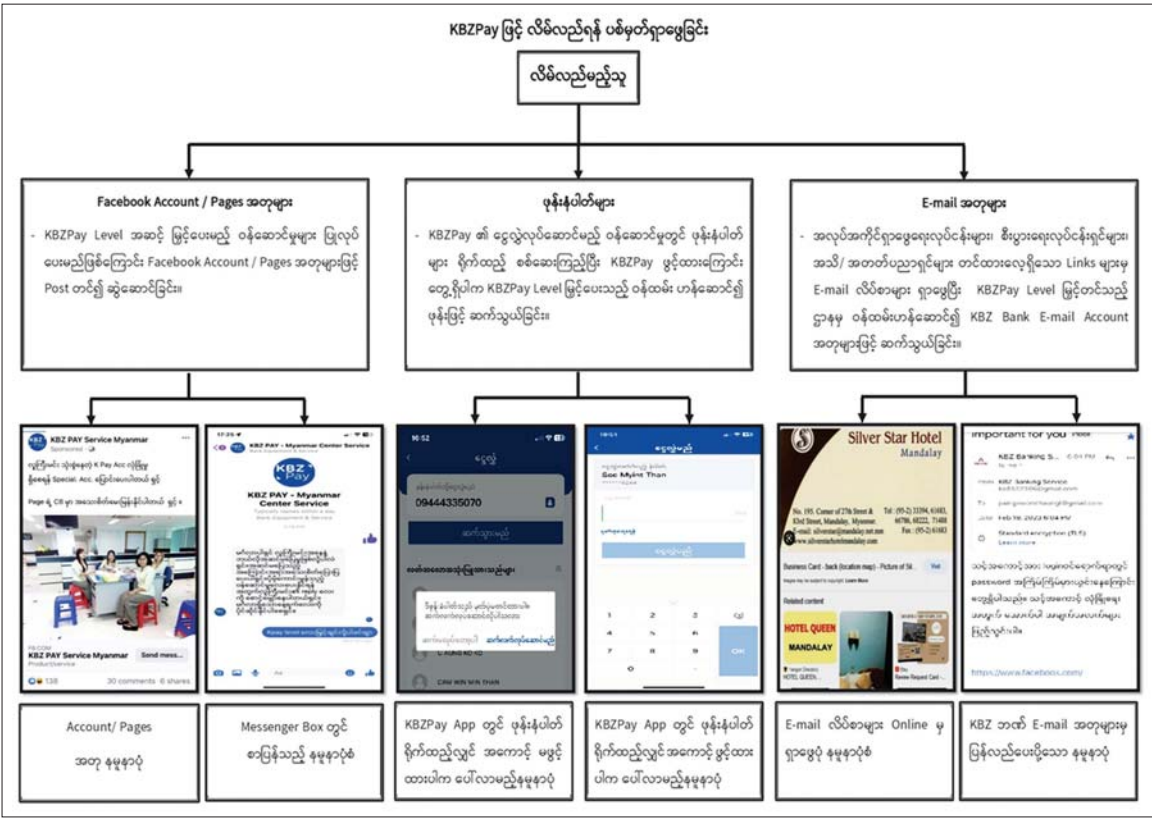
လွှဲပြောင်းထုတ်ယူ

ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူများအနေ ဖြင့် နည်းပညာပိုင်းဖြင့် ဆက်သွယ် ရေးကွန်ရက်ကို အသုံးပြု၍ ငွေကြေးလိမ်လည် လွှဲပြောင်း ထုတ်ယူမှုများ ပြုလုပ်ရာတွင် ဇယား(၁)ပါ နည်းလမ်းများကို အသုံးပြု၍ လိမ်လည်ခံရမည့်သူ ကို ရှာဖွေပြီး လိမ်လည်ခံရမည့်သူ နှင့် အဆက်အသွယ်ရရှိပါက ဇယား(၂)ပါ နည်းလမ်းများဖြင့် လိမ်လည်ခံရမည့်သူ၏ Bank Account နှင့် KBZ Pay Account တို့အတွင်းမှ ငွေများအား အဆင့် ဆင့် လွှဲပြောင်းထုတ်ယူကြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

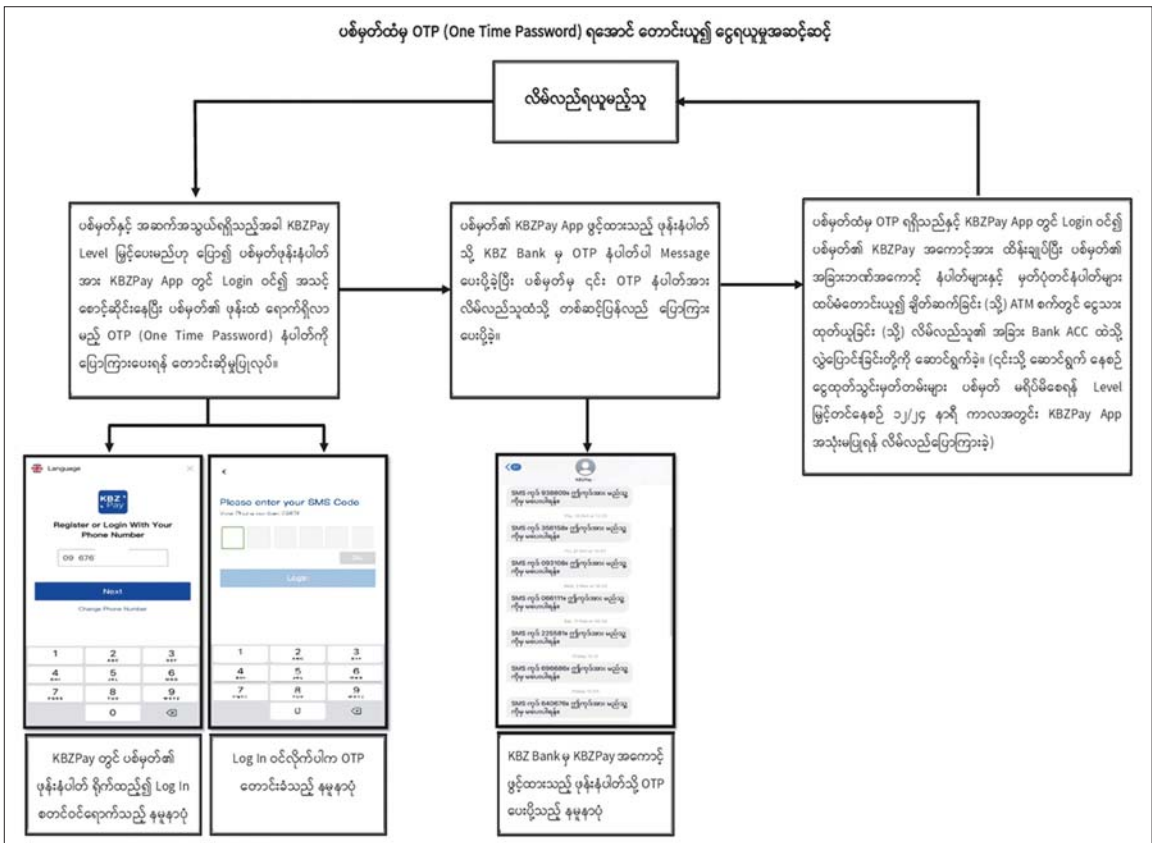
ဇယားများပါ လိမ်လည်မှု ကျူးလွန်ပုံ နည်းစနစ်များအရ အချို့သော လူပုဂ္ဂိုလ်များအနေဖြင့် မိမိ၏ Email Account ၊ ဖုန်း နံပါတ်၊ ကိုယ်ရေးအချက်အလက် များနှင့် လုပ်ငန်းလိပ်စာများကို ဆက်သွယ်မှု လွယ်ကူစေရန် အတွက် လူမှုကွန်ရက် Social Media များနှင့် Facebook တို့တွင် ဖော်ပြထားခြင်း၊ လိပ်စာကတ် များတွင် ဖော်ပြထားခြင်းတို့ ကြောင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများ အနေဖြင့် Email Account များ ကို စောင့်ကြည့်ရယူပြီး ငွေများ လိမ်လည်လွှဲပြောင်း ထုတ်ယူနိုင် သည့် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိခြင်း ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လိမ်လည်မည့်သူ များသည် KBZ Pay Account များအား မသိနားမလည်သူအချို့ ထံမှ ငွေကြေးအနည်းငယ် အသုံးပြု၍ ဝယ်ယူကာ အဆိုပါ Account များဖြင့် ငွေများ လွှဲပြောင်းထုတ်ယူရာတွင် ကြားခံ အဖြစ် အသုံးပြုကြကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၂ သို့

ဇယား(၁)



ဇယား(၂)



စာမျက်နှာ ၁၁ မှ

သို့ဖြစ်ပါ၍ အများပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ Bank Account များအတွင်းမှ ရွေးချယ်ထားသော မှားယွင်းမှုများအား မသမာသူ ဒုစရိုက်သမားများ၏ နည်းပညာပိုင်းဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးကုန်ရက်ကို အသုံးပြု၍ လိမ်လည်လှဲပြောင်းထုတ်ယူမှုမခံရစေရေး မိမိတို့၏ Email၊ ဖုန်းနံပါတ်နှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လုံခြုံမှုရှိစေရေးအထူးဂရုပြု ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် မသမာသူများ၏ အသုံးချခံမဖြစ်စေရေး ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ လိုအပ်ချက်မှတစ်ပါး Bank Account နှင့် KBZ Pay Account များ ဖွင့်လှစ်ရေးနှင့် ချခွင့် မပြုလုပ်ကြရန် အသိပေးထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ့ဥပဇ္ဈာန် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ခုနစ်ခုခရိုင်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၃၁၄ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ

ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးသည်။ ထို့အတူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၄၉၉ ဦးနှင့်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်ခုနစ်ခုခရိုင်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၁ ဦးကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများမှ တရားမဝင်သစ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ သယ်စာတင်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာနသည် တရားမဝင် သစ်နှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရေးကို ပြည်သူပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထုအခြေပြု

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ သေဓာတ်ကြပ်ကြည့်စနစ် (Community Monitoring and Reporting System-CMRS) အပါအဝင် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး

သစ်တောဦးစီးဌာနများမှ လေးပို့လာသော စာရင်းများအရ တရားမဝင် ကျွန်း ၆၇ ဒသမ ၈၁၀၆ တန်၊ သစ်မာ ၃၇ ဒသမ ၁၅၀၀ တန်၊ အခြား ၃၆ ဒသမ ၅၁၆၀ တန် စုစုပေါင်း ၁၄၁ ဒသမ ၄၇၆၆ တန်၊ ယာဉ် / ယန္တရား ၁၃ စီး၊ တရားခံ ၂၁ ဦး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ခင်ကြီးကျေးရွာအနီး ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း) “ကျီးရိုး”ရိုးချောင်းတံတား အမှတ်(၁/၁၀၅)ကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ခင်ကြီးကျေးရွာအနီး ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်း(လမ်းဟောင်း) မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၀၄ မိုင်နှင့် ၁၀၄ မိုင် ၁ ဖာလုံကြားရှိ “ကျီးရိုး” ရိုးချောင်းတံတားအမှတ်(၁/၁၀၅)ကို PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့သည်။ (ယာဉ်)

