

လောကကို ထွန်းလင်းတောက်ပ
မိမိပြုခဲ့သော မကောင်းမှုအကုသိုလ်ကို ကုသိုလ်
ကံဖြင့် ဖုံးအုပ်ဖြေဖျောက်နိုင်၏။ ထိုသို့ပြုနိုင်သူသည်
တိမ်တိုက်မှလွတ်မြောက်လာသောလက်သို့ ဤလောက
ကို ထွန်းလင်းတောက်ပစေ၏။ (ကောင်းမှုကုသိုလ်ပြုနိုင်
ရန် မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းရှိရန် လိုအပ်ပေရာ
မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းများနှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံနိုင်
အောင် ကြိုးစားအားထုတ်သင့်၏)
လောကဝင်္ဂ (ဓမ္မပဒ-၁၇၃)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန် စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည် ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။

၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မှသည် ပြည်သူ့တို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်မြှင့်တင်ရေး။

၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထား မြှင့်တင်ရေး။

၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။

တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမအားလုံး ဥပမာ့ သိုက်မပျက် တွဲလက်များညီညာပါက ပြည်ထောင်စုကြီးသည်လည်း အခွန်ရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲနေမည်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ကရင်အမျိုးသားနှစ်သစ်ကူးနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ

(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၉ ရက်)

ချစ်ခင်လေးစားအပ်ပါသော မိဘပြည်သူများနှင့် ကရင်တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများခင်ဗျာ
ယနေ့ ခရစ်နှစ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၁၉)ရက်၊ ကရင်သက္ကရာဇ် (၂၇၆၅)ခုနှစ်၊ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၅၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လဆန်း(၁)ရက်နေ့သည် ကရင်တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ အမြတ်တနိုးတန်ဖိုးထားသည့် ကရင်အမျိုးသားနှစ်သစ်ကူးနေ့ထူးနေ့မြတ်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုကဲ့သို့ ကရင်အမျိုးသားနှစ်သစ်ကူးနေ့အခါသမယတွင် ကရင်တိုင်းရင်းသားများအပါအဝင် မိဘပြည်သူတိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမများအားလုံး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာပြီး ကျက်သရေမင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလျက် နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ✨

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ပူတာအိုခရိုင် မချမ်းဘောမြို့နယ်ရှိ ကောင်းမှုလုံစေတီတော်အား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညို

ပူတာအို ဒီဇင်ဘာ ၁၈
ကာချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုမြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းသည် ကာချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပူတာအိုခရိုင် မချမ်းဘောမြို့နယ်ရှိ ကောင်းမှုလုံစေတီတော်အား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုသည်။

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ✨



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ပူတာအိုခရိုင် မချမ်းဘောမြို့နယ်ရှိ ကောင်းမှုလုံစေတီတော်အား လက်ယာရစ် လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည်ညိုစဉ်။

ပြင်းလှိုင်
နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

ဝင်ရင်းအစုရှင်ဌာန - ခုနီး - ၀၈၅ ၂၀၂၇၇၄၀၊ ၀၉၀ ၂၅၀၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ခုနီး - ၀၉ ၃၀၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ခုနီး - ၀၉ ၆၇၀၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- နှလင်း၊ နှလင်း၊ အောင်၊ မန္တလေးမြို့၊ ခုနီး - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၅၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း - မန္တလေး လမ်း၊ အောင်၊ ဧရာဝတီရပ်၊ ဖြည့်မနား၊ ခုနီး - ၀၉ ၆၅၀၀၀၅၀၇



အများပြည်သူလိုလားနှစ်သက်သည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံသစ်တည်ဆောက်

မြန်မာနိုင်ငံသည် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးနေသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတဝန်းကို မယုံသာမရှောင်သာ စတင်ယူစဉ်အချိန်ကတည်းက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) အရ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြင့် ပါမဂ္ဂလင်္ဂလုံးတရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များချမှတ်၍ တစ်စက်မတ်မတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ယခုအခါ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် ရက်သတ္တတစ်ပတ်ခန့်သာလျှင်တော့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲသည် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တည်ဆောက်နေသည့် နိုင်ငံများအတွက် ဦးစွာအရေးကြီးသည့်လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံအနေဖြင့် ငါးနှစ်တစ်ကြိမ်ကျင်းပသည့် ရွေးကောက်ပွဲကို အလေးအနက်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ကို ဆွေစတင်တာဝန်ယူခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေဖော်ပါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံရေးနှင့် နိုင်ငံအရေးကို ကွဲပြားစွာသိမြင်မှုမရှိဘဲ ဘေးပယောဂများ၊ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများ၊ ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်မှုများမှ တစ်ဆင့် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်လာကြသည့်ဖြစ်ရပ် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံအရင်းအမြစ်များစွာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးပျက်စီးခဲ့ရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဒေသအချို့မှလွဲ၍ ဒေသအများစု တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး အလားအလာကောင်းများရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၁)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် စတင်ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး အပိုင်း (၂)ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ကျန်ရှိသော အပိုင်း(၃)ကို အပိုင်း (၂)ကျင်းပပြီး နှစ်ပတ်အကြာတွင် ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို တစ်ချိန်တည်းတစ်ပြိုင်တည်း ကျင်းပလေ့ရှိသော်လည်း နိုင်ငံ၏ပကတိအခြေအနေအရ လိုအပ်မှုများရှိပါက အပိုင်းလိုက် ခွဲခြားကျင်းပလေ့ရှိသည့် အစဉ်အလာများရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် လျှောက်လှမ်းခဲ့သည်မှာ ဒီမိုကရေစီအစိုးရနှစ်ဆက်တိုင် ရှိခဲ့ပြီးနောက် ဒုတိယအစိုးရသက်တမ်းကာလတွင် ၎င်းတို့၏ အားနည်းချက်အမျိုးမျိုးကိုဖုံးကွယ်၍ နိုင်ငံတော်အာဏာကို အဓမ္မရယူရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံရေးအချိုးအစွဲဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ယင်းကို မကျေနပ်သူများ၊ အသိအမြင်လွှဲလမ်းမှားရောက်သူများနှင့် လမ်းမှားသို့တွန်းပို့သူများကြောင့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ထိခိုက်ခဲ့သဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကို အပိုင်းလိုက်ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်နှင့် ငြိမ်းချမ်းစွာဆွေးနွေးဆောင်ရွက်သည့် ရွေးကောက်ပွဲလမ်းစဉ် မည်သည့်လမ်းစဉ်ကို နှစ်သက်ပါသနည်းဟု မေးခွန်းထုတ်ဆိုလျှင် အေးချမ်းစွာနေထိုင်လိုကြသော ပြည်သူများအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲလမ်းစဉ်ကိုသာ ရွေးချယ်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ခံယူချက်၊ ယုံကြည်ချက်မည်သို့ပင်ရှိသည်ဖြစ်စေ အေးချမ်းသော အရိပ်အာပာအောက်တွင် နေထိုင်လုပ်ကိုင် စားသောက်လိုသူများချည်းပင် ဖြစ်၍ ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်ထမြောက်အောင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သင့်ပေသည်။

နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် အသက်အရွယ်အပိုင်းအခြားအလိုက် ရွေးကောက်ပွဲအတွက် အကြံပြုချက် အနည်းနှင့်အများရှိကြပြီးဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်ရန်နှင့် အကျိုးရလဒ်များကို သိရှိနားလည်ခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်။ ယခုအခါ နိုင်ငံတွင်ကြုံတွေ့ခဲ့သော နိုင်ငံရေးအထွေအကြံများအရ နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ကို အကောင်းဆုံး ပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ရွေးကောက်ပွဲမှတစ်ပါး အခြားမရှိသည့် အားလုံးကသိရှိနားလည်ထားပြီးဖြစ်သည်။ ဆန္ဒမဲပေးရာတွင် ဒေသကောင်းကျိုးကို အမှန်တကယ်ဆောင်ရွက်နိုင်သူ၊ နိုင်ငံရေးအမြင်၊ အုပ်ချုပ်ရေးအမြင်၊ စီးပွားရေးအမြင်၊ လုံခြုံရေးအမြင်၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအမြင်ရှိသူများ ဖြစ်သင့်သည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ပြီး ဒီတာဝန်အရေးသုံးပါးကို လိုက်နာစောင့်ထိန်းသူ၊ အဖွဲ့အစည်းကို ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုနိုင်သူသည် အရေးအကြီးဆုံး ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အပိုင်းက လိုအပ်သည့်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီးဖြစ်ရာ အရေးကြီးသည့် နယ်မြေ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးကို ပြည်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် လက်တွဲဆောင်ရွက်ပြီး မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသည့် ပြည်သူအားလုံး အနေဖြင့် ပါဝင်မဲပေးကြခြင်းဖြင့် အနာဂတ်နိုင်ငံသစ်ကို ဝိုင်းဝန်းတည်ဆောက် ကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ကြောင်း။ ။

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး အမိန့်အမှတ်၊ ၅၃ / ၂၀၂၅
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၁၄ ရက်
(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၈ ရက်)

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၂၇၊ ပုဒ်မ ၁) အရ ဦးစိုးခိုင်းအား နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

အမိန့်အရ

အောင်လင်းမွေး
အမှုဆောင်ချုပ်

အဝေးသင်သင်တန်းများ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ကြောင်း ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန
ကြေညာချက်

အဝေးသင်သင်တန်းများ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်နှင့် ဒီဂရီကောလိပ်များ၏ ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ် အဝေးသင်သင်တန်းများ၏ ကျောင်းဝင်မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ၂၉-၁၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၃၁-၁၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့ထိလည်းကောင်း၊ ဒုတိယနှစ်နှင့်အထက် အဝေးသင်သင်တန်းများ၏ ကျောင်းဝင်မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ၄-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၁၅-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့ထိ လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၌ အခွန်ပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာ မြို့နယ်၌ အခွန်ပညာပေးရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာန မှူးရုံး၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဦး က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်တွင်း အခွန်များဦးစီးဌာန ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မူမူဝင်းက အခွန်

ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အသေးစိတ်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် အခွန်ထမ်းပြည်သူများက သိရှိလိုသည့်များ ကိုမေးမြန်းရာ လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူးဒေါ်မူမူဝင်းက ပြန်လည်ဖြေကြား ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အေးဦး(ပြန်/ဆက်)

၁၈ - ၁၂ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်၊ ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကွပ်သား (၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၅၉၉၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသည်မှတ်တမ်းကော်မတီ

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈,၆၀၀	၈,၆၀၀	၁	၈,၆၀၀
MTSH	၃,၆၀၀	၃,၆၅၀	၁၆၉	၆၀၉,၁၀၀
MCB	၈,၀၀၀	၈,၀၀၀	၁၃၀	၁,၀၄၀,၀၀၀
FPB	၂,၄၀၀	၂,၃၅၀	၂,၃၈၆	၅,၆၂၃,၉၅၀
TMH	၃,၁၀၀	၃,၁၀၀	၃၄	၁၀၅,၄၀၀
EFR	၁,၆၅၀	၁,၆၅၀	၁,၁၇၂	၁,၈၉၃,၈၀၀
AMATA	၃,၇၅၀	၃,၈၅၀	၅၃	၁၉၉,၁၀၀
MAEX	၃,၀၅၀	၃,၁၀၀	၂,၅၉၀	၇,၉၁၅,၅၀၀
MADPL(PLB)	၂,၅၅၀	၂,၅၅၀	၂၅၄	၇၃၇,၁၀၀
ASPG(PLB)	၁၅,၀၀၀	၁၅,၀၀၀	၆၀၁	၉,၀၀၅,၀၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှရယူသည်။



စာတည်းမှူးချုပ်	- ဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- စိုးအောင်၊ ဝင်းမိုးမိုးအောင်၊ ဝင်းမျိုးနီ၊ မာမာစိုး၊ ခိုင်သန္တာရွှေ၊ ဝင်းယုဆွေ၊ အိအိမုန့်
ခေတ္တ စာတည်းမှူး	- အေဝမ်းစိုး	သတင်းထောက်များ	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်
စာတည်းများ	- စန်းအောင်၊ ဝင်းခင်သက်၊ ယုဝါ၊ သီသီမင်း၊ ဟိန်ထက်လင်း၊ သက်ထွေး။	အငယ်တန်း	- ဝင်းသက်မွန်၊ မြသီတာ
		သတင်းထောက်များ	- ဝင်းသက်မွန်၊ မြသီတာ
		သုတေသန	- ဇင်မာဝင့်
		စာပြင်	- ဝင်းနင်းယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- နီလာစိုးနှင့်အဖွဲ့
ဘာသာပြန်	- အောင်ကျော်ကျော်၊ စိုးသူရ	အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

★ ရှေ့ဖူးမှ

ကရင်တိုင်းရင်းသားတို့၏ နှစ်သစ်မင်္ဂလာ နေ့ထူးနေ့မြတ် အချိန်အခါကို ယခုလို နှစ်စဉ်ပြာသိုလဆန်း(၁)ရက်နေ့တွင် ပျော်ရွှင် ကြည်နူးစွာဆင်နွှဲကြပြီး တိုင်းရင်းရင်တော်အစိုးရက မြန်မာတစ်နိုင်ငံ လုံး တရားဝင်ရုံးပိတ်ရက်အဖြစ် လေးစားဂုဏ်ပြုသတ်မှတ်ပေးထားပါ သည်။ နှစ်သစ်ကူးနေ့ကို ကောင်းမြတ်သောနေ့၊ မင်္ဂလာရှိသောနေ့ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ကြပြီး နှစ်ဟောင်းကုန်၍ နှစ်သစ်ကို ကူးပြောင်းသည့် ကရင်နှစ်သစ်ကူးအချိန်အခါသမယမှသည် နှစ်သစ်အတွက် ကရင် တိုင်းရင်းသားတို့သည် စိတ်သစ်လူသစ်ဖြင့် လန်းဆန်းတက်ကြွနေမည် ဟု ယုံကြည်ပါသည်။

ချစ်ခင်လေးစားအပ်ပါသော မိဘပြည်သူ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမများ ခင်ဗျာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားများသည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဓလေ့ထုံးစံများ မတူကွဲပြား ခြားနားကြသော်လည်း တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုအားလုံး မိသားစု စိတ်ဓာတ်၊ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်တို့ဖြင့် တစ်ဦးအပေါ်တစ်ဦး တန်ဖိုးထားလေးစား၍ ရင်းနှီးချစ်ကြည်စွာ အတူတကွ နေထိုင်လာ ခဲ့ကြပါသည်။ မွေးဖွားရာဇာတိ၊ နေထိုင်သည့် အရပ်ဒေသနှင့် ပြောဆို သုံးနှုန်းသော ဘာသာစကား၊ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ကိုးကွယ်ယုံကြည် သည့်ဘာသာ၊ ဓလေ့ထုံးစံအစဉ်အလာ စသည်ဖြင့် မည်သို့ပင် ကွဲပြားခြားနားစေကာမူ တစ်မြေတည်းနေ တစ်ရေတည်းသောက်ပြီး ပြည်ထောင်စုကြီးအတွင်း စည်းလုံးညီညွတ်စွာ စုပေါင်းနေထိုင်လာခဲ့ ကြပါသည်။

ကရင်တိုင်းရင်းသားများသည် မြန်မာနိုင်ငံဖွား တိုင်းရင်းသား များဖြစ်သည်နှင့်အညီ ကရင်ပြည်နယ်အပြင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း လုံးတွင် ပျံ့နှံ့နေထိုင်လျက်ရှိကြပါသည်။ အထူးသဖြင့် မွန်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးတို့တွင် များစွာရှိနေကြပါသည်။ ကရင်တိုင်းရင်းသားတို့သည် သမိုင်းစဉ်တစ်လျှောက် တိုင်းရင်းသားအားလုံးနှင့် အေးအတူ ပူအမျှ စည်းလုံးညီညွတ်စွာ နေထိုင်လာခဲ့ကြပါသည်။ ထို့ပြင် မိမိတို့နိုင်ငံ သူ့ကျွန်ုပ်တို့အတွက် နေထိုင်ရာ နေထိုင်ရာ နေထိုင်ရာ နေထိုင်ရာ နေထိုင်ရာ ကရင်လူတို့လုပ်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင်လည်း ကရင်တိုင်းရင်းသားတို့သည် မျိုးချစ်စိတ်၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်အပြည့်အဝဖြင့် တိုင်းရင်းသားအားလုံးနှင့် အတူ အသက်သွေးချွေးတို့ စတားပြီး တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြသည်ကို သမိုင်း က သက်သေတည်လျက်ရှိပါသည်။

ကရင်ပြည်နယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အရှေ့တောင်ဘက်တွင် တည်ရှိပြီး သဘာဝအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည့် မြစ်ချောင်းများ၊ ရေတံခွန်စိမ့်စမ်းများ၊ မြင့်မားလှပသည့်တောင်တန်းများ၊ စိမ်းလန်း စိုပြည်သည့် သစ်တောများရှိပြီး စွဲကပင်တောင်၏ အလှသည် ကရင် ပြည်နယ်၏ အထင်ကရနေရာ အစုတို့အသက်စာစိမ့်အဖြစ် တည်ရှိနေ ပါသည်။ ကရင်တိုင်းရင်းသားတို့၏ ကိုယ်စားပြုယဉ်ကျေးမှု သင်္ကေတ မှာ ဖားစည်နှင့် ကျွဲချိုဖြစ်ပြီး ကရင်ဒုံးအကသည် လူကြိုက်များသော အကဖြစ်၍ ပြည်တွင်း၌သာမက ပြည်ပတွင်ပါ ထင်ရှားသော ကိုယ်ပိုင် ယဉ်ကျေးမှု အကတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ကရင်မျိုးနွယ်စုအားလုံးသည် နှစ်သစ်ကူးပွဲ၊ အိမ်သစ်တက်ပွဲ၊ ကောက်သစ်စားပွဲ၊ လိပ်ပြာခေါ်ပွဲ၊ ပါခေါင်လ ချည်ဖြူပွဲ၊ မင်္ဂလာပွဲ စသည့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ ရိုးရာပွဲတော် များကို သတ်မှတ်ကာလအလိုက် ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးစံများနှင့်အညီ ပြုလုပ်ကျင်းပကြပါသည်။

ကရင်တိုင်းရင်းသားတို့သည် ပင်ကိုသဘာဝအရ ရိုးသားပြီး မာန်မာနကင်းစင်ကာ ပွင့်လင်းဖော်ရွေကြသူများ အေးချမ်းစွာ နေထိုင်

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသော ကရင်တိုင်းရင်းသားများနည်းတူ အနယ်နယ် အရပ်ရပ်ရှိ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမအားလုံးသည် မိမိတို့၏ ကောင်းမြတ်သောအစဉ် အလာများကို အစဉ်အမြဲ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပြီး အားလုံးအတူတကွ ဥပမာကွဲသိုက်မပျက် တွဲလက်များညီညွတ်ပါက ပြည်ထောင်စုကြီးသည်လည်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုဖြင့် အခွန်ရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲနေမည်

