

မိမိကိုယ်သာ ကိုးကွယ်ရာ

မိမိသာလျှင် မိမိ၏ကိုးကွယ်ရာဖြစ်၏။ မိမိသည် သာလျှင် မိမိ၏(နောင်ဘဝအတွက်)သွားရာ (မှီခိုရာ) ဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် မြင်းကုန်သည်သည် အမျိုးကောင်းသော မြင်းကို ကောင်းစွာစောင့်ရှောက်သကဲ့သို့ မိမိကိုယ်ကို (အကုသိုလ်ကင်းအောင်) စောင့်ရှောက်လော့။
ဘိက္ခုဝင်(ဓမ္မပဒ-၃၈၀)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ(Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမရှိမည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှာဖွေဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ “Roscosmos” နိုင်ငံပိုင်ကော်ပိုရေးရှင်း၏ အထွေထွေညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Dmitry V. Bakanov ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ ရှာဖွေဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ “Roscosmos” နိုင်ငံပိုင်ကော်ပိုရေးရှင်း၏ အထွေထွေညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သည့် အာကာသနည်းပညာဆိုင်ရာ လူသားအရင်းအမြစ်များ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ရှာဖွေဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ “Roscosmos” နိုင်ငံပိုင်ကော်ပိုရေးရှင်း၏ အထွေထွေညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Dmitry V. Bakanov ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန် ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံသည်။

NAY PYI TAW

“အေးပြကြည်လင်စိတ်ပျော်ရွှင်ကျန်းမာလန်းဆန်း နေပြည်တော်သောက်ရေသန့်အစွမ်း”

ပင်လိုင်အရောင်းဌာန-ရမ်း - ၀၉-၆၇၀၇၀၀၀၀၀၀၊ ၀၉-၆၆၆၀၀၀၆၆၆၆

STARMART nine mile Showroom- (၃)ပိုင်ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ရမ်း - ၀၉-၃၀၈၆၀၀၀၀

KHA YAE PIN MART- မင်္ဂလာဒုံပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ရမ်း - ၀၉-၆၇၀၇၀၇၀၇၀၇

STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြိုဟ်လမ်း၊ မြင်းမာလမ်း၊ ယွန်းလမ်း၊ ရမ်း - ၀၉-၆၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း-ဗဟန်းလမ်း၊ ဝိမာန်လမ်း၊ ရွာတောင်ရပ်၊ ယွန်းလမ်း၊ ရမ်း - ၀၉-၆၆၆၀၇၀၇၀၇

ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေနိုင်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများကိုသတိပြုရှောင်ရှား

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင်ရောက်ရှိသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များအနက်မှ ကျန်းမာရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်များ ပြည့်မီအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထု၏ မျှော်မှန်း လှူသက်တမ်းတိုးမြှင့်လာစေရေးအတွက် လာမည့်ငါးနှစ်တာကာလသည် အရေးကြီး သဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာနှင့် လုပ်ငန်း စဉ်များချမှတ်၍ စနစ်တကျအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူလူထု၏ မျှော်မှန်းသက်တမ်း တိုးမြှင့်လာစေရေးအတွက် ရောဂါအမျိုးမျိုး ဖြစ်ပွားစေနိုင်သည့် အပြုအမူ အနေအထိုင်၊ အစားအသောက် စသည့် ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေနိုင်သောကိစ္စအဝဝတို့ကို အသိပညာပေးခြင်း၊ တားဆီး ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ ကုသစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းတို့ကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ပြည်သူများကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်စေသောကိစ္စများ၌ အစဉ်အဆက်အန္တရာယ်ဖြစ်လာခဲ့သော ဆေးလိပ် သောက်သုံးခြင်းနှင့် ဆေးလိပ်အစားထိုး အိမ်စီးကရက်သောက်သုံးသည့် အလေ့အထ များသည် ဆေးလိပ်သောက်သူသာမက ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ အန္တရာယ်ရှိကြောင်း အသိပေးတားဆီးမှုပြုလုပ်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်နိုင်သည့် ကျန်းမာရေးအန္တရာယ် များကို အသိပညာပေးလျက်ရှိသလို အီလက်ထရောနစ် အငွေ့ရှူစက်ဖြစ်သည့် အီလက်ထရောနစ် အိမ်စီးကရက်၊ ယင်းအီလက်ထရောနစ် စီးကရက်ကဲ့သို့ အလားတူ ပစ္စည်းနှင့် ယင်းတို့၏ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို အရေးကြီးကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှု ဥပဒေ ပုဒ်မ(၉)အရ အရေးကြီးကုန်စည်အဖြစ်သတ်မှတ်၍ တားမြစ်အမိန့်ကို မကြာခင်မီက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။ တားမြစ်အမိန့်နှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအလိုက် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ အစည်းများက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အီလက်ထရောနစ် အိမ်စီးကရက်နှင့်ပတ်သက်သောပစ္စည်းများ ရောင်းချသူများနှင့် အသုံးပြုကြသူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဆေးလိပ်ကို အလွန်အကျွံဖြစ်စေ၊ နှစ်ပေါင်းများစွာသောက်သုံးလျှင်ဖြစ်စေ နာတာရှည် အဆုတ်ရောင်ရောဂါ (သို့မဟုတ်) အဆုတ်ရောဂါနှင့် ချောင်းကြာရှည်ဆိုး ခြင်းဖြစ်စေပြီး အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါ၊ သွေးကြောကျဉ်းရောဂါ၊ ခံတွင်းကင်ဆာ ရောဂါတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအနေဖြင့် ဆေးလိပ်သောက်သုံး ပါက ပေါင်မပြည့် လမစေ့ကလေးမွေးဖွားနိုင်ပါသည်။ ကလေးကြီးလျှင်မီး၊ မှတ်ဉာဏ် ချို့ယွင်းခြင်း၊ ဆေးလိပ်မှ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်သည် သန္ဓေသားသို့ရောက်ရှိကာ အောက်ဆီဂျင်မလုံလောက်ဘဲ ကလေးပျက်ကျခြင်း၊ အသေမွေးခြင်းတို့ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

ဆေးလိပ်ငွေ့သည် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေပြီး ဆေးလိပ်မသောက် သော်လည်း ဆေးလိပ်ငွေ့ကိုရှူရှိုက်မိလျှင် နှိပ်တင်း၊ ကတ္တရာနှင့် ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့တို့ကို တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခံစားရကာ ကျန်းမာရေးအတွက် အန္တရာယ်ရှိနိုင် ပါသည်။ ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူတစ်ဦးကြောင့် ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ပတ်ဝန်းကျင်သို့ရောက်ရှိပြီး ပတ်ဝန်းကျင်မှလူများလည်း ညစ်ညမ်းသောလေကို ရှူရှိုက်ရသကဲ့သို့ဖြစ်ပေမည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် အန္တရာယ်ရှိသော ဆေးလိပ်အစားထိုး အိမ်စီးကရက်များကို ထုတ်လုပ်လာကြရာ အစောပိုင်းက အလုပ်ဖြစ်သလိုရှိသော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ဆေးလိပ်ကဲ့သို့ပင် ကျန်းမာရေးထိခိုက်သည့် ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်လာသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများက တားမြစ်ပိတ်ပင်ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အိမ်စီးကရက်ကို ဆေးပြတ်ရန် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ခဲ့သော်လည်း အိမ်စီးကရက် တွင် နီကိုတင်းပါရှိသဖြင့် ဆေးလိပ်ပြတ်သွားသော်လည်း အိမ်စီးကရက်ကို စွဲလာကြ သည်။ အိမ်စီးကရက်တွင် အငွေ့အစိတ်ပိုင်း၊ ဆေးရည်ထည့်ဘူး၊ အငွေ့ပြန်ကိရိယာ၊ အီလက်ထရောနစ်ပရိဆက်ဆာ၊ ဘက်ထရီ၊ ဆေးလိပ်မီးနှင့်တူသည့် မီးသီးဆိုသည့် အစိတ်အပိုင်း မြောက်ပိုင်းပါသည်။ ထုတ်လုပ်သူများ အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းစေရန် နီကိုတင်းများထည့်သွင်းပြီး ရောင်းချလာကြသည်။ ထပ်မံ၍ နီကိုတင်းထက် ပိုမို ဆိုးရွားသည့် ဓာတုပစ္စည်းများပါ ထည့်သွင်းရောင်းချလာကြသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိ ရသဖြင့် ဥပဒေဖြင့် တားမြစ်ပိတ်ပင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ဆေးလိပ် (သို့မဟုတ်) အိမ်စီးကရက်သောက်သုံးသူ ၁၀၀၀ တွင် ၂၀ ခန့်သေဆုံး ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။

ထို့ကြောင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် အိမ်စီးကရက်သည် ဆေးလိပ်ကဲ့သို့ပင် လူကိုဒုက္ခ ပေးသောပစ္စည်းအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ကြပြီး အိမ်စီးကရက်သောက်သုံးမှုသည် ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးပြောကြားလျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ဆေးလိပ်သောက်သုံးမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ကျန်းမာရေး ထိခိုက်မှုကို စဉ်ဆက်မပြတ်အသိပေးပြောကြားလျက်ရှိသလို အန္တရာယ်ရှိသော အိမ်စီးကရက်ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုကိုလည်း ဥပဒေဖြင့် တားမြစ်ပိတ်ပင်ကာ ပြည်သူများ ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေနိုင်သည့် အန္တရာယ်ရှိသောပစ္စည်းများကို သတိပြု ရှောင်ရှားနိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်ရပါကြောင်း။

၂၀၂၆ ခုနှစ် (ခ)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒီတာဝန်အရေး (၃) ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုင်မသွားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူ လက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒီတာဝန် အရေး(၃)ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါသဘောတူညီချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေး တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆိုသည့် တပ်မတော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ် မြှင့်မားစေရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက် စွာ အသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

မတ္တရာမြို့နယ်သို့ ပထမအဆင့် ဓာတ်အားပို့လွှတ်

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန အဖွဲ့၏ကြီးကြပ်မှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များ၏ အကူအညီပေးမှုနှင့် မန္တလေးလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း၊ ခရိုင်/ ကော်ပိုရေးရှင်း ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် မတ္တရာ မြို့နယ်ကို အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ များ၏ ဝင်ရောက်ဖျက်ဆီးမှုများကြောင့် မတ္တရာ မြို့နယ်သို့ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေး ထားသော ၃၃ ကေစီ ၅ ဂါးချောင်း(၁) ဓာတ်အားလှိုင်း ပြုပြင်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ မတ္တရာမြို့ပေါ်တွင် ရှိသည့် ချို့ယွင်းပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၆ ရက်မှစ၍ ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုအခါ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့၏ကြီးကြပ်မှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များ၏ အကူအညီပေးမှုနှင့် မန္တလေးလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း၊ ခရိုင်/ ကော်ပိုရေးရှင်း ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် မတ္တရာ မြို့နယ်ကို အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ များ၏ ဝင်ရောက်ဖျက်ဆီးမှုများကြောင့် မတ္တရာ မြို့နယ်သို့ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေး ထားသော ၃၃ ကေစီ ၅ ဂါးချောင်း(၁) ဓာတ်အားလှိုင်း ပြုပြင်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ မတ္တရာမြို့ပေါ်တွင် ရှိသည့် ချို့ယွင်းပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၆ ရက်မှစ၍ ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုအခါ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ

၂၆ - ၂ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကုပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၆၉၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ၂၆ - ၂ - ၂၀၂၆

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈,၈၀၀	၈,၉၀၀	၂၆၆	၂,၃၆၇,၃၀၀
MTSH	၄,၈၀၀	၄,၉၀၀	၃၅၅	၁,၈၆၁,၅၀၀
MCB	၈,၄၀၀	၈,၄၀၀	၅	၄၂,၀၀၀
FPB	၃,၂၅၀	၃,၂၅၀	၈,၄၅၃	၂၇,၄၄၂,၅၅၀
TMH	၂,၉၅၀	၃,၀၀၀	၃၄၀	၁,၀၃၂,၅၀၀
EFR	၁,၆၅၀	၁,၆၅၀	၄၃၉၁	၇,၂၄၅,၁၅၀
AMATA	၃,၉၅၀	၃,၉၅၀	၂၄၃	၉၅၄,၈၅၀
MAEX	၃,၂၅၀	၃,၂၅၀	၁၀၀	၃၅၇,၅၀၀
MADPL(PLB)	၂,၇၀၀	၂,၈၀၀	၁,၀၂၁	၂,၇၅၇,၈၀၀
ASPG(PLB)	၄၀,၀၀၀	၄၀,၀၀၀	၀	၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှရယူသည်။

အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
 အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ
 အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ
 (အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် ၉ / ၂၀၂၆)
 ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၁၁ ရက်
 (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက်)

- အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။
- ၁။ ဤဥပဒေကို အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။
- ၂။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂ တွင် -
- (က) ပုဒ်မခွဲ (က)၊ (ခ)၊ (ဂ) နှင့် (ဃ) တို့ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-
- “(က) အခွန် ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုစာအုပ်အခွန်အကောက်ဥပဒေအရ ပြည်ထောင်စုအစိုးရက ပြည်ထောင်စုတစ်ခုစီပိုင်ဆိုင်ရာ အခွန်အကောက်အားလုံး၊ အကောက်ခွန်၊ အခ၊ လိုင်စင်ကြေး၊ ပါမစ်ကြေးနှင့် ဒဏ်ကြေးငွေများကို ဆိုသည်။
- (ခ) အယူခံမှု ဆိုသည်မှာ အခွန်ကို တာဝန်ပေးသူက သို့မဟုတ် အစိုးရအဖွဲ့က အခါအားလျော်စွာ အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်၍ တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသည့် အစိုးရအဖွဲ့ သို့မဟုတ် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုက အခွန်ဆိုင်ရာဥပဒေအရ ချမှတ်သော အခွန်ဆိုင်ရာ အပြီးသတ်အမိန့် သို့မဟုတ် အပြီးသတ်ဆုံးဖြတ်ချက်ကိုသော်လည်းကောင်း၊ အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာ ဥပဒေအရချမှတ်သော အပြီးသတ်အမိန့် သို့မဟုတ် အပြီးသတ်ဆုံးဖြတ်ချက်ကိုသော်လည်းကောင်း၊ ကျေနပ်မှုမရှိ၍ ခံအဖွဲ့သို့ အယူခံတင်သွင်းသည့် အမှုကိုဆိုသည်။
- (ဂ) ပြန်လည်သုံးသပ်မှု ဆိုသည်မှာ အယူခံမှု သို့မဟုတ် ပြင်ဆင်မှုတွင် ခံအဖွဲ့က ချမှတ်သော အမိန့်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြန်လည်သုံးသပ်ရေးရန် ခံအဖွဲ့၏ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ တင်သွင်းသည့် အမှုကို ဆိုသည်။
- (ဃ) လွှဲအပ်မှု ဆိုသည်မှာ ခံအဖွဲ့သို့ တင်သွင်းလာသည့် အမှုကို စုံညီခံအဖွဲ့က ကြားနာစိစစ်ပြီးနောက် ဥပဒေကြောင်းအရ ဖြေရှင်းရန် အကြောင်းပေါ်ပေါက်သဖြင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ လွှဲအပ်ပေးပို့ရမည့် အမှုကို ဆိုသည်။
- (ခ) ပုဒ်မခွဲ (တ) နောက်တွင် ပုဒ်မခွဲ (ထ) ကို အောက်ပါအတိုင်း ပြည့်စွက်ရမည်-
- “(ထ) ဝန်ကြီးဌာန ဆိုသည်မှာ ခံအဖွဲ့ရုံး၏ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက် နိုင်ရန် အစိုးရအဖွဲ့က တာဝန်ပေးအပ်သည့် ဝန်ကြီးဌာနကို ဆိုသည်။”
- ၃။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၊ ပုဒ်မခွဲ (က)၊ ပုဒ်မခွဲ (၂) ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-
- “(၂) ဥပဒေ၊ အခွန်၊ စာရင်းကိုင်၊ စာရင်းစစ်တို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့် နယ်ပယ်အဖွဲ့ဝင်များတွင် ညွှန်ကြားရေးမှူးအဆင့်နှင့် အထက်ရာထူးရှိပြီး အရာထမ်း လုပ်သက်အနည်းဆုံး ၁၀ နှစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ သို့မဟုတ် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်အဖြစ် ရွေးချယ်သတ်မှတ်သူ”
- ၄။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂ ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည် -
- “၁၂။ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်အားလုံးပါဝင်သော စုံညီခံအဖွဲ့သည် လွှဲအပ်မှုအဖြစ် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ လွှဲအပ်ပေးရန် အကြောင်းပေါ်ပေါက်ခြင်း ရှိ မရှိ ဆုံးဖြတ်ရာတွင် -
- (က) ခံအဖွဲ့က ကြားနာစိစစ်ဆေးနေစဉ် အမှု၌ ဥပဒေကြောင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြေရှင်းရမည့် ကိစ္စတစ်ရပ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိချက်အရ တင်ပြလာခြင်းဖြစ်ပါက စိစစ်ဆုံးဖြတ်ရမည်။
- (ခ) လျှောက်ထားသူ သို့မဟုတ် လျှောက်ထားခံရသူက ခံအဖွဲ့၏အမိန့်တွင် ဥပဒေကြောင်းအရ ဖြေရှင်းရမည့်ကိစ္စတစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်ကြောင်း ဖော်ပြ၍ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ လွှဲအပ်ပေးပါရန် လျှောက်ထားခြင်းဖြစ်ပါက ကြားနာစိစစ်ဆေးဆုံးဖြတ်ရမည်။”
- ၅။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ ဥပဒေပုဒ်မ ၁၃ ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည် -
- “၁၃။ ပုဒ်မ ၁၂ အရ ဆုံးဖြတ်ရာတွင်-
- (က) ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ လွှဲအပ်သင့်ကြောင်းဆုံးဖြတ်ပါက ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူနိုင်ရန် အမှုကို လွှဲအပ်ပေးပို့ရမည်။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ လွှဲအပ်ရန်မသင့်ကြောင်း ဆုံးဖြတ်ပါက -
- (၁) ခံအဖွဲ့က ကြားနာစိစစ်ဆေးနေဆဲအမှုဖြစ်ပါက အမှုကို ဆက်လက်စိစစ်ဆေးဆုံးဖြတ်စေရမည်။

- (၂) လျှောက်ထားသူ သို့မဟုတ် လျှောက်ထားခံရသူက တင်ပြလျှောက်ထားသော အမှုဖြစ်ပါက ပလပ်ကြောင်း အမိန့်ချမှတ်ရမည်။”
- ၆။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၁၄၊ ပုဒ်မခွဲ (က) တွင် ပါရှိသော “စာရွက်စာတမ်း” ဆိုသည့် စကားရပ်ကို “စာတမ်းအမှတ်အသား” ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့် အစားထိုးရမည်။
- ၇။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅ ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-
- “ခံအဖွဲ့သည် အယူခံမှု၊ ပြင်ဆင်မှု၊ ပြန်လည်သုံးသပ်မှုတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းက ချမှတ်ထားသော အပြီးသတ်အမိန့် သို့မဟုတ် အပြီးသတ်ဆုံးဖြတ်ချက်များ သို့မဟုတ် မူလခံအဖွဲ့က ချမှတ်သော အမိန့်အပေါ် အတည်ပြုခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ပြုနိုင်သည်။”
- ၈။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅၊ ပုဒ်မခွဲ (ဂ) ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-
- “(ဂ) သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းက တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသည့် စီးပွားရေးပိုင်ဆိုင်မှု အဆင့်အောက် မရှိသော ပုဂ္ဂိုလ်သည် အမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ခံအဖွဲ့သို့ လာရောက်ခြင်း၊ လျှောက်ထားခြင်း၊ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လျှောက်လဲချက်ပေးခြင်းတို့ ပြုနိုင်သည်။”
- ၉။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေ၏ အခန်း (၆) ခေါင်းစဉ်ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-
- “ကြားနာခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ချက်၊ အမိန့်ချမှတ်ခြင်းနှင့် ရုပ်သိမ်းခြင်း”
- ၁၀။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂၊ ပုဒ်မခွဲ (က) ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-
- “(က) လွှဲအပ်မှုမှတစ်ပါး အမှုများကို ကြားနာစိစစ်ဆေးရာတွင် ခံအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့လျှင် မိမိအပါအဝင် ဖြစ်စေ၊ အခြားအဖွဲ့ဝင်များဖြင့်ဖြစ်စေ ခံအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦး ပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန် ဖွဲ့စည်းရမည်။”
- ၁၁။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ ဥပဒေပုဒ်မ ၂၂ တွင် -
- (က) ပုဒ်မခွဲ (ဃ) ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-
- “(ဃ) ကြားနာသော အမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ခံအဖွဲ့၏ နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်ချက်များကို ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် သို့မဟုတ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသူက မှတ်တမ်းတင်ပြီး ဥက္ကဋ္ဌ သို့မဟုတ် ခံအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်က လက်မှတ်ရေးထိုးထားရမည်။”
- (ခ) ပုဒ်မခွဲ (င) ကို ပယ်ဖျက်ရမည်။
- ၁၂။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ ဥပဒေပုဒ်မ ၂၂ ၏ နောက်တွင် ပုဒ်မ ၂၂-က ကို အောက်ပါအတိုင်း ပြည့်စွက်ရမည်-
- “၂၂-က။ ခံအဖွဲ့သည် အမှုကို ကြားနာခြင်း၊ စိစစ်ဆေးခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခြင်းနှင့် အမိန့်ချမှတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေ၊ ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေ၊ သက်သေခံအက်ဥပဒေနှင့် အခြားတည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းနှင့် စည်းကမ်းများ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆီလျော်သရွေ့ ရည်ညွှန်းသုံးစွဲနိုင်သည်။”
- ၁၃။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ ဥပဒေပုဒ်မ ၂၄ တွင် ပါရှိသော “ဆုံးဖြတ်ချက်” ဆိုသည့် စကားရပ်နှင့် ပုဒ်မ ၂၉ တွင် ပါရှိသော “စီရင်ချက်အမိန့်” ဆိုသည့် စကားရပ်တို့ကို “အမိန့်” ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့် အသီးသီး အစားထိုးရမည်။
- ၁၄။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-
- “၂၅။ အမှုကြားနာစိစစ်ဆေးသော ဥက္ကဋ္ဌ သို့မဟုတ် ခံအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုး၍ ရက်စွဲတပ်ထားသော အမိန့်ကို ခံအဖွဲ့က အများပြည်သူရှေ့မောက်တွင် ချမှတ်ခြင်း သို့မဟုတ် ခံအဖွဲ့ရုံးက နှစ်ဖက်အမှုသည်များထံ စာဖြင့်ပေးပို့ခြင်းနှင့် ပြန်တမ်းတွင် ထည့်သွင်းကြေညာနိုင်ရန် ပေးပို့ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်။”
- ၁၅။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၃၀ ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-
- “၃၀။ ခံအဖွဲ့သည် မိမိဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကြားနာမှုများနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အစီရင်ခံစာကို ဘဏ္ဍာရေးနှစ်စာစိစစ်ပြီးဆုံးသည့်နေ့ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၉၀ အတွင်း အစိုးရအဖွဲ့သို့ နှစ်စဉ်တင်ပြရမည်။”
- ၁၆။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၄၂ တွင် ပါရှိသော “ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန” ဆိုသည့် စကားရပ်ကို “ဝန်ကြီးဌာန” ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့် အသီးသီး အစားထိုးရမည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်
 ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
 ယာယီသမ္မတ



ကျိုက်ထိုမြို့နယ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ကျိုက်ထို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့မှ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် နယ်စပ်ဒေသနေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် လမ်းတားလုပ်ငန်းများကို နှစ်စဉ်ဘဏ္ဍာငွေများ ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်အတွင်း ကြားဖြူ-ကျိုက်ဝါးလမ်း နှစ်မိုင်အနက် လေးမာပင် ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ကျိုက္ကသာ-စွပန်းလမ်း ပေ ၃၀၀၀ ကတ္တရာခင်းခြင်းနှင့် အဆိုပါလမ်းပေါ်တွင် လေးပေ Box Culvert သုံးစင်း တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းတို့ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး သတ်မှတ်ချိန်ထိညွှန်းများနှင့်အညီ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါလမ်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကြောင့် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ကြားဖြူ၊ ကျိုက်ဝါး၊ ကျိုက္ကသာ၊ ကျောက်ရေကန်၊ စွပန်းကျေးရွာများရှိ လူဦးရေ ၁၂၄၀၀ ဦးကို အကျိုးပြုပြီး ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူ(ပြန်/ဆက်)

ဒါ့ ရှေးဦးမှ အဆိုပါ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသည် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတနိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတူ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး “Roscosmos” နိုင်ငံပိုင် ကော်ပိုရေးရှင်း၏ အထွေထွေဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ် နှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Iskander Azizovi “Roscosmos” နိုင်ငံပိုင်ကော်ပို ရေးရှင်း၏ ဒုတိယအထွေထွေ ဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် မြန်မာ

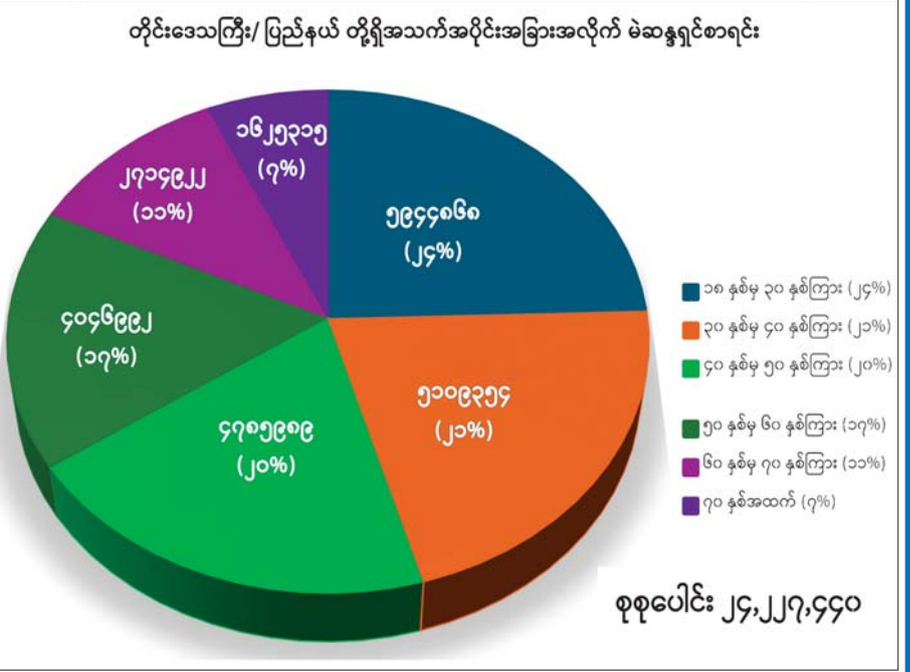
❖ **ပြိုဟ်တုဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ အာကာသပြတိုက်(ရန်ကုန်)ကို အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့မှုနှင့် လူငယ်များ အနေဖြင့် စိတ်ပါဝင်စားစွာ လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုလျက်ရှိမှု၊ နှစ်နိုင်ငံ အကြား ငြိမ်းချမ်းသောရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ပြင်ပအာကာသ စူးစမ်းလေ့လာရေးနှင့် အသုံးပြုမှုနယ်ပယ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအား အာကာသနည်းပညာဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများ ပိုမိုရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ အာကာသနည်းပညာနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများ စေလွှတ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေး**

ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ်များ၊ အာကာသပြတိုက်(ရန်ကုန်) ကို အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့မှုနှင့် လူငယ်များအနေဖြင့် စိတ်ပါဝင်စားစွာ လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုလျက်ရှိမှု၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ငြိမ်းချမ်းသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ပြင်ပ အာကာသ စူးစမ်းလေ့လာရေးနှင့် အသုံးပြုမှုနယ်ပယ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအား

အာကာသနည်းပညာဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများ ပိုမိုရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု အာကာသနည်းပညာနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများ စေလွှတ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ “Roscosmos” နိုင်ငံပိုင်ကော်ပိုရေးရှင်း၏ အထွေထွေဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ်တို့သည် အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ပြီး တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူနှင့် ဆန္ဒမဲပေးသူများတွင် လူငယ်များပါဝင်မှု ရာခိုင်နှုန်းများပြား

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့သည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးကို အပိုင်း(၃)ပိုင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ လူတိုင်းပါဝင်ပြီး တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲအဖြစ် အောင်မြင်စွာကျင်းပပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲသည် ယခင်ရွေးကောက်ပွဲများနှင့် မတူညီဘဲ အခက်အခဲအမျိုးမျိုးကြားမှ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသော်လည်း နိုင်ငံရေးပါတီများအနေဖြင့် စိတ်အားထက်သန်စွာဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသကဲ့သို့ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံသားတစ်ယောက်အနေဖြင့် တာဝန်ကျေပွန်စွာ၊ စိတ်ပါဝင်စားစွာ လာရောက်မဲပေးခဲ့ကြသည်။
ရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃)ပိုင်းလုံးတွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသည့် မဲဆန္ဒရှင် စုစုပေါင်း ၂၄ ဒသမ ၂၂ သန်းရှိပြီး မဲပေးသူ ၁၃ ဒသမ ၁၄ သန်းကျော်ရှိ၍ မဲပေးမှုရာခိုင်နှုန်း ၅၄ ဒသမ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်ဖွင့်ကြားခဲ့သည်။
မဲဆန္ဒရှင်စုစုပေါင်း ၂၄ ဒသမ ၂၂ သန်း၏ အသက်အရွယ်အပိုင်းအခြားမှာ ၁၈ နှစ်မှ ၃၀ နှစ်ကြား ၂၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၃၀ နှစ်မှ ၄၀ နှစ်ကြား ၂၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၄၀ နှစ်မှ ၅၀ နှစ်ကြား ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၅၀ နှစ်မှ ၆၀ နှစ်ကြား ၁၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၆၀ နှစ်မှ ၇၀ ကြား ၁၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၇၀ နှစ်အထက် ၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် ဆန္ဒမဲ ပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ မဲဆန္ဒရှင်များစာရင်းတွင် လူငယ်များပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်းမှာ မြင့်မားလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။
ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများ၏ ၅၄ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းက ဆန္ဒမဲ လာရောက်ပေးကြရာတွင်လည်း လူငယ်များ ပါဝင်ဆန္ဒမဲပေးမှုများပြားကြောင်း တွေ့ရှိရသည့်အတွက် လူငယ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံရေးကို ပိုမိုစိတ်ဝင်စားမှုရှိလာကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နတ်မောက်မြို့နယ် နတ်မောက်ရေလှောင်တံဆင့် ကျောက်တံခါးလက်ဝဲမြောင်းမကြီးတို့မှ စိုက်ပျိုးရေးများပြန်ဝေ

နတ်မောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် အတွင်း နေ့စပါးနှင့် နေ့သီးနှံများအချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် နတ်မောက်ရေလှောင်တံဆင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်နှင့် ကျောက်တံခါးလက်ဝဲမြောင်းမကြီးမှ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်မှစ၍ စိုက်ပျိုးရေးများ စတင်ဖြန့်ဝေပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း နတ်မောက်မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက သိရသည်။
ဒေသခံတောင်သူများ ရာသီအလိုက်သီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အတွက် နတ်မောက်ရေလှောင်တံဆင့်နှင့် ကျောက်တံခါးလက်ဝဲမြောင်းမကြီးတို့မှ ရေပေးမြောင်းများက ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်ပေးသဖြင့် တောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ရရှိစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ နတ်မောက်ရေလှောင်တံဆင့်တွင် ရေလှောင်ပမာဏ ၆၄၈၃၉ ဧကပေ နှင့် ကျောက်တံခါးလက်ဝဲမြောင်းမကြီးတွင် ရေလှောင်ပမာဏ ၃၀၅၈၀ ဧကပေ သို့လျှောက်ထားရှိပြီး နတ်မောက်ရေလှောင်တံဆင့်မှ နတ်မောက်မြို့နယ်အတွင်း စိုက်ဧက ၅၆၉၉ ဧကနှင့် မြို့သစ်မြို့နယ်အတွင်း စိုက်ဧက ၆၀၁၄ ဧက၊ ကျောက်တံခါးလက်ဝဲမြောင်းမကြီးမှ စိုက်ဧက ၂၀၀၀ အတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ပေးဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နတ်မောက်မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက သိရသည်။ လူဝင်း

မိတ္ထီလာခရိုင်၌ နေ့စပါးနှင့် နေ့သီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးများ စတင်ဖြန့်ဝေပေး

မိတ္ထီလာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင်အတွင်း ဒေသခံတောင်သူများ နေ့စပါးနှင့် နေ့သီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဌာနထိန်းဆည်း ကန့်သတ်မှုများမှတစ်ဆင့် စိုက်ပျိုးရေးများ စတင်ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း မိတ္ထီလာခရိုင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက သိရသည်။
မိတ္ထီလာခရိုင်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန

အနေဖြင့် ယခုနှစ် နေ့သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ခရိုင်အတွင်းရှိ မိတ္ထီလာ၊ သာစည်၊ မလှိုင်၊ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်တို့အတွင်း ဒေသခံတောင်သူများသီးနှံအချိန်မီစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နိုင်ရေးအတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းမှ စတင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးများ ပေးဝေလျက်ရှိသည်။ မိတ္ထီလာခရိုင်အတွင်း ယခုနှစ် နေ့သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် နေ့စပါး ၈၇၀၄၀ နေ့စမ်းနှင့်အခြားသီးနှံ ၈၇၁၃၀ စုစုပေါင်း နေ့သီးနှံ ၈၇၁၃၀ ကို စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ပေးဝေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ချမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)



ကျော့ဖုံးမှ

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့်အဖွဲ့ဝင် များသည် ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးဒေသ ဖောင်တော်ဦး မြတ်စွာဘုရား ဖောင်ဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီး များ၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရုပ်မိ ရပ်ဖများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီး ချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဖောင်တော်ဦးဘုရားရှပ်ပွားတော် မြတ်ငါးဆူအား ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ရွှေသင်္ကန်းများ ကပ်လှူပူဇော် ဖူးမြော်ကြသည်။ ကန်တော်ဦး ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် အလှူငွေများ လှူဒါန်းရာ ဘုရား ဂေါပက အဖွဲ့ဝင်များက လက်ခံ ရယူကာ မေ့မလက်ဆောင်များ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံ ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီး ချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း)သည် ဧည့်သည်တော် မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ်တမ်း တင်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်လုံခြုံ ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) နှင့်အဖွဲ့ဝင်များအား ရှင်းလင်း ဆောင်၌ တာဝန်ရှိသူများက အင်းလေးဒေသဆိုင်ရာအချက် အလက်များ၊ နိုင်ငံတော်အကြီး အကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်များအပေါ်



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အင်းလေး ဖောင်တော်ဦးရှပ်ပွားတော်အား ရွှေသင်္ကန်းများ ကပ်လှူပူဇော်စဉ်။

လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များ၊ ညောင်ရွှေဒေသရှိ ငလျင် ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ထောက်ပံ့ ငွေများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း များ ဖြန့်ခွဲပေးထားရှိမှုအခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)က ငလျင် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ထောက်ပံ့ ငွေများ၊ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ အား ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့် ပြည်သူ များ၏ လက်ဝယ်သို့ အမှန် တကယ်ရောက်ရှိရေး၊ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ရန် ကျန်ရှိနေသည့်များ ကိုလည်း အမြန်ဆုံးပြုပြင်အောင်

ထောက်ပံ့ပေးအပ်နိုင်ရေး၊ နိုင်ငံ တော်အစိုးရမှ ပေးအပ်ထားသည့် ထောက်ပံ့ငွေများအား လေလွင့် ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး ငလျင်ဒဏ်

ခံစားခဲ့ရသည့် အင်းလေးဒေသ အမြန်ဆုံး မူလအခြေအနေထက် ပိုမိုပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း များတွင် စနစ်တကျ စီမံဆောင်



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ကလေးမြို့ စစ်ဦးစီးတက္ကသိုလ်ရှိ သင်တန်းသား အရာရှိကြီးများအား စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ခွေးနွေးမှာကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ အား တာဝန်ရှိသူများက အင်းလေးဖောင်တော်ဦး မြတ်စွာဘုရား ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူ များနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ဘုရားရင်ပြင်တော်ရှိ နေပူခံ ကျောက်ပြားများ ကွဲ အက် ပျက်စီးခြင်း၊ မှန်ဦးများ၊ လှေကား များ၊ ကရိတ်ဖောင်တော်ထားရှိ ရာအဆောင်နှင့်အခြားသာသနိက အဆောက်အအုံများ ပြိုကျပျက်စီး နေခြင်းများကို ပြည်နယ်အင်ဂျင် နီယာများနှင့်အဖွဲ့များ၊ မြန်မာ နိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ ပညာရှင်များက မူလလက်ရာ မပျက် ပြန်လည်ပြုပြင် ထားရှိမှု

တောင်ဘက် အရပ်မျက်နှာရှိ လှေကားထိပ်နှင့် စံကျောင်းတော် မှာ မူလကပင် တွဲဆက်ထားခြင်း မဟုတ်သည့်အတွက် သုံးလက်မမှ ခြောက်လက်မအထိ ကွာဟသွား ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါအခြေအနေအား နယ်မြေစုံ ပြည်နယ်အင်ဂျင်နီယာ များနှင့် အဖွဲ့များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ ပညာရှင် များဖြင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင်၍ မူလ လက်ရာမပျက် ပြန်လည်ပြုပြင် ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး မှုအနေဖြင့် ရင်ပြင်တော်ရှိ နေပူခံ ကျောက်ပြားများခင်းခြင်း ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဖောင်တော်ဦးဘုရား မူလကျောင်းဆောင် အောက်ခြေ သံကူကွန်ကရစ် ထပ်ပိုးခြင်း ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ မူလစံကျောင်းတော် အရှေ့ဘက်၊ အနောက်ဘက် မှန်ဦးစောင်းတန်းလှေကားများ

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဗထူး တပ်နယ်ရှိ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ တပ်ရင်း/ တပ်ဖွဲ့မှူးများအား တွေ့ဆုံ၍ တပ်တည်ဆောက်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ လေ့ကျင့်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက် နေမှုများနှင့် ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် များနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။ အလား တူ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင်လည်း ကလေးမြို့ စစ်ဦးစီးတက္ကသိုလ်ရှိ သင်တန်းသား အရာရှိကြီးများ အား စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စ ရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စရပ်များကို အသေးစိတ်ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ အာဟာရသုခဈေး၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့်နေရာသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်ညပိုင်းတွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကင်ပွန်းတန်းကျေးရွာအုပ်စု ကင်ပွန်းတန်းကျေးရွာရှိ အာဟာရသုခဈေးသို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီရုံးအမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းဒွေး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရုံအမှတ် (၈)ရှိ မီးလောင်ပျက်စီးမှုအခြေအနေနှင့် အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှား



ရှင်းလင်းနေမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မီးလောင်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် ဆိုင်ခန်းပိုင်ရှင်များအား တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားကာ တင်ပြချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများနှင့်

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကင်ပွန်းတန်းကျေးရွာအုပ်စု ကင်ပွန်းတန်းကျေးရွာရှိ အာဟာရသုခဈေးတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် ည ၈ နာရီ ၄၆ မိနစ်ခန့်တွင် ဈေးရုံအမှတ်(၈) မှစတင်၍ မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အချိန်မီသွားရောက် ဖြိုခွဲသတ်ခဲ့ရာ ည ၉ နာရီ ၃၁ မိနစ်တွင် မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားကြောင့် လူအသေအပျောက်နှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု တစ်စုံတစ်ရာ မရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ဈေးရုံ ငါးရုံအနက် ဈေးရုံ တစ်ရုံရှိ ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၂၄၀ ခန့်၊ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ပြီး ဈေးကြီးအတွင်းရှိ မီးလောင်ပျက်စီးမှုတွင် ပါဝင်ခြင်း မရှိသည့် ကျန်ဈေးရုံများနှင့် ဈေးဆိုင်ခန်းများသည် ပုံမှန်အတိုင်း ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့် ဈေးဆိုင်ခန်းများကိုလည်း အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနိုင်စေရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တတိယအကြိမ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ပဲခူး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် တတိယအကြိမ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် တတိယအကြိမ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေး ကျင်းပပြုလုပ်မည့်