ဖြစ်စဉ်မှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ခင်ကြီးကျေးရွာအနီး ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း) မိုင်တိုင် အမှတ် ၁၀၄ မိုင်နှင့် ၁၀၄ မိုင် ၁ ဖာလုံကြားရှိ “ကျီးရိုး” ရိုးချောင်းတံတားအမှတ်(၁/၁၀၅)အား PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးသွားခဲ့ကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခဲ့ကြောင်း အလျား ၃၅ ပေ၊

အနံ ပေ ၆၀၊ အမြင့် ၁၀ ပေ၊ ယာဉ်သွားကတ္တရာလမ်းအကျယ်၌ ပေခန့်ရှိသည့် ကွက်ကရစ်တံတား၏ ဝဲ/ယာဘက်ရှိ လက်ရန်း နှစ်ခုစလုံးကို အနံ ၅ ပေခန့်စီမှာ တံတားအလျားအတိုင်း ကွဲအက် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ပြီး တံတားထိပ်နှစ်ဖက်ရှိ ချဉ်းကပ်လမ်းအစပ်တစ်လျှောက် ၁ လက်မခန့် ကွာဟခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် တံတားအား တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ပြင်ဆင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး



အကြမ်းဖက်မှုကျူးလွန်သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေးနှင့် နယ်မြေဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

သထုံမြို့နယ်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ခရီးသွားမော်တော်ယာဉ်တစ်စီးကို မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ အမျိုးသားတစ်ဦးသေဆုံး



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်၌ အကြမ်းဖက်သမားများက ခရီးသွား မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးအား မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်၍ အပြစ်မဲ့ပြည်သူ အမျိုးသားတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် ကမာစိုင်းကျေးရွာ (ရွာသစ်)အနီး ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၃၃ မိုင် ၆ ဖာလုံနှင့် ၇ ဖာလုံကြား

၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ဦးနိုင်မင်းထွန်း (ခ) ဝက်ကလေး (၃၄) နှစ်သည် Toyota Hilux အဖြူရောင်ယာဉ်ဖြင့် အဆိုပါ လမ်းအတိုင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တင်ဆောင်မောင်းနှင်လာစဉ် အခင်းဖြစ်နေရာ အရောက်၌ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် မော်တော်ယာဉ်၏ ယာဘက်ခြမ်းနှင့်

ရှေ့လောကမှန်တို့ မိုင်းစထိမှန်ပျက်စီးခဲ့ပြီး(အောက်ပုံ) ဦးနိုင်မင်းထွန်း (ခ) ဝက်ကလေးတွင် မိုင်းစထိမှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိကာ အခင်းဖြစ်နေရာ၌ သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ထိုသို့ ခရီးသွားမော်တော်ယာဉ်များကို မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်၍ အပြစ်မဲ့ ပြည်သူတစ်ဦး သေဆုံးစေခဲ့သူ အကြမ်းဖက်သမားများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေးနှင့် နယ်မြေဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မြဝတီ၊ ကျိုင်းတုံနှင့် တောင်ကြီးမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် မြဝတီမြို့ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် အေးသာယာ (၂)လမ်းတွင် ကျော်ဇင်ဖြိုး(ခ)စောကိုဖြိုး အား မသကာဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉၇၅၀ ကိုလည်ကောင်း၊ ထိုနေ့ ၂၃ နာရီခွဲတွင် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ကတ်တောင်ကျေးရွာအုပ်စု ဝမ်းကွင်းကျေးရွာအနီးတွင် လော်ချာ မောင်းနှင်ပြီး အားဂျူး လိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်

စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၄၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ယင်းနေ့ ၂၃ နာရီခွဲတွင် တောင်ကြီးမြို့နယ် အေးသာယာမြို့ ပန်ကွေ ကျေးရွာအုပ်စု နန်းဟူးကျေးရွာရှိ ကျင်းတေ(ခ)လောက်ကျင်၏ နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၆၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

တူကီယိုနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဟာတေးပြည်နယ်၌ ငလျင်များ ထပ်မံလှုပ်ခတ်ရာ ခြောက်ဦးထက်မနည်းသေဆုံး၊ ၂၉၄ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ

အန်ကာရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

တူကီယိုနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဟာတေးပြည်နယ်၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်က ငလျင်အသစ်များ ထပ်မံလှုပ်ခတ်ခဲ့ရာ ခြောက်ဦးထက်မနည်းသေဆုံးပြီး ၂၉၄ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အေဂျင်စီက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် ပြောသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က အဆိုပါ ဒေသတွင် လူပေါင်း ၄၁၀၀၀ ကျော် သေဆုံးစေခဲ့သည့် အလွန်ပြင်းထန်သော ငလျင်လှုပ်ခတ်ပြီးနောက် ရက်သတ္တနှစ်ပတ်အကြာတွင် ပြင်းအား ၆ ဒဿ ၄ နှင့် ၅ ဒဿ ၈ အဆင့်ရှိ ငလျင်နှစ်ခု ထပ်မံလှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပထမအကြိမ်လှုပ်ခတ်သောပြင်းအား ၆ ဒဿ ၄ အဆင့်ရှိ ငလျင်မှာ ဒေသစံတော်ချိန်ည ၈ နာရီ ၄ မိနစ်ခန့်က ဟာတေးပြည်နယ်ဒက်ဖီခရိုင်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပထမငလျင်လှုပ်ပြီး သုံးမိနစ်အကြာတွင် ပြင်းအား ၅ ဒဿ ၈ အဆင့်ရှိ ဒုတိယငလျင် ထပ်မံ

လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ဆာမန်ဒက်ဂရိုင်ကို ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဘေးအန္တရာယ်နှင့် အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ အဆိုပါ ငလျင်များကြောင့် အိုးအိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပွားသော ဟာတေးပြည်နယ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများသည် ဘတ်စ်ကားဂိတ်သို့ စုပြုံရောက်ရှိလာပြီး ပြည်နယ်မှ ထွက်ခွာလာခဲ့ကြကြောင်း အင်န်တီဗီ၏ ရုပ်သံလိုင်းတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်က ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။ ဆင်ယွာ



ငလျင်လှုပ်ခတ်ပြီးနောက် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို တွေ့ရစဉ်။

ဘိုလီဗီးယား၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားသူ ၈၇၀၀ နှင့် သေဆုံးသူ ၂၉ ဦးရှိလာ

လာပက်စ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

ဘိုလီဗီးယားနိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်တွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုသည် လျင်မြန်စွာ မြင့်တက်လာကာ ရောဂါကူးစက် ခံရသူပေါင်း ၈၇၀၀ အထိရှိပြီး ၎င်းရောဂါနှင့် ဆက်စပ်သေဆုံးသူ ၂၉ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဂျေဆွန် အူဇာက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် ပြောသည်။



သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်း ၀ ဒဿ ၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း စောင့်ကြည့်လေ့လာရေး အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားပြီး အဆိုပါ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို တိုက်ဖျက်ရန်အတွက် ထားသော အစီအမံများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပြည်သူများအား အသိပေးရန် အရေးကြီးကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ မြင်ပေါက်ပွားနိုင်သော နေရာများကို ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရောဂါကို အချိန်မီ ရာဇဝတ်ဝတ်ခြင်း၊ လူနာများအား အထူးဂရုပြု စောင့်ရှောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အစိုးရအနေဖြင့် ရောဂါကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုကို တိုက်ထုတ်ရန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်ဟု ဆိုသည်။ ဆင်ယွာ

ဂျပန်နိုင်ငံက ဂျီ-၇ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးတွင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်မည်

တိုကျို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ဂျီ-၇ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများအစည်းအဝေးတွင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဆူဇုကီဂျိုက ယခုလို တွေ့ဆုံမှုသည် တစ်နှစ်နီးပါးအကြာတွင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မှတ်ချက်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့အတူ ဂျီ-၂၀ ဘဏ္ဍာရေးခေါင်းဆောင်များ

အစည်းအဝေးကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဘန်ဂါလူရူ၌သောကြာနေ့တွင် စတင်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ ဆူဇုကီနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ကူရိုဒါဟာဂျီတို့လည်း တက်ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး ရုရှားလည်း ပါဝင်တက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဂျီ-၂၀ ခေါင်းဆောင်များသည် နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်းနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စီးပွားရေးစိန်ခေါ်မှုများကို ဆွေးနွေးသွားမည်ဟု မျှော်မှန်းရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ကားတင်ပို့မှု ဇန်နဝါရီလတွင် မြင့်တက်

ဗန်ကောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

တစ်ပိုင်းလျှပ်ကူးပစ္စည်း ထောက်ပံ့မှုအခြေအနေ ကောင်းမွန်လာသောကြောင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ကားတင်ပို့မှုများလည်း ဇန်နဝါရီလတွင် မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်က ထွက်ပေါ်လာသော အချက်အလက်များအရ သိရသည်။ ကားတင်ပို့မှုများသည် လွန်ခဲ့

သော နှစ်အစောပိုင်းထက် ၂၄ ဒဿ ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်ခဲ့သည်။ ဇန်နဝါရီလတွင် ကားထုတ်လုပ်မှုသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်အစောပိုင်းထက် ၄ ဒဿ ၀၂ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်ခဲ့သည်။ သို့သော် ပြည်တွင်း ကားရောင်းချမှုမှာ လွန်ခဲ့သောနှစ်အစောပိုင်းထက် ၅ ဒဿ ၅၈ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ကားတင်ပို့မှုမှာ ယခုနှစ်တွင် ၁ ဒဿ ၀၅ သန်းအထိ ရောက်ရှိလာမည်ဟု ထိုင်းစက်မှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့က ခန့်မှန်းထားသည်။ ဆင်ယွာ



မိုဇမ်ဘစ်နိုင်ငံ၌ အပူပိုင်းဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဖရက်ဒီကြောင့် လူပေါင်း ၇၀၀၀၀ ဘေးဒဏ်သင့်နိုင်

မာပူတို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

အပူပိုင်းဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဖရက်ဒီသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် မိုဇမ်ဘစ်ကမ်းရိုးတန်းကို ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်နိုင်ပြီး ဆိုဗာလာ၊ ဇမ်ဘီဇီယာနှင့် အင်ဟမ်းဘီနီးပြည်နယ်များရှိ လူပေါင်း ၇၀၀၀၀ ခန့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်နိုင်ကြောင်း မိုဇမ်ဘစ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကယ်ဆယ်ရေးဦးစီးဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