သူများ ဖြစ်ကြပါသည်။ အလားတူ ရဲရင့်ပြတ်သားပြီး ကတိသစ္စာလည်း ကြီးမားကြပါသည်။ ကရင်တိုင်းရင်းသားများ၏ တိုးတက်မှုတို့သည် အစဉ်အဆက် ထိန်းသိမ်းလာခဲ့ကြသည့် ဘာသာစကား၊ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု အနုပညာ၊ ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းများ၊ သမိုင်းအမွေအနှစ် များကို အစဉ်အလာအတိုင်း လက်ဆင့်ကမ်းဆက်လက်ထိန်းသိမ်း ကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသော ကရင်တိုင်းရင်းသား များနည်းတူ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်ရှိ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမ အားလုံးသည် မိမိတို့၏ ကောင်းမြတ်သော အစဉ်အလာများကို အစဉ်အမြဲ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပြီး အားလုံးအတူတကွ ဥပမာကွဲ သိုက်မပျက် တွဲလက်များညီညွတ်ပါက ပြည်ထောင်စုကြီးသည်လည်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုဖြင့် အခွန်ရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲနေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ချစ်ခင်လေးစားအပ်ပါသော မိဘပြည်သူ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမများ ခင်ဗျာ

မိမိတို့နိုင်ငံသည် လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးနောက်ပိုင်း ကိုလိုနီနယ်ချဲ့ တို့၏ သွေးခွဲအုပ်ချုပ်ခံမှု အမွေဆိုးကြောင့် တိုင်းရင်းသားညီနောင်များ အချင်းချင်း အထင်အမြင်လွဲမှားကာ ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းတွင်လည်း လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများဖြင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြားခဲ့သည် မှာ ယခုတိုင်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအဆက်ဆက်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ထဝင်ရခြင်းချမ်းရေးကို ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော် လည်း လွှဲမှားသည့် အတွေးအခေါ်အယူအဆများနှင့် နိုင်ငံနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအားလုံးအကျိုးထက် ကျဉ်းမြောင်းသည့် ကိုယ်ကျိုးအတွေးများကို ရှေ့တန်းတင်နေကြခြင်းကြောင့် လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများနှင့် ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများသည် ယနေ့ကာလအထိ ရှည်ကြာနေပြီး မိဘပြည်သူတိုင်းရင်းသားများ ဆင်းရဲဒုက္ခမျိုးစုံကြုံတွေ့ နေရသည်မှာ ဝမ်းနည်းဖွယ်ရာ ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံပစ်ကတ်အနှစ် သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး ရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင် သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ များအနေဖြင့် ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး လက်တွဲပူးပေါင်း ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြပါသည်။ သို့သော်လည်း အချို့မှာ အမှန်အတိုင်း ချစ်မြင်ဆင်ခြင် သုံးသပ်ခြင်းမရှိဘဲ လမ်းမှားပေါ်၌ပင် လျှောက်လှမ်းနေဆဲဖြစ်နေကြရာ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူအကျိုးကို ရှေးရလျက် ငြိမ်းချမ်းရေးလမ်းကြောင်းပေါ် လျှောက်လှမ်းကြပါရန် အသိပေးတိုက်တွန်းလိုပါသည်။ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုကို ထာဝရကြိုဆိုလျက်ရှိပြီး အစဉ်အမြဲ တံခမ်းဖွင့်ထားပါကြောင်း ထပ်မံ အသိပေးဖော်ပြအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေ

စိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာစေရန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အခက်အခဲ များကြားမှ ပိုမိုကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားမည်သာဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် “ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ လုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူ လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး” ဟူသည့် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည် ချက်နှင့်အညီ ရွေးကောက်ပွဲများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပါသည်။ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စေရေး၊ မဲပေးခွင့်ရှိသူတိုင်း မဲပေးနိုင်ရေးနှင့် သိက္ခာရှိ သည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးကလည်း ရွေးကောက်ပွဲကြီး အောင်မြင်ရေး ဝိုင်းဝန်းပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်း အပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းစေရန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ နိုင်ငံသား များ၏ အခြေခံလူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်စေရေး၊ လူတိုင်းကျန်းမာ ရေးကောင်းမွန်စေရေး၊ ပညာရေးကောင်းမွန်ပြီး အလုပ်အကိုင်များ ရရှိကာ လူတိုင်းဝင်ငွေရရှိစေရေး၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျော့ချနိုင်စေရေး တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ဦး ချင်းစီ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်မှုသာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်သည့်အတွက် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်ရေး ကို ကရင်ပြည်နယ်အပါအဝင် နိုင်ငံနှင့်အဝန်း ရည်နှုန်းချက်များချမှတ် ပြီး အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် စီးပွားရေးနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး တိုးတက်စေရေး စသည့် လုပ်ငန်းရပ်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြေခံအကူဆုံးဖြစ် သည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး(MSME) လုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင်မြင်မှုရှိစေရန် မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို နည်းပညာနှင့် ပေါင်းစပ်ပြီး တန်ဖိုးဖြင့်ထုတ်ကုန်များကို ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ဝိုင်းဝန်းကျိုးရှိပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးကို တိုးတက်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကရင်ပြည်နယ်သည် စီးပွားရေးအတွက် အခြေခံကောင်းသည့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ ပေါကြွယ်ဝသည့် ဒေသဖြစ်၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတိုင်းရင်းသား များ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်ပြေတိုးတက်မည်ဖြစ်ပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးမှု နှင့် နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်မှုလည်း များစွာအထောက်အကူဖြစ်နိုင် ကြောင်း တိုက်တွန်းချီးမြှင့်ကြားလိုပါသည်။

ချစ်ခင်လေးစားအပ်ပါသော မိဘပြည်သူ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမများ ခင်ဗျာ

ယနေ့ နိုင်ငံတော်တွင် လိုအပ်လျက်ရှိသော တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်ရေးတို့ အတွက် ကရင်ပြည်နယ်မှ ကရင်တိုင်းရင်းသားများအပါအဝင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးက ဝိုင်းဝန်းအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကရင်ပြည်နယ်အပါအဝင် မိမိတို့နေထိုင်ရာဒေသများအတွင်း လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများနှင့် ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများ လျော့နည်းပပျောက်လာစေရန် အချင်းချင်း ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပြီး တိုင်းရင်းသားများအားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ဖြင့် နိုင်ငံတော်ကြီးအား စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံ သည့် ပြည်ထောင်စုကြီးအဖြစ် တည်ဆောက်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆူပူနှိုး ကောင်းတောင်းလျက် ကရင်အမျိုးသားနှစ်သစ်ကူးနေ့ သတင်းလွှာ ပေးပို့အပ်ပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာ စေရန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အခက်အခဲများကြားမှ ပိုမိုကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားမည်သာ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် “ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ ရွေးကောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရေး”ဟူသည့် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်နှင့်အညီ ရွေးကောက်ပွဲများ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပါသည်။ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စေရေး၊ မဲပေးခွင့်ရှိသူတိုင်း မဲပေးနိုင်ရေးနှင့် သိက္ခာရှိသည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ အားလုံးကလည်း ရွေးကောက်ပွဲကြီးအောင်မြင်ရေး ဝိုင်းဝန်းပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးမှ

ဦးစွာ ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကောင်းမွန်စေတီတော်ရှိ ဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်အား ဆွမ်း၊ သစ်သီး၊ ဆီ၊ ပန်း၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူ ပူဇော်ပြီး စေတီတော်အား လက်ယာရစ် လှည့်လည်ဖူးမြော် ကြည့်ညိုကြသည်။

ပေးအပ်လှူဒါန်း

ထို့နောက် ကော်မရှင် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူး ကြီးစိုးဝင်းသည် စေတီတော်၏ ဧည့်သည်တော် မှတ်တမ်းတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး စေတီတော် ဘက်စုံပြင်ပွဲမိမိ ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။

ကောင်းမွန် စေတီတော်သည် ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် မချမ်းဘော့မြို့နယ် ကောင်းမွန်လုံ ကျေးရွာအနီး မလိခမြစ်၏ အရှေ့ဘက်ကမ်း၌ ကျော်စောထင်ရှား သပ္ပာယ်စွာတည်ရှိပြီး သာသနာ သက္ကရာဇ် ၂၄၄ ခုနှစ် သီရိမုဒ္ဒာ သောကမင်းကြီး လက်ထက်တွင် မြတ်စွာဘုရား၏ ဓာတ်တော် သုံးဆူကို ဌာပနာသွင်း၍ တည်ထား ကိုးကွယ်ခဲ့ကြောင်း၊ စေတီတော်သည် ပူတာအိုဒေသ တွင် အရွယ်အစားနှင့် ဉာဏ်တော် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြောက်ပိုင်းအစွန်းတွင် ရှေးခေတ် အဆက်ဆက်မှ ယခုခေတ်ကာလ တိုင်အောင် မုဒ္ဒသာသနာတော် တည်တံ့ထွန်းကားပြန့်ပွားဆဲဖြစ် သည်ဆိုသည့် မော်ကွန်းအထိမ်း အမှတ်သဖွယ် တည်ရှိနေတော်မူ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း မချမ်းဘော့တပ်နယ်နှင့် ပူတာအိုတပ်နယ်တို့ရှိ အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသမီးများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ နှုတ်ဆက်စဉ်။

ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် မချမ်းဘော့တပ်နယ်နှင့် ပူတာအိုတပ်နယ်တို့ရှိ နယ်မြေခံ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုပြီး အိမ်ထောင်သည်ရဲမေ

များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ နှုတ်ဆက်ကာ ရုံးမေးမြန်းစာ တင်ပြ ချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ

ကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သတင်းစဉ်

ဒုတိယအကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-အမေရိကန် ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာလေ့ကျင့်ခန်း(2nd ASEAN-US Maritime Exercise - 2nd AUMX) သို့ တက်ရောက်ခဲ့သော တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်(ကျန်စစ်သား) ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာတန်မြို့၌ ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော ဒုတိယ အကြိမ်မြောက် အာဆီယံ- အမေရိကန် ပင်လယ်ရေကြောင်း ဆိုင်ရာလေ့ကျင့်ခန်း (2nd ASEAN-US Maritime Exercise - 2nd AUMX) သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် တပ်မတော်(ရေ)မှ ဗိုလ်မှူးကြီး ခွန်အောင်ကျော် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များ ပါဝင် သည့် စစ်ရေယာဉ် (ကျန်စစ်သား) သည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ ရာ တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိကြီး များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် မိသားစုတို့က ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြ သည်။



ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရောက်ရှိခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာတန်မြို့ သို့ရောက်ရှိစဉ် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်မှ ၁၁ ရက်အထိ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် လေ့ကျင့်ခန်း ဆိုင်ရာ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခြင်း၊ လေ့ကျင့်ခန်း အမျိုးအစားအလိုက် ပင်လယ်ပြင် လက်တွေ့လေ့ကျင့်မှုများအတွက်

အကြံပြုချက်ပေးခြင်း၊ Table Top Exercise ပြုလုပ်ခြင်း၊ ကျွမ်းကျင် သူများအတွေ့အကြုံဖလှယ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း (Subject Matter Expert Exchange)၊ ပျော်ရွှင်ဖွယ် အားကစားပြိုင်ပွဲ (Fun Game) များသို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခြင်း၊ ညစာစားပွဲ အခမ်းအနားများသို့ တက်ရောက်ခြင်းနှင့် အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံ ဘာတန်မြို့တွင်းလေ့လာရေး

ခရီးစဉ် သွားရောက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ဆောင်ရွက် စစ်ရေယာဉ် (ကျန်စစ်သား) တွင် ဘာတန်မြို့မှ လေ့ကျင့်ခန်း ဧရိယာသို့တက်ခွာခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်အထိ အာဆီယံ-အမေရိကန် ပင်လယ် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ ပင်လယ်ပြင် လေ့ကျင့်ခန်းများကို

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာတန် ကျွန်း အရှေ့မြောက်ရေပြင်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ လေ့ကျင့်ခန်း ဧရိယာအတွင်း စစ်ရေယာဉ်များ ပုံပြုမောင်းနှင်မှု လေ့ကျင့်ခန်း၊ အလံတင်ပြမှု လေ့ကျင့်ခန်း၊ ပျက်စီးထိန်း လေ့ကျင့်ခန်း၊ မီးအချက်ပြမှု လေ့ကျင့်ခန်း၊ အရေးကြီး ရေယာဉ်ကာကွယ်မှု ပုံပြုလေ့ကျင့်ခန်း၊ ရှာဖွေကယ်

ဆယ်ရေးနှင့် ကယ်တင်ကုသမှု လေ့ကျင့်ခြင်း၊ ဝေဟင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးခြင်း၊ ပြန်လည်ဆွေးနွေး ခြင်းနှင့် စစ်ရေယာဉ်များအပြန် အလှန် နှုတ်ဆက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ဒုတိယ အကြိမ်မြောက် အာဆီယံ- အမေရိကန် ပင်လယ်ရေကြောင်း ဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်ခန်း (2nd AUMX) အား မြန်မာ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဖိလစ် ပိုင်၊ စင်ကာပူ၊ မလေးရှား၊ ဗီယက် နမ်၊ ဘရူနိုင်းနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ တို့မှ စစ်ရေယာဉ်ရစ်စင်း၊ ရဟတ် ယာဉ် တစ်စင်းတို့ စေလွှတ်ပါဝင် ခဲ့ကြပြီး ကျန်အာဆီယံ လေးနိုင်ငံ မှ လေ့လာသူကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။

တက်ရောက် ဒုတိယ အကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-အမေရိကန် ပင်လယ် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်ခန်း (2nd AUMX)သို့ တက်ရောက်ခဲ့ သည့် စစ်ရေယာဉ် (ကျန်စစ်သား) ၏ ရန်ကုန်-အင်ဒိုနီးရှား- ရန်ကုန် ခရီးစဉ်သည် စုစုပေါင်း မေရိုင် ၂၇၀၀ ခန့်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

မိတ္ထီလာတက္ကသိုလ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲ ကျင်းပ

မိတ္ထီလာ တက္ကသိုလ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ်(၂၀၂၅ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်)သင်တန်း မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲ အခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က ဝန်ဇင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် အခမ်းအနားတွင် မိတ္ထီလာတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ တဟန့်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခဌာနမှူး ဆရာ ဆရာမ များအား ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် မိတ်ဆက်ပေးခြင်းများ

ဆောင်ရွက်ပြီး ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာတဟန့်က ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် စကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနေအောင်နှင့် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကျော်လင်းတို့က ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် စကားပြောကြားကာ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခဌာနမှူးများက ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ချမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)



AI အသုံးပြု၍ထုတ်လုပ်ထားသော Content များအတွက် မူပိုင်ခွင့်များ (၂)

မြတ်ကြေးမုံ

ဥပဒေရေးရာ မူပိုင်ခွင့်တွင် အထူးအမျိုးအစားများအား မူဘောင်အပြင်ဘက်တွင် အကာအကွယ်ပေးသည့် Sui generis protection အထူးပုံစံတစ်ခုရှိသည်။ Sui generis သည် လက်တင်အခေါ်အဝေါ်ဖြစ်ပြီး “ထူးခြားသောအမျိုးအစား”ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ ဥပဒေရေးရာ မူပိုင်ခွင့်ဆိုရာ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်တွင် လူအများသိထားပြီးသော မူပိုင်ခွင့်မူဘောင်၏ အပြင်ဘက်ရှိ အထူးအကာအကွယ်ပေးမှုပုံစံကို ရည်ညွှန်းပါသည်။

တစ်စုံတစ်ခုသော လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းရန်၊ အဝင်ခွင့်ကျဖြစ်စေရန်၊ အထူးပြု၍ ဖန်တီးထားသော အခွင့်အာဏာစနစ်တစ်ခုအဖြစ်လည်း သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။ ထိုအခွင့်အာဏာစနစ်ကို မိရိုးဖလာရိုးရာ ဗဟုသုတအသိပညာများ (Traditional Knowledge)နှင့် ဆက်စပ်သဘာဝအရင်းအမြစ်များဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးများအား ကာကွယ်ရန်အတွက် ကျင့်သုံးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လက်ရှိ ဂျပန်တွင် အထူးအမျိုးအစားများအား မူဘောင်အပြင်ဘက်တွင် အကာအကွယ်ပေးရေး လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှုအချို့ ရှိနေပါသည်။

သီးခြားဥပဒေဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်

Sui generis protection ဆိုသည့် စကားလုံးကို ပြောသည့်အခါ AI သက်သက်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့်အလုပ်များပါ အကျုံးဝင်သည့် သီးခြားဥပဒေဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုရပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် တည်ဆဲမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၏ အခြေခံအချက်မှာ ဖန်တီးထုတ်လုပ်ရေးသားသူမှာ လူသားဖြစ်ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် AI မှ ထုတ်လုပ်ထားသော လက်ရာများသည် ထိုအမျိုးအစားထဲတွင် တောင်မဝင်ပါ။ AI အတွက် မူပိုင်ခွင့်ပါ ထည့်သွင်းသတ်မှတ်နိုင်ရန် လက်ရှိတည်ဆဲမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်မည်ဆိုပါကလည်း ရှေ့နေများ၊ ဥပဒေပြုသူများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက လက်တွေ့တွင် အမှန်တကယ် မပြင်ဆင်နိုင်ပါ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ပြင်ဆင်မည်ဆိုပါက အခြေခံအားဖြင့် ဥပဒေတစ်ရပ်လုံးကို ဖျက်သိမ်း၍ အသစ်ပြန်လည်ရေးဆွဲရမည် အနေအထားဖြစ်ပါသည်။ ထိုဥပဒေကို ရေးသားစီမံအခါက လူသားများသာ လိုက်ရာများ ဖန်တီးရေးသားထုတ်လုပ်နိုင်သည်ဟု သာမန်အချက်ဖြင့် ရေးသားထားခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ယခုလက်ရှိ ကုလသမဂ္ဂ (UN) က ဦးဆောင်နေသည့် ဥပဒေရေးရာ မူပိုင်ခွင့် အဖွဲ့အစည်း WIPO တွင် ဥပဒေရေးရာ မူပိုင်ခွင့်နှင့် AI ကော်မတီ အဖွဲ့အစည်းများအကြား အချေအတင်ဆွေးနွေးမှုများ ဆွေးနွေးနေခြင်း၊ AI ဖြင့် ထုတ်လုပ်ဖန်တီး ရေးသားထားသည့် လုပ်ငန်းများကို ကာကွယ်ရန် Sui Generis Law ကို လိုအပ်သည် (သို့မဟုတ်) လက်ရှိ ဥပဒေစနစ်အရ AI လက်ရာများအား ကိုင်တွယ်ရန် အလွန်ခက်ခဲလာသည်နှင့်အမျှ အဆိုပါလုပ်ငန်းများအား မည်ကဲ့သို့အကာအကွယ်ပေးသင့်သည်ဆိုသည်မှာ အဓိကအချက် ဖြစ်လာပါသည်။

ယနေ့အချိန်အထိ တောင်ကိုရီးယားတွင် AI ဖြင့် ဖန်တီးထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ဆောင်ချက်လက်ရာများအတွက် အကာအကွယ်ပေးမှု မရှိသေးသော်လည်း အဆင့်မြင့်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်လျက် ရှိနေပါသည်။ တောင်ကိုရီးယားသည် အာရှ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် AI ကို မည်သို့မည်ပုံ ထိန်းကျောင်းသင့်သည်ဆိုသည်ကို သိရှိလိုကြပြီး ဆွေးနွေးပွဲများ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် ဥပဒေရေးရာ မူပိုင်ခွင့်နှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။ ဥပဒေရေးရာ မူပိုင်ခွင့်တွင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံပါဝင်နေပြီး နည်းပညာမူပိုင်ခွင့်၊ အနုပညာမူပိုင်ခွင့်နှင့် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များ ပါဝင်ပါသည်။