အစည်းအဝေးခန်းမကြီး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ နေရာချထားမှု၊ အသံစနစ်များ၊ မဲပေးသည့်စနစ်များနှင့် လုံခြုံရေးကင်မရာများ တပ်ဆင်ထားရှိမှု၊ သက်ဆိုင်ရာရေးရာ ကော်မတီအလိုက် အစည်းအဝေးခန်းများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အိပ်ဆောင်များ အဆင်သင့် ပြင်ဆင်ထားရှိမှုနှင့် မတ် ၂၀ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပ

မည့် တတိယအကြိမ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ စတင်ရောက်ရှိချိန်မှစ၍ နေထိုင်စားသောက်မှု အဆင်ပြေစေရန် ရေမီးပြည့်စုံမှု ရှိစေရေး ပြင်ဆင်ထားရန်၊ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၏ လက်စွဲစာစောင်များ တစ်ပါတည်း



ဝေငှပေးထားရန်၊ မေးခွန်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် အဆိုတင်သွင်းခြင်းစသည့် လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ရှင်းလင်းစွာ သိရှိများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိရန် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး လိုအပ်ချက် တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

လာအို-မြန်မာချစ်ကြည်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ကျန်ထဝုန်း ဦးဆောင်သောအဖွဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိ စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ လူငယ်ရေးရာကိစ္စရပ်များတွင် တိုးတက်သောဆက်ဆံရေးရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

နစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရေးကိစ္စများ ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ရန် လာအို-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးအသင်း (LMFA) ဥက္ကဋ္ဌ ကျန်ထဝုန်း ဦးဆောင်သောအဖွဲ့သည် ယမန်

နေ့က လာအိုနိုင်ငံမှမြန်မာနိုင်ငံသို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရောက်ရှိကြရာ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ လာအိုသံအမတ်ကြီးနှင့်အတူ မြန်မာ-လာအိုအသင်း အဖွဲ့ဝင်များက လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြ

သည်။ လာအို-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ကျန်ထဝုန်း ဦးဆောင်သောအဖွဲ့တွင် နယ်ပယ်စုံမှ ကိုယ်စားပြုပုဂ္ဂိုလ်များ ပါဝင်ကာ စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊

လူငယ်ရေးရာ ကိစ္စရပ်များတွင် တိုးတက်သော ဆက်ဆံရေးရရှိရန် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပြီး ခရီးစဉ်အတွင်း နေပြည်တော်သို့ သွားရောက်၍ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရီးစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ လာအို-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌက ဒေသတွင်း ဗုဒ္ဓဘာသာနိုင်ငံများအကြား ဗုဒ္ဓသာသနာထွန်းကားမှုတွင် စံနမူနာဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက် ရခြင်းအပေါ် ပျော်ရွှင်ကျေနပ်မိကြောင်း၊ အိမ်နီးချင်းကောင်းဖြစ်သည့် မြန်မာနှင့်ကူးသန်းဆက်သွယ်နိုင်မှု ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စိတ်အားထက်သန်သည်ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ ကြံ့ခိုင်မှုမရှိသောနေအိမ်များ အားဖြည့်ပြင်ဆင်

ချောင်းဆုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်တွင် ကြံ့ခိုင်မှုမရှိသော နေအိမ်များအား အားဖြည့်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်အေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ဟင်္သာတကျွန်းကျေးရွာ၌ နေအိမ်ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်အေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ကေကေခိုင်လွင်၊ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများပူးပေါင်းကာ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘေးသင့်နိုင်သည့် ပင်လယ်ကမ်းစပ်ကျေးရွာများဖြစ်သည့် နတ်မော်၊ ဇီးကုန်း၊ ဆယ်ပလာ၊ ခရိုက်နီးဟု၊ ချောင်းဆုံအနောက်ရပ်ကွက်နှင့် ဟင်္သာတကျွန်းကျေးရွာတို့ရှိ ကြံ့ခိုင်မှုမရှိသောနေအိမ် ၆၀၀ ခန့်ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုကျော် (ချောင်းဆုံ)



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ အာဟာရသုခဈေး၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့်နေရာသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပြည့်စွမ်းအား ပြည့်စေဖို့ ရေစွမ်းအင်ဖြင့် ဖြည့်ကြစို့

မင်းပြည့်စုံ

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအကြောင်းအရာများမှာ အင်အားကြီးနိုင်ငံများက ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများကို ပိုကြီးချဲ့လှည့်စားထားသည့်အရာတစ်ခုအဖြစ် ဖွံ့ဖြိုးမှုလိုအပ်သည့်နိုင်ငံများက ယူဆလက်ခံလာကြသည်။ အင်အားကြီးနိုင်ငံများက ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအကြောင်းအရာများကို ကျယ်ကျယ်လောင်လောင်ဆိုလင့်ကစား ၎င်းတို့၏ ဖွံ့ဖြိုးမှုအရှိန်ကို တိုးသထက်သတိုးလိုကြသည်။

ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် စွမ်းအင်ပိုင်ဆိုင်မှုက တိုက်ရိုက် ဆက်နွယ်နေသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် စွမ်းအင်ပိုင်ဆိုင်မှုက နိုင်ငံကို ဆင်းရဲ၊ ချမ်းသာ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှု၊ မဖွံ့ဖြိုးမှုအခြေအနေကို အလွယ်တကူ ဖန်တီးနိုင်သည့်အတွက် အင်အားကြီးနိုင်ငံများက စွမ်းအင်ပိုင်ဆိုင်မှုအင်အားကို အစဉ်တိုးချဲ့ကြစေခြင်း သာ။ ထို့အတွက် မည်သည့်နိုင်ငံက မည်ကဲ့သို့သော စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည်ဆို သည်က ယနေ့ ကမ္ဘာကြီးတွင် အရေးပါလာသည်။ ထို့ကြောင့် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံအလိုက် စွမ်းအင် မူဝါဒများ ခိုင်ခိုင်မာမာ ချမှတ်လာကြသည်။

စွမ်းအင်မူဝါဒနှင့်အညီသာ ထုတ်ယူသုံးစွဲ စွမ်းအင်အမျိုးမျိုးရှိပါသည်။ ရေနံ၊ ကျောက်မီး သွေး၊ တွင်းထွက်လောင်စာဆီ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ နေရောင်ခြည်၊ လေ၊ ဇီဝလောင်စာ၊ ရေအား၊ နျူကလီးယား စသည်တို့သည် လူသိများ ထင်ရှား သည်။ နိုင်ငံအများစုက လူသားအရင်းအမြစ်ထဲ အမွေအဖြစ် လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်ရန် အကန့်အသတ် ရှိသည့် ရေနံကဲ့သို့ တွင်းထွက်စွမ်းအင်ကို နိုင်ငံတိုင်း က ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်း စီမံဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုကို နိုင်ငံအလိုက် ချမှတ်ထားသည့် စွမ်းအင်မူဝါဒနှင့်အညီသာ ထုတ်ယူသုံးစွဲကြသည်။

တရုတ်၊ ရုရှား၊ အမေရိကန် အပါအဝင် ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံကြီးများက ရေနံထုတ်လုပ်မှု၊ ရေနံတင်သွင်းမှု နိုင်ငံအလိုက် တန်းစီထားထောက်ပံ့ထား မည်သည့် အခါမှ မဆင်းပေ။ ထို့အတူ နေရောင်ခြည်၊ လေ၊ ဇီဝလောင်စာ၊ ရေအား စသည့် ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင် များကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဖော်ဆောင်ကြသည်။ သို့သော် အကန့်အသတ်ရှိသည့် သယံဇာတထုတ်ယူ သုံးစွဲခြင်းထက် ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ် သုံးစွဲခြင်းက ပိုမိုကောင်းမွန်သည်ကို အားလုံး နားလည်လက်ခံထားပြီးဖြစ်သည်။

ဤနေရာတွင် စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲခြင်း နည်းစနစ် များက တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံ မတူညီနိုင်ပေ။ နိုင်ငံ အလိုက် တည်ရှိသည့် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ အပေါ် တည်ငြိပြီး ရေနံ၊ ဓာတ်ငွေ့၊ ကျောက်မီးသွေး၊ နေ၊ ရေ လေ စသည့် စွမ်းအင်များမှ စွမ်းအင်တစ်ခုကို အားပြု၍ဖြစ်စေ၊ အားလုံးကို ရောစပ်ပြီးဖြစ်စေ၊ အချိုးကျဖြစ်စေ ထုတ်ယူအသုံးပြုကြသည်။

ရေအားလျှပ်စစ် စက်ရုံများ၏ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်

ထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ်မှာ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ ၁/၅ မှ ၁/၈ သာရှိ ကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာအရပ်ရပ် တွင် ကြီးမားသည့် ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများစွာ ရှိနေသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ရေအား လျှပ်စစ်ရှိသည်။ နိုင်းမြစ်ပေါ်တွင်လည်း ရေအား လျှပ်စစ်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံရှိ Three Gorges၊ အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ Grand Coulee၊ ရုရှားရှိ Long-tan၊ ကနေဒါနိုင်ငံရှိ Churchill Falls အပါအဝင် နိုင်ငံများတွင် များစွာသော ရေအားလျှပ်စစ်ရရှိရေး စီမံကိန်းများ တည်ရှိသည်။ ဆက်လက်၍ အကောင် အထည်ဖော်ကြဦးမည်ဖြစ်သည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပြောင်းလဲမှု ခေါင်းစဉ်၊ နိုင်ငံရေးခေါင်းစဉ်များဖြင့် ရောထွေးကန့်သတ် မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝတွင်းထွက် သယံဇာတစွမ်းအင်ပိုင်ဆိုင်မှုမှာ မက်လောက်စရာ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတူ ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကို နိုင်ငံ အတွက် လုံလုံလောက်လောက်ထုတ်နိုင်သည့်အရင်း အမြစ်များကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားပါသည်။ သို့သော် အကန့်အသတ်ရှိသော တွင်းထွက်စွမ်းအင်သာစွာ ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ထုတ်ယူသုံးစွဲရေးကိုပါ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ပြောင်းလဲမှု ခေါင်းစဉ်၊ နိုင်ငံရေးခေါင်းစဉ် များဖြင့် ရောထွေးကန့်သတ်လိုကြသည်။

ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း၊ ကျောက်မီးသွေးသုံး ဓာတ်အားပေးစီမံကိန်းများကို နိုင်ငံရေး၊ လူမှုရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အရေး စသည့် အရေးအရာ ပေါင်းစုံဖြင့် ရောနှောကာ ဖွံ့ဖြိုးမှုမလိုလားသူတစ်စု က ပြည်သူထံ မြန်မာ့စွမ်းအင်ကို ပြည်သူ များက သို့လော သို့လောထင်မြင်ယူဆမှုများရှိသည်။

အမှန်မှာ ပြည်သူများ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု လိုအပ် ချက် ရှိနေသမျှ ဖွံ့ဖြိုးမှုအရှိန်တစ်ခု လိုအပ်နေမည် ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သည့် စွမ်းအင် သုံးစွဲမှုအပေါ် ရာခိုင်နှုန်းအပြည့် လွှမ်းမိုးနိုင်မှု မရှိ သေးပါ။ ထို့ကြောင့် အစိုးရအဆက်ဆက်သည် ပေါများသည့် နိုင်ငံ၏ ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် နေ၊ ရေ၊ လေတို့မှ စွမ်းအင်ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းကြ သည်။ သို့သော် ပြည်သူမကြိုက်မည်စိုး၍ စွမ်းအင် ရရှိရေးမူဝါဒများက ခိုင်မာအားကောင်းခြင်းမရှိပေ။

စိုးရိမ်စေရန် အမှန်နှင့်အမှား ရောနှောထား သည့် သတင်းအချက်အလက်များက ပြည်သူများ

ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ၏ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ်မှာ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ ၁/၅ မှ ၁/၈ သာရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ အရပ်ရပ်တွင် ကြီးမားသည့် ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများစွာရှိနေ သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ရေအားလျှပ်စစ်ရှိသည်။ နိုင်းမြစ် ပေါ်တွင်လည်း ရေအားလျှပ်စစ်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံရှိ Three Gorges၊ အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ Grand Coulee၊ ရုရှားရှိ Longtan၊ ကနေဒါနိုင်ငံရှိ Churchill Falls အပါအဝင် နိုင်ငံများတွင် များစွာသော ရေအားလျှပ်စစ်ရရှိရေး စီမံကိန်းများတည်ရှိသည်။ ဆက်လက်၍ အကောင်အထည်ဖော်ကြဦးမည်

အကြား စိမ့်ဝင်ယုံ့နေသည်။ စွမ်းအင်ရရှိရေး စီမံကိန်းများကို စနစ်တကျ မဆောင်ရွက်ပါက အားနည်းချက်များ တည်ရှိနေနိုင်သည်မှာ အမှန်ဖြစ် ပါသည်။ သို့သော် ပြင်ဆင်ကျော်လွှား၍ မရသည့် အခြေအနေအဖြစ် ရှိနိုင်သည့်မှာကား မှားယွင်း နေပါသည်။ အားနည်းချက်များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု များကို အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် စနစ်တကျစီမံ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကျော်လွှားသွားနိုင်ပါသည်။ လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံတွင် အသုံးပြုနေသော ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ များစွာရှိပါသည်။ တည် ဆောက်ဆဲ ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ စီမံကိန်းများ လည်း ရှိပါသည်။ တည်ဆောက်ဆဲဖြစ်သော်လည်း ဖွံ့ဖြိုးမှုမလိုလားသူတစ်စုကြောင့် ရပ်ဆိုင်းထားရ သည့် စီမံကိန်းများလည်း ရှိပါသည်။