ပိုင်များက ထုတ်ပြန်သော နောက်ဆုံးရမိုးလေဝသ သတင်းအချက်အလက်များကို လိုက်နာကြရန် ဝစ်ဆာမက်စ်က ပြည်သူများကို တောင်းဆိုထားသည်။ အန္တရာယ်ရှိသည်ဟု ယူဆသော ဒေသများမှ ပြည်သူများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ အလျင်အမြန် ပြောင်းရွှေ့ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်းနှင့် ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများ မြင့်မားလာမှုကို ရှောင်ရှားနိုင်ရန် လျင်လျင်မြန်မြန် တိတ်ကျကျ လုပ်ဆောင်ကြရန်လည်း မိုဇမ်ဘစ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကယ်ဆယ်ရေးဦးစီးဌာနက တိုက်တွန်းထားသည်။ ဆင်ယွာ

၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ခရီးသွားကဏ္ဍက ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို သုံးဆအထိ မြင့်တက်စေမည်

ဟနွိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀

၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် အရောက်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ခရီးသွားကဏ္ဍက ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို သုံးဆအထိ မြင့်တက်စေမည် ဖြစ်ကြောင်း ခရီးသွားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသုတေသန အင်စတီကျု၏ အစီရင်ခံစာကို ကိုးကား၍ ပြည်တွင်းသတင်းများက ဖော်ပြခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ မဖြစ်ပွားမီ ပြည်တွင်းခရီးသွား ၈၅ သန်း

က နှစ်စဉ် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းပေါင်း ၆၁၀၀၀ တန် နီးပါး စွန့်ပစ်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာ ခရီးသွား ၁၈ သန်းက တန်ချိန် ၅၅၂၀၀ စွန့်ပစ်ခဲ့ကြောင်း နှစ်ခုပေါင်း ပလတ်စတစ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတန်ချိန်သည် ၁၁၆၂၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ခရီးသွား အင်စတီကျုက ဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါပြဿနာကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် သင့်တင့်သော အရေးယူ ဆောင်ရွက်မှု မပြုလုပ်ပါက ခရီးသွားကဏ္ဍကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းပမာဏသည် ၂၀၃၀ အရောက်တွင် သုံးဆမြင့်တက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း အင်စတီကျု၏ ညွှန်ကြားရေးမှူး ငွယ်အန်တန်က ပြောသည်။ အဆိုပါပမာဏသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အကြီးအကျယ် ဖိအားသက်ရောက်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆင်ယွာ

တရားမဝင်ခဲသတ္တုများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဓာတုကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ - တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က သတင်းအရ ထားဝယ်မြို့ ကျောက်မော်ရပ်ကွက် ကျန်းမာရေးလမ်း၌ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ထားဝယ်မြို့မှ မြိတ်မြို့ဘက်သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်တွင် ရော်ဘာချေးများဖြင့် ဖုံးအုပ်လျက် သယ်ဆောင်လာသော တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် ခဲမဖြူ/ အဖြူကုန်ကုန် ခဲသတ္တုပိဿာ ၃၀၀၀ ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၆၉၄၀၀၀၀နှင့် အဆိုပါ ခဲသတ္တုများ တင်ဆောင်လာသော မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၆၄၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး မြန်မာသတ္တုတွင်း ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဆိပ်ကမ်း ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ နှစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားခြင်း မရှိသည့် Gas Spring ၄၄၀ ကီလိုဂရမ် အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း လေးမျိုး၊ သွင်းကုန်လိုင်စင်နှင့် ထောက်ခံချက် မပါရှိသည့် Barium Sulfate ၁၄၅၀ ကီလိုဂရမ် ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၄၃၃၀၂၅ ကိုလည်းကောင်း၊ အေးရှားဂေါလ် ကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ တစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ကြေညာထားသည်ထက် ပိုမိုပါရှိလာသော ပရိဘောဂပစ္စည်းများ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၁၆၂၀၆၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ခရီးသည် ဝန်ဆောင်မှုနှင့်အတူ ရောနှောသယ်ဆောင်လာသော တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် ခဲမဖြူ/ အဖြူကုန်ကုန် ခဲသတ္တုပိဿာ ၃၀၀၀ ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၆၉၄၀၀၀၀နှင့် အဆိုပါ ခဲသတ္တုများ တင်ဆောင်လာသော မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၆၄၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ကရင်ပြည်နယ် သံလွင်တံတား (ဘားအံ) ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးကော်မရှင် ဖမ်းဆီးရမိမှု။

ခရီးသည်တင် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၁၆၄၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ Honda Wave Alpha အမျိုးအစား ဆိုင်ကယ် ခုနစ်စီး၊ Honda PCX 160 အမျိုးအစား ဆိုင်ကယ် နှစ်စီး၊ Honda Click 160 အမျိုးအစား ဆိုင်ကယ် သုံးစီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၇၆၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Golden Dragon Bus အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၄၄၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သိန္နီမြို့နယ် (ပန်စုံကျေးရွာမှ စံလောင်းကျေးရွာ) ရောင်ကွင်းလမ်းအနီးတွင် ရပ်တစ်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၂၅၇၅၀၀) နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၁၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၇၅၅၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်း အမှုတွဲ ၁၃ မှု သို့ဖြစ်ပါ၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်နှင့် ၂၀ ရက် တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၃ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၅၇၀၂၅၂၅) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၆ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၆၅ သိန်းနှင့် လက်နက်/ခဲယမ်းများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၆ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိစိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၆၅ သိန်းနှင့် လက်နက်/ခဲယမ်းများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့နယ် မိုင်းတွမ်းတောင်ပေါ်ကျေးရွာအုပ်စု ပုံတပ်ကျေးရွာရှိ ဦးအားချာ၏ နားထောင်ခန်းအဖြစ် အကြောင်းအရာ ရှာဖွေရာ မြဲစောင့်လုပ်သား မအားချာနှင့် မနာထီးတို့ နှစ်ဦးကို ၁၂ ဖို ပြောင်းချောသေနတ် တစ်လက်၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား အကြေ ၁၀၀ ဂရမ်နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ ည ၇ နာရီတွင် မိုင်းဆတ်မြို့နယ် မိုင်းတွမ်းတောင်ပေါ်ကျေးရွာအုပ်စု ပါတိုးကျေးရွာရှိ နားထောင်ခန်းအဖြစ် ဦးအားချာ၏ နေအိမ်ကို ဆက်လက်ရှာဖွေရာ နေအိမ်မှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၆၅ သိန်း၊ ပြိုင် ၂၂ သေနတ် လေးလက်၊ M-16 သေနတ် တစ်လက်၊ ၁၂ ဖို ပြောင်းချောသေနတ် တစ်လက်၊ ကျည်အိမ် ၁၆ ခု၊ ကျည်ဖျိုး ၅၇ တောင်တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရအရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



သယ်ယူကုန်မြို့နယ်၌ ယာဉ် တစ်စီးမှ အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ ဓာတ်တိုင်အောက်ခြေ ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်သည့် အမျိုးသားတစ်ဦး သေဆုံး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူကုန်မြို့နယ်၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက် ည ၈ နာရီ ဖြစ်မှ ၅၀ ခန့်က သံသယလမ်းအတိုင်း အရှေ့မှ အနောက်သို့ တာမွေမြို့နယ် မေတ္တာညွန့်ရပ်ကွက်နေ ကိုကိုကျော် (၄၅)နှစ် မောင်းနှင်လာသော YGN 2L-XXXX Ractis ခဲရောင်ယာဉ်သည် ဘောက်ထော် တံတားအနီးအရောက်တွင် အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ လမ်းယာဘက်ရှိ ဓာတ်တိုင်အောက်ခြေကွန်ကရစ်တံတားကို ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ ယာဉ်တိုက်မှုကြောင့် ကိုကိုကျော်တွင် ဒဏ်ရာများရှိကာ အခင်းဖြစ်နေရာ၌ သေဆုံးသွားခဲ့ပြီး သုဝဏ္ဏနယ်မြေရဲစခန်းက အမှုဖွင့် အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ရဲပြန်ကြား

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPHI NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPHI NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် ခြင်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရကာ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း နေပြည်တော်ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ပေါစ်ခေါ

ကျေးရွာနေ ဇော်ထွေးအောင်(ခ)ပေါပေါသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Paw Paw" Facebook အကောင့်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ်နေ သက်ဝေဖြိုးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Thet Wai" Facebook အကောင့်တို့ဖြင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုအဖွဲ့နှင့်အတူ အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPHI NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိ

(၂၁-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၂၀-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၁-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၄,၀၁၅) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိရပါ။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၁၀,၀၂၃,၁၃၁) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၃,၉၀၁) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၁) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၁၄,၃၇၀) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၉၀) ဦး ရှိပါသည်။

သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများတွင် ရောဂါ ပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမိုလျော့ချနိုင် ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်အတူယှဉ်တွဲပြီး (Living with COVID) နေထိုင်ရာတွင် နေထိုင်မှုပုံစံသစ် (New Normal) နည်းလမ်းအား လိုက်နာ၍ နေထိုင်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် -

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

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

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျှော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၂-၂-၂၀၂၃

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၁၄၅	၂၁၉၅	၂၁၈၅	၂၁၅၅	၂၁၉၀	၂၂၁၅	၂၂၀၀	၂၁၈၀	၂၂၇၅	၂၂၉၀	၂၁၈၅	၂၁၉၅	၂၂၃၀	၂၂၃၀	၂၂၃၅	၂၄၆၀	၂၈၁၀
95 Ron	၂၂၂၅	၂၂၇၅	၂၂၇၀	၂၂၃၀	၂၂၇၀	၂၂၉၅	၂၂၈၀	၂၂၅၅	၂၃၅၅	၂၃၇၀	၂၂၆၅	၂၂၈၀	၂၃၁၀	၂၃၁၀	၂၃၁၀	၂၅၄၀	၂၈၈၅
HSD (500 ppm)	၂၁၅၀	၂၁၉၅	၂၁၉၅	၂၁၅၅	၂၁၉၅	၂၂၀	၂၂၁၅	၂၁၈၀	၂၃၀၀	၂၂၉၅	၂၁၉၀	၂၂၀၀	၂၂၃၅	၂၂၃၅	၂၂၃၅	၂၄၆၅	၃၁၆၀
HSD (50 ppm)	၂၂၃၀	၂၂၇၅	၂၂၇၅	၂၂၃၅	၂၂၇၅	၂၃၀၀	၂၂၉၅	၂၂၆၀	၂၃၈၀	၂၃၇၅	၂၂၇၀	၂၂၈၀	၂၃၁၅	၂၃၁၅	၂၃၁၅	၂၅၄၅	၃၁၉၀
HSD (10 ppm)	၂၂၃၀	၂၂၇၅	၂၂၇၅	၂၂၃၅	၂၂၇၅	၂၃၀၀	၂၂၉၅	၂၂၆၀	၂၃၈၀	၂၃၇၅	၂၂၇၀	၂၂၈၀	၂၃၁၅	၂၃၁၅	၂၃၁၅	၂၅၄၅	၃၁၉၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၀၃၆	၂၁၁၀
95 Ron	၂၁၁၂	၂၁၈၇
HSD (500 ppm)	၂၀၄၃	၂၁၁၃
HSD (50 ppm)	၂၁၁၆	၂၁၈၈
HSD (10 ppm)	၂၁၁၆	၂၁၈၈