မူပိုင်ခွင့်အများစုသည် ယေဘုယျအားဖြင့် နည်းပညာကို ရည်ညွှန်းပြီး တောင်ကိုရီးယားသည် နည်းပညာကဏ္ဍတွင် အလွန်မြင့်မားနေသောကြောင့် ၎င်းတို့၏ ဆွေးနွေးမှုအများစုမှာ နည်းပညာမူပိုင်ခွင့်အပိုင်းကို ပိုမိုဦးစားပေး၍ အနုပညာဖန်တီး

မှု မူပိုင်ခွင့်များတွင် များစွာပါဝင်ခြင်းမရှိပါ။ ထို့ကြောင့် တောင်ကိုရီးယားတွင် မည်ကဲ့သို့အခြေအနေမျိုးပေါ်ပေါက်လာမည်ဆိုသည်ကို စောင့်ကြည့်နေရမည်ဖြစ်ပြီး ယနေ့အချိန်အထိ နည်းပညာအကူအညီ ယူ၍ ဖန်တီးရေးသားထုတ်လုပ်ထားသော လက်ရာများအား မည်ကဲ့သို့ မူပိုင်ခွင့်ပေးကာကွယ်ရမည်ဆိုသည့် တိကျသောလမ်းညွှန်ချက်များ မရှိသေးပါ။

လူထုနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများလည်း ပြုလုပ်နေရမည်

စင်ကာပူနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ဥပဒေကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ပြင်ဆင်ခဲ့သော်လည်း အဆိုပါပြင်ဆင်ခဲ့သော ဥပဒေအောက်တွင် မူပိုင်ခွင့်ဖြင့် အကာအကွယ်ပေးထားသည့်လုပ်ငန်းကို အသုံးပြု၍ ဆော့ဖ်ဝဲကို လေ့ကျင့်ပေးနေသည့် ကုမ္ပဏီရှိပါက ယင်းကို သင့်တင့်မျှတသော အသုံးပြုမှု (Fair Use Exception) ပြဋ္ဌာန်းချက်အောက်တွင် ကင်းလွတ်ခွင့်ရှိသည်ဟု ဆိုပါသည်။ ယခုကဲ့သို့ ခွင့်ပြုရသည့် အကြောင်းရင်းမှာ စင်ကာပူနိုင်ငံသည် AI ကုမ္ပဏီများ စင်ကာပူတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံစေချင်သည့်အတွက် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် AI ဖြင့် ထုတ်လုပ်ဖန်တီးရေးသားထားသည့် လုပ်ဆောင်ချက်လက်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ မည်သည့်သတ်မှတ်ချက်မှ ထုတ်ပြန်ထားခြင်းမရှိသေးသလို လူထုနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများလည်း ပြုလုပ်နေရဆဲဖြစ်ပါသည်။ ဤနေရာတွင် အပိုင်းနှစ်ပိုင်းရှိပါသည်။ တစ်ခုက စာရေးဆရာ မည်သူနည်းဆိုသည်ကို သေသေချာချာ သိထားရမည်ဖြစ်ပြီး နောက်တစ်ခုမှာ သင့်တင့်မျှတသော အသုံးပြုမှု (Fair Use Exception) နှင့်ပတ်သက်သော ခြင်းချက်ဖြစ်ပါသည်။

အကယ်၍ AI ကုမ္ပဏီ (သို့မဟုတ်) ဆော့ဖ်ဝဲကုမ္ပဏီတစ်ခုခုက ဒေတာများ လေ့ကျင့်ရန် (သို့မဟုတ်) ဆော့ဖ်ဝဲကိုလေ့ကျင့်ရန် မူပိုင်ခွင့်ဖြင့် အကာအကွယ်ပေးထားသည့် လုပ်ငန်းများကို အသုံးပြုနေပါက မူပိုင်ခွင့်ချိုးဖောက်မှုနှင့် တရားစွဲနိုင်မည်လား။ ၎င်းတို့က မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေကို ချိုးဖောက်နေသည်ဟု ပြောနိုင်မလား။ အဖြေက တရားစွဲနိုင်ပါသည်။ ၎င်းတို့သည် မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေကို ချိုးဖောက်နေကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ထုတ်ဝေသူများနှင့် AI ကုမ္ပဏီများအကြား အငြင်းအခုံများ ဖြစ်နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။

သို့သော် စင်ကာပူနိုင်ငံသည် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခု (သို့မဟုတ်) ကုမ္ပဏီတစ်ခုခုက ၎င်းတို့၏ အချက်အလက်များကို လေ့ကျင့်ရန် (သို့မဟုတ်) ၎င်းတို့၏ အလုပ်လုပ်ပုံစံ (Algorithm) ကို လေ့ကျင့်တီထွင်ရန်အတွက် ရှိပြီးသားမူပိုင်ခွင့်များကို အသုံးပြုနေပါက မူပိုင်ခွင့်အခွင့်အလမ်းများ ပါးပါး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတို့သည် မူပိုင်ခွင့်ကင်းလွတ်မှုအောက်တွင် ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုခွင့်ရှိပါသည်။ တစ်နည်းဆိုရသော် စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် တရားစွဲမည်မဟုတ်ပေ။ AI သည် ဒေတာပေါ်တွင် အလုပ်လုပ်နေခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ယနေ့ Chat GPT တွင် တွေ့မြင်နေရသည့် output ရလဒ်မှန်သမျှသည် ဒေတာပေါ် အခြေခံထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ Chat GPT များအားလုံးသည် ၎င်းဒေတာများကို စုစည်းနေကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ၎င်းဒေတာများကို စုစည်းရန်အတွက် ရှိပြီးသား၊ မူပိုင်ခွင့်ရထားပြီးသား အလုပ်များကို အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ လက်ရှိ မူပိုင်ခွင့်ရရှိပြီးသား အလုပ်များကို အသုံးပြုနေသော်လည်း မူပိုင်ခွင့်ပိုင်ရှင်၏ ခွင့်ပြုချက်ကို မရယူပါက ၎င်းလုပ်ရပ်သည် အမှန်တကယ် ချိုးဖောက်မှုတစ်ခု ပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၎င်းတို့၏ အလုပ်လုပ်ပုံစံ (Algorithm) ကို လေ့ကျင့်တီထွင်ရန်အတွက် ရှိပြီးသားမူပိုင်ခွင့်များကို အသုံးပြုနေပါက မူပိုင်ခွင့်အခွင့်အလမ်းများ ပါးပါး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတို့သည် မူပိုင်ခွင့်ကင်းလွတ်မှုအောက်တွင် ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုခွင့်ရှိပါသည်။ တစ်နည်းဆိုရသော် စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် တရားစွဲမည်မဟုတ်ပေ။ AI သည် ဒေတာပေါ်တွင် အလုပ်လုပ်နေခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ယနေ့ Chat GPT တွင် တွေ့မြင်နေရသည့် output ရလဒ်မှန်သမျှသည် ဒေတာပေါ် အခြေခံထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ Chat GPT များအားလုံးသည် ၎င်းဒေတာများကို စုစည်းနေကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ၎င်းဒေတာများကို စုစည်းရန်အတွက် ရှိပြီးသား၊ မူပိုင်ခွင့်ရထားပြီးသား အလုပ်များကို အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ လက်ရှိ မူပိုင်ခွင့်ရရှိပြီးသား အလုပ်များကို အသုံးပြုနေသော်လည်း မူပိုင်ခွင့်ပိုင်ရှင်၏ ခွင့်ပြုချက်ကို မရယူပါက ၎င်းလုပ်ရပ်သည် အမှန်တကယ် ချိုးဖောက်မှုတစ်ခု ပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။

နဂိုရိုင်းစွဲဒေတာကို အားကိုး၍ လုပ်ကိုင်နေခြင်းဖြစ်

သို့ဖြစ်ပါက AI ဖြင့်ဖန်တီးထားသည့် အလုပ်များအတွက် မူပိုင်ခွင့်သတ်မှတ်ရန် အဓိကစိန်ခေါ်မှုက မည်သည့်အရာနည်း။ ပထမအချက်မှာ AI ဖြင့် အလုပ်တစ်ခုကို ဖန်တီးသည့်အခါ စာရေးဆရာ သတ်မှတ်ချက် မရင်းလင်းသောကြောင့် လူသားများ၏ ပါဝင်ပတ်သက်မှုအဆင့်နှင့် AI ၏ အခန်းကဏ္ဍအကြား ရှုပ်ထွေးမှုများစွာကို ဖြစ်စေသောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ အားလုံးသိကြသည့်အတိုင်း AI သည် အလုပ်တစ်ခုကို သဘာဝသဘာဝ ဖန်တီးလုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ နဂိုရိုင်းစွဲဒေတာကို အားကိုး၍ လုပ်ကိုင်နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် AI သည် အလွန်တီထွင်ဖန်တီးမှုအားကောင်းသည်ဟု သူ့အဖွဲ့မရပါ။ AI သည် အခြားသော မူပိုင်ခွင့်ပိုင်ရှင်များကို အားကိုးနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတွက်ကြောင့် ယခုလို အငြင်းအခုံများ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(Original) ဆိုသည်မှာ တီထွင်ဖန်တီးမှုကို အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်သည်ဟု ထင်ကောင်းထင်ကြပါလိမ့်မည်။ သို့ရာတွင် မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၏ ရှုထောင့်မှကြည့်လျှင် မူရင်းသည် လူဦးနှောက်ထဲမှ ထွက်လာသည့် Original Idea မူလကိုယ်တိုင်ဖန်တီးမှု၊ မူရင်းအကြံအစည်၊ အကြောင်းအရာ (ဝတ္ထု) ဖြစ်သင့်သည်ဟု ဆိုလိုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

အခြား ကြားခံစက်ပစ္စည်းများ အကူအညီဖြင့် “အဆင့်မြင့်စွာ တီထွင်ဖန်တီးထားသော” ဆိုသည့် မျိုး ဖြစ်ရန်မလိုအပ်ပါ။ မူပိုင်ခွင့်နှင့်ပတ်သက်၍ တရားစီရင်ပိုင်ခွင့်များအောက်တွင် အကာအကွယ်ပေးထားသည့် အခြေခံအချက်ဖြစ်သည့် “ကိုယ်တိုင်ဖန်တီးမှု/မူရင်း အကြံဉာဏ်” ဖြစ်ရန်သာ လိုအပ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အကယ်၍ မိမိသည် မိမိယာအဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၏ အကြောင်းအရာထုတ်လုပ်ရေး content production တွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေပါက လိုင်စင်နှင့် ဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများရှိနေနိုင်သည့်အတွက် လိုင်စင်သဘောတူညီချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးရန် လိုအပ်ပါက သို့မဟုတ် မိမိ၏ အကြောင်းအရာကို အခြားသူတစ်ဦးထံ လိုင်စင်ချရန် လိုအပ်ပါက မိမိလုပ်ငန်းအတွက် လိုင်စင်ကို မည်ကဲ့သို့ စံနှုန်းတန်ဖိုး သတ်မှတ်မည်နည်း။

ဥပဒေစိုးမိုးရေးကိစ္စတွင် သေချာပေါက်ထည့်တွက်ရမည်

အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် လိုင်စင်ရယူရန် (သို့မဟုတ်) လိုင်စင်ချပေးရန်အတွက်ဆိုပါက တစ်စုံတစ်ယောက်က ကိုယ်ပိုင်ဖန်တီးထားသော အလုပ်ဟုတ်၊ မဟုတ် (သို့မဟုတ်) အခြားသူတစ်ဦး၏ အလုပ်ကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ယူငင်အသုံးပြုခဲ့သည် (သို့မဟုတ်) ထိုအလုပ်ကို ဖန်တီးရန် AI ကို အားကိုးနေသည်ဆိုသည်ကို မသိနိုင်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ပြဿနာများက အဆိုပါနေရာမှ စတင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လိုင်စင်ပေးလိုက်သည့်အလုပ်သည် မူရင်း ဟုတ်၊ မဟုတ် မသိနိုင်သည့်အတွက် ဥပဒေစိုးမိုးရေးကိစ္စကို သေချာပေါက်ထည့်တွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

လိုင်စင်ပေးထားသည့် အကြောင်းအရာသည် မူရင်းမဟုတ်ကြောင်း သိရှိလာပြီး ထိုအကြောင်းအရာကို ဖန်တီးရန် AI ကို အားကိုးထားပါက မည်သူ့ကို တရားစွဲသင့်သနည်း။ သမားရိုးကျမူပိုင်ခွင့်၏ သတ်မှတ်ချက်အရ မူရင်းအစစ်အမှန် ဖန်တီးမှုမဟုတ်ဘဲနှင့် လိုင်စင်ရယူထားသူအား တရားစွဲဆိုင်သင့်သည်ဟု ဆိုသည်။ သို့မဟုတ် AI ကုမ္ပဏီ (သို့မဟုတ်) သူအားကိုးထားပြုသည့် ကိရိယာ (tool) ကို တရားစွဲသင့်သည်လား။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် အဆိုပါ AI (သို့မဟုတ်) ကိရိယာ (tool) သည် လိုအပ်သည့် output ထွက်ရှိရန် မူပိုင်ခွင့်ရရှိပြီးသော အကြောင်းအရာဒေတာများကို အားကိုး၍ ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါ ပြဿနာသည် အဓိကပြဿနာဖြစ်ပြီး ရှေ့နေများ၊ ပညာရှင်များ၊ တရားသူကြီးများ၊ မူချခွဲမှတ်သူများက မည်ကဲ့သို့ဖြေရှင်းရမလဲဆိုသည်ကို ဆွေးနွေးတိုင်ပင်မှုများ ပြုလုပ်နေကြရပါမည်။ အဆိုပါပြဿနာအတွက် မတူညီသည့် ဖြေရှင်းနည်းများ ရှိပါသည်။

ပထမဦးဆုံးသော ဖြေရှင်းနည်းတစ်ခုမှာ Sui generis system (သို့မဟုတ်) Sui generis right ဟုခေါ်တွင်သည့် ကျင့်ထုံးတစ်ခု သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ လက်ရှိ ဥပဒေရေးရာ မူပိုင်ခွင့်စံနစ်သည် အနောက်တိုင်းပိုင်ဆိုင်မှုဆိုင်ရာ အယူအဆအပေါ် အခြေခံထားခြင်းဖြစ်သည့်အတွက်

AI ဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသည့် အလုပ်သည် မူရင်း (Original) ဆိုသည့် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှုမရှိခြင်းဖြစ်သည်။ မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၏ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်မှာ လုံးဝမူရင်း အမှန်တကယ်၊ အစစ်အမှန် ဝတ္ထု (Novel) ကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ တီထွင်ဖန်တီးမှုဟု ဆိုလိုခြင်းမဟုတ်ပါ။ လူအများစုက လုံးဝမူရင်းအစစ်အမှန်ဟု စဉ်းစားလိုက်ပါက မူရင်း (Original) ဆိုသည်မှာ တီထွင်ဖန်တီးမှုကို အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်သည်ဟု ထင်ကောင်းထင်ကြပါလိမ့်မည်။ သို့ရာတွင် မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၏ ရှုထောင့်မှကြည့်လျှင် မူရင်းသည် လူဦးနှောက်ထဲမှ ထွက်လာသည့် Original Idea မူလကိုယ်တိုင်ဖန်တီးမှု၊ မူရင်းအကြံအစည်၊ အကြောင်းအရာ (ဝတ္ထု) ဖြစ်သင့်သည်ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်

○ စာမျက်နှာ ၆ မှ ရိုးရာအပညာဗဟုသုတ (Traditional Knowledge)များကို တည်ဆဲဥပဒေစည်းမျဉ်းများဖြင့် အကာအကွယ်ပေးရန် မလွယ်ကူပါ။ Sui generis system ဆိုသည့် စနစ်တစ်ခုအောက်တွင် အသိုင်းအဝိုင်းဥပဒေစည်းပိုင်ခွင့် (Community Intellectual Right)အဖြစ် ထူးခြားစွာ အသိအမှတ်ပြု ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းကျင့်သုံးစေခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်ဦးတစ်ယောက်၏ မူပိုင်ခွင့် အကာအကွယ်ပေးခြင်းမဟုတ်ဘဲ အများနှင့်သက်ဆိုင်သုံးစွဲ အကာအကွယ်ပေးသည့်စနစ်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် Sui generis system ကျင့်သုံးနေသော နိုင်ငံများမှာ ကိုစတာရီကာ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဝီဂျီ၊ ထိုင်းနှင့် ဗင်နီဇွဲလား နိုင်ငံများဖြစ်ကြသည်။ ကျင့်သုံးသည့် နိုင်ငံများက ဌာနတိုင်းရင်းသားများနှင့် ဒေသပြည်သူများ၏ အလေ့အကျင့်များ၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၏ အစိတ်အပိုင်းများကို အသုံးပြုခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သော အသိပညာများကို Sui generis အခွင့်အရေးများ ဘုံသတ်မှတ်မှုအောက်တွင် အတိအလင်း အသိအမှတ်ပြု ကာကွယ်ပေးထားသလို မျိုးရိုးဗီဇအရင်းအမြစ်များနှင့် ဇီဝဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှုအလေ့အကျင့် အသိပညာများအပေါ် တွင်လည်း တရားဝင် သက်ရောက်အသိအမှတ်ပြု ပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။

သီးခြားဥပဒေအောက်တွင် စည်းစာချုပ်အခြေခံပင်ဖြစ်

သီးခြားဥပဒေ အမျိုးအစားတစ်ခုအောက်တွင် စည်းစာချုပ်အခြေခံပင်ဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ အခြေခံအားဖြင့် AI ဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသော အလုပ်များကို မတူညီသော အကြောင်းအရာတစ်ခုအဖြစ် သဘောထား၍ သီးခြားဥပဒေ (သို့မဟုတ်) စီရင်ထုံးတမ်းစနစ်ဖြင့် သီးသန့်စည်းစာချုပ်တိုင်း ရန်ဖြစ်သည်။ ယင်းကို မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၏ ပါရာမိုင်းစီပြုစီစဉ်ထား တရားရောက်အသိအမှတ်ပြု အဖြစ် အတိအလင်း ဖြစ်ပေါ်စေရန် မဖြစ်နိုင်ပါ။ ယခုအခါ နိုင်ငံအများအပြား၌ Sui generis system စနစ်တစ်ခုကို သင့် - မသင့်နှင့် ပတ်သက်၍ အချေအတင် ဆွေးနွေးနေကြသည်။ လက်ရှိ မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေကို AI ဖြင့် ထုတ်ပေးသည့် လက်ရာများနှင့် အိုင်ခွင်ကျဖြစ်အောင် ပြင်ဆင်ရန် ကြိုးစားခြင်းသည် ပြဿနာများစွာကို ဖန်တီးနိုင်သည်ဟု ယူဆသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ လွှဲပြောင်း အဓိပ္ပာယ်ပွင့်ဆိုမှုများ အများအပြားနှင့် နိုင်ငံအများက ဟန်တားရန် ကြိုးစားနေသည့် တရားရုံးအမှုများလည်း အများအပြား ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တင်ပြလိုသည့် အဆိုပြုချက်တစ်ခုမှာ Sui generis system စနစ်ကျင့်သုံးရန်ဖြစ်ပါသည်။