ရေအရင်းအမြစ်ကိုစွမ်းအင်အဖြစ်ပြောင်းလဲ

ရေအားလျှပ်စစ်သည် ရေသံသရာလည်ခြင်းကို အခြေခံထားသည့် ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်စနစ်တစ်ခု ဖြစ်သော်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းခေါင်းစဉ်အောက်တွင်သာ သံသရာ လည်နေခဲ့သည်။ အဆိုးမရှိစီးဆင်းနေသည့်သဘာဝ ရေအရင်းအမြစ်ကို ရေလျှောင့်ကန်ကြီးများ၊ ရေလှဲ

ဆည်ကြီးများ အသုံးပြု၍ စွမ်းအင်အဖြစ် ပြောင်းလဲ ရပါသည်။ ရေလျှောင့်ကန်ကြီးများ၊ ရေလှဲဆည်ကြီး များကို အသုံးပြုပြီး ရေစီးဆင်းမှုအရှိန်ကို ရယူကာ အရွေ့စွမ်းအင်အဖြစ် ပြောင်းလဲရပါသည်။ အရွေ့ စွမ်းအင်ကို အသုံးပြုနိုင်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရန်အတွက် တာဘိုငံများ၊ ဂျင်နရေတာများဖြင့် ပြုပြင်ရပါသည်။ ပြုပြင်ထွက်ရှိလာသည့် ဓာတ်အား ကို မဟာဓာတ်အားလိုင်းတွင် ထည့်သွင်းပြီးပါက ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ၏ တာဝန်သည် ပြီးဆုံးပြီ ဖြစ်သည်။ ထိုဖြစ်စဉ်အတွက် လိုအပ်သည့် အခြေခံ အဆောက်အအုံ၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများသည် ရေအရင်းအမြစ်အနီးအနားရှိမှသာ ထုတ်လုပ်နိုင် မည်ဖြစ်သည်။

ရေအရင်းအမြစ်ကို အသုံးပြုသည်ဖြစ်စေ၊ အသုံးမပြုသည်ဖြစ်စေ မြစ်များ၊ ချောင်းများက ပင်လယ်ကြီးအတွင်း စီးဝင်နေမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဈေးအပေါ်ဆုံးသော ရေအရင်းအမြစ်ကို အသုံးချခြင်း သည် ရေကပေးသော ရွှေဖြစ်ပါသည်။ ဈေးပေါ့ပေါ့ ရသော ရေအရင်းအမြစ်ကို စနစ်တကျအသုံးချနိုင် ရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းစေရန်အတွက် ကနဦးရင်းနှီးကုန်ကျမှုများ ရှိပါသည်။ သို့သော် ကုန်ကျမှုသည် ရေရည်အကျိုးဖြစ်ပါသည်။

ရေရည်အကျိုး မျှော်ရှည်တွေးရာတွင် ကျယ်ကျယ်လောင်လောင် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းရေး အစီအမံများကိုလည်း စီမံကိန်းစတင်ကတည်းက စနစ်တကျဆောင်ရွက်ကြရပါမည်။ ထို့ပြင် ရေအား နည်းသည့် အချိန်အခါတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းနိုင်သည့်အချက်ကိုလည်း လက်ခံကြရပါမည်။

သန့်ရှင်းစွမ်းအင်ဖြစ်ခြင်း၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ဖြစ်ခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်ပေါများခြင်းတို့ အပါအဝင် အားသာချက်များစွာ တည်ရှိနေသည့် အတွက် အားနည်းချက်များကို ကျော်လွှားနိုင်အောင် စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပြီး အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်သင့်သည့် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ ဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ ရေအားလျှပ်စစ်ရရှိရေး စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ အတွက် ရေကို ရွှေအဖြစ် ဖန်တီးပေးခြင်းလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

ရေအားလျှပ်စစ်သည် ရေသံသရာလည်ခြင်းကိုအခြေခံထားသည့် ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်စနစ်တစ်ခု ဖြစ်သော်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းခေါင်းစဉ်အောက်တွင်သာ သံသရာ လည်နေခဲ့သည်။ အဆိုးမရှိ စီးဆင်းနေသည့် သဘာဝရေအရင်းအမြစ်ကို ရေလျှောင့်ကန်ကြီးများ၊ ရေလှဲဆည်ကြီးများအသုံးပြု၍ စွမ်းအင်အဖြစ်ပြောင်းလဲရပါသည်။ ရေလျှောင့်ကန်ကြီးများ၊ ရေလှဲ ဆည်ကြီးများကို အသုံးပြုပြီး ရေစီးဆင်းမှုအရှိန်ကို ရယူကာ အရွေ့စွမ်းအင်အဖြစ် ပြောင်းလဲရပါသည်။ အရွေ့စွမ်းအင်ကို အသုံးပြုနိုင်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရန်အတွက် တာဘိုငံများ၊ ဂျင်နရေတာများ ဖြင့် ပြုပြင်ရပါသည်။ ပြုပြင်ထွက်ရှိလာသည့် ဓာတ်အားကို မဟာဓာတ်အားလိုင်းတွင် ထည့်သွင်းပြီးပါ က ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ၏တာဝန်သည် ပြီးဆုံးပြီဖြစ်သည်။ ထိုဖြစ်စဉ်အတွက် လိုအပ်သည့် အခြေခံ အဆောက်အအုံ၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများသည် ရေအရင်းအမြစ်အနီးအနားရှိမှသာ ထုတ်လုပ်နိုင် မည်



၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာအဆင့် လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်း ကြေညာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်၊ အခြေခံပညာအဆင့် နဝမတန်း၊ ဒသမတန်း၊ ဧကားဒသမတန်းနှင့် ဒွါဒသမတန်းအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ၏ ခရိုင်အလိုက် လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်းကို အောက်ပါအတိုင်း ကြေညာအပ်ပါသည်-

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ နဝမတန်း (Grade 9) လူရည်ချွန်စာရင်း

စဉ်	အမည်	ကျောင်း	မြို့နယ်	ခရိုင်
၁	မောင်ဩကတ်စာင်းနန်နော်	အထက(ခွဲ)လ(၃)မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၂	မလဗျသိုင်းဘောက်မိုင်	အထက(ခွဲ)လ(၃)မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၃	မောင်ထွန်းအောင်ကျော်	အထက-နောင်ကိုင်တော်	မိုးကောင်း	မိုးညှင်း
၄	မမြတ်ပန်းမညူ	အထက(၁)မိုးညှင်း	မိုးညှင်း	မိုးညှင်း
၅	မောင်ပုန်ဆန်းအောင်	အထက-လေယာဉ်ကွင်း	ပူတာအို	ပူတာအို
၆	မအမ်မင်းဆိုင်း	အထက-ပူတာအို	ပူတာအို	ပူတာအို
၇	မောင်ခွီအုပ်စိုး	အထက(၂)လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်
၈	မလေးရာစိုးမိုးသူ	အထက(၂)လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်
၉	မောင်သူရအောင်	ကပက-မြတ်သောအမွေ	လှိုင်ဘွဲ့	ဘားအံ
၁၀	နော်ဆုလာဘ်ဦး	ကပက-မြတ်သောအမွေ	လှိုင်ဘွဲ့	ဘားအံ
၁၁	မောင်မြတ်ဘုန်းစံ	အထက(၃)မြဝတီ	မြဝတီ	မြဝတီ
၁၂	မောင်ဘွဲ့လျန်ကျိုး	အထက(၁)ဟားခါး	ဟားခါး	ဟားခါး
၁၃	မမန်းခန့်နွမ်း	အထက(၁)တီးတိန်	တီးတိန်	တီးတိန်
၁၄	မောင်မင်းချစ်သူ	အထက(၁)စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း
၁၅	မခိုင်စုရီသန့်	အထက(၁)စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း
၁၆	မောင်ဟိန်းခန့်ဇော်	အထက-ကျွန်းလှ	ကျွန်းလှ	ကန့်ဘလူ
၁၇	မဟန်ယုစံ	ကပက-မြိုင်မိုရီ	ကန့်ဘလူ	ကန့်ဘလူ
၁၈	မောင်ကောင်းသူတ	အထက-ချောင်းဦး	မုံရွာ	မုံရွာ
၁၉	မလင်းနေပြည်ဖြိုး	ကပက-TOP	မုံရွာ	မုံရွာ
၂၀	မောင်ဝင်းမင်းအောင်	အထက(၃) ကလေး	ကလေး	ကလေး
၂၁	မအိမ်ကြည်ဖြူမျိုး	အထက(၆) ကလေး	ကလေး	ကလေး
၂၂	မောင်မြတ်ဘုန်းမောင်	အထက-ခန္တီး	ခန္တီး	ခန္တီး
၂၃	မကေဇင်ယုဆွေ	အထက-ခန္တီး	ခန္တီး	ခန္တီး
၂၄	မောင်ဝေယံဖြိုး	အထက-သရက်ချောင်း	သရက်ချောင်း	ထားဝယ်
၂၅	မဆုမြတ်နိုးဇော်	ကပက-ဆရာမိုးဒီ	ထားဝယ်	ထားဝယ်
၂၆	မောင်ရန်ပိုင်ဦး	အထက(၃)မြတ်	မြတ်	မြတ်
၂၇	မစင်မြတ်ချယ်ရီ	ကပက-မြင်းမိုရီ	မြတ်	မြတ်
၂၈	မောင်ဖြိုးဟန်စိုး	အထက(ခွဲ)လ(၂)ကျေးသောင်း	ကျေးသောင်း	ကျေးသောင်း
၂၉	မယွန်းရွှေရည်မိုး	အထက(ခွဲ)လ(၁)ကျေးသောင်း	ကျေးသောင်း	ကျေးသောင်း
၃၀	မောင်ခွီဝေလျှံထွဋ်	အထက(၃) ပဲခူး	ပဲခူး	ပဲခူး
၃၁	မောင်သူရိန်ထွန်း	အထက-အုတ်တွင်း	အုတ်တွင်း	တောင်ငူ
၃၂	မောင်ရှိုင်းမြတ်မောင်	အထက-အုတ်ဖို	အုတ်ဖို	သာယာဝတီ
၃၃	မောင်ဘုန်းမြင့်မြတ်	ကပက-ဥယျာဉ်ဖူး	မကွေး	မကွေး
၃၄	မမေကိုကို	ကပက-ဥယျာဉ်ဖူး	မကွေး	မကွေး
၃၅	မအိမ်ငြိမ်းပြည့်	အထက(၂)မင်းဘူး	မင်းဘူး	မင်းဘူး
၃၆	မအေးပြည့်စုံဖွေး	အထက(၂)ချောက်	ချောက်	ချောက်
၃၇	မောင်မြင့်မြတ်သူ	အထက(ခွဲ)ပုသိမ်လှ	အောင်လံ	အောင်လံ
၃၈	မရွှေရည်လင်းလက်	အထက- ကျော်စွာ	အောင်လံ	အောင်လံ
၃၉	မောင်ရာဇာဘုန်းမြတ်	အထက(၁)ပခုက္ကူ	ပခုက္ကူ	ပခုက္ကူ
၄၀	မနိုးနိုးဝေ	ကပက- ကောင်းချွန်	ဆိပ်ဖြူ	ပခုက္ကူ
၄၁	မောင်လင်းလွန်းဖြူ	ကပက- သူရဿိဟ	ပြည်ကြီးတံခွန်	မဟာအောင်မြေ
၄၂	မရှင်းမွန်ဖွေး	ကပက- VEC	ချမ်းမြသာစည်	မဟာအောင်မြေ
၄၃	မောင်ဖြိုးသီဟကျော်	ကပက- CAE	ပုသိမ်ကြီး	အောင်မြေသာစံ
၄၄	မမြတ်နိုးဝေ	ကပက- ကြယ်စင်မင်း	ပုသိမ်ကြီး	အောင်မြေသာစံ
၄၅	မောင်ထက်အာကာကျော်	ကပက- ရွှေစာပိုင်	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်
၄၆	မောင်ဇော်ထွေးလွင်	ကပက- UNITY	ကျောက်ဆည်	ကျောက်ဆည်
၄၇	မောင်ဝေယံမိုး	အထက(၄)မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ
၄၈	မအိမ်ကြယ်စင်လင်း	ကပက- UNITY	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ
၄၉	မောင်ရဲရဲဖြိုး	အထက(၁)မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ
၅၀	မနိုင်းသီရိခေတ်	ကပက- အိုအေစစ်	မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ
၅၁	မောင်ခန့်သူရိန်ကျော်	အထက(၁)ပျော်ဘွယ်	ပျော်ဘွယ်	ရမည်းသင်း
၅၂	မောင်စောစောဝါး	အထက(၂)သထုံ	သထုံ	သထုံ
၅၃	မဆုအိမ်လင်း	ကပက- PHOO	ကျိုက်ထို	ကျိုက်ထို
၅၄	မပင့်သဇင်သင်း	အထက(၁) ရေး	ရေး	ရေး
၅၅	မောင်မြင့်မြတ်အောင်	အထက(၂)တောင်ဥက္ကလာပ	တောင်ဥက္ကလာပ	သယံဇာတ
၅၆	မနန်းဆိုင်ဖွေး	အထက(၂)ရန်ကင်း	ရန်ကင်း	သယံဇာတ
၅၇	မောင်အောင်မင်းခန့်	အထက(၂)သာကေတ	သာကေတ	ဗိုလ်တထောင်
၅၈	မောင်ရဲကျော်စွာနိုင်	အထက(၃)ဒဂုံ(အရှေ့)	ဒဂုံ(အရှေ့)	ဒဂုံမြို့သစ်
၅၉	မသွန်းခန့်ဦး	အထက(၆)ဒဂုံ(တောင်)	ဒဂုံ(တောင်)	ဒဂုံမြို့သစ်