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆

၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုနှင့် ကျွန်ုပ်တို့ပတ်ဝန်းကျင်

လေထု (ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန)

ယနေ့ကမ္ဘာတွင် နည်းပညာမြင့်မားလာမှု၊ လူနေမှုအဆင့်အတန်းနှင့် နေထိုင်မှုပုံစံများ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှုနှင့်အတူ ပလတ်စတစ်သည် လူသားတို့၏ နေ့စဉ်ဘဝတွင် မရှိမဖြစ် အခြေခံလိုအပ်သော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်လာပြီး ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်များကို ပိုမိုထုတ်လုပ်သုံးစွဲလာကြသည့်အတွက် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုသည် အရေးကြီးပြေရှင်း ဆောင်ရွက်ရမည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာတစ်ခု ဖြစ်လာပါသည်။

မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်

မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်ဆိုသည်မှာ ပလတ်စတစ် ပစ္စည်းတစ်ခု ပြုကြဲသွားပြီးနောက် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ပလတ်စတစ်အမှုန်အမွှားအပိုင်းအစများဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ နေ့စဉ်အသုံးပြုနေသော ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများသည် လူတို့၏လုပ်ဆောင်ချက်ကြောင့်ဖြစ်စေ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများကြောင့်ဖြစ်စေ၊ မိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့်ဖြစ်စေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအခြေအနေအခြေအရာကြောင့်ဖြစ်စေ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ထိတွေ့မှု (UV mechanism) ကြောင့်ဖြစ်စေ သေးငယ်သော မိုက်ခရိုပလတ်စတစ် (Microplastics) အစိတ်အပိုင်းများအဖြစ် ပြုကြဲပြောင်းလဲသွားနိုင်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်သို့ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များ ရောက်ရှိလာရန် တွန်းအားပေးသည့်အခြေအနေများ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များသည် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အခြေအနေများ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တွန်းအားပေးမှု အခြေအနေများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူတို့၏ လုပ်ဆောင်ချက်များ၊ ရာသီဥတုဆိုင်ရာအခြေအနေများ၊ လေတိုက်ခတ်မှုအခြေအနေများ၊ ရေတိုက်ခတ်မှုဆိုင်ရာအခြေအနေများ စသည့်ဖြင့် အခြေအနေအကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ရောက်ရှိလာနိုင်ပါသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များကို ကျွန်ုပ်တို့ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြေထဲ၊ ရေထဲ၊ လေထုနေရာအနှံ့အပြားတွင် တွေ့ရှိနေရပြီဖြစ်ပါသည်။

မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များကို ဆန်းစစ်ခြင်း

မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များကို ဆန်းစစ်ရာတွင် အခြေခံအားဖြင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ဓာတုပစ္စည်းပါဝင်မှုအပေါ် အခြေခံပြီး ခွဲခြားဆန်းစစ်နိုင်ပါသည်။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအခြေအနေဖြင့် အရွယ်အစား၊ ပုံသဏ္ဍာန်၊ အရောင်အသွေး စသည့်အချက်များအပေါ် အခြေခံပြီး ခွဲခြားနိုင်ပါသည်။ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်ကို အရွယ်အစားအားဖြင့် တစ်မိုက်ခရိုမီတာ (ပျမ်းမျှအားဖြင့် လူ့ဆံပင်၏ အဆ ၇၀ ပုံ ၁ ပုံ) မှ ၅ မီလီမီတာအတွင်း သတ်မှတ်ပြီး ပုံသဏ္ဍာန်နှင့် အရောင်အသွေးအနေဖြင့် ထွက်ရှိရာ အရင်းအမြစ်အပေါ် မူတည်၍ အမျိုးမျိုးခွဲခြားနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်တွင် ပါဝင်သော ဓာတုပစ္စည်းပါဝင်မှုအပေါ် အခြေခံ၍ ပိုလီမာအမျိုးအစားနှင့် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ် အမျိုးအစားကို ခွဲခြားနိုင်ပြီး ထွက်ရှိရာအရင်းအမြစ်ကို ခန့်မှန်း သုံးသပ်နိုင်ပါသည်။

မူလမိုက်ခရိုပလတ်စတစ်နှင့် ဆင့်ပွားမိုက်ခရိုပလတ်စတစ်

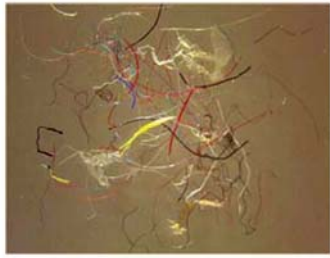
မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်ကို မူလမိုက်ခရိုပလတ်စတစ် နှင့် ဆင့်ပွားမိုက်ခရိုပလတ်စတစ်ဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲခြားနိုင်ပါသည်။ မူလမိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်ချက်ရှိ၍ ထုတ်လုပ်ထားသော မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်အမျိုးအစားများဖြစ်၍ အခြေခံအားဖြင့်



Microbeads



Pellets



Fibers

မူလမိုက်ခရိုပလတ်စတစ်အမျိုးအစားများ (Source- Google)

Microbeads, Pellets, Fibers စသည်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ပြီး အလှကုန်ပစ္စည်းများ၊ သွားတိုက်ဆေး၊ မျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာစသည့် လူသုံးပစ္စည်းများ၊ သန့်ရှင်းရေးသုံးပစ္စည်းများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည်နှင့်ချည်ထည်လုပ်ငန်းများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုပါသည်။

ဆင့်ပွားမိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များသည် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ ပြုကြဲသွားပြီးနောက် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ပလတ်စတစ် အမှုန်အမွှား အပိုင်းအစများဖြစ်ပြီး အခြေခံအားဖြင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ရေဘူးများ၊ ပလတ်စတစ်အိတ်များ၊ ကားတာယာများ၊ ထိုင်ခုံကုန်များ၊ အဝတ်အထည်တွင် ပါဝင်သော ပလတ်စတစ်များ ပြုကြဲရာမှဖြစ်ပေါ်လာသော မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်အမျိုးအစားများဖြစ်ပါသည်။

အခန်းတွင်းရှိ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်နှင့် ပြင်ပလေထုအတွင်းရှိ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်

လေထုအတွင်းရှိ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များကို အခန်းတွင်းရှိ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်နှင့် ပြင်ပလေထုအတွင်းရှိ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်ဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲခြားနိုင်ပါသည်။ အခန်းတွင်းရှိ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များသည် လူနေအိမ်များရှိ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ ဖုန်းအမှုန်အမွှားများ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည်များ၊ ခန်းဆီးများနှင့် ကော်ဇောများ၊ အဝတ်လျှော်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ စသည်တို့မှ ထွက်ရှိနိုင်သကဲ့သို့ ပြင်ပလေထုမှလည်း ဝင်ရောက်လာနိုင်ပါသည်။ ပြင်ပလေထုအတွင်းရှိ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များသည် လဟာပြင် မီးရှို့ခြင်းများ၊ မော်တော်ကားတာယာ ပွတ်တိုက်မှုများ၊ ရေသန့်ဘူးများ၊ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရေဆိုးသန့်စင်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် အမှိုက်စုပုံစွန့်ပစ်သည့်လုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိနိုင်ပါသည်။

မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာများ

မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များသည် အလွန်သေးငယ်သည့်အတွက် ရှူရှိုက်မိခြင်း၊ အသက်ရှူခြင်း၊ ခန္ဓာ

ကိုယ်နှင့်ထိတွေ့မိခြင်း၊ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ် ပါဝင်သော အစားအစာများစားသုံးမိခြင်း စသည့်အားဖြင့် သက်ရှိများ၏ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့ ရောက်ရှိစေနိုင်ပြီး ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာပြဿနာများ၊ အာရုံကြောရောဂါဆိုင်ရာ ပြဿနာများ၊ မျိုးပွားမှုဆိုင်ရာပြဿနာများ၊ မြေထဲ၊ ရေထု၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာပြဿနာများ၊ အတ္ထဝါပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာပြဿနာများ၊ ရေနေသတ္တဝါများနှင့် ဂေဟစနစ်အပေါ် ထိခိုက်မှုများ အပါအဝင် အစာကွင်းဆက်များမှတစ်ဆင့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုနှင့်ပတ်သက်၍

ထိုင်းနိုင်ငံ အITတွင် လေ့လာတွေ့ရှိချက် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ထိုင်းနိုင်ငံရှိ Asian Institute of Technology (AIT) တွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ မဟာအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ယူစာတမ်းဖြစ်သော Wet and Dry Deposition of Microplastics in Thailand, Asian Institute of Technology Campus အတွက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ မိုးရေအတွင်း တစ်စတုရန်းမီတာ ပတ်လည်ဧရိယာတွင် တစ်ပတ်လျှင်ပျမ်းမျှ ၁၉၉၄ ချပ် ပြင်ပလေထုအတွင်း တစ်စတုရန်းမီတာပတ်လည်ဧရိယာတွင် တစ်ပတ်လျှင် ပျမ်းမျှ ၁၉၉၄ ချပ် အခန်းတွင်း လေထုအတွင်း တစ်စတုရန်းမီတာပတ်လည်ဧရိယာတွင် တစ်ပတ်လျှင် ပျမ်းမျှ ၂၅၁၃ ချပ် တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။

မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်ထွက်ရှိရာ အရင်းအမြစ်များကို သုံးသပ်ခြင်း

လေ့လာဆန်းစစ်ချက်တွင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာတွေ့ရှိချက်အရ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်အမျိုးအစားအနေဖြင့် ပိုလီပရိုပိုင်လင်းကို အများဆုံး တွေ့ရှိရသည်။ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်ထွက်ရှိရာ အရင်းအမြစ်ကို ခန့်မှန်းသုံးသပ်ရာတွင် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် အဝတ်

အထည်နှင့်ချည်ထည်များ၊ အဝတ်လျှော် လုပ်ငန်းစဉ်များမှ အများဆုံးထွက်ရှိနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းသုံးသပ်နိုင်ပါသည်။