နောက်ထပ်ဖြေရှင်းချက်တစ်ခုမှာ အဆင့်လိုက် ကာကွယ်ပေးမှုပုံစံဖြင့် အဆင့်ရွက်ရန်ဖြစ်သည်။ လူသားတစ်ဦးသည် လုပ်ငန်းတစ်ခု လက်ရာတစ်ခုကို ဖန်တီးရာတွင်ဖြစ်စေ၊ ဒေတာဖန်တီးရာတွင် (သို့မဟုတ်) ဒေတာကို သင်ကြားလေ့ကျင့်ရာတွင် ဖြစ်စေ မည်မျှပါဝင်ပတ်သက်နေသည်ဆိုသည့် အပေါ်မူတည်၍ သင့်တော်သည့် အဆင့်အတိုင်း အကာအကွယ်ပေးမည့်ပုံစံဖြစ်သည်။ လက်ရာတစ်ခုခုသည် AI သက်သက်ဖြင့် ထုတ်လုပ်သည့် အလုပ် (သို့မဟုတ်) ကိုယ်တိုင် အပ်ချုပ်စေခြင်းဖြင့် AI ကို ညွှန်ကြားချက်ပေး စေနိုင်ပြီး AI မှ ထုတ်ပေးသည့်အလုပ်ဖြစ်လျှင် မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေဖြင့် အကာအကွယ်ပေးမည်မဟုတ်ဟု ဆိုလိုပါသည်။ ဤကဲ့သို့ “မူပိုင်ခွင့်”ဟူသော အသုံးအနှုန်းကိုပင် အသုံးပြု၍ရပါမည်။ ဤအလုပ်ကို အကာအကွယ် မပေးနိုင်ပါ (သို့မဟုတ်) ဤလုပ်ငန်းအတွက် လိုင်စင်ကြေးပေးဆောင်စရာမလိုဟု ပြောရမည်ဖြစ်သည်။ အဆင့်လိုက်ကာကွယ်မှု မော်ဒယ်ဆိုသည်မှာ သတ်မှတ်ထားသည့် အဆင့်ခွဲများ ထည့်သွင်း သတ်မှတ်ရန်ဖြစ်သည်။ ဥပမာ လူသားပါဝင်မှု ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် စက်ပါဝင်မှု ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပါက

ဤရွေ့ပြောင်းမှုပမာဏကို royalty (မူပိုင်ခွင့် အသုံးပြုခွင့်အတွက် မူပိုင်ခွင့်ပိုင်ရှင်အား ပေးဆောင်သော)ကို ပေးချေရန် (သို့မဟုတ်) အထူးအခွင့်အရေးတချို့ သတ်မှတ်နိုင်သည်ဟု ဆိုလိုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ မူပိုင်ခွင့် (copyright)ဆိုသည့် စကားလုံးသည် တစ်ခုတည်းသော အခွင့်အရေးမဟုတ် ဆိုသည်ကို နားလည်ထားရန်လိုပါသည်။ မူပိုင်ခွင့် စနစ်အရ မတူညီသည့် အခွင့်အရေးမျိုးစုံ ရှိပါသည်။ ဥပမာ- ပြန်လည်ထုတ်လုပ်ပြုပြင်ခြင်း အလုပ်လက်ရာကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ထုတ်လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အလုပ်လက်ရာကို အများပြည်သူရှေ့တွင် မြေပုံဖြေခွင့်၊ အလုပ်လက်ရာကို မိတ္တူကူးယူပိုင်ခွင့် စသည်ဖြင့် အလွန်ရှုပ်ထွေးသည့် နယ်ပယ်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အဆင့်လိုက် ကာကွယ်မှုပုံစံသည်လည်း ထည့်သွင်း စဉ်းစားရမည့်အချက်ဖြစ်ပါသည်။

နောက်ထပ် ဖြေရှင်းနည်းတစ်ခုမှာ စာချုပ်ပါ အခွင့်အရေးများနှင့် အသုံးပြုခွင့် လိုင်စင်များ အကြောင်းဖြစ်ပြီး ဆိုလိုသည်မှာ အခြေခံအားဖြင့် AI မှ ထုတ်လုပ်ဖန်တီးသည့် လက်ရာများအပေါ် မူပိုင်ခွင့်ကို စာချုပ်အရ ဆုံးဖြတ်သတ်မှတ်သည့် ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် အလုပ်တစ်ခုကို AI ကိုရယူ အားကိုးအသုံးပြု၍ ဖန်တီးထားပြီး အဆိုပါ အလုပ်ကို လိုင်စင်ရယူကာ ပြုပြင်အဖွဲ့ အစည်းတစ်ခု ထံ အလုပ်လုပ်ရန်လိုပါက ထိုပြင်ပအဖွဲ့ အစည်းနှင့် ညှိနှိုင်းပြီး အကြောင်းပေးချေမှုများ လိုင်စင် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ စည်းကမ်း ခွဲဝေသတ်မှတ်ကြမည့်ကို စာချုပ်ဝင်များ အကြား သဘောတူညီချက်ရယူ၍ ရှင်းလင်းလင်းလင်း စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားရမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းကိစ္စသည် နိုင်ငံတော်နှင့် လုံးဝမသက်ဆိုင်ပါ။ ယင်းကိစ္စသည် ဓမ္မစပ်ညှိနှိုင်းရေးကိစ္စ၊ စာချုပ် (Contract)ကိစ္စ သက်သက်သာဖြစ်သည်။ ဥပဒေနှင့်လည်း မညီမျှ မသက်ဆိုင်ပါ။

လူသားများပါဝင်ပတ်သက်မှုကို အမြဲတမ်းမှတ်တမ်းတင်

နောက်ထပ် အဆိုပြုချက်တစ်ခုမှာ - သင်သည် ဖန်တီးသူဖြစ်စေ၊ ထုတ်လုပ်သူဖြစ်စေ၊ အခုမှ လုပ်ငန်းစတင်ဆောင်ရွက်မည့်သူဖြစ်စေ အကြောင်း အရာထုတ်လုပ်မှု Content Production ကို စတင် သည့်အခါ အကောင်းဆုံးနှင့် အလုံခြုံဆုံးမှာ လူသားများ ပါဝင်ပတ်သက်မှုကို အမြဲတမ်း မှတ်တမ်းတင် ထားရန်ဖြစ်သည်။ ယခုလိုပြောရခြင်း၏ အကြောင်း ရင်းမှာ ရှေ့ကို အလုပ်ဆက်လုပ်မည်ဆိုပါက လူတိုင်း နီးပါး (သို့မဟုတ်) ဈေးကွက်အားလုံးနီးပါး (သို့မဟုတ်) လိုင်စင်တိုင်းသည် လူသားပါဝင်မှုကို မဖြစ်မနေထုတ်ဖော်ပြသဖို့ လိုအပ်လိမ့်မည် ဖြစ်သောကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိ ထုတ်လုပ်ဖန်တီးလိုက်သည့် အကြောင်းအရာနှင့် ပတ်သက်သည့် ဖောင်တစ်ခုကို ပြည့်သည့်အခါ ဖြစ်စေ၊ assignment form တစ်ခုကို ရှာသည့် အခါဖြစ်စေ၊ မိမိသည် AI ဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသော အလုပ်ကို အားကိုးဖန်တီးထားခြင်း ဟုတ်၊ မဟုတ် ကို ထုတ်ဖော်ပြောကြား စေလိုကြသည်။ ထုတ်ဖော် ပြောဆိုခြင်းအပြင် စာရွက်စာတမ်း (သို့မဟုတ်) အထောက်အထား တစ်ခုခုပင် လိုအပ်ပါလိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့် လုပ်ငန်းစတင်သည့် ဦးဆုံးနေ့ကတည်း က လူသားများ၏ ပါဝင်ပတ်သက်မှုကို မှတ်တမ်း တင်ထားခြင်းက ပိုကောင်းပါသည်။

ဤအရာသည် လွယ်ကူသည့် အလုပ်မဟုတ် သော်လည်း ကျွန်ုပ်တို့လုပ်နိုင်သည့်အရာဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် မီဒီယာအဖွဲ့အစည်းကြီးများတွင် အလုပ်လုပ်နေကြသည့်သူများ၊ အကြောင်းအရာ ထုတ်လုပ်ရေးတွင် ကြီးကြီးမားမား ပါဝင်ပတ်သက် နေကြသူများအဆိုပါက လူသားပါဝင်ပတ်သက်မှုကို မှတ်တမ်းတင်ပြီး ရှင်းလင်းသည့် စာချုပ်များကို အသုံးပြုခြင်းသည် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ လက်ရှိ Media အဖွဲ့အစည်းများတွင် AI အသုံးပြုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ပိုမိုရှင်းလင်းစေရန် နမူနာ Case များ

ဖြင့် ရှင်လင်းလိုပါသည်- Case Study (1)

တစ်စုံတစ်ဦးက ၎င်းတို့၏ ကျောင်းပညာ ပေးပို့ပေးသည့် ရုပ်ပုံ (သို့မဟုတ်) ကာတွန်း အများစုကို ဖန်တီးရန် Generative AI ကို အသုံးပြုခဲ့ပါက မူပိုင်ခွင့်အတွက် စိတ်ပူသင့်ပါသလား၊ အထူးသဖြင့် AI ဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသော အကြောင်းအရာကို လက်ရှိမူပိုင်ခွင့်ရထားသော TV အစီအစဉ်တွင် အသုံးပြုမည်ဆိုပါက မည်ကဲ့သို့ ဆုံးဖြတ်ရမည်နည်း။ ဖြေ။ ဤကိစ္စတွင် မည်သည့်ကိစ္စအကြောင်း အရာအတွက် အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည် ဆိုသည့်အပေါ် မူတည်လိမ့်မည်ဟု ပြောလိုပါသည်။ ပညာရေးနှင့် စီးပွားဖြစ်မဟုတ်သော ရည်ရွယ်ချက်များအတွက် အသုံးပြုခြင်းသည် သက်ဆိုင်လျှင်တော့ အဆင်ပြေပါ သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေတိုင်း တွင် သင့်တော်မျှတသော အသုံးပြုမှုခြင်းချက် (fair use exception) ဟု လူသိများသော အရာတစ်ခု ရှိပါသည်။ ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် ခိုင်လုံသည့် အကြောင်းပြချက်ရှိပြီး ပညာရေးခြင်းချက်ဆိုသည် မှာ နိုင်ငံတိုင်းလိုလိုရှိ ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပညာ ရေးကဏ္ဍအတွက် သီးသန့်ရည်ရွယ်ပြီး စီးပွားဖြစ် မဟုတ်ပါက သုံးစွဲရပါသည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါ ပညာရေး မီဒီယံထုတ်လုပ်သည့် တီဗွီချွန်နယ်သည် ပုဂ္ဂလိကချွန်နယ်ဖြစ်ပါက ထိုအကြောင်းအရာကို အသုံးပြု၍ ပုံစံတစ်ခုခုဖြင့် ငွေရယူနေခြင်းရှိပါက မူပိုင်ခွင့်ပိုင်ရှင်သိလျှင် ပြဿနာရှိနိုင်ပါသည်။ အကြံပြုလိုသည်မှာ AI သုံးစွဲမှုကို ရာခိုင်နှုန်းလျော့ချ ဖြိုကြီးစားပြီး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း-၇၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက် သာ သုံးနိုင်ပါက အဆိုပါကိစ္စပြဿနာ နည်းနည်း လျော့ပါးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

မေး။ ထိုကဲ့သို့ဆိုလျှင် ပညာရေးဆိုင်ရာ ရုပ်သံ ထုတ်လုပ်မှုအတွက် AI ကို အသုံးပြုထားခြင်းဖြစ် သည့်ဟု ဖွင့်ဟဖော်ပြလျှင်ရော

ဖြေ။ အချက်သည် အလွန်ကောင်းမွန်သော အချက်ဖြစ်ပြီး ထိုကဲ့သို့သော ရှင်းလင်းချက်မျိုးကို အသုံးပြုပါက (သို့မဟုတ်) ထိုသို့ ထုတ်ဖော်ပြောဆို ပါက ၎င်းသည် စံနှုန်းတစ်ခုဖြစ်လိမ့်မည် ဖြစ်သော ကြောင့် အလွန်ကောင်းမွန်သော အလေ့အကျင့် တစ်ခုဖြစ်သည်။ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု ဆိုသည့်မှာ ထိုကဲ့သို့ အကြောင်းအရာတစ်ခုခုအပေါ်တွင် AI အသုံးပြုထားပါသည်ဟု ကြိုတင်ဖွင့်ဟထုတ်ဖော် မျိုးဖြစ်ပြီး ထိုကဲ့သို့ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ထုတ်ဖော် သည့် ကျင့်ဝတ်ဖြင့် ဖော်ပြနေသမျှ ကာလပတ်လုံး ပြဿနာမဖြစ်နိုင်ပါ။ ပြဿနာက AI မှ ထုတ်ပေးသည့် အလုပ်တစ်ခုကို AI ဖြင့် လုပ်ထားကြောင်း ဖွင့်ဟ ပြောကြားခြင်းမရှိဘဲ စီးပွားဖြစ်အသုံးပြု၍ ပိုက်ဆံ ရှာခြင်းပြုလုပ်ပါက ပြဿနာဖြစ်ပါသည်။ တရားဝင် ဖွင့်ဟခံနိုင်မှုပြုလုပ်ရန် အားပေးတိုက်တွန်းပါသည်။

Case Study - (2)

ယခုခေတ်တွင် ကျွန်ုပ်တို့ အများစုသည် Chat GPT (သို့မဟုတ်) image generator စသည့် ကိုရိုယာများကို အလွန်အကျွံ အသုံးပြုနေကြပြီး မေးလိုသည့်မေးခွန်းက ကျွန်ုပ်တို့၏ input များ သည် ပူးတွဲစာရေးဆရာတစ်ယောက်အဖြစ် သတ်မှတ်ရန် မလိုလောက်ဘူးလား။ အထူးသဖြင့် AI ဖြင့် ရေးသားဖန်တီးထားသည့်ဆောင်းပါးကို မူပိုင်ခွင့်အကာအကွယ်ပေးခဲ့သည့် တိုက်ရိုက်ခွင့်၏ တရားရုံးက ခွင့်ပြုပေးသည့် နမူနာကို မဖြစ်နိုင်ဘူးလား။ ဖြေ။ ထိုသို့ဆိုပါက input(prompts) ဝေးသည့် လူသားနှင့် AI ကြား၊ AI tool ကိုရိုယာများနှင့် ဖန်တီးသူကိုယ်တိုင်ကြား မည်သို့က မည်မျှလောက် ဆိုသည့် ညွှန်ချက်များကို မည်သို့သတ်မှတ်မည် နည်း။ အဆိုပါအရာက ဖြေကြားရန်ခက်သည့် မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ တရားရုံးများသည်လည်း မည်သည့် မှတ်ချက်မှ ပေးထားခြင်းမရှိသေးပါ။ လူသားတစ်ဦး ကို ပူးတွဲရေးသားသူဟု ယူဆနိုင်သည်ဖြစ်စေ

(သို့မဟုတ်) သင်တစ်ဦးတည်းသာ စာရေးဆရာ ဖြစ်နိုင်သည်ဟု ယူဆသည်ဖြစ်စေ သင်၏ညွှန်ကြား ချက်များ (Prompts)ပေးရာတွင် စစ်မှန်မှုရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဖွင့်ဟထုတ်ဖော်မှုကိုသာ အသုံးပြုပါ။ မူပိုင်ခွင့်ကို ဖောက်ဖျက်ရန် မေးခွန်းက သိပ်မများ ဘူးဟု ယူဆပါသည်။ ပြဿနာက မူပိုင်ခွင့်ကို လိုင်စင် ချသည့်အခါ နောက်တစ်ကြိမ် ပေါ်လာမည်ဖြစ် ပါသည်။ သင်သည် ဆော့ဖ်ဝဲ (သို့မဟုတ်) AI မှ ထုတ်ပေးသည့် ဖန်တီးမှုကို အသုံးပြုမည်ဟု တွေးနေပြီး မူပိုင်ခွင့်ကာကွယ်မှု (သို့မဟုတ်) မူပိုင်ခွင့် လျှောက်လွှာကို တင်သွင်းမည်ဆိုပါက မူပိုင်ခွင့်ရုံး သည် သင့်အားထုတ်ဖော်ပြောကြားရန် သေချာ ပေါက် တောင်းဆိုမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့က ဆက်လက် အကဲဖြတ်ဆုံးဖြတ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

Case Study- (3)

မေး။ ကျွန်ုပ်တို့ပြုလုပ်နေသည့် မှတ်တမ်းရုပ်ရှင် များတွင် AI ဖြင့်ပြုလုပ်သော မီဒီယံများ ပါဝင်နေ ဖြစ်ပြီး မူပိုင်ခွင့်အကာအကွယ်ရယူရန် လျှောက်ထား မည်ဆိုပါက လောကဏာမသိတွင် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းမရှိသေးဟု နားလည်ပါသည်။ ဟုတ်ပါ သလား။

ဖြေ။ သင့်မှတ်တမ်းရုပ်ရှင်များတွင် AI ဖြင့် ဖန်တီးထားသည့် မီဒီယံအချို့ကို သုံးနိုင်သည်ဟု ထင်သော်လည်း အလုံးစုံသောအချက်မှာ ကျင့်ဝတ် ဆိုင်ရာ အပြုအမူတစ်ခုသာဖြစ်ပါသည်။ မိနစ် ၂၀ မှတ်တမ်းရုပ်ရှင်တစ်ခု ရိုက်ကူးနေပြီး ထိုရုပ်ရှင်တွင် ၁၅ မိနစ်ကို AI ဖြင့် ဖန်တီးထားကာ သင့်ကိုယ်ပိုင် ဖန်တီးမှုမှာ ၅ မိနစ်ပိုမိုပိုမိုပါက ပြဿနာဖြစ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ မိနစ် ၂၀ မှတ်တမ်းရုပ်ရှင်တွင် ၅ မိနစ် က AI ဖြင့် ဖန်တီးပြီး ကျန် ၁၅ မိနစ်က သင့်ကိုယ်ပိုင် ဖန်တီးမှုဆိုလျှင် အဆင်ပြေမည်ဖြစ်ပါသည်။ AI က ကျွန်ုပ်တို့၏ဘဝများကို ပိုမိုလွယ်ကူအောင် ပြုလုပ် ရန် ရည်ရွယ်ထားသော်လည်း အစားထိုးရန်တော့ ရည်ရွယ်၍မဟုတ်။ သင်၏ အကြောင်းအရာ ဖန်တီးမှု တွင် AI မှ ကြီးမားသောအစိတ်အပိုင်းအဖြစ် ပါဝင် နေပြီဆိုပါက ယင်းသည် ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ ရှုထောင့် မှ သော်လည်းကောင်း၊ တရားဥပဒေရှုထောင့်မှ သော်လည်းကောင်း ပြဿနာကြီးဖြစ်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ခေတ်၏ အကြောင်းအရာ ဖန်တီးသူ တစ်ဦးအနေဖြင့် နေ့စဉ်အခက်အခဲပြောင်းလဲလာ မည့် စည်းမျဉ်းများအရ မိမိ၏ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း များ၌ ပြဿနာဖြစ်ခြင်းများမှ ရှောင်ရှားနိုင်စေရန်နှင့် မိမိကိုယ်ကို ဘေးကင်းနေစေရန်အတွက် အစပိုင်း ကတည်းက ပရိသတ်ကို ရှင်းလင်းချက်ဖြင့် အသိပေး ခြင်းကို အသုံးပြုလေ့ရှိပါသည်။ Video clip ထုတ်လုပ်ခြင်းအတွက် အိုင်ခွင်ကျဖြစ်သော AI tool တစ်မျိုးကို အသုံးပြုထားကြောင်း ပွင့်လင်းစွာ ကြိုတင်ဖွင့်ဟ အသိပေးထားရန်ဖြစ်ပါသည်။ မူပိုင် ခွင့်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများနှင့် သီးတိုက် မည်သို့ ရှောင်ရှားရမည်ဆိုသည်ကို ယနေ့ခေတ် မီဒီယာ လုပ်ငန်းတစ်ဝန်းလုံးရှိ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များထံမှ အကြံပြုချက်များ (သို့မဟုတ်) အဆိုပြုချက်များကို သိရှိရန် ကြိုးစားပါ။ နံနက်ပိုင်းအခန်းဖြင့် အကြံပြုလို သည့်မှာ AI မှ ထုတ်လုပ်သော အလုပ်များကို မည်ကဲ့သို့ ကာကွယ်ရမည်ကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ သဘောတူညီမှု မရှိပေးကြောင်း သိထားရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအချိန်ထိ မူပိုင်ခွင့်အကာအကွယ် ပေးမှုအတွက် လူသားများ၏ ဖန်တီးမှုသည် အရာ ဖြစ်ပါသည်။ တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲ မှုများကို ရှေ့တန်းတင်စောင့်ကြည့်ပါ။ နိုင်ငံတကာ အဆင့် တရားရေးဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို စောင့်ကြည့်ခြင်းထက် ပြည့်တွင်းတွင် အလုပ်လုပ် စေကြခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ပြည့်တွင်းတရားစီရင် ပိုင်ခွင့်များကို စောင့်ကြည့်ချင်သည့်အခါ သင်၏ရောက် ဆုံးဖြစ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်းဆင်း