၆၀	မောင်မြင့်မြတ်မောင်	အထက(၁)ဒဂုံ	ဒဂုံ	ကျောက်တံတား
၆၁	မလင်းလက်ဖြိုး	အထက(၁)ဒဂုံ	ဒဂုံ	ကျောက်တံတား
၆၂	မလင်းလက်ဆုပြည့်	အထက(၂)စမ်းချောင်း	စမ်းချောင်း	အလုံ
၆၃	မောင်ဟိန်းမြတ်ပြည့်သူ	အထက(၂)ကမာရွတ်	ကမာရွတ်	ကမာရွတ်
၆၄	မစုစုဝင်းကျော်	ကပက- Great Light	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း
၆၅	မောင်ညီမင်းခန့်	အထက(၂)ကျောက်တန်း	ကျောက်တန်း	သန့်လှိုင်
၆၆	မောင်ခွီပိုင်ဆက်	အထက-ခနောင်တို	ဆိပ်ကြီးခနောင်တို	တွံတေး
၆၇	မောင်စစ်မင်းသန့်	အထက-လှည်းကူး	လှည်းကူး	လှည်းကူး
၆၈	စောလားဘွယ်ထွေး	အထက(၄)တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး
၆၉	မရွှန်းပြည့်သော်တာ	အထက(၄)တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး
၇၀	မောင်အောင်မင်းဆန်း	အထက(၃)ညောင်ရွှေ	ညောင်ရွှေ	ကလေး
၇၁	မသံစဉ်ချို	အထက(၃)ညောင်ရွှေ	ညောင်ရွှေ	ကလေး
၇၂	မောင်သိန်းစိုးအောင်	အထက(၁)ပင်လုံ	လှိုင်လင်	လှိုင်လင်
၇၃	မောင်ထက်ဘုန်းပြည့်ရံ	အထက(ခွဲ)လ(၅)လားရှိုး	လားရှိုး	လားရှိုး
၇၄	မခင်စန္ဒာလင်း	အထက(ခွဲ)လ(၅)လားရှိုး	လားရှိုး	လားရှိုး
၇၅	မောင်အံ့ဘုန်းမော်	အထက(၁)မုဆယ်	မုဆယ်	မုဆယ်
၇၆	မမေသင်းခိုင်	အထက(၂)မုဆယ်	မုဆယ်	မုဆယ်
၇၇	မောင်ခန့်ညီညီဥက္ကာ	အထက-တာချီလိတ်	တာချီလိတ်	တာချီလိတ်
၇၈	မဆောင်းကျေးမေ	အထက-တာချီလိတ်	တာချီလိတ်	တာချီလိတ်
၇၉	မောင်လမင်း	ကပက- စိန့်ဂျွန်း	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၈၀	မဖူးဖူးစံ	ကပက- စိန့်ဂျွန်း	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၈၁	နန့်လင်းလှဟန်	ကပက- မြန်ပြည်သားကောင်း	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်
၈၂	မောင်လင်းထက်ဇေယျာ	အထက-ရွာသစ်တောင်	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ
၈၃	မယွန်းမြတ်ဖူး	ကပက- ကြယ်တံခွန်	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ
၈၄	မောင်ဟိန်းသန့်ဇော်	အထက-မဲဇလီကုန်း	အင်္ဂပူ	မြန်အောင်
၈၅	မဆုရတီထွန်း	အထက-ဘက်ရံ	ကြံခင်း	မြန်အောင်
၈၆	မောင်အောင်ခန့်ဇော်	အထက(၁) ဝါးခယ်မ	ဝါးခယ်မ	မြောင်းမြ
၈၇	မအိမ်ဖြူစင်	အထက(၁) မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ
၈၈	မောင်အောင်ဘုန်းမြတ်	ကပက- ပညာဇေတ်	မအူပင်	မအူပင်
၈၉	နော်သက်ဆူရှင်	အထက(၁)မအူပင်	မအူပင်	မအူပင်
၉၀	မောင်ခွီမြတ်ပိုင်လင်း	အထက(၂)ဘိုကလေး	ဘိုကလေး	ဖျာပုံ
၉၁	မစုရတီမြင့်	အထက-မြင်းကုန်း	ဘိုကလေး	ဖျာပုံ
၉၂	မဆုဖြူစင်	အထက(၁)မော်လမြိုင်ကျွန်း	မော်လမြိုင်ကျွန်း	လပုတ္တာ
၉၃	မောင်အောင်စွမ်းပြည့်	ကပက-စိုးစံ	ဧမ္ပူသီရိ	ပုသိမ်နား
၉၄	မမြတ်သီရိမောင်	အထက(၁)ဧမ္ပူသီရိ	ဧမ္ပူသီရိ	ပုသိမ်နား
၉၅	မောင်အောင်ပြည့်ဖြိုး	အထက(၁၃)ပုဗ္ဗသီရိ	ပုဗ္ဗသီရိ	ဧယျာသီရိ
၉၆	မရွှန်းလှလှဘို	အထက-ရေဆင်း	ဧယျာသီရိ	ဧယျာသီရိ

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဒသမတန်း (Grade 10) လူရည်ချွန်စာရင်း

စဉ်	အမည်	ကျောင်း	မြို့နယ်	ခရိုင်
၁	မောင်ဩဘာ	ကပက- All Star	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၂	မယွန်းသီရိစံကျော်	ကပက- All Star	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၃	မောင်စောနုညီညီစာနုညီ	အထက-နမူတီး	မိုးကောင်း	မိုးညှင်း
၄	မဟေမာန်စွန်	အထက(၁)မိုးညှင်း	မိုးညှင်း	မိုးညှင်း
၅	မောင်ထက်မြတ်အောင်	အထက(၁)လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်
၆	မထွန်းစုဇူးမိ	အထက(၁)လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်
၇	စောသိန်းထက်စိုး	အထက(၂)ဘားအံ	ဘားအံ	ဘားအံ
၈	နန်းကြည်စင်ရတနာစိုး	အထက(၃)ဘားအံ	ဘားအံ	ဘားအံ
၉	မောင်နောင်လှဟိန်း	အထက(၁)မြဝတီ	မြဝတီ	မြဝတီ
၁၀	နန်းမေဖူးဇော်	အထက(ခွဲ)အောင်မြေရွှေဘုံ	မြဝတီ	မြဝတီ
၁၁	မောင်ပေါင်မွန်လှန်း	အထက(၁)တီးတိန်	တီးတိန်	တီးတိန်
၁၂	မဂိုးလှန်းကျိန်	အထက-တီးထန်	တီးတိန်	တီးတိန်
၁၃	မောင်မျိုးသူရိန်	အထက(၁) စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း
၁၄	မမေသံစဉ်ချို	အထက(၁) စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း
၁၅	မောင်ရန်ဘုန်းနိုင်	အထက(၂) ရွှေဘို	ရွှေဘို	ရွှေဘို
၁၆	မကြိုးကြာလှိုင်	အထက(၁) ရွှေဘို	ရွှေဘို	ရွှေဘို
၁၇	မောင်ထက်ဝေယံအောင်	အထက(၁)ကန့်ဘလူ	ကန့်ဘလူ	ကန့်ဘလူ
၁၈	မရတီချို	အထက(၂)ကန့်ဘလူ	ကန့်ဘလူ	ကန့်ဘလူ
၁၉	မောင်လပြည့်အောင်	အထက(၁)အလုံ	မုံရွာ	မုံရွာ
၂၀	မရွှေသဇင်ဝင်းခန့်ကျော်	အထက(၃)မုံရွာ	မုံရွာ	မုံရွာ
၂၁	မောင်အောင်သီဟ	အထက(၁) ကသာ	ကသာ	ကသာ
၂၂	မောင်စွမ်းရည်စိုး	ကပက-ရွှေလမင်း	ကလေး	ကလေး
၂၃	မဆုပြည့်သဇင်	ကပက-အားမာန်	ကလေး	ကလေး
၂၄	မောင်ခန့်စည်သူ	အထက-ကတိသာ	ဟုမ္မလင်း	ဟုမ္မလင်း

* စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

၂၅	မောင်ညီဝေဖြိုး	အထက(၁)ထားဝယ်	ထားဝယ်	ထားဝယ်
၂၆	မစေရယ်ထွန်း	အထက(၁)ထားဝယ်	ထားဝယ်	ထားဝယ်
၂၇	မောင်ပြည့်မောင်မောင်	ကပက-ကနွန်းအင်း	မြိတ်	မြိတ်
၂၈	မထက်ထက်နန္ဒာစော်	အထက(၁)ပုလော	ပုလော	မြိတ်
၂၉	မောင်ဘုန်းခန့်ပိုင်	အထက(ခွဲ)လ(၁)ကျော့သောင်း	ကျော့သောင်း	ကျော့သောင်း
၃၀	မောင်ထိန်လင်းအောင်	အထက(၃)ပဲခူး	ပဲခူး	ပဲခူး
၃၁	မဆုရွှေရည်ထွန်း	အထက(၃)ပဲခူး	ပဲခူး	ပဲခူး
၃၂	မောင်သုခလှိုင်	ကပက- ကြယ်စင်သစ်	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်
၃၃	မယုဇန	အထက(၂)ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်
၃၄	မောင်ထက်ဝေယံလင်း	အထက(၁)ဖြူး	ဖြူး	တောင်ငူ
၃၅	မယုန်းတီတီခိုင်	အထက-ရေနီ	ရေတာရှည်	တောင်ငူ
၃၆	မောင်အံ့ထူးသစ်	ကပက-ရွှေဝတီ	သာယာဝတီ	သာယာဝတီ
၃၇	မအိမ့်ချမ်းမြေ့	အထက-မင်းလှ	မင်းလှ	သာယာဝတီ
၃၈	မောင်ချမ်းမြေ့အောင်	အထက-မြို့မ	စီးကုန်း	နတ်တလင်း
၃၉	မရွှေရည်နှင်း	အထက-မှတ်တိုင်	ပေါင်းတည်	နတ်တလင်း
၄၀	မောင်ပြည့်လှိုင်ထွန်း	အထက-ရွှေတောင်(စက်စိုက်မွှေး)	ရွှေတောင်	ပြည်
၄၁	မရွှေဝန်းရံ	အထက-ကြာနီကန်	ရွှေတောင်	ပြည်
၄၂	မောင်ဟိန်းသုရဗိုလ်	ကပက- မိသားစု	မကွေး	မကွေး
၄၃	မသန့်နွေးအိမ်	ကပက- IBS	မကွေး	မကွေး
၄၄	မောင်ပိုင်စိုးဆက်အောင်	ကပက- ပညာအလင်းရောင်	မင်းဘူး	မင်းဘူး
၄၅	မအိမ့်ပြည့်ဖြိုး	အထက(၂)မင်းဘူး	မင်းဘူး	မင်းဘူး
၄၆	မောင်လမင်းခန့်	အထက-ကြို့ပင်	ကံမ	သရက်
၄၇	မထွေးအိဝင်း	အထက-ကြို့ပင်	ကံမ	သရက်
၄၈	မောင်မြတ်ဘုန်းစော်	အထက(၁)ရေနံချောင်း	ရေနံချောင်း	ချောက်
၄၉	မရွှန်းလပြည့်	အထက(၄)ချောက်	ချောက်	ချောက်
၅၀	မောင်ကြယ်စင်ကိုကို	အထက(၁)အောင်လံ	အောင်လံ	အောင်လံ
၅၁	မောင်ကောင်းခန့်ထွန်း	အထက(၁)ပခုက္ကူ	ပခုက္ကူ	ပခုက္ကူ
၅၂	မနေပြည်ဝင်ထည်	ကပက- ကောင်းချွန်	ဆိပ်ဖြူ	ပခုက္ကူ
၅၃	မောင်စိုင်းမင်းခန့်ညီ	ကပက- Shwe Kant Kaw	ချမ်းမြသာစည်	မဟာအောင်မြေ
၅၄	မယုန်းနဒီလင်း	ကပက- စံဟိန်း	မဟာအောင်မြေ	မဟာအောင်မြေ
၅၅	မောင်လင်းခန့်မောင်	ကပက- CAE	ပုသိမ်ကြီး	အောင်မြေသာစံ
၅၆	မထက်ဆုကျော်	ကပက- CAE	ပုသိမ်ကြီး	အောင်မြေသာစံ
၅၇	မောင်ဘုန်းပြည့်ကျော်	ကပက- စာပန်းအိမ်	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်
၅၈	မအေးညိုမိုးရွှေရည်	ကပက- စာပန်းအိမ်	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်
၅၉	မောင်ဟိန်းထက်အောင်	ကပက- မေတ္တာ	ကျောက်ဆည်	ကျောက်ဆည်
၆၀	မမိုးမသော်	ကပက- ပညာစံအိမ်	စဉ့်ကိုင်	ကျောက်ဆည်
၆၁	မောင်ဝေဖြိုးသော်	အထက(၄)မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ
၆၂	မနှင်းဇော်	ကပက- မြတ်မဟော်	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ
၆၃	မောင်ဘုန်းခန့်ပိုင်	ကပက- မိသားစု	မလှိုင်	မိတ္ထီလာ
၆၄	မအေးရွှန်းလှမောင်	အထက-ဝမ်းတွင်း	ဝမ်းတွင်း	မိတ္ထီလာ
၆၅	မနန္ဒာရွှန်းလှ	အထက(၁)ပျော်ဘွယ်	ပျော်ဘွယ်	ရမည်းသင်း
၆၆	မောင်စွမ်းခန့်နောင်	ကပက- ရွှေညာဏ်ရှင်	ကျောက်ပန်းတောင်း	ညောင်ဦး
၆၇	မဆွယုလင်း	ကပက- ရွှေညာဏ်ရှင်	ကျောက်ပန်းတောင်း	ညောင်ဦး
၆၈	မောင်လင်းပြည့်ဘုန်း	အထက-ပေါင်	ပေါင်	သထုံ
၆၉	မိဆုကဗျာဖြူ	အထက-ပေါင်	ပေါင်	သထုံ
၇၀	မောင်ပြည့်ဘုန်းမြင့်	ကပက- ပါရမီ	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်
၇၁	မပိုင်းသဉ္ဇာထက်	အထက- ပဇ	သံဖြူဇရပ်	မော်လမြိုင်
၇၂	မမြတ်အိမ့်မွန်	အထက(၄)စစ်တွေ	စစ်တွေ	စစ်တွေ
၇၃	မောင်သုရဗိုလ်	ကပက- Premium Dason	သယံဇာတကျွန်း	သယံဇာတကျွန်း
၇၄	မဖြိုးသန္တာအေး	ကပက- မြင့်မြတ်ပညာ	တောင်ဥက္ကလာပ	သယံဇာတကျွန်း
၇၅	မောင်ညာဏ်လင်းထက်	အထက(၅)ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်
၇၆	မငြိမ်းဆုနစ်အောင်	အထက(၄)ပုဇွန်တောင်	ပုဇွန်တောင်	ဗိုလ်တထောင်
၇၇	မောင်ချမ်းမြေ့စင်	အထက(၃)ဒဂုံ(အရှေ့)	ဒဂုံ(အရှေ့)	ဒဂုံမြို့သစ်
၇၈	မမေလင်းကိုကို	အထက(၄)ဒဂုံ(တောင်)	ဒဂုံ(တောင်)	ဒဂုံမြို့သစ်
၇၉	မောင်ထူးအောင်လှိုင်	ကပက- D.YEC	မှော်ဘီ	မှော်ဘီ
၈၀	မောင်လင်းပြည့်သီဟ	ကပက- ထိပ်ဖျားရေဂက်	လမ်းမတော်	ကျောက်တံတား
၈၁	မမေမြင့်မိုးကြည်	အထက(၁)ဒဂုံ	ဒဂုံ	ကျောက်တံတား
၈၂	မောင်သုရဗိုလ်မြတ်သူ	အထက(၄)အလုံ	အလုံ	အလုံ
၈၃	မနန္ဒာဝင်ကျော်	အထက(၄)အလုံ	အလုံ	အလုံ
၈၄	မောင်ညာဏ်ဘုန်းရွှေ	အထက- လေ့ကျင့်ရေး	ကမာရွတ်	ကမာရွတ်
၈၅	မဖူးသဉ္ဇာမောင်	အထက(၂)ဗဟန်း	ဗဟန်း	ကမာရွတ်
၈၆	မောင်မြင့်မြတ်မောင်	အထက(၂)သန်လျင်	သန်လျင်	သန်လျင်
၈၇	မရွှေရည်ရွှန်း	အထက(၁)ခရမ်း	ခရမ်း	သန်လျင်
၈၈	မောင်စွမ်းခန့်လွင်	ကပက- ဟာမိုးနီ	ဒလ	တွံတေး
၈၉	မချောစုစုလှိုင်	အထက(၂)ကွမ်းခြံကုန်း	ကွမ်းခြံကုန်း	တွံတေး
၉၀	မောင်စည်သူလင်းထက်	အထက(၂)အင်းစိန်	အင်းစိန်	အင်းစိန်
၉၁	မအိမ့်ချမ်းမြေ့သူ	ကပက- မြင့်မြတ်စံ	အင်းစိန်	အင်းစိန်