အဖြူရောင်ရှိသော မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် ပိုလီအီသိုင်းလင်းဟု ခန့်မှန်းသတ်မှတ်နိုင်ပြီး ပလတ်စတစ်အိတ်များ၊ ပလတ်စတစ်ဖလင်ပြားများ၊ ပလတ်စတစ်ဘူးများ ပြုကြဲပျက်စီးရာမှ ဖြစ်ပေါ်လာကြောင်း ခန့်မှန်းသုံးသပ်နိုင်ပါသည်။ ပိုလီပရိုပိုင်လင်းအနေဖြင့် လူသုံးပစ္စည်းများ၊ အစားအသောက်ထည့်သည့် ဘူးခွံများ၊ ပလတ်စတစ်ဖလင်ပြားများ၊ ပလတ်စတစ်ဘူးများ ပြုကြဲပျက်စီးရာမှ ဖြစ်ပေါ်လာကြောင်း ခန့်မှန်းသုံးသပ်နိုင်ပါသည်။

မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကို ဘယ်လိုထိန်းချုပ်ကြမလဲ

လက်ရှိကာလတွင် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များသည် ရေထု၊ မြေထု၊ လေထုနှင့် သက်ရှိများ၏ အစိတ်အပိုင်းများတွင် တွေ့ရှိနေရပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာပြဿနာများ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများကို ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိပါသည်။ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု၏ အရင်းအမြစ်သည် လူတို့ဖန်တီးသည့်အခြေအနေသည် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ ပြုကြဲပျက်စီးရာမှ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ပြီး အလွန်သေးငယ်သည့်အလျောက် ပတ်ဝန်းကျင်သို့ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များရောက်ရှိလာပါက ဖယ်ရှားရင်းလင်းရန် မလွယ်ကူသည့်အတွက် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်ထွက်ရှိသည့် မူလအရင်းအမြစ်ဖြစ်ရာ ပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲ စွန့်ပစ်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ စနစ်တကျထိန်းချုပ်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူ့လူထုနှင့် ပုဂ္ဂလိကဏ္ဍသည် အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍပါဝင်သဖြင့် ပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်သူများအနေဖြင့် ထုတ်လုပ်သည့်အချိန်မှ စွန့်ပစ်သည့်အချိန်အထိ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုရှိစေသောနည်းလမ်းများဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့်လည်း ပလတ်စတစ်ထုတ်ကုန်များကို အသုံးပြုရန်ပြင်းဆန်ခြင်း၊ လျှော့သုံးခြင်း၊ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာတွင် စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ် အသုံးပြုမည့်နေရာများသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ခြင်းတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်မိုက်ခရိုပလတ်စတစ် ထွက်ရှိမှုကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကျွန်ုပ်တို့နေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ကို သာယာလှပစေရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ။

လက်ရှိကာလတွင် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များသည် ရေထု၊ မြေထု၊ လေထုနှင့် သက်ရှိများ၏ အစိတ်အပိုင်းများတွင် တွေ့ရှိနေရပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာပြဿနာများ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများကို ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိပါသည်။ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု၏ အရင်းအမြစ်သည် လူတို့ဖန်တီးသည့်အခြေအနေသည် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ ပြုကြဲပျက်စီးရာမှ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်



ဇီဝစုံလင် သဘာဝဝန်းကျင်



အင်းတော်ကြီးအိုင်နှင့် ဆက်စပ်ရေဝပ်ဒေသများ၌ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ရှားပါးဆောင်းခိုငှက်မျိုးစိတ်များနှင့် ဒေသရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များ



ရွှေမိုးညှင်း

ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် မိုးညှင်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အကြီးဆုံးကုန်းတွင်းရေချိုအိုင်ကြီးဖြစ်သည့် အင်းတော်ကြီးအိုင်နှင့် ဆက်စပ် ရေဝပ်ဒေသများတွင် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဆောင်းခိုငှက်မျိုးစိတ်များနှင့် ဒေသရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များ စုစုပေါင်း ၅၄ မျိုး၊ အကောင်ရေ ၂၃၀၆၈ ကောင် စာရင်းကောက်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ကြိုးကြိုးခေါင်းညှင်း

အင်းတော်ကြီးအိုင်သည် နှစ်စဉ်ဆောင်းရာသီ ပွင့်လင်းရာသီသို့ ရောက်ရှိလာတိုင်း အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက်ကြသည့် ဆောင်းခို ငှက်မျိုးစိတ်များနှင့် ဒေသရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များသည် ကျင်လည် ကျက်စားလျက်ရှိကြပြီး ၂၀၂၂ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း စာရင်း ကောက်ယူချက်အရ ဆောင်းခိုရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ် ၃၄ မျိုး၊ အကောင် ရေ ၁၆၃၇၈ ကောင်နှင့် ဒေသရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ် ၂၀၊ အကောင်ရေ ၆၆၆၉၀က စုစုပေါင်းအကောင်ရေ ၂၃၀၆၈ ကောင်ကို တာဝန်ရှိသူများက စာရင်းကောက်လမ်းကြောင်းများအတိုင်း တစ်ရက်လျှင် အဖွဲ့နှစ်ဖွဲ့စီခွဲ၍ ယင်းအိုင်အတွင်းနှင့် ဆက်စပ်ချောင်းများတွင် စာရင်းကောက်ယူနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ငှက်မျိုးစိတ်များသည် ဒီဇင်ဘာလတွင် တွေ့ရှိရသည့် ဆောင်းခိုရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များနှင့် ဒေသရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များ သည် ယခင်နှစ်နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ဆောင်းခိုရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ် တစ်မျိုးနှင့် အကောင်ရေ ၃၄၀၀ ကျော် လျော့နည်းလျက်ရှိကြောင်း၊ ယင်းငှက်မျိုးစိတ်များ အများဆုံးကျက်စားလေ့ရှိသည့် ငှက်စာရင်း ကောက်လမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သော အင်းတော်ချောင်းအတွင်း စက်လှေဖြင့် ငှက်စာရင်းများ ကောက်ယူရာ၌ ရေမှော်နှင့်ခိုက်များ ပိတ်မိနေခြင်းကြောင့် သွားလာရာတွင် အခက်အခဲများရှိနေခြင်းနှင့်

ကိုင်းတောများ ထူထပ်နေခြင်းတို့ကြောင့် ငှက်မျိုးစိတ်များကို မြင်တွေ့ နိုင်ရန်နှင့် အကောင်ရေများ ရေတွက်ရာတွင် ခက်ခဲလှသဖြင့် ငှက်မျိုး စိတ်နှင့် အကောင်ရေများ မှတ်တမ်းတင်ရာတွင် ယခင်နှစ်ထက် လျော့နည်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတော၌ အများဆုံးတွေ့ရ အင်းတော်ကြီး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတော၌ အများဆုံးတွေ့ရှိ ရသည့် ဆောင်းခိုရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များမှာ ရေကြက်ခုံ၊ ဘဲဖြူနက်၊ တောငန်း၊ ခရုစုတ်အနက်၊ ကြိုးကြိုးခေါင်းမည်း၊ စင်ရော်ခေါင်းညို၊ စင်ရော်ခေါင်းမည်း၊ ဘဲနီစပ်၊ ဘဲကျားလေး၊ ဘဲဟင်္သာနှင့် ပို့ချုပ်ဘဲ စသည်တို့တွေ့ရှိရပြီး ရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များ စာရင်းကောက်ယူခြင်း ကို အင်းတော်ကြီးအိုင်၏ အရှေ့ဘက်လမ်းကြောင်းတွင် လည်းကောင်း၊ အနောက်ဘက်လမ်းကြောင်းတွင် လည်းကောင်း၊ အင်းတော်ချောင်း တစ်လျှောက် ချောင်းဘေးဝဲ/ယာနှင့် ဆက်စပ်ရေဝပ်ဒေသများရှိ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုလတွင် ဆောင်းခိုရေပျော် ငှက်မျိုးစိတ်နှင့် ဒေသရေပျော် ငှက်မျိုးစိတ် ၅၄ မျိုး၊ အကောင်ရေ ၂၃၀၆၈ ကောင်ကို ကွင်းဆင်းစာရင်းကောက်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။



စတုဂံ

အင်းတော်ကြီးအိုင်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အလှဆုံးနှင့် အကြီးဆုံး ကုန်းတွင်းရေချိုအိုင်ကြီးဖြစ်၍ အရှေ့တောင်အာရှတွင် တတိယ အကြီးဆုံးအိုင်လည်းဖြစ်ကာ နို့တိုက်သတ္တဝါမျိုးစိတ် ၄၇မျိုး၊ ကုန်နေ ရေနေနှင့် တွားသွားသတ္တဝါမျိုးစိတ် ၉၁မျိုး၊ ငါးမျိုးစိတ် ၉၄ မျိုး၊ ရေပျော် ငှက်မျိုးစိတ် ၁၀၅ မျိုးနှင့် သစ်တောငှက်မျိုးစိတ် ၄၀၀ တို့ နေထိုင် ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း အင်းတော်ကြီး ဘေးမှတော အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရုံးမှ သိရသည်။

တော်ဝင်အင်းကြီးလည်းဖြစ်

အင်းတော်ကြီးအိုင်နှင့် ဆက်စပ်ရေဝပ်ဒေသများကို အရှေ့အာရှ- ဩစတြေးလျငှက်ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းရှိ အရှေ့ကြီးရေဝပ်ဒေသ အဖြစ် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံအမွေအနှစ်ဥယျာဉ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် ရမ်ဆာရေဝပ်ဒေသအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ဇီဝအဝန်းနယ်မြေအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် Wetland Link Asia - Wli Asia အဖြစ်လည်းကောင်း အသီးသီးသတ်မှတ် ခံခဲ့ရသော တော်ဝင်အင်းကြီးလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ခဲးဟင်္သာ

အရှေ့အာရှ- ဩစတြေးလျ ငှက် ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းရှိ အရှေ့ကြီး ရေဝပ်ဒေသအဖြစ် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံအမွေအနှစ် ဥယျာဉ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် ရမ်ဆာရေဝပ် ဒေသအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ဇီဝအဝန်းနယ်မြေအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် Wetland Link Asia - Wli Asia အဖြစ် လည်ကောင်း အသီးသီးသတ်မှတ်ခံခဲ့ ရသော တော်ဝင်အင်းကြီးလည်းဖြစ်



ခရုတုတ်



ရေကြက်ခုံ

အညာဒေသ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်က တောင်သူတို့၏ ရိုးရာပုန်းမကြည်ရှင်မပူဇော်ပွဲ ဓလေ့

ကျောက်ပန်းတောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် တွင် အညာကျေးလက်ဒေသ တောင်သူတို့၏ ရိုးရာ ဓလေ့ ပုန်းမကြည်ရှင်မ ပူဇော်ပွဲကို ကျေးရွာတိုင်းရှိ အိမ်တိုင်းသာမက မြို့ပေါ်ကျေးရွာနှင့် ဆွေစဉ် မျိုးဆက်မကင်းသော သီးနှံပွဲရုံ၊ ဆီစက်၊ ပဲခွက်အစ ရှိသည့် လုပ်ငန်းရှင်အိမ်များတွင်လည်း ပုန်းမကြည် ရှင်မပူဇော်ခြင်း (ဒေသအခေါ် ပုန်းမကြည်မှောက် ခြင်း) ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် နံနက်၅နာရီခန့်မှ စတင်၍ ဆောင်ရွက်ကြသည်။