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၁၂) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အောက်မြန်မာပြည်) ရတနာသိင်္ဃီခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲသို့ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမင်းဦး၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာပြည်)မှ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက နိုင်ငံဝန်ထမ်း ဆရာ ဆရာမများ၏ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း ကောင်းမွန်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းခွင်တွင် လက်တွေ့အသုံးချနိုင်သော



ဗဟုသုတနှင့် အတွေ့အကြုံများ တိုးပွားလာစေရန်၊ အရည်အသွေးပြည့်ဝပြီး ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက် စိတ်နေစိတ်ထားများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ လေ့ကျင့်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ တာဝန်များအား အတတ်ပညာများကို မကြွင်းမကျန် အကုန်အစင်

သင်ကြားပြသရေးသမားက လိမ္မာရေးခြားရှိစေရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်စေရေး၊ အမှန်နှင့်အမှား၊ အကောင်းနှင့်အဆိုး၊ အကြောင်းနှင့်အကျိုးတို့ကို မှန်ကန်စွာ ခွဲခြားနားလည်နိုင်ရေး၊ ဘဝရပ်တည်နိုင်စေရေးအတွက် မိဘာဖွယ် လမ်းမှန်ညွှန်ပြ သွန်သင်ဆုံးမပေးကြရန်လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ထို့နောက် သင်တန်းတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသူများ အား ဆုများချီးမြှင့်ပြီး သင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ်များ ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၄၉၄ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကို နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌသည် တက္ကသိုလ်ရှိ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားပြီး ရွှေတူပြခန်း၊ စာကြည့်တိုက်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ အလယ်အလတ်အဆင့်အရာထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၄)မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် နေ့လယ်စာ အတူတကွ သုံးဆောင်ပြီး တက္ကသိုလ်၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် တက္ကသိုလ်ဆေးရုံတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် (၇၈)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပန်းတနော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ လေးရွာ၌ ကျင်းပသည့် လှုပ်စစ်မီး စတင်ပို့လွှတ်ခြင်းအခမ်းအနား တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

အမျိုးသား ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်သည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သယ်ဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးအုန်းမြင့်၊ တိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်စန်းချစ်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ပန်းတနော်မြို့နယ် နှစ်ကောကျေးရွာ၊ ရေလဲကျေးရွာ၊ အိုင်ကနူးကျေးရွာနှင့် ရေလဲတောင်စုကျေးရွာတို့တွင် (၇၈)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကျင်းပသည့် လှုပ်စစ်မီး



စတင်ပို့လွှတ်ခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်

လှုပ်စစ်မီးဆိုင်ဘုတ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးကာ အမွှေးနံ့သာဖြင့် ပတ်ဖျန်းသည်။ အမျိုးသား လုံခြုံရေးကောင်စီဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ဝင် ဦးအုန်းမြင့်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အုန်းချိုမြေးမြွေမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားပြီး ဖုန်းဆိုးတောင်ကျေးရွာအုပ်စု ယင်းကတစ်ကျေးရွာရှိ ကွင်းအမှတ်-၁၃၃၊ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းလုပ်ပိုင်ခွင့်ရရှိထားဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံသောကော ၁၈၀ တွင် Alloy ကုမ္ပဏီမှ စိုက်ပျိုးထားသည့် အုန်းချိုမြွေပင်များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မြင်ပြီးစေ(ပြန်ဆက်)



မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌအား အရှေ့တောင်အာရှစာပေဆု ချီးမြှင့်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ထိုင်းနိုင်ငံအခြေစိုက် အရှေ့တောင်အာရှ စာပေဆုရွေးချယ်ရေးကော်မတီ (The S.E.A Write Award Organising Committee) က ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် အရှေ့တောင်အာရှ စာပေဆုရရှိသူ (The S.E.A Write Awardees)များ အဖြစ် ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူ မောင်နိုင်ငံမိုး) အပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံ ခုနစ်နိုင်ငံမှ စာရေးဆရာ၊ ကဗျာဆရာများ စာရင်းကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့ ထိုင်းဘုရင့်နန်းတော်၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက် ဒေသစံတော်ချိန်

နံနက် ၁၀ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ကျင်းပသည်။ ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားသို့ ထိုင်းဘုရင့်သမီးတော် Sirivannavari Nariratana Rajakanya တက်ရောက်၍ မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ မလေးရှား၊ လာအို၊ ဗီယက်နမ် နိုင်ငံတို့မှ ဆုရရှိသူများအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ဦးအုန်းမောင်(မြင်းမူမောင်နိုင်ငံမိုး) အနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က အမျိုးသားစာပေဆုရရှိခဲ့သော အမေအပြုံးနှင့် အဖေမျက်ရည်စာအုပ်အတွက် ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (မနုဓ)

လမ်းမတော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံတားခရိုင် လမ်းမတော်မြို့နယ်အတွင်းသို့ နေရပ်စွန့်ခွာ၍ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာသည့် ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကောင်းမြတ်ကျော်တို့က အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။ ပေးအပ်ဆက်လက်၍ လမ်းမတော်မြို့နယ်အတွင်းသို့ နေရပ်စွန့်ခွာ၍ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာသည့် ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများအား တာဝန်ရှိသူများက ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ဆန်းမြင့်



ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန်



သာ လိုတော့သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ

လွှတ်တော်အသီးသီးအတွက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ရုံး မင်္ဂလာဒုံမဏိဗွေ နန်းအဖြစ် ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်း (ဥက္ကဋ္ဌ)၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီက လုံခြုံရေး ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့ မှူးမှူး တိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးချုပ် ကိုကိုလွင် (အတွင်းရေးမှူး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ

ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ)နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးနေဝင်းအောင် (အဖွဲ့ဝင်၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကြီးကြပ်မှုကော်မတီ)တို့ က ရွေးကောက်ပွဲလုံခြုံရေးအတွက် စီမံခန့်ခွဲထားရှိမှု လုပ်ငန်းအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြ သည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူများက ရွေးကောက်ပွဲကာလအတွင်း မိမိတို့ပြည်သူများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာနှင့် လုံခြုံမှုရှိစွာ မဲပေးနိုင်ရေး ကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို ပိုင်းဝန်း အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇွတ်တို(ပြန်/ဆက်)



လင်းခေးခရိုင် ဟိုမိန်းမြို့နယ်ရှိ မဲရုံထားရှိမည့်နေရာ၊ မဲရုံလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးမြို့နယ် ဟိုမိန်းမြို့ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် နားမိန်းလုံ ကျေးရွာ၊ မယ်အောကျေးရွာတို့၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲရုံထားရှိမည့်နေရာနှင့် မဲရုံလုံခြုံ ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေ အနေများကို ယနေ့မနက် ၈ နာရီခန့် တွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် စိုးမြတ်ထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ က သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ဦးစွာ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လွှတ်တော် များအလိုက် မဲပုံးများထားရှိမည့် နေရာ၊ မဲရုံမျိုးများ ထားရှိမည့်



နေရာ၊ မဲစာရင်းစစ်ဆေးသူနေရာ၊ MEVM စက်ကိုင်တွယ်သူနေရာ၊ အီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက် (MEVM)များ ထားရှိမည့်နေရာနှင့် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ရန် စီမံ ပြင်ဆင်ထားမှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းမှူးက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် ဒေသခံပြည်သူများ မဲရုံများအလိုက် မြန်မာအီလက် ထရောနစ် မဲပေးစက်များဖြင့် သရုပ်ပြလက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေး နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

ပုသိမ်မြို့၌ ရွေးကောက်ပွဲအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

ပုသိမ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမို ကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူတိုင်း ပါဝင်ဆန္ဒမဲ ပေးနိုင်ရေး “ဒီအတူတူ မဲပေးကြမယ်” အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် များကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဌာနဆိုင်ရာများပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့က ပြည်သူများလက်ဝယ်သို့ ဖြန့်ဝေပေးသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဝင်များ၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများက “ရွေးကောက်ပွဲမှသည် ပိုမိုကောင်းမွန် သော အနာဂတ်ဆီသို့” ဒီမိုကရေစီကို ပြန်လည်ဖော်ဆောင်ဖို့အတွက် ရွေးကောက်ပွဲမှလွဲ၍ အခြားနည်းမရှိပါ။ “ပြည်သူများလိုလားသည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ကို ရွေးကောက်ပွဲဖြင့်သာ ဖော်ဆောင်နိုင်ပါသည်။ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံမြို့ မဲရုံသွားပြီးမဲပေးကြပါစို့။” နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ဦးဆောင်နိုင်သူရွေးချယ်ကြပါစို့” စသောအသိပညာပေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို မြို့မဈေးနှင့် လူစည်ကားရာနေရာများတွင် ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့တွင် “ဒီအတူတူ မဲပေးကြမယ်” မြေစိုက် ပို့စတာစိုက်ထူခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက် ၇ နာရီတွင် မြို့အဝင်ဆိုင်းဘုတ် ရွှေလာဘီ ဈေးရွာ ကန်ကြီးဘုရားရွာနှင့် ကမာဝက်မြို့ နေရာလေးနေရာ၌ ဆောင်ရွက်ပြီး လူစည်ကားရာနေရာများ၌ လမ်းလှမ်းလမ်းလှမ်း အသိပညာပေး ပြည်သူများ၊ ခရီးသွားပြည်သူများအား တာဝန်ရှိသူများက “ဒီအတူတူ မဲပေးကြမယ်” လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးစဉ်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အောင်လံမြို့၌ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

အောင်လံ ဒီဇင်ဘာ ၁၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ရွေးကောက် ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး “ဒီအတူတူ မဲပေးကြမယ်” ရွေးကောက်ပွဲ



ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်းကို ယမန် နေ့တွင် အောင်လံမြို့ ရွှေညောင်ပင်ကျေးရွာ ရန်ကုန်-ပြည်လမ်းမကြီး နှင့် အထက(၁)ရွာနေရာများ၌ ဆောင်ရွက်သည်။

အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

ယင်းသို့ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေရာတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှရွှေနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးမျိုးသိန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ခရီးသွား ပြည်သူများအား ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလက်ကမ်း စာစောင်များ ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးသိန်း(ပြန်/ဆက်)

(၇၈)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာ အာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့သည် အလိုအပ်ဆုံးနှင့် အဖြစ်သင့်ဆုံး အမျိုးသားရေး ရည်မှန်းချက်၊ အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံသားအားလုံးက ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေး။
- ၂။ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးကို ဦးတည်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လွတ်လပ်မှုနှင့်တရားမျှတမှုကို ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ရယူအသုံးချပြီး စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အပြည့်အဝအကောင်အထည် ဖော်ရေး။
- ၄။ ဒေသအလိုက် သဘာဝထွက်ကုန်များကိုအခြေခံကာ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ် စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း(MSME)များကို အားပေးမြှင့်တင်၍ အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများ ကိုလည်း တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

သန်လျင်မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုနှစ်ပတ်လည်အစုပေါ် အမြတ်ငွေပေးအပ်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
 သန်လျင်မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုလီမိတက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာနှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က မြို့နယ် အသင်းစု အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
 ဦးစွာ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစု လီမိတက် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်တင့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်စွာသိမ်းက သမဝါယမအသင်းဥပဒေ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းညွှန်ကြားချက်များ၊ အသင်းများရှင်သန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းများအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ အစီရင်ခံစာ၊ အသင်းသား စာရင်းစစ်စစ်ရင်ခံစာနှင့် နှစ်ချုပ်ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများကို ရှင်းလင်း၍ အသင်းသားများက သဘောတူအတည်ပြုကြပြီး အစုပေါ်အမြတ်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 သန်းဝင်း(သန်လျင်)

အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
 ယနေ့နံနက် ၁၂ နာရီ၊ ၃၀ မိနစ်၊ ၂၂ စက္ကန့်အချိန်တွင် နေပြည်တော်မြေလျင်စခန်းမှ အရှေ့ဘက် ၆၁ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်တွင်း (လွိုင်ကော်မြို့၏အနောက်မြောက်ဘက် ၁၁ မိုင် ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၅၃ မိနစ်၊ အနက် ၉၇ ဒီဂရီ ၅၃ မိနစ် တွင် ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်(၁)တာစကေး ၃ ဒီဂရီ ၂ အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။
 မိုး/ဇလ

မြန်မာနိုင်ငံစာရင်းကောင်စီ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ (၁/၂၀၂၅) အစည်းအဝေး ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
 မြန်မာနိုင်ငံ စာရင်းကောင်စီ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ အစည်း အဝေး (၁/၂၀၂၅)ကို ယနေ့မနက် ၉ ဝင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ အဆင့်မြင့် စာရင်းကိုင်နှင့် စာရင်းစစ် သင်တန်းကျောင်း အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ် မြန်မာနိုင်ငံစာရင်း ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦး၊ ဒုတိယစာရင်းစစ်ချုပ် မြန်မာနိုင်ငံ စာရင်းကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁) ဒေါ်နီနိုင်သက်ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာရင်းကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂) ဦးဝမ်းတင်၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်း စစ်ချုပ်ရုံး၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေး နှင့် ဝေလကျင့်ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ လက်မှတ်ရ ပြည်သူ့စာရင်းကိုင် များအသင်းမှ အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြပြီး



ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် တာဝန် ရှိသူများက အွန်လိုင်းဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။
 အစည်းအဝေးတွင်ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်က ယခုအစည်း အဝေးတွင် ကော်မတီ(၈)ခု၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ စာရင်း ပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရှေ့ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့် စာရင်းလုပ်ငန်း များ အောင်မြင်စေရန်အတွက် ကြိုးစား ဆောင်ရွက်မှုများကို လျင်မြန်စွာ ပိုမိုတိုးတက်ဖြစ်ပေါ် စေရေးအတွက် ဥပဒေ စည်းမျဉ်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်း မှာကြားလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာ စာရင်းစစ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစာရင်း ကောင်စီဥပဒေနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ စာရင်းကောင်စီက ထုတ်ပြန်ထား သော အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များ ကို လက်တွေ့စာရင်းလုပ်ငန်း နယ်ပယ်တွင် သိရှိလိုက်နာနိုင်ရေး အတွက် MICPA ၏ CPD ဟောပြော ပွဲများတွင် ဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် အသိ ပညာပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေး ထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ Off-site နှင့် On-site စစ်ဆေးမှု လုပ်ငန်းများ၊ အသိပညာဖြည့်တင် ရေးဟောပြောပွဲများနှင့် သင်တန်း များ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်းအပြင် မြန်မာနိုင်ငံငွေကြေးဆိုင်ရာ စုံစမ်း ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့မှ ဘာသာ ရပ်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု အကူအညီ ရယူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပိုမိုထိရောက် အောင်မြင်မှုရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင်များက ယခင်အလုပ်အမှု ဆောင်အဖွဲ့အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ် ချက်အပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် သက်ဆိုင်ရာကော်မတီ အသီးသီး ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး တင်ပြကြသည်။
 ယင်းနောက် အထွေထွေ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်က နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြား ကာ အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်း လိုက်သည်။
 အစည်းအဝေး အပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်သည် ဒုတိယ စာရင်းစစ်ချုပ်နှင့်အတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာရင်း စစ်ချုပ်ရုံး၊ ဝန်ထမ်းရေးနှင့်တွေ့ဆုံ ၍ စစ်ဆေးရေး၊ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ဝန်ထမ်းရေးရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စစ်တွေမြို့၌ ဆောင်းသီးနှံမျိုးစေ့ ချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်

စစ်တွေ ဒီဇင်ဘာ ၁၈
 ရခိုင်ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံးတွင် ယမန်နေ့က ဆောင်းသီးနှံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးသည့် ဒေသခံတောင်းသူများအား ချီးမြှင့် ချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးနည်း ပညာပေး သင်တန်းဖွင့်လှစ် သည်။
 ဦးစွာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြည် ဝင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် သင်တန်းဆရာ ဆရာမ ငါးဦးတို့က ဘာသာရပ် အလိုက် ဆွေးနွေးပို့ချကြသည်။ ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာ ကြသည့် ဒေသခံတောင်းသူ များအား ဆောင်းသီးနှံ မြေပဲ မျိုးစေ့ တင်း ၁၀၀၊ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်မျိုးစေ့ ထုပ် ၃၀၀၊ ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့ မြောက်ဧက ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



အတွက် ချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းသို့ စစ်တွေ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စု သုံးအုပ်စုမှ ဒေသခံတောင်းသူ များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် မူလတန်းကြိုကျောင်း၌ ကာယစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
 ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်၌ လူမှုဝန်ထမ်း ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီး ဌာန မြို့နယ်မူလတန်းကြို ကျောင်းတွင် ကာယစွမ်းရည် ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ကို ယမန်နေ့က အဆိုပါကျောင်း ၌ ပြုလုပ်သည်။
 ကာယစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ ကစား နည်းများဖြစ်သော ရိုးရိုးပြေး၊ စာအုပ်ရွက်၊ Ve Ve ဘူးနှင့် ပင်ပေါင်သယ်၊ သစ်သားတုံး ထောင်၊ အရောင်ရွေး၊ ဦးထုပ် ဆောင်၊ မုန့်စား၊ အလူးကောက်၊



ပင်ပေါင်သယ်ကစားနည်း ကိုးမျိုး အား အဆိုပါကျောင်းရှိ ကျောင်း သား ကျောင်းသူများက ကစား နည်းများအလိုက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့ကြပြီး ဆုရရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မရမ်းကုန်း ခရိုင် လူမှုဝန်ထမ်းရုံးမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်ယုဒါရီ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
 သက်လွင်စိုး(ပြန်/ဆက်)

တောင်ကြီးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲ ကျင်းပ

တောင်ကြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၈
တောင်ကြီးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့ရှိ အဆိုပါဒီဂရီ ကောလိပ် ကမ္ဘောဇခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တောင်ကြီးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လောကကို ပညာဖြင့် အလှဆင်နေကြသူများဖြစ်သည့် ဆရာ ဆရာမများက မိမိတို့၏ ပညာရေးလောက ဝန်းကျင်တွင် အများကောင်းကျိုးအတွက် ထမ်းရွက်ရင်း မိမိအရည်အသွေးကိုလည်း အစဉ်အမြဲဖြင့်တင်ပြီး ပညာရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် ဝမ်းစာများပြည့်ဝနေရန် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မောင်တို့၊ မယ်တို့