၉၂	မောင်ညာဏ်လင်းဖြိုး	အထက(၂)မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ
၉၃	မကြယ်စင်သင်း	အထက(၂)မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ
၉၄	မောင်စည်သူထွန်း	အထက(၄)တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး
၉၅	မထက်ထက်အောင်	အထက(၄)တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး
၉၆	မောင်ပြည့်ခန့်စော်	အထက(၅)အောင်ပန်း	ကလေး	ကလေး
၉၇	မယုမီမီအောင်	အထက-ပင်းတယ	ပင်းတယ	ပင်းတယ
၉၈	စိုင်းအိမ်ပင်းစိုင်း	အထက(၁)ပင်လုံ	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်
၉၉	မမြတ်ဖူးဝေ	အထက(၁)လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်
၁၀၀	စိုင်းအိမ်မိမိ	အထက-လင်းခေး	လင်းခေး	လင်းခေး
၁၀၁	မဆောင်းနဒီ	အထက-မိုင်းပန်	မိုင်းပန်	လင်းခေး
၁၀၂	မောင်အောင်မြင့်မြတ်	အထက(ခွဲ)လ(၅)လားရှိုး	လားရှိုး	လားရှိုး
၁၀၃	မဆွေစင်ဦး	အထက(ခွဲ)လ(၅)လားရှိုး	လားရှိုး	လားရှိုး
၁၀၄	မောင်မြင့်မြတ်ဖြိုး	အထက(၂)တန့်ယန်း	တန့်ယန်း	တန့်ယန်း
၁၀၅	မခင်စန္ဒီမောင်	အထက(၂)တန့်ယန်း	တန့်ယန်း	တန့်ယန်း
၁၀၆	မောင်အောင်သူရဦး	ကပက-အောင်	မူဆယ်	မူဆယ်
၁၀၇	မဖြိုးရတနာကျော်	အထက(၂)မူဆယ်	မူဆယ်	မူဆယ်
၁၀၈	မောင်မောင်မောင်	ကပက-ရတနာ	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ
၁၀၉	မရတနာဖြိုး	ကပက-ရတနာ	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ
၁၁၀	မောင်ဇေယျာလင်း	အထက-မိုင်းယု	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း
၁၁၁	မအေးပွင့်ဖြူ	အထက-ဟောင်လိတ်	တာချီလိတ်	တာချီလိတ်
၁၁၂	စိုင်းဆိုင်ဖွန်	အထက-မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်
၁၁၃	မောင်လင်းလက်ဖြိုး	အထက-Cပုတော	Cပုတော	ပုသိမ်
၁၁၄	မဖူးပြည့်ယမုံ	ကပက- စိန့်ဂျွန်း	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၁၁၅	မောင်အောင်စွမ်းပြည့်	ကပက-မြန်ပြည်သားကောင်း	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်
၁၁၆	မလင်းလက်နေခြည်	ကပက- ယောနသ်	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်
၁၁၇	မောင်အောင်ထက်စေ	အထက(၁)ဇလွန်	ဇလွန်	ဟင်္သာတ
၁၁၈	မဝတ်ရည်ဖြိုး	အထက(၃)ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ
၁၁၉	မောင်သာခန့်ညီ	အထက(၁)ကြံခင်း	ကြံခင်း	မြန်အောင်
၁၂၀	မယောဟင်္သာသွင်	အထက- ဘက်ရဲ	ကြံခင်း	မြန်အောင်
၁၂၁	မောင်ဥက္ကဗိုလ်ဗိုလ်	အထက(၂)အိမ်မဲ	အိမ်မဲ	မြောင်းမြ
၁၂၂	မရွှေနီမီမီမောင်	အထက(၁)အိမ်မဲ	အိမ်မဲ	မြောင်းမြ
၁၂၃	မောင်စွမ်းထက်ပိုင်	အထက(၁) ဓနုဖြူ	ဓနုဖြူ	မအူပင်
၁၂၄	မယုန်းသစ်စိုချို	ကပက- ပညာခေတ်	မအူပင်	မအူပင်
၁၂၅	မောင်ဘုန်းသန့်လင်း	အထက(၁)ကျိုက်လတ်	ကျိုက်လတ်	ဖျာပုံ
၁၂၆	မလဝန်းချိုချို	အထက(၄)ဖျာပုံ	ဖျာပုံ	ဖျာပုံ
၁၂၇	မောင်မြတ်ဘုန်းခန့်	အထက(၁)လပုတ္တာ	လပုတ္တာ	လပုတ္တာ
၁၂၈	မရွှေပြည့်ပြည့်	အထက(၁)လပုတ္တာ	လပုတ္တာ	လပုတ္တာ
၁၂၉	မောင်မင်းထင်ကျော်	အထက(၁)ပျဉ်းမနား	ပျဉ်းမနား	ပျဉ်းမနား
၁၃၀	မရွှေရည်လင်းထက်	အထက(၈)ဧရာဝတီ	ဧရာဝတီ	ပျဉ်းမနား
၁၃၁	မောင်စစ်စိုဦး	ကပက- CAE	ဥက္ကဗိုလ်	ဥက္ကဗိုလ်
၁၃၂	မယမင်းစု	အထက(၂)ဧရာဝတီ	ဧရာဝတီ	ဧရာဝတီ

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ကောသလမတန်း(Grade 11)လူ့ရည်ချွန်စာရင်း

စဉ်	အမည်	ကျောင်း	ဖြိုးနယ်	ခရိုင်
၁	မောင်အနုဂ္ဂညီညီ	ကပက- All Star	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၂	မဝထိုက်လွင်	ကပက- All Star	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၃	မောင်လင်းထွဋ်ကျော်	အထက(၁)မိုးညှင်း	မိုးညှင်း	မိုးညှင်း
၄	မသုသစ်	အထက(၁)မိုးကောင်း	မိုးကောင်း	မိုးညှင်း
၅	မောင်သုရဗိုလ်	အထက(ခွဲ)လောဓမ္မ	လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်
၆	မရွှေယုန်းစိ	အထက(၁)လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်
၇	စောစိုးကျော်လင်း	ကပက- မြတ်သောအမွေ	လွိုင်ဘွဲ့	ဘားအံ
၈	မခင်ခင်ခန့်	ကပက- ငြိမ်းပညာဥယျာဉ်	လွိုင်ဘွဲ့	ဘားအံ
၉	မောင်မြတ်ထင်လင်း	အထက(၁)မြဝတီ	မြဝတီ	မြဝတီ
၁၀	နန်းဇေဋ်ခိုင်	အထက(၁)မြဝတီ	မြဝတီ	မြဝတီ
၁၁	မောင်ကျင့်စွန့်တောင်	အထက(၁)တီးတိန်	တီးတိန်	တီးတိန်
၁၂	မောင်နိုင်ကိုလင်း	အထက(၁)စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း
၁၃	မထက်ရွှေရည်အောင်	အထက(၁)စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း
၁၄	မောင်စော်ထက်အောင်	ကပက- LEC	ရွှေဘို	ရွှေဘို
၁၅	မဇေဋ်သွန်း	အထက(၃)ရွှေဘို	ရွှေဘို	ရွှေဘို
၁၆	မောင်ခန့်ညားလွင်	အထက(၁)ကန့်ဘလူ	ကန့်ဘလူ	ကန့်ဘလူ
၁၇	မအိမ့်ကြည်ဖြူမောင်	အထက(၁)ကန့်ဘလူ	ကန့်ဘလူ	ကန့်ဘလူ
၁၈	မောင်သိန်းထက်အောင်	အထက(၂)မုံရွာ	မုံရွာ	မုံရွာ
၁၉	မအိမ့်ဖြူစင်ဝင်း	အထက(၅)မုံရွာ	မုံရွာ	မုံရွာ
၂၀	မောင်စွမ်းဇေယျာလင်း	အထက(၃)ကသာ	ကသာ	ကသာ
၂၁	မောင်မင်းဟိန်းခန့်	ကပက - ရွှေလမ်း	ကလေး	ကလေး