ပြင် တောင်သူတစ်ဦး၏ ယာတွင်လာရောက်ပုန်းခို နေရာမှ ပုန်းမကြီးအဖြစ်ယူရောင်းအား သီးနှံ ကောင်းအောင် စောင့်ရှောက်ခဲ့သည်မှ အစပြု၍ လူအများကိုးကွယ်ခဲ့ကြသည်ဟူ၍လည်း ယုံကြည် ကြကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ပုန်းမကြည်ရှင်မ ပူဇော်ပွဲသည် (ပုန်းမကြည်မှောက်ခြင်း) ကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကောက်ညှင်း၊ ဆန်မှုန့်များနှင့် ထန်းလျက်ရည်တို့ကို ရောနှော၍ မုန့်ဆီကြော် ပြုလုပ်ခြင်း၊ ကောက်ညှင်းပြင် အပြုရောင်မုန့်များဖြစ်

သည့် လှရုပ်၊ နွားရုပ်၊ လက်ကောက်၊ လှည်းရုပ်များ ကျောက်ပျဉ်ရုပ်များ အစရှိသည့် အရုပ်များပြုလုပ်၍ အဆိုပါပုန်းမများနှင့်အတူ လက်ဖက်၊ ဘဲဥ၊ မုန့်ပဲ သရောစားများ၊ အချိုက ငွေစက္ကူများကိုပါ ဒန်အိုး၊ ဒန်ခွက်များ၊ ချိုင့်များတွင်ထည့်၍ နံနက်အရုဏ်ဦး တွင် နွားတင်းကုပ်၊ ပုတ်၊ ကျည်း၊ မီးဖိုချောင်၊ ယာခင်း အတွင်းရှိ စည်းရုံး၊ သစ်ပင် အစရှိသည့် နေရာများနှင့် မိမိတို့အိမ်ထဲတွင်ရှိသည့် စက်၊ ယာဉ်များ၊ လှည်းအိမ် များတွင် လှေမြင်အောင်ဝှက်၍ တင်ပါတယ်။

မြောက်ပါတယ်။ မုန့်ဆီကြော်လည်း ပါပါတယ်။ လက်ဖက်ဆီဆမ်းလည်းပါ ပါတယ်။ ဝါး၊ စားပါ၊ ပြီးရင်လည်း မိုးသုံးချက်၊ လေသုံးချက်နှင့်အညီ စိုက်တဲ့သီးနှံတိုင်း အောင်မြင်အောင် ပုန်းမကြည် သခင်မ မစပါ ရွှေလက်ကောက်ကြီးပေးပါ ရွှေလှည်း၊ ငွေလှည်းပေးပါဟု ရွတ်ဆို၍ ပုန်းမကြည် ရှင်မကို ပူဇော်ပသကြသည်။ ပုန်းမကြည်ရှင်မကလည်း လူအများ မမြင်၊ မသိ၊ မနိုးခင် လာရောက်သုံးဆောင် သည်ဟု ယုံကြည်ယူဆကြပြီး မိုးလင်းသည့်အခါ (အချို့မှာလည်း နံနက်ဝေလဝေလင်း)မှပင် အဆိုပါ ပုန်းမကြည်မှောက်သည့် အိုး/ ခွက်/ ချိုင့်များကို လူအများက ရိုးရာဓလေ့ ပျော်ရွှင်ဖွယ်အဖြစ် ယူငင် စားသောက်ကြခြင်းဖြင့် ပုန်းမကြည်ရှင်မ ပူဇော် ပသခြင်း အမှုပြီးမြောက်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကာလအတွင်း တပေါင်းလဆန်း ၁ ရက် လေတိုက်ခတ်ပါက မိုးဦးကောင်းမည်။ တပေါင်းလ ဆန်း ၂ ရက် လေတိုက်ခတ်ပါက မိုးလယ်ကောင်းမည်၊ တပေါင်းလဆန်း ၃ ရက်နေ့ လေတိုက်ခတ်ပါက မိုးနှောင်းကောင်းမည်ဟူ၍ အယူအမှတ်ထားကြပြီး နှစ်စဉ် ရာသီဥတုမှန်ကန်စေရန်၊ သီးနှံအထွက်နှုန်း ကောင်းစေရန်တို့အတွက် ယခုလိုကာလရောက် တိုင်း အညာဒေသဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်လာအရ ယနေ့ ထက်တိုင် ပုန်းမကြည်ရှင်မပူဇော်ခြင်းကို ယုံယုံ ကြည်ကြည် ဆောင်ရွက်လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။
နေအောင်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွား လျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများအား သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီ အစဉ်” မှ “အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများအပေါ် ရက်စက်စွာ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ပြီး အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော PDF အမည်ခံ အကြမ်း

ဖက်အဖွဲ့ဝင်တရားခံများအား ဖမ်းဆီး ရမီ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့် တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။
လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “အရာတော်မြို့နယ်၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သော ကျောင်းကြီးပွဲယာဉ် မိုင်းခွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ လူငယ်တွေရဲ့အနာဂတ်ကို ရိုက်ချိုးနေသည့် အနာဂတ်မဲ့ အကြမ်းဖက်သမား လူငယ်များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်

ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉- ၅၉၉၀၉၉၉၉၉ သို့ အမည်၊ နေရာ၊ လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်း နှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက် အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ (၇၅)နှစ်မြောက် ချင်းအမျိုးသားနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ

ပေါက်ခေါင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်တွင် (၇၅) နှစ်မြောက် ချင်းအမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်က ငှက်တော်ဦးကျေးရွာ၌ ကျင်းပရာ ကြည့်မြင်တိုင် မြို့နယ် ကန်သာယာကျောင်းတိုက်ဦးစီးပခနာဆရာတော် ဦးကိဝိန္ဒက အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဩဝါဒစကားပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောလင်း အောင်ထံမှ ပေးပို့သော (၇၅)နှစ်မြောက် ချင်းအမျိုးသားနေ့သဝဏ်လွှာကို ပြည်ခရိုင်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းအောင်က ဖတ်ကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး အရှိချင်းစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီဝင်ဦးဌာန ဆလင်းအေးပိုင်က ချင်းအမျိုးသားနေ့ ဖြစ်ပေါ်လာပုံအကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် နယ်ယဉ်ကျေးမှု ဗဟိုဌာနမှ ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်နိုင်ဦးက ချင်းအမျိုးသားနေ့အတွက် လှူဒါန်းငွေများ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ အရှိချင်းတိုင်းရင်းသားစာပေ စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသော ဆရာ ဆရာမများကို တာဝန်ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့သည်။
သန်းထွန်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ တတိယ (၁၀) ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒေသနာများ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် အများအားဖြင့် သာယာ နိုင်ပြီး ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အလယ်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ကာ ကပူလ်ပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။
မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်
မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြောက် ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြေအောက်လျော့နည်းနိုင်ကာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ် နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြေခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နှစ်ရက်မှ သုံးရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကယား ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် တစ်ရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မကွေး

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်း နိုင်ပါသည်။
ညအပူချိန်
နေပြည်တော်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီလ ပျမ်းမျှအပူချိန် ၁၁ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့်အထက် ပိုနိုင်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည် နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီလ ပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။
မြေအခြေအနေ
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ငါးရက်မှ ခုနစ်ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် တစ်ရက်မှ လေးရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင် မြူထူများဆိုင်နိုင်ပါသည်။
မြစ်ရေအခြေအနေ
ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကူမြို့နှင့် ကသာမြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက်

မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြင်းမူ မြို့၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ညောင်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇေယျာမြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။
ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကန်မြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။
မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် သုံးလက်မခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီ မြစ်ရေသည် သီပေါမြို့တွင် သုံးလက်မခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မခေါက်မြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်ရှိ၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် စောင်းတူမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ သလွင်မြစ်ရေသည် ဖားဆောင်းမြို့နှင့် ဘားအံမြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်ရှိ၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြတော်မြို့တွင် သုံးလက်မခန့်နှင့် တိုးမြစ်ရေသည် အပူပင်မြို့တွင် တစ်ပေခန့်ခန့် လက်ရှိရေမှတ်များ အောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် ရွှေစာရန်နှင့် မြစ်ဝယ်မြို့ တို့တွင် တစ်ပေမှ နှစ်ပေခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ပဲခူးမြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ ဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၊ သပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်ရှိ၊ ကလေးတန်မြစ်ရေသည် ပလက်ဝမြို့နှင့် ကျောက်တော် မြို့တို့တွင် သုံးလက်မခန့်ရှိ၊ လေးမြို့မြစ်ရေသည် မြောက်ဦးမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် ပေဝက်ခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပါသည်။
မိုး/လေ

အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင် ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ မေတ္တာရပ်ခံ အသိပေးခြင်း

၁။ မြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV - HD) မှ အများပြည်သူပတ်ချင်မှု မြှင့်တင်ရေး အပန်းဖြေပေးရန်နှင့် စိတ်နှစ်သက်သော သံသရာ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် အပတ်စဉ် သောကြာနေ့ညများတွင် Friday Night Live Show ဖော်ပြပေးအပ်မည်ဖြစ်ရာ ဆန်းသစ်တင်ဆက်လွှတ်ချက် နိုင်ငံတော်၏ နေ့ကြီး ရက်ကြီးများတွင်လည်း အခြေအနေအချိန်အခါနှင့် ကိုက်ညီသည့်လွှတ်ချက် ဂုဏ်ပြုအပ်မည်ဖြစ်ရာ ထည့်သွင်း တင်ဆက်လွှတ်ချက်ပါသည်။

၂။ ယခုအခါ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လ(၇)ရက်နေ့တွင် ရောက်ရှိမည့် (၇၈)နှစ်ပြောက် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနား "ပြည်ထောင်စု နှစ်ပတ်စဉ် အခမ်းအနား" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပွဲစဉ်(၇)ရက် ကြို မြန်မာ့အသံပေါ်တော်တော်အဖွဲ့နှင့်အတူ ဌာနအဆိုရှင်များ ပြင်ပတေးသံရှင်များဖြင့် စုပေါင်း၍ စစ်သည်တေးသီချင်း ဖော်ပြမှု (Live Show)အစီအစဉ်ကို (၂၄-၂-၂၀၂၃)ရက် (သောကြာနေ့)ညတွင် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်သည့်အခါ ပြင်ပပြိုင် အောက်ပေါ်တေးသီချင်းများအား အခမဲ့ အသံပြုလွှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း မူပိုင်ခွင့်ရှိသူများအား လေးစားစွာဖြင့် မေတ္တာရပ်ခံ အသိပေးအကြောင်းကြားပါသည်။