အနေဖြင့် နှလုံးရည်နှင့် ပညာရည်တို့ ဟန်ချက်ညီမျှ နေစေရန် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်တွင် တက်ရောက်မည့် လေးနှစ်တာသင်တန်းကာလအတွင်း ကလေးသူငယ်များအတွက် သင်ကြားသင်ယူမှုဆိုင်ရာ နည်းနာများကို ကြိုးစားသင်ယူကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက်တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် စတုတ္ထနှစ် (ဒုတိယနှစ်ဝက်) ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက တေးသီချင်းများ၊ ရိုးရာအကများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က တောင်ကြီးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ကျောင်းအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ နှင့် ကပြဖျော်ဖြေခဲ့သည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို လည်းကောင်း၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးက ကြက်ဥအသီး ၃၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်နန်းအေး



သီရိဦးနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လက်ခံထားသော တောင်ကြီးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်း၏ ဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းများကို ကြည့်ရှုရယူကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ခန်းမအပြင်ဘက်တွင် ပြသထားသော တောင်ကြီးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် (၂၀၂၆) ဖိတ်ကြားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ်(၂၀၂၆) (Youth Peace Forum 2026) ဖိတ်ကြားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် (၃၁) ရှိ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန စပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစင်မင်းထက်၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီးများက Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယ



ဝန်ကြီးက ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လူမှုအသိုက်အဝန်း တည်ငြိမ်ရေးတွင် အားလုံးပါဝင်သော လူငယ်များ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ အရေးကြီးသည်ကို ပေါ်လွင်စေရန် အပြုသဘောဆောင်သော ပတ်ဝန်းကျင် တစ်ရပ်တွင် နိုင်ငံသားအားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်သောကိစ္စရပ်များ စိတ်သဘောထားများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးအပြေရာရန်နှင့် လူငယ်များအတွက် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရန် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ ကြားဝင်ဖျန်ဖြေခြင်းနှင့် တာဝန်ယူမှုရှိသော ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့တွင် လူငယ်

များ၏ စွမ်းရည်များပိုမိုခိုင်မာလာစေရန် ရေရှည်တည်တံ့သော ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေး လူမှုရေးဆိုင်ရာ အနာဂတ်စီမံချက်တစ်ရပ် ရေးဆွဲနိုင်ရေးအထောက်အပံ့ဖြစ်စေမည့် လူငယ်များ၏ အကြံပြုချက်များ ပေါ်ထွက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ (လူငယ်) ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် (၂၀၂၆) ကို ကျင်းပပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လူငယ်ရေးရာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်လူငယ်များနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ လူငယ်များအား ဖိတ်ကြားရေးအဓိကထား ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဖိုရမ်တွင် ဆွေးနွေးပြောကြားသွားမည့် ခေါင်းစဉ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့ပြ အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက် အမြတ်ငွေကျပ် ၈ ဘီလီယံကျော်ရရှိ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
ရန်ကုန်မြို့ပြ အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက် (YUPT) အနေဖြင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဝင်းက ပြောကြားသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်က အင်းယားလိတ်၌ ပြုလုပ်သည့် ရန်ကုန်မြို့ပြ အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက် (YUPT) ၏ အထူးအထွေထွေ အစည်းအဝေးနှင့် ဆန္ဒမူကြမ်း နှစ်ပတ်လည် အထွေထွေအစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



YUPT ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် စတင်တည်ထောင်စဉ်မှ (၇)နှစ်တာကာလအတွင်း အရှုံးများ ဆက်တိုက် ပေါ်ခဲ့သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ အမြတ်များရရှိခဲ့ကာ ယခု ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်စာရင်း ရှင်းတမ်းအရ ဝင်ငွေမှာ ကျပ် ၂၉ ဒသမ ၃၅၅ ဘီလီယံ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

YUPT ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် YBS ယာဉ်များ ရပ်နားရန် YRTC ထံမှ အငှားရရှိသည့် ဒဂုံမြို့သစ် ဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်ရှိ မြေဧရိယာ ၂ ဒသမ ၂၃၅ ဧက၊ ရွှေပြည်သာ မြို့နယ်၌ မြေဧရိယာ ၂ ဒသမ ၅၇၇ ဧကနေရာများတွင် ကုမ္ပဏီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ရရှိသည့် ငွေမှ ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၇၄ ဘီလီယံ ကို သုံးစွဲကာ သံမြေဖွဲ့ခြင်း၊ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းနှင့် အဝင်အုတ်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း၊ အုတ်တံတိုင်း ကာရံခြင်း၊ အစီစဉ်းတူးခြင်း၊ အုတ်ရေကန်နှင့် ရေစင်များ

ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ သံကူကွန်ကရစ် တံတားဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ရုံးအဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့တွင်း ခရီးသွားပြည်သူများ ဘေးကင်းလုံခြုံစွာဖြင့် စီးနင်းလိုက်ပါနိုင်ရေး၊ ခေတ်မီတိုးတက်သော နည်းပညာများဖြင့် ခရီးသွားပြည်သူများကို ကောင်းမွန်သော ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရေး၊ ပိုမိုစာရင်းမွန်သော ဘတ်စ်ကားစနစ် အကောင်အထည်ဖော်ရေး၊ ကုမ္ပဏီရှိ အရှေ့ယာရင်းများ၏ အကျိုးစီးပွားတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးတို့ကို ရည်မှန်းချက်ထားကာ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်မြို့ပြ အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ ဥက္ကဋ္ဌက ပြောကြားခဲ့သည်။



ကျော့သောင်းမြို့၌ မဲရုံဖွင့်လှစ်မည့် စာသင်ကျောင်းများ မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေး

ကျော့သောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၈
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျော့သောင်းမြို့နယ်တွင် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲရုံဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်မည့် စာသင်ကျောင်းများတွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဓာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းများကို ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်က ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျော့သောင်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဆောင်သော တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်း၍ မဲရုံဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်မည့် စာသင်ခန်းများနှင့် ကျောင်းဝင်းအတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ တပ်ဆင်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို စစ်ဆေးပြီး အရေးပေါ်မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါက စနစ်တကျ မီးငြိမ်းသတ်ရမည့် နည်းလမ်းများကို အသိပညာပေးရင်းလင်း၍ ဓာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဩစတြေးလျပစ်ခတ်မှုမှ တရားခံ နာဗီအက်ကရန်အား အမှုပေါင်း ၅၉ မှုဖြင့် တရားစွဲဆို

ဆစ်ဒနီ ဒီဇင်ဘာ ၁၈
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဗွန်ဒီကမ်းခြေတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပစ်ခတ်မှုမှ အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူ တရားခံ နာဗီအက်ကရန်အား အမှုပေါင်း ၅၉ မှုဖြင့် တရားစွဲဆိုခဲ့ကြောင်း ဩစတြေးလျရဲတပ်ဖွဲ့က ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ပြောသည်။

၎င်းအား စွဲဆိုထားသည့် အမှုများတွင် လူသတ်မှု ၁၅ မှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှု ကျူးလွန်မှုနှင့် ကြံစည်မှုတစ်ခုတို့ ပါဝင်ကြောင်း နယူးဆောက်ဝေး ပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောသည်။

နာဗီအက်ကရန်သည် ဆေးရုံတွင် ကုသမှုခံယူနေရာမှ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ပြန်လည်သတ်ရလာခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်မှုကျူးလွန်



ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဗွန်ဒီကမ်းခြေပစ်ခတ်မှုတွင် သေဆုံးခဲ့သူများအတွက် ဆုတောင်းပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

များ၏ ပွဲတော်တွင် ပစ်ခတ်မှု သူများဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ကျူးလွန်ခဲ့သည့် သားအဖနှစ်ဦး အန်ထော်နီ အယ်လ်ဗားနိုစ်က သည် အိုင်အက်စ်အဖွဲ့ကို ထောက်ခံ ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ပြောကြား

ကျူးလွန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အကြမ်းဖက်မှုကျူးလွန်သူများမှာ အသက် ၅၀ အရွယ်ရှိ ဆာဂျစ် အက်ကရန်နှင့် ၎င်း၏သားဖြစ်သူ အသက် ၂၄ နှစ်အရွယ်ရှိ နာဗီအက်ကရန်တို့ ဖြစ်သည်။

နာဗီအက်ကရန်အား ဆစ်ဒနီ အခြေစိုက် အိုင်အက်စ်အဖွဲ့နှင့် ပတ်သက်ကြောင်း သံသယရှိ သဖြင့် ဩစတြေးလျလုံခြုံရေး အဖွဲ့အစည်းက ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် စစ်ဆေးခဲ့သည်။ နာဗီအက်ကရန် နှင့် မိသားစုဝင်များအား တာဝန်ရှိသူများက စစ်ဆေးခဲ့သော်လည်း စောင့်ကြည့်မှုများ မဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

အိန္ဒိယနိုင်ငံမြို့တော် နယူးဒေလီတွင် မီးခိုးမြူများ ထူထပ်စွာကျဆင်း ဝန်ထမ်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို အိမ်မှ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြု

နယူးဒေလီ ဒီဇင်ဘာ ၁၈
အိန္ဒိယနိုင်ငံမြို့တော် နယူးဒေလီတွင် မီးခိုးမြူများ ထူထပ်စွာကျဆင်းနေခြင်းကြောင့် အစိုးရဌာနများနှင့် ပုဂ္ဂလိက အဖွဲ့အစည်းများမှ ဝန်ထမ်းများ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို အိမ်မှ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ပြောသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်မှ စတင်၍ အစိုးရဌာနများနှင့် ပုဂ္ဂလိက အဖွဲ့အစည်းများမှ ဝန်ထမ်းများ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို အိမ်မှ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုရန် တာဝန်ရှိသူများက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း အလုပ်သမားဝန်ကြီး ကာမီဇီရရာက ပြောသည်။ သို့ရာတွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးဌာနများ၊ ဆေးရုံများ၊ မီးသတ်၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုတိုက်ဖျက်ရေးဌာနတို့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်



ဝန်ထမ်းများသည် ယခုအိမ်နဲ့သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။

ယခုကဲ့သို့ ဝန်ထမ်းများအား အိမ်မှ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုခြင်းဖြင့် နေ့စဉ် သွားလာရေးလုပ်ငန်းများ လျော့ကျလာကာ ယာဉ်များကြောင့်ဖြစ်သည့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။

လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၌ နည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပညာတတ်လုပ်သားအင်အား ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ခန့်အပ်မည်

ဟန့်ရှင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၈
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် နိုင်ငံ၏ နည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပညာတတ်လုပ်သားအင်အား ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ခန့်အပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဗီယက်နမ် နယူးဗီအေဂျင်စီက ပြောသည်။

၂၀၄၅ ခုနှစ်အထိ ရည်မှန်းထားသည့် နိုင်ငံ၏ စက်မှုလုပ်ငန်းများ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားမဟာဗျူဟာအရ ယခုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်အရ သိပ္ပံပညာ၊ အင်ဂျင်နီယာနှင့် နည်းပညာကဏ္ဍများတွင် အတတ်ပညာသင်ယူသူ များပြားလာမည်ဖြစ်ကာ ၎င်းတို့တွင် ပါရဂူဘွဲ့ရသူ မည်သူ့ အရေအတွက် ၆၀၀၀ နှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များတွင် တက်ရောက်သင်ယူမည့် သင်တန်းသားအရေအတွက် ၂၀၀၀၀ အထိ ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်ပတွင်ပညာသင်ကြားနေသည့် ကျောင်းသား ၁၀၀၀ ကိုလည်း နိုင်ငံအတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်စေခြင်းဖြင့် ယခုအစီအစဉ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၉-၁၂-၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	တနင်္သာ	ပုသိမ်	မြန်မာပြည်	စစ်ကိုင်း	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	မကွေးကြီး	လွိုင်လင်	ယာခင်း
92 Ron	၂၅၂၀	၂၆၃၀	၂၆၀၀	၂၅၃၀	၂၆၂၀	၂၆၅၀	၂၆၇၀	၂၅၅၀	၂၅၅၀	၂၆၀၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၀၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၅၂၀
95 Ron	၂၅၇၀	၂၆၈၀	၂၆၅၀	၂၅၈၀	၂၆၇၀	၂၇၀၀	၂၇၂၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၅၀	၂၇၀၀	၂၆၅၀	၂၆၀၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၅၇၀
HSD (500 ppm)	၂၂၀၀	၂၃၅၀	၂၃၀၀	၂၂၅၀	၂၃၄၀	၂၃၆၀	၂၃၈၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၂၀၀
HSD (50 ppm)	၂၆၅၀	၂၈၀၀	၂၇၅၀	၂၇၀၀	၂၇၈၀	၂၈၂၀	၂၈၄၀	၂၇၆၀	၂၇၆၀	၂၈၀၀	၂၈၅၀	၂၈၀၀	၂၇၅၀	၂၈၀၀	၂၈၀၀	၂၆၅၀
HSD (10 ppm)	၂၆၅၀	၂၈၀၀	၂၇၅၀	၂၇၀၀	၂၇၈၀	၂၈၂၀	၂၈၄၀	၂၇၆၀	၂၇၆၀	၂၈၀၀	၂၈၅၀	၂၈၀၀	၂၇၅၀	၂၈၀၀	၂၈၀၀	၂၆၅၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၅၃၀	၂၅၃၀
95 Ron	၂၅၈၀	၂၅၈၀
HSD (500 ppm)	၂၃၀၀	၂၃၀၀
HSD (50 ppm)	၂၆၅၀	၂၆၅၀
HSD (10 ppm)	၂၆၅၀	၂၆၅၀

မှတ်ချက်: (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါပုဒ်ရုံးပိတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၁၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၇၇၇၂၉၃၆၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမည့် သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများအား မျိုးနှင့် သွင်းအားစုပေးအပ်

သုံးခွ ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့နယ်၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ပဲတီစိမ်းစက် ၁၀၀၀ စိုက်ပျိုးမည့် သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများအား မျိုးနှင့် သွင်းအားစုပေးအပ်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က ကတိုးပေါ်အလယ်ကျေးရွာ တောင်သူဦးမြင့်သန်း၏ လယ်ကွင်းတွင် ဆောင်ရွက်သည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာမြင့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးထိန်လင်းဟန်က ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှု နည်းစနစ်မှန်ကန် ရေးပြောကြားကာ အသင်းသား ၄၈ ဦးထံ မျိုးနှင့် သွင်းအားစုများ လက်ဝယ် အရောက်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူလင်း(ပြန်/ဆက်)

KK Park နယ်မြေအတွင်းရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံ ၁၂ လုံး ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးပြီး အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီး



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းရှိ KK Park နယ်မြေအပိုင်း (၃)မှ အဆောက်အအုံများအား ဖျက်ဆီးထားရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ အများဆုံးအခြေချလုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြသည့် ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအတွင်း ဝင်ရောက်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိပစ္စည်းများနှင့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသတွင်း တာဝန်ရှိသူများအပါအဝင် အဖွဲ့စုံပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မြဝတီ - မွဲထော် သလေး(KK Park) နယ်မြေ



KK Park နယ်မြေအပိုင်း(၃)တွင် တရားမဝင်အဆောက်အအုံထားသည့် နှစ်ထပ်လူနေအဆောက်အအုံအား ဖြိုချဖျက်ဆီးနှင့် ဖြိုချဖျက်ပြီးနောက် တွေ့ရစဉ်။

လုံးကို စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့ပြင် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသတစ်ဝိုက်ရှိ အဆောက်အအုံများ၌ တရားမဝင် ပြည်ပနိုင်ငံသားများ ဝင်ရောက်နေထိုင်ခြင်းနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိစေရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသတွင်းတာဝန်ရှိသူများအပါအဝင် အဖွဲ့စုံပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်မှစတင်၍ ရှာဖွေရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင်လည်း တရားမဝင် လေးထပ်အဆောက်အအုံနှစ်လုံး၊ သုံးထပ်အဆောက်အအုံလုံးလုံး၊ နှစ်ထပ်အဆောက်အအုံလုံးလုံးနှင့် တစ်ထပ်အဆောက်အအုံလုံးလုံး စုစုပေါင်း တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၁၇ လုံးကို ထပ်မံစစ်ဆေးနိုင်ခဲ့သည်။
ယင်းအပြင် မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းရှိ KK Park နယ်မြေနှင့် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေတို့၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်

အမျိုးသမီးတစ်ဦးအား ပြည်တန်ဆာအဖြစ် ခိုင်းစေကာ ငွေကြေးရယူကြသူများအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနုမြို့မြို့နယ် ဆကာကြီးကျေးရွာနေ မသုဇာနင်းအောင်သည် တစ်ရွာတည်းနေ မ-----၁၈/၂၀၂၅ ခုနှစ်အား ရန်ကုန်မြို့ရှိ အထည်ချုပ်စက်ရုံတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်ပါက ပို့ဆောင်ပေးမည်ဟု စည်းရုံးခြေဆိုပြီး ရန်ကုန်မြို့ မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်နေ မည်မိမိသိမ်းသန့် ဆိုသူထံ ပို့ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ မည်မိမိသိမ်းသန့်မှ တစ်ဆင့် မြဝတီမြို့နေ ဂျာကြီးဦးရိုး(ခ) ချစ်မင်းသော်ထံ ရောင်းစားခဲ့ရာ ဂျာကြီးဦးရိုး(ခ) ချစ်မင်းသော်က အမျိုးသားများနှင့် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာကိစ္စများ အမွေခိုင်းစေခြင်း ခံခဲ့ရပြီး ရရှိသောငွေကြေးအကျိုးအမြတ်များကို ရယူခဲ့ကြောင်း စိစစ်ပေါ်ပေါက်သဖြင့် အမှတ်(၃) လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့စိတ်(ဖျာပုံ)မှ တရားလို ပြုလုပ်တိုင်တန်းခဲ့ရာ ဓနုမြို့မြို့နယ်ဆကာကြီးနယ်မြေရဲစခန်း (၁)၁၂/၂၀၂၅ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၇/၃၈(က)ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်တရားစွဲတင်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် မအူပင်ခရိုင်တရားရုံးက တရားခံ မသုဇာနင်းအောင်နှင့် ဂျာကြီးဦးရိုး(ခ)ချစ်မင်းသော်တို့ နှစ်ဦးအား လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၈(က)အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်နှစ် ၂၀ ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ပြီး တိမ်းရှောင်တရားခံ မည်မိမိသိမ်းသန့်အား ရာဇဝတ်ကျင့်ထူးဥပဒေ ပုဒ်မ ၈၇/၈၈ ထုတ်ဆင့်အတည်ပြု ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အိမ်မဲမြို့နယ်၌ သီးနှံ ၁၀ မျိုးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စစ်တမ်းများကောက်ယူ



အိမ်မဲ ဒီဇင်ဘာ ၁၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း သတ်မှတ်ထားသည့် သီးနှံ ၁၀ မျိုးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်/အထွက်နှုန်း မကောင်းရခြင်း အကြောင်းအရာများကို တောင်သူများထံ စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်သည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်

ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း သတ်မှတ်ထားသည့် သီးနှံ ၁၀ မျိုးဖြစ်သည့် မိုးစပါ၊ ခွေစပါ၊ အစုစုထုတ်ပြောင်းမြေ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲစင်းပုံ၊ ချည်မျှင်ရည်ငါ၊ ချက်ကြံရင့်တို့အား မျိုးကောင်း/မကောင်း၊ မြေပြုပြင်မှု၊ မြေဩဇာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်ပျိုးသူ ငှားရမ်းခနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရ/မရတို့ကို စစ်တမ်းများကောက်ယူခဲ့ကြသည်။
အဆိုပါလုပ်ငန်းကို အိမ်မဲမြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာ ၈၀၊ တောင်သူ ၃၇၀၀ အား ကောက်ယူသွားမည်ဖြစ်ပြီး ယနေ့တွင်ကျေးရွာ ၄၃ ရွာရှိ တောင်သူ ၈၃၀ အား ကောက်ယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ချစ်သက်လယ်(ပြန်/ဆက်)

မကွေးမြို့နယ်၌ မဲရုံများ မီးဘေးကာကွယ်ရေး စစ်ဆေး

မကွေး ဒီဇင်ဘာ ၁၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ်၌ ရွေးကောက်ပွဲကာလ မီးလောင်မှုမှဖြစ်ပွားစေရေး၊ မဲရုံများနှင့် မဲရုံပတ်ဝန်းကျင်များအား မီးဘေးလုံခြုံရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းကို ယမန်နေ့က ဆောင်ရွက်သည်။
အဆိုပါ မီးဘေးလုံခြုံရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းကို မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူးဦးစိုးသူ ဦးဆောင်၍ နယ်မြေမီးသတ်စခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များဖြင့် ပူးပေါင်း၍ မဲရုံများနှင့် မဲရုံ ပတ်ဝန်းကျင်များ



အား တပ်ဆင်ထားရှိသော မီးသတ်ဆေးဘူးများ ကောင်းမွန်ခြင်းရှိ/မရှိ၊ လျှပ်စစ်မီးအသုံးပြုမှုများ စနစ်တကျရှိ/မရှိ၊ ရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေတို့ကို စစ်ဆေးအကြံပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မောင်ခိုင်မင်း(ပြန်/ဆက်)

ရမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့တွင် မော်တော်ယာဉ်များ ကုန်လမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပေးထားသည့် နံပါတ်ပြားများ တပ်ဆင်မောင်းနှင်ရေးနှင့် ပါဝါအိတ်စောများ တပ်ဆင်မောင်းနှင်မှု မရှိစေရေး သတိပေးကြေညာချက် စီနိုင်းပို့စတာများကို မူဆယ်မြို့ရှိ အချက်အချာကျသောနေရာများတွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက် မှစ၍ တပ်ဆင်ကြော်ငြာထားသည့် ကိုတွေ့ရစေပါ။ ချယ်ရီမြေ(မူဆယ်)



ဆီးဂိမ်း ပိုက်ကျော်ခြင်း လေးယောက်တွဲ အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း ငွေဆုဖြင့် ကျေနပ်ခဲ့ရပြီး အမျိုးသမီးအသင်း ပူးတွဲကြေးတံဆိပ်ဆုရရှိ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ (၃၃) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်း ပိုက်ကျော်ခြင်း လေးယောက်တွဲ ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်နှင့် ဗိုလ်လုပွဲ ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က ဆက်လက် ကျင်းပရာ မြန်မာအမျိုးသား အသင်းက ငွေတံဆိပ်ဖြင့် ကျေနပ် ခဲ့ရပြီး အမျိုးသမီးအသင်းက ကြေးတံဆိပ်ဆု ရရှိသည်။

အမျိုးသားပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ် တွင် မြန်မာအသင်းက လာအို အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်အနိုင်ရခဲ့ သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အမှား အယွင်းမရှိ ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပထမ ပွဲငယ်တွင် ၁၅-၁၃ မှတ်၊ ဒုတိယ ပွဲငယ်တွင် ၁၅-၈ မှတ်ဖြင့် အနိုင် ရခဲ့သည်။ အခြားဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် ဗီယက်နမ်အသင်းက အိမ်ရှင် ထိုင်းအသင်းကို ၂-၁ ပွဲဖြင့် အနိုင် ရခဲ့သည်။ ဗိုလ်လုပွဲတွင် မြန်မာ အသင်းနှင့် ဗီယက်နမ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ မြန်မာအသင်း သည် ၂-၁ ပွဲဖြင့် အရေးနိမ့်ပြီး ရွှေဆုနှင့် လွဲချော်ကာ ငွေတံဆိပ်



လေးယောက်တွဲ အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် ငွေတံဆိပ်ဆုရခဲ့သည့် မြန်မာအသင်းကိုတွေ့ရစဉ်။

ဖြင့် ကျေနပ်ခဲ့ရသည်။ မြန်မာ အသင်းသည် ပထမပွဲငယ်တွင် အမှားများသဖြင့် ၁၅-၉ မှတ်ဖြင့် အရေးနိမ့်သော်လည်း ဒုတိယ ပွဲငယ်တွင် အကောင်းဆုံးပုံစံဖြင့် ပြန်လာနိုင်ခဲ့ပြီး ၁၅-၉ မှတ်ဖြင့် ပြန်အနိုင်ရခဲ့သည်။ အဆုံးအဖြတ် ဖြစ်သည့် တတိယပွဲငယ်အစတွင် မြန်မာအသင်းက ဦးဆောင်နိုင် သော်လည်း အမှတ်ဖြတ်နိုင်မည့် အခွင့်အရေး လက်လွှတ်ခဲ့ရသဖြင့် ဗီယက်နမ်အသင်းက ပြန်လည် ဦးဆောင်ကာ ၁၅-၂ မှတ်ဖြင့် အနိုင်ယူသွားခြင်း ဖြစ်သည်။ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ် တွင် ဗီယက်နမ်အသင်းက မြန်မာ အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ် အနိုင်ရခဲ့ သဖြင့် မြန်မာအသင်းသည် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းနှင့်အတူ ပူးတွဲ ကြေးတံဆိပ်ဖြင့် ကျေနပ်ခဲ့ရ သည်။

(၃၃) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ နိုင်ငံအလိုက် ဆုတံဆိပ်ရရှိမှုအခြေအနေ (၁၈-၁၂-၂၀၂၅)

စဉ်	နိုင်ငံ	ရွှေ	ငွေ	ကြေး	စုစုပေါင်း	
၁။		ထိုင်း	၁၉၇	၁၃၀	၉၃	၄၂၀
၂။		အင်ဒိုနီးရှား	၈၀	၉၃	၁၀၃	၂၇၆
၃။		ဗီယက်နမ်	၇၃	၇၂	၉၉	၂၄၄
၄။		စင်ကာပူ	၄၈	၅၁	၆၉	၁၆၈
၅။		မလေးရှား	၄၆	၅၉	၁၀၉	၂၀၄
၆။		ဖိလစ်ပိုင်	၄၁	၅၉	၁၂၆	၂၂၆
၇။		မြန်မာ	၃	၂၀	၃၈	၆၁
၈။		လာအို	၂	၉	၂၂	၃၃
၉။		တရုတ်နိုင်ငံ	၁	၃	၄	၈
၁၀။		တီမောလက်စ်တေ	၀	၀	၃	၃

မှတ်ချက်။ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်သွားခဲ့သည်။

ဆီးဂိမ်း အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် အိမ်ရှင်ထိုင်းကို အနိုင်ယူပြီး ဗီယက်နမ်အသင်း ဗိုလ်စွဲ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ဆီးဂိမ်း အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် တတိယနေရာလုပွဲ ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဗီယက်နမ်အသင်း ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့သည်။

ဗိုလ်လုပွဲတွင် ဗီယက်နမ်အသင်းက ထိုင်းအသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ တတိယလုပွဲတွင် မလေးရှားအသင်းက ဖိလစ်ပိုင်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ဗိုလ်လုပွဲတွင် သာမန်ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၉၀ တွင် နှစ်ဂိုးစီသာရကျနေသဖြင့် အချိန်ပိုဆက်ကစားရာ ဗီယက်နမ် အသင်းက အနိုင်ရပြီး သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဗီယက်နမ်အသင်းသည် နှစ်ဂိုးအနီးမှ နောက်မှလိုက်ကစားကာ အနိုင် ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အိမ်ရှင်ထိုင်းအသင်းအတွက် နှစ်နာသည့်ပွဲဖြစ်ပြီး ပထမပိုင်းအပြီးမှ နှစ်ဂိုးပြတ်ဦးဆောင်နေသော်လည်း ဂိုးများပြန်ပေး ရကာ အရေးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဗီယက်နမ်အသင်းသည် နောက်ဆုံးလေးကြိမ်အတွင်း သုံးကြိမ် မြောက် ရွှေတံဆိပ်ဆုရယူနိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုင်းအသင်းမှာမူ ၂၀၁၇ ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်ဆုရပြီးနောက် လေးကြိမ်ဆက်တိုက် လွဲချော် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



ဆီးဂိမ်း နဂါးလှေမှ နဂါးလှေပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် ဆက်လက် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားသုံးမျိုး ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။
သတင်း-ရှင်းထက်စော်
ဓာတ်ပုံ-MRF

ဆီးဂိမ်း အမျိုးသားဘောလီဘောပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း အဆင့် ၅/၆ နေရာလုပွဲ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ဆီးဂိမ်း အမျိုးသားဘောလီ ဘောပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များ နှင့် အဆင့်လုပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်းနှင့်ပွဲရရှိပြီး အဆင့် ၅/၆ နေရာလုပွဲ တက်ရောက်ခွင့် ရရှိခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်း အဆင့်လုပွဲတွင် မြန်မာအသင်း နှင့် လာအိုအသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစား ရာ မြန်မာအသင်းက သုံးပွဲပြတ် အနိုင်ရရှိသည်။ မြန်မာအသင်း



ဆီးဂိမ်းအမျိုးသားဘောလီဘော ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ တတိယလုပွဲနှင့် အဆင့် ၅ နေရာလုပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပ မည်ဖြစ်သည်။
သတင်း-ထွန်းသွေးအိမ်
ဓာတ်ပုံ-seagames2025

ဆီးဂိမ်း အမျိုးသမီးဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဗီယက်နမ်အသင်း ရွှေတံဆိပ်ဆုရခဲ့

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ဆီးဂိမ်း အမျိုးသမီးဖူဆယ် ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် တတိယနေရာ လုပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က ကျင်းပရာ ဗီယက်နမ်အသင်း ရွှေတံဆိပ်ဆု ဆွတ်ခူးရရှိသည်။

ဗိုလ်လုပွဲတွင် ဗီယက်နမ် အသင်းက အင်ဒိုနီးရှားအသင်းကို ငါးဂိုးပြတ်၊ တတိယလုပွဲတွင် ထိုင်းအသင်းက ဖိလစ်ပိုင်အသင်း ကို ငါးဂိုးပြတ် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် အိမ်ရှင်ထိုင်း အသင်းကို အံ့အားသင့်ပွဲပွဲ အနိုင် ယူလာသည့် အင်ဒိုနီးရှားအသင်း သည် ဗိုလ်လုပွဲတွင် ထူးထူး ခြားခြားလှပပြနိုင်သ ဂိုးပြတ်



ရွှေတံဆိပ်ဆုရခဲ့ခြင်း ဖြစ် သည်။ ဗီယက်နမ်အသင်းသည် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းကို ထပ်မံ အနိုင်ယူကာ ပွဲတိုင်းအနိုင်ရလဒ် ဖြင့် ရွှေတံဆိပ်ဆုရခဲ့ခြင်း ဖြစ် သည်။ ဗီယက်နမ်အသင်းသည် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ တစ်လျှောက် ပထမဆုံး ဗိုလ်စွဲခြင်းဖြစ်ပြီး

ထိုင်းအသင်း၏ ငါးကြိမ်ဆက် ဗိုလ်စွဲထားမှုကို အဆုံးသတ်ခဲ့ သည်။

၂၀၂၅ ဆီးဂိမ်း အမျိုးသမီး ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ဗီယက်နမ် အသင်းက ရွှေတံဆိပ်၊ အင်ဒိုနီးရှား အသင်းက ငွေတံဆိပ်၊ ထိုင်း အသင်းက ကြေးတံဆိပ်ရခဲ့သည်။ ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင် ဖူဆယ် အားကစားနည်းကို ၂၀၀၇ ခုနှစ် တွင် စတင်ထည့်သွင်းပြီး ယခုနှစ် အပါအဝင် ခြောက်ကြိမ်သာ ထည့်သွင်းကျင်းပထားရာ ထိုင်း အသင်းက ရွှေတံဆိပ် ငါးကြိမ်၊ ဗီယက်နမ်အသင်းက ရွှေတံဆိပ် တစ်ကြိမ် ရရှိထားသည်။

သတင်း-ချစ်ကိုကို
ဓာတ်ပုံ-VFF

မော်လမြိုင်မြို့၌ နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲ ဝေဒနာရှင်များအား အခမဲ့ ခွဲစိတ်ကုသပေးလျက်ရှိ

မော်လမြိုင် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် မွန်ပြည်နယ် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်ကာ နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲ ဝေဒနာရှင်များအား အခမဲ့ ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်း အစီအစဉ်ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မော်လမြိုင်မြို့ အထွေထွေရောဂါကုပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကျင်းပသည်။

မြောက်ကား ဦးစွာ မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းက မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များသာမက ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲ ဝေဒနာရှင်ပေါင်း ၆၀ ခန့်ကို အခမဲ့ခွဲစိတ်ပေးမည်ဟု သိရှိရသည့်အတွက် အလွန်ပင်ဝမ်းမြောက်မိကြောင်း၊ နှုတ်ခမ်းကွဲ၊

အာခေါင်ကွဲလူနာများအား ခွဲစိတ်ကုသခြင်းအားဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတဖြစ်ပြီး လူတန်းစေ့နေနှင့် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နောက်တွင်လည်း ယခုလို စုပေါင်းကုသလိုယူရင်း ပြည်သူ့လူထုအတွက် အကျိုးပြုပေးစေလိုကြောင်း ပြောကြားပြီး နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲဝေဒနာရှင်များအား အခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသပေးသော ဆရာဝန်ကြီးများထံ အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မော်လမြိုင်မြို့ အထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံ မျက်နှာ၊ မေးရိုးနှင့် ခံတွင်းကုသဆောင်ရှိ နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲ ခွဲစိတ်ပြီး ကလေးလူနာများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပြီး ခွဲစိတ်ဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ကျန်းမာရေး



ဝန်ထမ်းများက နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲ ဝေဒနာရှင် အားပေးကာ လိုအပ်သည်များ ပြည့်ဆည်းဆောင်များအား အခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသပေးနေမှုကို ကြည့်ရှု ရှုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကံမမြို့နယ်အတွင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီး အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ရှေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လက်ကမ်းကြော်ငြာစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်က မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ကောင်းစစ်နိုင်



ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ “ဒီအတူတူ မဲပေးကြမယ်” ရှေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က မြို့နယ်အတွင်းရှိ လူစည်ကားရာ နေရာများတွင် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်း၍ အသိပညာပေးဖြန့်ဝေကြစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသူအောင်နှင့် မီးသတ်ဝန်ထမ်းများက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာရုံးအဆောက်အအုံများ၊ လူနေအိမ်များနှင့် စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်ရာများတွင် မီးလောင်မှု၊ မီးလန့်မှုများ မပြစ်ပွားစေရေး၊ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျဆောင်ရွက်စေရေး ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်စဉ်။

ပုန်းကျော်စင်(ပြန်/ဆက်)

ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၌ သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း အချက်အလက်များကောက်ယူ

ကျိုင်းတုံ ဒီဇင်ဘာ ၁၈
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း သတ်မှတ်ထားသည့် သီးနှံ ၁၀ မျိုးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်/အထွက်နှုန်း မကောင်းရခြင်းအကြောင်း တောင်သူများအား စိစစ်မေးမြန်းကာ အချက်အလက်များ ကောက်ယူခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က ကျေးရွာအုပ်စု ခုနစ်အုပ်စု၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှဝင်းက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း သတ်မှတ်ထားသည့် အဓိကသီးနှံ ၁၀ မျိုးနှင့် စပ်လျဉ်း၍



ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှဝင်းက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း သတ်မှတ်ထားသည့် အဓိကသီးနှံ ၁၀ မျိုးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်/အထွက်နှုန်း မကောင်းရခြင်း အကြောင်း အရာများ စိစစ်ကောက်ယူမည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း

ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်မင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးသီးနှံ ၁၀ မျိုး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အထွက်နှုန်း မကောင်းရခြင်းအကြောင်း သီးနှံများအလိုက် အချက်အလက်များ ကောက်ယူမည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေး တောင်သူ ၃၀၀ အား စာရင်းအချက်အလက်များ ကောက်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်စင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

မုဒုံမြို့၌ မြန်မာ့သဘာဝရော်ဘာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း လမ်းညွှန်ချက် စံချိန်စံညွှန်း အသိပညာပေး

မုဒုံ ဒီဇင်ဘာ ၁၈

မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်တွင် ရေရှည်တည်တံ့သော မြန်မာ့သဘာဝရော်ဘာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလမ်းညွှန်ချက် စံချိန်စံညွှန်း အသိပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့နံနက် ၁၀ နာရီက နှစ်ရှည်ပင်များ သုတေသနနှင့်နည်းပညာပံ့ပိုးရေးမြေ(မုဒုံ)ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမဆောင်၌ ပြုလုပ်သည်။

မြောက်ကား

ဦးစွာ နှစ်ရှည်ပင်များသုတေသနနှင့် နည်းပညာပံ့ပိုးရေးဌာန (မော်လမြိုင်)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စမ်းစမ်းတင်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး နှစ်ရှည်သီးနှံဌာနခွဲ(ရုံးချုပ်)နေပြည်တော်မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အေးမြင့်က ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာ့သဘာဝရော်ဘာ ရေရှည်တည်တံ့မှု ဖော်ဆောင်



ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာယုစိန်က ရေရှည်တည်တံ့သော သဘာဝရော်ဘာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရရှိရေးဆိုင်ရာများ၊ တာဝန်ရှိသူများက မြေယာအသုံးချမှု မှန်ကန်ရေးကဏ္ဍ၊ ရော်ဘာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍ၊ လူမှုဖူလုံရေးကဏ္ဍ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းခြင်းကဏ္ဍ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရာမည (ပြန်/ဆက်)

မင်းတုန်းမြို့နယ်၌ မဲရုံများအဖြစ် ဆောင်ရွက်မည့် အဆောက်အအုံများ မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေး

မင်းတုန်း ဒီဇင်ဘာ ၁၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းတုန်းမြို့နယ်တွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ဒုတိယပိုင်းကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ကျေးရွာအုပ်စုများ၌ မဲရုံများအဖြစ် ဆောင်ရွက်မည့် နေရာများ၊ အဆောက်အအုံများနှင့် အနီးဝန်းကျင်ရှိ လူနေအိမ်များအား မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်၍ ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေး



ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထိုသို့ စစ်ဆေးရာတွင် မဲရုံများအဖြစ် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်မည့် စာသင်ကျောင်းများ၊ အုပ်ချုပ်ရေး

မှူးရုံးများနှင့် အနီးဝန်းကျင်ရှိ လူနေအိမ်များအား မီးလောင်မှု၊ မီးလန့်မှုများ မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျဆောင်ရွက်စေရေး၊ မဲရုံအဖြစ်ဆောင်ရွက်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် မီးလောင်လွယ်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ အမှိုက်ပုံများနှင့် ကောက်ရိုးပုံများ မရှိစေရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချင်းကလေး (NRDC)