(၂၄-၂-၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်မှ (၇၈)နှစ်ပြောက် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနား "ပြည်ထောင်စု နှစ်ပတ်စဉ် အခမ်းအနား" ပွဲစဉ်(၇)ရက်ကြိုထုတ်လွှင့်မည့် အခမ်းအနား(၁)ပါပုဒ်

စဉ်	သီချင်းအမည်	အဆိုရှင်
၁။	အသည်းနှလုံးကပါရင်	ဌာနအဆိုရှင်
၂။	ဆိုဘယ်တုန်းက	ဌာနအဆိုရှင်
၃။	တောင်ပြာတန်းကမောင်မောင်စစ်သည်	ပြင်ပအဆိုရှင်
၄။	မင်းခေလကတိုင်း	ပြင်ပအဆိုရှင်
၅။	စစ်သားချစ်သူ	"တူယုတ်နွဲ့ပွေ့" ကီတပ်တော် Season-1" အဆိုရှင်
၆။	မေပျော်သောစာနည်းဘွား	ပြင်ပအဆိုရှင်
၇။	တောင်ပြာတန်းကသီတယ်	"တူယုတ်နွဲ့ပွေ့" ကီတပ်တော် Season-2" အဆိုရှင်
၈။	သူ့အတွက်ဂုဏ်ယူနေမယ်	ပြင်ပအဆိုရှင်
၉။	ဂုဏ်ယူအလွမ်း	ဌာနအဆိုရှင်
၁၀။	အမေချစ်တဲ့အမေတူသား	ဌာနအဆိုရှင်

ပြည်ချစ်သားဖွဲ့ တေးသံဂီတ
တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ

မြန်မာ့အသံတေးဂီတ

FRIDAY NIGHT LIVE SHOW

ဂုဏ်ထူးဆောင် ချစ်ဟိန်းဝင်းထွန်း လျှပ်စစ်ကို ပြည်ပျိုးအောင် သက်ဖျားဝင် ဖွဲ့ဖြူ နေပြည် ရှုရှင်လွင် မြန်မာ့ မြင့်မြတ်ကျော်

၂၄ - ၂ - ၂၀၂၃ (သောကြာနေ့) ၊ ည (၉) နာရီ

LIVE ON MRTV HD

ပြည်ခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးလက်ဒေသများ၌

မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေး
ပြည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တိုင်းဒေသကြီးကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပြည်ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဟန်မြင့်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်း များအား ဒေသတွင်း လုပ်ငန်းငယ်များ ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်၊ ပိုမိုထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်စေရန်နှင့် အသက် မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်စေရန် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှူးက အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်း များ အဆင့်တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ရည်ရွယ်၍ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန တိုင်း ဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးကျော်စင်ထွန်းနှင့် သမဝါယမဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသ ကြီး ဦးစီးမှူး ဦးစိုးကျော်မင်းတို့က ကျေးလက်ဒေသများတွင် လက်ရှိ ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းအပြင် ထပ်မံတိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်လိုသည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်ပါက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးနှင့်အဖွဲ့သည် ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ပြည်မြို့နယ် ထမကောကကျေးရွာအုပ်စု တိတွက်ကျေးရွာတွင် ဆပ်ပြာချက်လုပ်ငန်းနှင့် အပ်ချပ်စက်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများ၊ မှော်စာကျေးရွာအုပ်စု ရှေးရပ်ကျေးရွာရှိ ဆပ်ပြာချက် လုပ်ငန်းနှင့် အလူးကြော်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ မိသားစုဝင်ငွေ တိုးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ မေးမြန်း၍ ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းများ အဆင့်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ဘန်ပြင်ကျေးရွာ တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဒေါ်လာအမှတ်တံဆိပ် ကြံသကာ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး (အောက်ပုံ) လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ သူတ



ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂၀ - ၂ - ၂၀၂၃

ရွှေ	နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ
အကယ်ဒမီမီးလင်းရွှေအဖွင့်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၀၆၅၄၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၂၀၀၀ . ၀
အကယ်ဒမီမီးလင်းရွှေအပိတ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၀၆၁၈၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို ကျပ် ၂၂၃၈ . ၈
ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးအဖွင့်ဈေး တစ်အောင်စ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈၃၈	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၅၆၉ . ၈
ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးအပိတ်ဈေး တစ်အောင်စ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈၃၅	ထိုင်း တစ်ဘတ် ကျပ် ၆၁ . ၇၄၆
(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ ရယူပါသည်)	ဂျပန် ယန်း ၁၀၀ ကျပ် ၁၅၅၉ . ၈
စက်သုံးဆီ (လက်လီဈေးနှုန်းများ)	မလေးရှား တစ်ရင်းဂစ် ကျပ် ၄၇၃ . ၇၇
စက်သုံးဆီ (ရန်ကုန်) (မန္တလေး)	တရုတ် တစ်ယွမ် ကျပ် ၃၀၅ . ၄၇
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၂၂၆၅ ကျပ် ၂၂၁၅ ကျပ်	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး ကျပ် ၂၅ . ၃၆၄
ပရိမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၂၂၄၅ ကျပ် ၂၂၉၅ ကျပ်	
အောက်တိုန်း ၉၂ ၂၃၀ကျပ် ၂၁၇၅ ကျပ်	(မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ ရယူပါသည်)
အောက်တိုန်း ၉၅ ၂၁၀ ကျပ် ၂၂၀ ကျပ်	
(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)	

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၅၀၀	၈၅၀၀	၂၆	၂၁၉၅၀၀
MTSH	၃၁၅၀	၃၁၀၀	၂၄၂၇	၇၅၈၅၁၀၀
MCB	၇၅၀၀	၇၅၀၀	၆၃	၄၇၂၅၀၀
FPB	၁၇၅၀	၁၇၅၀	၃၈၃၇	၆၅၇၅၇၀၀
TMH	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၇	၁၈၂၀၀
EFR	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၁	၂၇၀၀
AHP	၅၅၀၀	၄၉၀၀	၈၂	၄၀၂၁၀၀

ညီညီ - စုစည်းသည်

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- ခေတ္တစာတည်းမှူး - ဖြင့်စိုး
- သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
- စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိန်းသိန်းမိုး
- ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်
- အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ ဇော်စိုး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်စေတီ၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
- အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ - ဝေသူနွယ်၊ ဇော်ဦးအောင်၊ ခင်ဖြူထွေး
- ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - တင်စိုး
- သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

- စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
- ဒီဇိုင်း - အိမ်မေနှင့် အွန်လင်း
- သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
- ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
- ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmail.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မက်စီ ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံး- အမှတ်(၅၁)၊ နတ်မောက်လမ်းလွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဓမ္မာနိဗ္ဗာန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၅၄၄၃၁၆၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၅၄၄၃၁၅၊ ဧည့်သည် ၀၁-၅၅၄၄၃၁၆၊ စာတည်း ၀၁-၅၅၄၄၃၁၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၁၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၁၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၂၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၂၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၂၂၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၂၃၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၂၄၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၂၅၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၂၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၂၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၂၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၂၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၃၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၃၂၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၃၃၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၃၄၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၃၅၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၃၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၃၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၃၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၃၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၄၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၄၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၄၂၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၄၃၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၄၄၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၄၅၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၄၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၄၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၄၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၄၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၅၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၅၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၅၂၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၅၃၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၅၄၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၅၅၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၅၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၅၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၅၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၅၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၆၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၆၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၆၂၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၆၃၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၆၄၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၆၅၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၆၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၆၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၆၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၆၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၇၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၇၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၇၂၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၇၃၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၇၄၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၇၅၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၇၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၇၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၇၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၇၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၈၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၈၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၈၂၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၈၃၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၈၄၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၈၅၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၈၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၈၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၈၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၈၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၉၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၉၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၉၂၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၉၃၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၉၄၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၉၅၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၉၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၉၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၉၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၃၉၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၀၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၀၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၀၂၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၀၃၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၀၄၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၀၅၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၀၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၀၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၀၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၀၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၁၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၁၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၁၂၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၁၃၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၁၄၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၁၅၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၁၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၁၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၁၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၁၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၂၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၂၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၂၂၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၂၃၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၂၄၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၂၅၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၂၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၂၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၂၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၂၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၃၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၃၂၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၃၃၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၃၄၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၃၅၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၃၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၃၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၃၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၃၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၄၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၄၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၄၂၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၄၃၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၄၄၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၄၅၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၄၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၄၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၄၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၄၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၅၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၅၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၅၂၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၅၃၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၅၄၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၅၅၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၅၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၅၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၅၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၅၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၆၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၆၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၆၂၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၆၃၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၆၄၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၆၅၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၆၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၆၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၆၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၆၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၇၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၇၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၇၂၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၇၃၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၇၄၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၇၅၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၇၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၇၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၇၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၇၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၈၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၈၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၈၂၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၈၃၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၈၄၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၈၅၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၈၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၈၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၈၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၈၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၉၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၉၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၉၂၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၉၃၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၉၄၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၉၅၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၉၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၉၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၉၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၄၉၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၀၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၀၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၀၂၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၀၃၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၀၄၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၀၅၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၀၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၀၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၀၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၀၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၁၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၁၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၁၂၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၁၃၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၁၄၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၁၅၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၁၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၁၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၁၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၁၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၂၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၂၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၂၂၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၂၃၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၂၄၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၂၅၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၂၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၂၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၂၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၂၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၃၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၃၂၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၃၃၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၃၄၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၃၅၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၃၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၃၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၃၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၃၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၄၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၄၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၄၂၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၄၃၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၄၄၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၄၅၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၄၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၄၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၄၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၄၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၅၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၅၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၅၂၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၅၃၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၅၄၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၅၅၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၅၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၅၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၅၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၅၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၆၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၆၁၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၆၂၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၆၃၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၆၄၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၆၅၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၆၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၆၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၆၈၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄၄၅၆၉၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၅၄

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်းပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



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

မုလိန္ဒတိုင်

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

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

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကသုံးပုံ မြန်မာပိဋနှင့် ရိုးမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ခုပါ)	၂၇၉.၀၀	၇၂၀ ဆူ	၆၃၄ ဆူ	၈၆ ဆူ	၁။	ကျွန်ကရစ် ၈ လက်မထုခင်းခြင်း	၄.၅၀	၅၉၀၀.၆၆ ကျင်း	၂၉ ကျင်း	၅၈၈၀.၆၆ ကျင်း
၂။	သာသနာ့စံမာန်တော်(သိမ်တော်ကြီး)(၂၈၀ x ၂၀၅)ပေ	၆၀၀၀၀	၁ လုံး	၁၉၀၄၄ သိန်း	၄၀၈၅၆ သိန်း	၁။	ကျွန်ကရစ် ၁၀ ကျင်း	၄.၆၀	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၃၂၈ ကျင်း	၁၄၀၈.၀၈ ကျင်း
၃။	သုဗျာဓိရုပ်(၅၄ x ၃၀ x ၃၅)ပေ	၄၃၂၉.၀၂	၆	၂	၄	၂။	မုလိန္ဒတိုင်	၂၂၇၃၀.၀၂	၁	၅၃၄၅ သိန်း	၁၇၃၈၆.၀၂ သိန်း
၄။	ဝေါပတန်(၄၈ x ၂၄ x ၉)ပေ	၅၈၂၆.၀၅	၀	-	၀	(က)	မုလိန္ဒတိုင်ရေကန်လုပ်ငန်း	၆၇၀၀.၅၉	၀	-	၀
၅။	မော်ကွန်းတိုင်(၇၂ x ၃၀ x ၃၅)ပေ	၈၀၇၈.၇၅	၀	-	၀	(ခ)	မုလိန္ဒတိုင်အဝင်မုခ်တည်ဆောက်ခြင်း	၃၆၀၆.၃၆	၀	-	၀
၆။	အဝင်မုခ်(အနောက်ဘက်)	၂၈၆၅	၀	-	၀	(ဂ)	မုလိန္ဒတိုင်အတွင်းအပြင်ပတ်လမ်းရင်ပြင်ကွန်ကရစ်ခင်းလှေကားများပြုလုပ်မေးခြင်း	၀	၀	-	၀
၇။	အဝင်မုခ်(အနောက်ဘက်)	၁၂၂၀	၀	-	၀	၁။	အရှေ့ဘက်အရပ်(၃၇၉၉ ပေ)	၁၇၃၀.၈၅	၀	-	၀
၈။	ရွေလွှားလှေကား(Walking Escalator)					၂။	အနောက်ဘက်အရပ်(၃၇၉၉ ပေ)	၁၇၃၀.၈၅	၀	-	၀
	(က) Acrylic အမိုးအကာလုပ်ငန်း	၄၅၄၃.၀၀	၀	-	၀	၃။	တောင်ဘက်ရင်ပြင်(၆၄၅ ပေ)	၂၇၉၄.၂၆	၀	-	၀
	(ခ) Pile Foundation လုပ်ငန်း	၃၂၈၄.၃၀	၀	-	၀	၄။	မြောက်ဘက်ရင်ပြင်(၅၅၅၂ ပေ)	၂၂၃၆.၄၀	၀	-	၀
	အဆောက်အဦ RC Structure လုပ်ငန်း					(ဃ)	ကျောက်မြားခင်းခြင်း(၃၁၇၂ ကျင်း)	၅.၄၀	၃၁၇.၆၅	-	၃၁၇.၆၅
	ထိန်းချုပ်ခန်းများတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း					(င)	ရေကန်ပတ်လည်	၂၅.၂၀	၄၇	-	၄၇
၉။	ရေပန်းအသေး(အခင်း ၁၅ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၇.၀၀	၁၈ ခု	၀ ခု	၁၇ ခု	(စ)	ကျွန်း/အပြင် မီးနှင့်အပြင်ရေဆက်သွယ်ခြင်း				
၁၀။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၀ တိုင်	၉ တိုင်	၁။	အတွင်း/အပြင် မီးဆက်သွယ်ခြင်း	၅၄၀.၀၀	၀	-	၀
၁၁။	မဟာရုံတံတိုင်းအမြေထိန်း(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၉ ခန်း	၁၉၁ ခန်း	၂။	အပြင်ရေဆက်သွယ်ခြင်း	၇၂၀.၀၀	၀	-	၀
၁၂။	မြန်မာ့တပ်မတော်လှူ ခြံလှူငွေ ၂၇ ပေခန်း	၃၃.၀၀	၄၅၇ ခန်း	၇၇ ခန်း	၃၈၀ ခန်း	၃။	အပြင်ရေဆက်သွယ်ခြင်း	၇၂၀.၀၀	၀	-	၀
၁၃။	မဟာရုံတံတိုင်းရံ ထောင့်တိုင်(ကျွန်းမြန်မာပူပေါ)	၁၅.၀၀	၅၀ တိုင်	၀ တိုင်	၅၀ တိုင်	၄။	ရေကန်ပတ်လည်	၅၀၀.၀၀	၀	-	၀
၁၄။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀.၀၀	၁၈၀ တိုင်	၁၈၀ တိုင်	-	၅။	ပိဋကသုံးပုံကျမ်းစာအုပ်များ(မြန်မာပိဋနှင့် ရိုးမန်အင်္ဂလိပ် ၂ မျက်နှာစီပါ)(Bible Paper) လှူဒါန်းနိုင်ရေး(၅၃ ကျမ်း(၄၀ အုပ်))တစ်စုံလျှင်				
၁၅။	မဟာရုံတံတိုင်း စီနီတောင်ကျွန်းကန်တံပန်း (စတုရန်းမြန်မာပူပေါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၁၄၀ ခု	၅၁၂ ခု						
၁၆။	ကျွန်းကျောက်မြား ၁ ကျင်းခန်း	၅.၄၀	၂၁၉၉.၅၄ ကျင်း	၈၀ ကျင်း	၂၁၁၉.၅၄ ကျင်း						
၁၇။	မဟာရုံတံတိုင်းအိမ်(အင်္ဂလိပ်မြန်မာပူ)	၄.၅၀	၂၀၈.၀၄ ကျင်း	၂၇ ကျင်း	၁၈၀.၀၄ ကျင်း						

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရုံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင် လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၃၃၅၆၁၇၂၊ မြဝတီဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၃၇၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၄၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ကြပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း၊ နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၀၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
 (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၃၂၅၅၄၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၆

❖ ဖက်ဒရယ်ဆိုတာ မတူကွဲပြားနေတဲ့ တိုင်းဒေသကြီးတွေ၊ ပြည်နယ်တွေ၊ လူမျိုးတွေ၊ လူမျိုးစုတွေကို စုစည်းလုပ်ကိုင်ရာမှ လုပ်ကိုင်နိုင်ခွင့်တွေကို ခွဲဝေကျင့်သုံးတဲ့ အယူအဆသဘောတရားဖြစ်ပြီး ပေါင်းစည်းနေထိုင်ခြင်း၊ မျှဝေခံစားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားပါတီများအပါအဝင် နိုင်ငံရေးပါတီများဟာ ၎င်းတို့ကိုထောက်ခံတဲ့ ပြည်သူ့လူထုကို ကိုယ်စားပြုတဲ့သူတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မတူကွဲပြားတဲ့ ကိုယ်စားပြုမှုတွေရှိပြီး ပါတီတွေ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုတွေကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ကိုယ်စားပြုနိုင်ဖို့အတွက် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) ကို ကျင့်သုံးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် အချိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ချုပ်ဆိုခြင်း(၇) နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့တွင် ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၁၂) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မ” ကိုဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
- (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံရေးစေရေး။

၂။ စီးပွားရေး

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

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်ကိုအခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေး စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည် ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ပေါ်လာရေး။
- (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး။

၂၀၂၃ ရာသီ MNL ပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက် အနိုင်ရ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁

၂၀၂၃ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁) ပထမနေ့ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏကွင်းနှင့် YUSC ကွင်း၌ စတင်ကျင်းပရာ လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း အနိုင်ရခဲ့သည်။

YUSC ကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက အား/ကာ သိပ္ပံအသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ဒုတိယပိုင်း သွင်းဂိုးများဖြင့် အမှတ်ပြည့် ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး အဖွင့်ပွဲအဖြစ် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ဖြီးခဲ့သည့် ရာသီက တစ်ရာသီလုံး ရှုံးပွဲ မရှိခဲ့သလို ယခုရာသီ အဖွင့်ပွဲတွင်လည်း နိုင်ပွဲရအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း၏ ပွဲထွက် လူစာရင်းတွင် နိုင်ငံခြားသား ကစားသမားတစ်ဦးသာ ပါဝင်ခဲ့ပြီး ယခင်ကစားသမားဟောင်းများဖြစ်သည့် ကျော်စင်ဖြိုး၊ ရဲမင်းသူ၊ ဟိန်းသီဟဇော်၊ နန္ဒကျော်၊ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ❖



ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် အား/ကာ သိပ္ပံအသင်း ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

Bank Account အတွင်းမှ နည်းပညာပိုင်းဖြင့် ဆက်သွယ်ရေး ကွန်ရက်အသုံးပြု၍ ငွေကြေးလိမ်လည် ခံရမှု မဖြစ်စေရေး ပြည်သူ့သို့ အသိပေးထုတ်ပြန်

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၁၁

တူကီယိုနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဟာတေးပြည်နယ်၌ ငလျင်များ ထပ်မံလှုပ်ခတ်ရာ ခြောက်ဦးထက် မနည်း သေဆုံး၊ ၂၉၄ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ



နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁ ၁၃

ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့် ပ-ကျောပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် နံနက် ၂နာရီခွဲမှာ ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်း အဆင့်ပထမ အကျောပွဲ လိုက်ပစ်စီနီ မန်စီးတီး၊ အင်တာဗီလန်နဲ့ ပေါ့တို စတုပွဲစဉ်တွေကို ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဘယ်သင်းက အသာရသွားမလဲဆိုတာ စိတ်ဝင်စားဖွယ် စောင့်ကြည့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လိုက်ပစ်စီနီမှာ ဂိုးသွင်းသေချာတဲ့ အင်ဒူနီကူ၊ တီမိုဝါနာနဲ့ ဂိုးဖန်တီးမှု အားကောင်းတဲ့ ဒိုမီနစ်ခါ၊ အိုလီမိုတိုရှိ တယ်။ ဒါပေမယ့် စုပွဲမှအားကောင်းတဲ့ မန်စီးတီးအသင်းကို ယှဉ်နိုင်ဖို့ မလွယ်ဘူး။ ချန်ပီယံလိဂ်မှာတော့ နှစ်သင်းစလုံး ထူးခြားတဲ့ ခြေစွမ်းပြသထားနိုင်တာ တွေ့ရတယ်။ သို့သော်လည်း လိုက်ပစ်စီနီက အိမ်ကွင်းမှာ

မန်စီးတီးကို အသာရယူထားနိုင်မှ နောက်တစ်ဆင့်တက်ရေး မျှော်လင့်ချက် အားကောင်းလာမှာဖြစ်တယ်။ အင်တာဗီလန်နဲ့ ပေါ့တိုပွဲမှာ အင်တာဗီလန်က ခြေစွမ်းကောင်းမွန်တာမှန်ပေမယ့် စုပွဲမှပိုင်းနဲ့ တည်ငြိမ်မှုပိုင်းမှာ ပေါ့တိုအသင်းက သာလွန်နေတာ တွေ့ရတယ်။ ဒါကြောင့် ပထမ အကျော စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၆ □



အင်းတော်ကြီးအိုင်နှင့် ဆက်စပ် ရေပုံဒေသများ၌ ဒီဇင်ဘာလ အတွင်း ရှားပါးဆောင်းခိုငှက်မျိုးစိတ်များနှင့် ဒေသရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များ ဖီဝန်လင် သဘာဝဝန်းကျင် ၈၁ ၁၇