မြန်မာ့သမဝါယမစတင်ခြင်း (၁၂၁) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ (မြန်မာ့သမဝါယမ စတင်ခြင်း (၁၂၁) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သမဝါယမမိသားစုများက သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ နေပြည်တော်၌ ဆရာတော်သံဃာတော်များအား အရုဏ်ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။



ထို့အတူ “သမဝါယမကဏ္ဍ ရေရှည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် သမဝါယမအသင်းအဖွဲ့များမှ ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပခြင်း၊ သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ နေပြည်တော်တွင် တပ်မတော်ပရိယာဉ်ဖြင့် ရွေးချယ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လူသုံးအိမ်သုံးပစ္စည်းများ ကံစမ်းမဲဖောက်ပေးခြင်း၊ ကရင်ပြည်နယ် သမဝါယမ မိသားစုများက သွေးလှူဒါန်းခြင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမမိသားစုများက မူလတန်း ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား နို့ဆန်ပြုတ် အာဟာရ တိုက်ကျွေးခြင်း၊ ပြည်ပဗဟိုဘဏ် ဆီစက်လုပ်ငန်းစက်မှုကုန်ထုတ် သမဝါယမအသင်းက မြေပဲဆီများ ဈေးနှုန်း

ကျောင်း သမဝါယမမိသားစုများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးနှင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သကျမဟာ မြတ်စုန်ဘုရားကြီးဝင်း၌ အရုဏ်ဆွမ်းလောင်းလှူခြင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမမိသားစုများက ရွှေဘိုမြို့နယ်မြေစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပုသိမ်မြို့ရှိ သမဝါယမ စာရင်းရေး စာရင်းကိုင် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း၌ စွမ်းဆောင်ရည်ဆရာ ဖြန့်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် အသင်းစုများ၊ ဂုဏ်ထူးရသင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ဆုချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် မိတ်ဆုံစားပွဲကျင်းပခြင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် သမဝါယမ မိသားစုများက အားကစားဝတ်စုံများ ပေးအပ်ခြင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမမိသားစုများက အသင်းသားများထံသို့ ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ခြင်း၊ အငြိမ်းစား ဝန်ထမ်းများအား ဂါရဝပြုလက်ဆောင် ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခြင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမမိသားစုများက သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲနှင့် သမဝါယမခြံထွက် ကြက်ဥလှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညောင်ဦးခရိုင်၌ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း သတ်မှတ်သီးနှံများအား စစ်တမ်းကောက်ယူ

ညောင်ဦး ဒီဇင်ဘာ ၁၈ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင်၌ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း သတ်မှတ်သီးနှံများ ကွင်းဆင်းစစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲမှစတင်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း အဓိကသီးနှံများ ကွင်းဆင်းစစ်တမ်းကောက်ယူရာတွင် ညောင်ဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးဦးကိုကိုနိုင် ကြီးကြပ်ကာ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း သတ်မှတ်ထားသည့် သီးနှံများ၊ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အထွက်နှုန်းမကောင်းရခြင်း အဓိကအကြောင်းအရာများ မေးမြန်းစာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရေး၊ ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးရွာအုပ်စုတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်း ၂၅ ဦးက အဓိကသီးနှံစိုက်ပျိုးတောင်သူ ၂၇၀၀ အား မြေပြင်အမှန်စာရင်းများ ကောက်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ဘားအံမြို့နယ်၌ အောင်နိုင်တိုးမိုးစပါးရိတ်သိမ်းနေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု



ဘားအံ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် သမဝါယမကဏ္ဍမှ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်းတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သည့် ကော့ဘရတ်ရေကျေးရွာအုပ်စု ကော့ဘရတ်ရေကျေးရွာရှိ တက်သစ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းက အသင်းအချင်းချင်းပံ့ပိုးဖြည့်စွက်ပေးသော အသင်းသားတောင်သူများ၏ အောင်နိုင်တိုး မိုးစပါးရိတ်သိမ်းနေမှုနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိမှု ရှိ မရှိကို ကရင်ပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဘားအံမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး တစ်ကေလျင် စပါးအထွက်နှုန်း ၁၂ တင်းထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘားအံမြို့နယ်အတွင်း သီးနှံအလိုက်ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း စစ်တမ်းကောက်ယူ

ဘားအံ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်အတွင်း ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း သတ်မှတ်ထားသည့် သီးနှံ ၁၀ မျိုးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အထွက်နှုန်းအပေါ် လွှမ်းမိုးသော အချက်များကိုသိရှိနိုင်ရေးအတွက် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်မှစ၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများက မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း/လုပ်အား စသည့်နည်းလမ်းလေးသွယ်ကို အခြေခံ၍ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုများမှ တောင်သူများနှင့်ကွင်းဆင်းတွေ့ဆုံ၍ စစ်တမ်းများ ကောက်ယူလျက်ရှိသည်။ ဘားအံမြို့နယ်တွင် သီးနှံအမယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းသတ်မှတ်ထားသည့် သီးနှံ ၁၀ မျိုးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများက သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာအုပ်စုများအလိုက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊ မြေယာပြင်ပွင့်မှုအားနည်းခြင်း/လုံအပ်ခြင်း၊ သွင်းအားစုများ ပြည့်ပြည့်ဝဝသုံးစွဲမှုမရှိခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး/အောင်ရေလုံလောက်စွာမရခြင်း၊ လုပ်သားရားပါးခြင်း၊ ကောက်ကွက်/ ပင်ကြား



တန်းကြားပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းစသည့် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အထွက်နှုန်းမကောင်းရခြင်း၏ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မေးခွန်းများစိစစ်မေးမြန်း၍ မြေပြင်ကွင်းဆင်း စစ်တမ်းများ ကောက်ယူလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဇော်ဝင်း၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မျိုးအောင်နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သန္ဓေစီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ပခုက္ကူမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များရှိ KTV ဆိုင်များသို့ ကွင်းဆင်း၍ မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ ရေပုံး၊ သံပိုးများ စနစ်တကျထားရှိရေး၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ စနစ်တကျတိုင်တွယ်အသုံးပြုတတ်စေရေး၊ ရေကန်နှင့် ရေစင်များတွင် ရေအပြည့်ဖြည့်တင်းထားရှိရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။

ပဲခူးမြို့နယ် ဆောင်းဆီထွက်သီးနှံမြေပဲစိုက်ပျိုးနေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပဲခူး ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း သမဝါယမကဏ္ဍမှဆောင်းဆီထွက်သီးနှံ



မြေပဲစိုက်ပျိုးနေမှုကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဒေါ်အောင်စုပိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

စနစ်တကျထည့်သွင်း အဆိုပါ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပေါက်တောကျေးရွာ ပေါက်တော(အရှေ့)စိုက်/ထွေသမဝါယမအသင်း အသင်းသား ဦးခင်ဦး၏ ဆောင်းဆီထွက်သီးနှံမြေပဲစိုက်ကွက်စိုက်ပျိုးနေမှုနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိအောင် သွင်းအားစုများ အချိန်မှန်မှန် စနစ်တကျ ထည့်သွင်းရေးမှာကြားသည်။ ပဲခူးမြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနအနေ ဖြင့် ၂၀၂၅ -၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် သမဝါယမကဏ္ဍမှ ဆောင်းဆီထွက်သီးနှံမြေပဲစိုက်ပျိုးသည့် သမဝါယမအသင်း ၁၀ သင်း၊ အသင်းသား ၄၃၄ ဦး စိုက်ပျိုးစက ၃၀၀၀ စိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။

“ချစ်စရာအရွယ်ကစားကြမယ်” ကလေးအစီအစဉ် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
“ချစ်စရာအရွယ် ကစားကြမယ်” ကလေးအစီအစဉ်ကို MRTV HD Channel မှ အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်(စနေနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ABC မူလတန်း ကြိုကျောင်းနှင့် Diamond King မူလတန်းကြိုကျောင်းမှ ကလေးငယ်များ ပါဝင်ကစားကြည့်ရုံများကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ MRTV-HD Channel မှ ဆက်လက်ထုတ်လွှင့် ပြသမည်ဖြစ်သည်။



တိုးတက်စေရန်နှင့် ကလေးငယ်များ အချင်းချင်း ချစ်ချစ်ခင်ခင် ရင်းရင်းနှီးနှီး ပေါင်းသင်းဆက်ဆံတတ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ စီစဉ်တင်ဆက်ခြင်းဖြစ်ပြီး

MRTV App မှလည်း Streaming ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ရာ တစ်ချိန်တည်း ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းအစီအစဉ်ကို MRTV App ၏ Youth Sector နှင့် MRTV Telegram တို့တွင်လည်း ဆက်လက်လွှင့်တင်မည်ဖြစ်၍ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်မည့်အပြင် MRTV Entertainment Channel တွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ MRTV - HD Channel တွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်(တနင်္လာနေ့) ညနေ ၄ နာရီ သတင်းအပြီးတွင်လည်းကောင်း ထပ်မံပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ချောက်မြို့နယ်၌ လူမှုဖူလုံရေး အကျိုးခံစားခွင့်ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

ချောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့ မြို့နယ်လူမှုဖူလုံရေးရုံး၌ အကျိုးခံစားခွင့်ပေးအပ်ပွဲ အကျဉ်းဝင်ထားသော အာမခံအလုပ်သမားများ၏ အချိန်ပြည့်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသော သားသမီးများအား ပညာသင်စရိတ်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုဆိုင်ရာ အကျိုးခံစားခွင့်ပေးအပ်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်လူမှုဖူလုံရေးရုံး၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်လူမှုဖူလုံရေးရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး အာမခံအလုပ်သမား ၅၉၃ ဦး၏ သားသမီး ၈၆၉ ဦးအတွက် ပညာသင်စရိတ်ငွေကျပ် ၃၈၆၄၀၀၀ နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ခံစားခွင့်ငွေကျပ် ၂၆၈၄၀၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၄၅၅၂၄၀၀ ကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စိုး(ပြန်/ဆက်)

ပြင်ဦးလွင်မြို့၌ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်နှင့် သဘာဝဘေးဆိုင်ရာ သင်တန်းဖွင့်

ပြင်ဦးလွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနက ကျင်းပပြုလုပ်သော ခရိုင်အဆင့် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်နှင့် သဘာဝဘေးဆိုင်ရာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပြင်ဦးလွင်မြို့ ရပ်ကွက်ကြီး(၆)ရှိ မြန်မာ့တော်ဟိုတယ်ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်နှင့် သဘာဝဘေးဆိုင်ရာသင်တန်းကို သင်တန်းနည်းပြများက နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲခြင်းအရေးပေါ်



ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခြင်း၊ ရာသီဥတုနှင့် ကျန်းမာရေး၊ မြေငလျင်ဘေးသိမှတ်ဖွယ်ရာ စသည်တို့ကို အဖွဲ့သုံးဖွဲ့ခွဲ၍ အဖွဲ့အလိုက် ဆွေးနွေးပို့ချခဲ့ရာ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေး

ရန်ကင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၈

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၌ မဲရုံအဖြစ်အသုံးပြုမည့် အဆောက်အအုံများအား မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ စတင်၍ မဲရုံအဖြစ်အသုံးပြုမည့် စာသင်ကျောင်း အဆောက်အအုံများတွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့်ပတ်သက်သော ပစ္စည်းကိရိယာများ ထားသို့မူအခြေအနေ၊ လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းသုံးစွဲမှု အခြေအနေများ၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များနှင့် ရောင်ရှားရမည့် အချက်များကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယမီးသတ်ဦးစီးမှူးဦးအောင်မင်းသီဟ ဦးဆောင်သော သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ငါးဦးပါဝင်သော အဖွဲ့က ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် ဆရာ ဆရာမများအား အသိပညာပေး အကြံပြုဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေမျိုးအောင်

ရာမညမြေ အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းလီမိတက်မှ အသင်းသားများအား အခြေခံစားကုန်များ ပေးအပ်

မော်လမြိုင် ဒီဇင်ဘာ ၁၈

မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့၌ မြန်မာ့သမဝါယမစတင်ခြင်း (၁၂)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရာမညမြေ အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းလီမိတက်မှ အသင်းဝင်အသင်းသား ၃၃ ဦးအား အခြေခံစားကုန်များဖြစ်သည့် ဆီ၊ ကြက်သွန်၊ ကြက်ဥများ ပေးအပ်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် မွန်ပြည်နယ်သမဝါယမ ဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပွဲတွင် မွန်ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး အသင်းဥက္ကဋ္ဌက အသင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် မွန်ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ဥက္ကဋ္ဌတို့က မြန်မာ့သမဝါယမစတင်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အသင်းသားများအား အခြေခံစားကုန်များပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူ(ပြန်/ဆက်)



ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မဲရုံများနှင့် မဲရုံပတ်ဝန်းကျင် မီးဘေးလုံခြုံရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပွင့်ဖြူ ဒီဇင်ဘာ ၁၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မဲရုံများနှင့် မဲရုံအနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများတွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူးဦးရဲလင်းနောင် ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မြို့နယ်အတွင်း ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်မည့် မဲရုံများနှင့် မဲရုံအနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူနေအိမ်များအား ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပစဉ်ကာလ ပေါ့ဆမှုကြောင့် မီးလောင်မှု၊ မီးလန့်မှုများ မဖြစ်ပွားစေရေး တစ်အိမ်တက်ဆင်း မီးဘေးလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)



ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့နယ် မီးသတ်စခန်းမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် မီးငြှိမ်းသတ်ယာဉ်ဖြင့် မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်၊ ရောင်ရန်အချက်များနှင့် မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်များကို အသိချဲ့စက်ဖြင့် လိုက်လံသတိပေးနှိုးဆော်စဉ်၊ ထွန်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

❖ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးတို့၏ အသက်တမျှ အရေးကြီးထိန်းသိမ်းကြရမည့် အမွေအနှစ်များပင်ဖြစ်...
 ❖ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု မြင့်မားလေလေ၊ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး၏ အဆင့်အတန်းသည် လည်း မြင့်မားလေလေဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ထည်ထည်ဝါဝါ ရပ်တည်နိုင် မည်ဖြစ်...
 (ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော (၂၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
 ❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
 ❖ နိုင်ငံတော် သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် (ရွာသာကြီးနယ်မြေ) (၂၅)နှစ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
 ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် (ရွာသာကြီးနယ်မြေ)၏ (၂၅)နှစ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ အဆိုပါတက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။
 စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

ယနေ့ ပတ်စရာ
 ဒုတိယအကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-အမေရိကန် ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်ခန်း (2nd ASEAN-US Maritime Exercise - 2nd AUMX) သို့ တက်ရောက်ခဲ့သော တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်(ကျန်စစ်သား) ပြန်လည်ရောက်ရှိ
 စာမျက်နှာ » ၄

ဆီးဂိမ်း ရွက်လှေပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးခဲ့ပြီး မြန်မာရွက်လှေအဖွဲ့ ကြေးတံဆိပ်နှစ်ခုရရှိ
 ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
 ဆီးဂိမ်း ရွက်လှေပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးနေ့ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာရွက်လှေအဖွဲ့က ကြေးတံဆိပ်တစ်ခု ထပ်မံရရှိပြီး ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ကြေးတံဆိပ်နှစ်ခု ရရှိခဲ့သည်။
 ကြေးတံဆိပ်ဆုရယူနိုင်ခဲ့
 မြန်မာရွက်လှေအဖွဲ့အတွက် နောက်ဆုံးကြေးတံဆိပ်ဆုကို Mixed Keelboat SSL47 ပြိုင်ပွဲတွင် ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အိမ်ရှင်ထိုင်းက ရွတ်ဆိပ်၊ မလေးရှားက ငွေတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည်။ မြန်မာရွက်လှေအဖွဲ့အတွက် ပထမကြေးတံဆိပ်ဆုကို Boy's ILCA4 အမျိုးသားတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲတွင် ခွန်ထူးဦးက ရယူပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 ဆီးဂိမ်း ရွက်လှေပြိုင်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ပြီး မြန်မာရွက်လှေအဖွဲ့သည် ရွှေဆုနှင့် လွှဲချော်သော်လည်း ကြေးတံဆိပ်နှစ်ခု ရယူနိုင်ခဲ့သည်။
 သတင်း - မောင်စံကြီး
 ဓာတ်ပုံ - seagames 2025



အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြို့တော် နယူးဒေလီတွင် မီးခိုးမြူများ ထူထပ်စွာကျဆင်း၊ ဝန်ထမ်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို အိမ်မှ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြု
 စာမျက်နှာ » ၁၃

ဆီးဂိမ်း နဂါးလှေ(ရိုးရာလှေ) ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့တွင် မြန်မာလှေလှော်အဖွဲ့ ကြေးတံဆိပ်နှစ်ခု ရရှိ
 ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၈
 ဆီးဂိမ်း နဂါးလှေ (ရိုးရာလှေ) ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က ကျင်းပရာ မြန်မာလှေလှော်အဖွဲ့ ကြေးတံဆိပ်နှစ်ခု စတင်ရရှိသည်။ နဂါးလှေပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့တွင် ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား သုံးမျိုးကျင်းပရာ မြန်မာလှေလှော်အဖွဲ့က ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားနှစ်ခုတွင် ဆုတံဆိပ်ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



မြန်မာလှေလှော်အဖွဲ့သည် မိတာ ၂၀၀ အမျိုးသား ၁၀ တက်လှော်ပြိုင်ပွဲနှင့် မိတာ ၂၀၀ အမျိုးသား+အမျိုးသမီး ၂၀ တက်လှော်ပြိုင်ပွဲတို့တွင် ကြေးတံဆိပ်တစ်ခုစီ ရယူပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မိတာ ၂၀၀ အမျိုးသမီး ၁၀ တက်လှော်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုတံဆိပ်နှင့် လွှဲချော်ခဲ့သည်။ မိတာ ၂၀၀ အမျိုးသား ၁၀ တက်လှော်ပြိုင်ပွဲတွင် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းက ရွတ်ဆိပ်၊ ထိုင်းအသင်းက ငွေတံဆိပ်၊ မြန်မာအသင်းက ကြေးတံဆိပ်၊ မိတာ ၂၀၀ အမျိုးသား+အမျိုးသမီး ၂၀ တက်လှော်ပြိုင်ပွဲတွင် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းက ရွတ်ဆိပ်၊ ထိုင်းအသင်းက ငွေတံဆိပ်၊ မြန်မာအသင်းက ကြေးတံဆိပ်၊ မိတာ ၂၀၀ အမျိုးသမီး ၁၀ တက်လှော်ပြိုင်ပွဲတွင် ဗီယက်နမ်အသင်းက ရွတ်ဆိပ်၊ အင်ဒိုနီးရှားအသင်းက ငွေတံဆိပ်၊ ထိုင်းအသင်းက ကြေးတံဆိပ်ဆုရရှိသည်။
 စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၅ သို့ ❖

KK Park နယ်မြေအတွင်းရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံ ၁၂ လုံး ထပ်မံ ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီး အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီး
 စာမျက်နှာ » ၁၄

ဆီးဂိမ်းအမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တွင် အိမ်ရှင်ထိုင်းကို အနိုင်ယူပြီး ဗီယက်နမ်အသင်း ပိုလ်စွဲ
 စာမျက်နှာ » ၁၅