❖ စာမျက်နှာ ၁၁ မှ

၂၂	မအေးမြတ်ထွန်း	ကပက - ရွှေလမင်း	ကလေး	ကလေး
၂၃	မောင်သူရကျော်	အထက- ခန္တီး	ခန္တီး	ခန္တီး
၂၄	မလွန်းနီလှိုင်	အထက- ခန္တီးပိုအောင်	ဟုမ္မလင်း	ဟုမ္မလင်း
၂၅	မောင်ရှုသောမူ	အထက- လေရှိုး	လေရှိုး	နာဂဒေသ
၂၆	မခင်ငြိမ့်ငြိမ့်	အထက- လေရှိုး	လေရှိုး	နာဂဒေသ
၂၇	မောင်ရွှေသက်စော်	အထက(၁)ထားဝယ်	ထားဝယ်	ထားဝယ်
၂၈	မဆုမြတ်မောင်လေး	ကပက- Edu Park	ထားဝယ်	ထားဝယ်
၂၉	မောင်ကောင်းခန့်အောင်	အထက(၂)မြိတ်	မြိတ်	မြိတ်
၃၀	မသက်မွန်ကျော်	အထက(၂)ပုလော	ပုလော	မြိတ်
၃၁	မောင်စံချိန်စိ	အထက- ဘုတ်ပြင်း	ဘုတ်ပြင်း	ဘုတ်ပြင်း
၃၂	မမြသင်းခိုင်	အထက- ဘုတ်ပြင်း	ဘုတ်ပြင်း	ဘုတ်ပြင်း
၃၃	မောင်လှမော်ထွန်း	ကပက- ပန်း	ပဲခူး	ပဲခူး
၃၄	မငွေစင်လင်းလက်	အထက(၅)ပဲခူး	ပဲခူး	ပဲခူး
၃၅	မောင်မိုးဟိန်းယံ	အထက- ဖဒို	ကျောက်တံခါး	ညောင်လေးပင်
၃၆	မအေးချမ်းစံ	အထက(၁)ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်
၃၇	မောင်မင်းသူခန့်	ကပက- ငြိမ်းချမ်းရေး	တောင်ငူ	တောင်ငူ
၃၈	မောင်အောင်ပြည့်	အထက- ကျေးနီ	လက်ပံတန်း	သာယာဝတီ
၃၉	မဖြိုးစုမ္မန်	အထက(၁)သာယာဝတီ	သာယာဝတီ	သာယာဝတီ
၄၀	မောင်ရှင်းသန့်မောင်	အထက- ပေါင်းတည်	ပေါင်းတည်	နတ်တလင်း
၄၁	မဆုမြတ်ရတနာ	အထက- မြို့မ၊ ဇီးကုန်း	ဇီးကုန်း	နတ်တလင်း
၄၂	မောင်ယဉ်ခန့်ကျော်	အထက- အောင်ဆန်း	ပြည်	ပြည်
၄၃	မဆုလင်းပြည့်	ကပက- PEC	ပြည်	ပြည်
၄၄	မောင်အောင်မြင့်မြတ်	ကပက- နေပြည်	မကွေး	မကွေး
၄၅	မဆုရတီစင်	ကပက- Deoလျှို	မကွေး	မကွေး
၄၆	မောင်ကျော်စင်သန့်	ကပက- ခိုင်အောင်	မင်းဘူး	မင်းဘူး
၄၇	မဝင့်ရွှေရည်ကို	ကပက- ခိုင်အောင်	မင်းဘူး	မင်းဘူး
၄၈	မသူသူမိုးစံ	အထက(ခွဲ)လ(၃)သရက်	သရက်	သရက်
၄၉	မောင်ဟန်ဇာနည်ဖြိုး	အထက(၄)ချောက်	ချောက်	ချောက်
၅၀	မခင်ကျော့ကျော့စံ	အထက(၂)ချောက်	ချောက်	ချောက်
၅၁	ဆလှိုင်းခွဲခန့်ထွန်း	ကပက- လမ်းမုန့်	အောင်လံ	အောင်လံ
၅၂	မောင်ထွန်းတင့်ရာဇာ	အထက- ဆိပ်ဖြူ	ဆိပ်ဖြူ	ပခုက္ကူ
၅၃	မနန်းအေးချမ်း	ကပက- ကောင်းချွန်	ဆိပ်ဖြူ	ပခုက္ကူ
၅၄	မောင်စိုင်းရန်လင်းရွှေ	ကပက- ပညာကျော်	ချမ်းမြသာစည်	မဟာအောင်မြေ
၅၅	မငြိမ်းသစ္စာ	အထက(၅)ချမ်းအေးသာစံ	ချမ်းအေးသာစံ	မဟာအောင်မြေ
၅၆	မောင်ဟန်ထူးလွင်	အထက(၃)အောင်မြေသာစံ	အောင်မြေသာစံ	အောင်မြေသာစံ
၅၇	မရွှေရည်လင်းလက်	ကပက- CAE	ပုသိမ်ကြီး	အောင်မြေသာစံ
၅၈	မောင်ထွန်းမြတ်လင်း	ကပက- စာပန်းအိမ်	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်
၅၉	မရွှန်းလှမိုး	ကပက- စာပန်းအိမ်	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်
၆၀	မောင်ကောင်းဆက်စံ	ကပက- UNITY	ကျောက်ဆည်	ကျောက်ဆည်
၆၁	မကုန်ကော်ကိုကို	ကပက- UNITY	ကျောက်ဆည်	ကျောက်ဆည်
၆၂	မောင်လင်းထက်ကို	ကပက- UNITY	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ
၆၃	မမေမြတ်နိုးစင်	ကပက- UNITY	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ
၆၄	မောင်စည်သူအောင်	ကပက- Scholar	မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ
၆၅	မကေစီကိုကို	ကပက- Scholar	မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ
၆၆	မောင်ဝိုင်းဘိုစော်	အထက(၂)ပန်းစုံ	ပျော်ဘွယ်	ရမည်းသင်း
၆၇	မောင်စင်မင်းခန့်	အထက- လေးရွာ	ကျောက်ပန်းတောင်း	ညောင်ဦး
၆၈	မနေခြည်လင်းလက်	အထက(၁)ကျောက်ပန်းတောင်း	ကျောက်ပန်းတောင်း	ညောင်ဦး
၆၉	မောင်စံလင်းသူ	အထက- ကင်မွန်းချောင်း	ကျိုက်ထို	ကျိုက်ထို
၇၀	မဆုရတနာပြည့်	အထက- ပေါင်	ပေါင်	သထုံ
၇၁	မောင်ဘုန်းလှဆင့်	အထက- ကျိုက်ဒတ်	သံဖြူဇရပ်	မော်လမြိုင်
၇၂	မအလင်ကံကဗျာ	အထက(၈)မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်
၇၃	မခင်နင်းသက်စံ	အထက(၂)စစ်တွေ	စစ်တွေ	စစ်တွေ
၇၄	မောင်နေဦးကောင်းကင်	အထက(၂)တောင်ဥက္ကလာပ	တောင်ဥက္ကလာပ	သစ်နန်းကျွန်း
၇၅	မသိမ့်သိမ့်စော်	ကပက- ES4E	သစ်နန်းကျွန်း	သစ်နန်းကျွန်း
၇၆	မောင်ကျော်လွှားနိုင်	ကပက- လမင်းသာ	သာကေတ	ဗိုလ်တထောင်
၇၇	မဆုမြတ်ဦး	ကပက- ပညာရွှေပြည်	သာကေတ	ဗိုလ်တထောင်
၇၈	မောင်ဝေယံဖြိုး	အထက(၂)ဒဂုံ(ဆိပ်ကမ်း)	ဒဂုံ(ဆိပ်ကမ်း)	ဒဂုံမြို့သစ်
၇၉	မလွန်းယဉ်ထွန်း	အထက(၄)ဒဂုံ(အရှေ့)	ဒဂုံ(အရှေ့)	ဒဂုံမြို့သစ်
၈၀	မောင်ထက်ဦးလွင်	အထက(၁)ဒဂုံ	ဒဂုံ	ကျောက်တံတား
၈၁	မမြတ်သံစဉ်ချို	အထက(၁)ဒဂုံ	ဒဂုံ	ကျောက်တံတား
၈၂	မောင်ခွဲမြတ်သူ	အထက(၄)စမ်းချောင်း	စမ်းချောင်း	အလုံ
၈၃	မကေစင်သော်	အထက(၂)စမ်းချောင်း	စမ်းချောင်း	အလုံ
၈၄	မောင်မြတ်သီဟစိုး	ကပက- Great Light	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း
၈၅	မကေစင်သန့်	ကပက- Great Light	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း
၈၆	မောင်ကောင်းခန့်ညိမ်း	အထက(၁)သန်လျင်	သန်လျင်	သန်လျင်
၈၇	မလမြင့်စိုရယ်	အထက(၂)ကျောက်တန်း	ကျောက်တန်း	သန်လျင်

၈၈	မောင်ကောင်းမြတ်လင်း	အထက(၂)မြို့မ၊ တွံတေး	တွံတေး	တွံတေး
၈၉	မသက်ဆုစံ	အထက(၂)ကွမ်းခြံကုန်း	ကွမ်းခြံကုန်း	တွံတေး
၉၀	မောင်ဟိန်းရောင်ခြည်ဦး	ကပက- မြင့်မြတ်စံ	အင်းစိန်	အင်းစိန်
၉၁	မလွန်းရွှေလွှာ	အထက(၂)လှိုင်သာယာ(န)	လှိုင်သာယာ(န)	အင်းစိန်
၉၂	မောင်ကောင်းမြတ်ကျော်	ကပက- ကောင်းစုစံ	ရွှေပြည်သာ	မင်္ဂလာဒုံ
၉၃	မရေဇာဏ္ဍာဇင်မာမြင့်ဌေး	ကပက- ကောင်းစုစံ	ရွှေပြည်သာ	မင်္ဂလာဒုံ
၉၄	မောင်ခွဲသီဟ	ကပက- HOPE	မှော်ဘီ	မှော်ဘီ
၉၅	မသက်မွန်လင်း	အထက- မြောင်းတက	မှော်ဘီ	မှော်ဘီ
၉၆	မောင်ခန့်ညီရှင်းသန့်	အထက(၅)တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး
၉၇	မသံစဉ်ရှင်းသန့်	အထက- ဗထူး	ရပ်ဇောက်	တောင်ကြီး
၉၈	မောင်နန္ဒဝေယံ	အထက(၅)အောင်ပန်း	ကလေး	ကလေး
၉၉	မအိသဉ္စာစိုး	အထက- ပင်းတယ	ပင်းတယ	ပင်းတယ
၁၀၀	မောင်စိုင်းကျော်စင်သော်	အထက(၁)ပင်လုံ	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်
၁၀၁	မသဇင်ဆွေ	အထက(ခွဲ)နောင်မိန်း	လဲချား	လွိုင်လင်
၁၀၂	မောင်ထွန်းထွန်းဦး	အထက- လင်းခေး	လင်းခေး	လင်းခေး
၁၀၃	မစိမ့်ရတီချစ်စု	အထက- မိုင်းပန်	မိုင်းပန်	လင်းခေး
၁၀၄	မောင်ဟိန်းထက်အောင်	အထက(၈)လားရှိုး	လားရှိုး	လားရှိုး
၁၀၅	မမြတ်ပန်းအိ	အထက(၆)လားရှိုး	လားရှိုး	လားရှိုး
၁၀၆	မောင်သန့်စင်မိုး	အထက- မိုင်းရယ်	မိုင်းရယ်	တန့်ယန်း
၁၀၇	နန်းဆိုင်	အထက(၂)တန့်ယန်း	တန့်ယန်း	တန့်ယန်း
၁၀၈	မောင်လှပုဂ္ဂိုလ်ဘားမိုင်	အထက(၂)မုဆယ်	မုဆယ်	မုဆယ်
၁၀၉	မကေစင်ဖြိုး	ကပက- အောင်	မုဆယ်	မုဆယ်
၁၁၀	မောင်လင်းမြတ်ရှင်း	ကပက- ရတနာ	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ
၁၁၁	မလွန်းသိရီ	ကပက- ရတနာ	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ
၁၁၂	မောင်ထက်ဝေလင်း	အထက- မိုင်းဖြတ်	မိုင်းဖြတ်	တာချီလိတ်
၁၁၃	မအိမ့်နီကို	ကပက- ရွှေမဟာ	တာချီလိတ်	တာချီလိတ်
၁၁၄	မောင်အောင်လင်းထက်	အထက(ခွဲ)လ(၂)မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်
၁၁၅	မောင်သော်ကောင်းခန့်	အထက(၆)ပုသိမ်	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၁၁၆	မသင်းသဇင်ထက်	အထက(၆)ပုသိမ်	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၁၁၇	မောင်ဟိန်းတေဇာ	ကပက- မြန်ပြည်သားကောင်း	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်
၁၁၈	မနင်းသဇင်အောင်	ကပက- မြန်ပြည်သားကောင်း	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်
၁၁၉	မောင်ထွန်းပြည့်လှိုင်	အထက(၃)ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ
၁၂၀	မဒါလီလင်းလက်	အထက(၅)ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ
၁၂၁	မောင်လင်းမြတ်ဦး	အထက- ကနောင်	မြန်အောင်	မြန်အောင်
၁၂၂	မခွန်းချီသာစော်	အထက(၁)ကြံခင်း	ကြံခင်း	မြန်အောင်
၁၂၃	မောင်သူတပိုင်	အထက(၂)အိမ်မဲ	အိမ်မဲ	မြောင်းမြ
၁၂၄	မမြတ်ယဉ်လွင်	အထက(၂)အိမ်မဲ	အိမ်မဲ	မြောင်းမြ
၁၂၅	မောင်ဝေယံကျော်	ကပက- ပညာဇေတ်	မအူပင်	မအူပင်
၁၂၆	မသော်တာစန်း	အထက(၁)မအူပင်	မအူပင်	မအူပင်
၁၂၇	မောင်ကောင်းဇေသန့်	အထက(၁)ဖျာပုံ	ဖျာပုံ	ဖျာပုံ
၁၂၈	မသဉ္စာအောင်	ကပက- ဒေါ်မင်းမင်းဌေး	ဖျာပုံ	ဖျာပုံ
၁၂၉	မောင်ဘုန်းမြင့်စိုရီ	အထက(၁)လပုတ္တ	လပုတ္တ	လပုတ္တ
၁၃၀	မဆုစန္ဒီတိုး	အထက(၁)မော်လမြိုင်ကျွန်း	မော်လမြိုင်ကျွန်း	လပုတ္တ
၁၃၁	မောင်ကောင်းမြတ်စံ	အထက(၃)ပျဉ်းမနား	ပျဉ်းမနား	ပျဉ်းမနား
၁၃၂	မောင်စည်သူအောင်	အထက- ကျည်တောင်ကန်	ပုဗ္ဗသီရိ	ဖေယျာသီရိ
၁၃၃	မမျိုးသိရီမောင်	ကပက- CAE	ဥက္ကရာသီရိ	ဥက္ကရာသီရိ

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဒွါဒသမတန်း(Grade 12)လူ့ရည်ချွန်စာရင်း

စဉ်	အမည်	ကျောင်း	မြို့နယ်	ခရိုင်
၁	မောင်သန့်ကောင်းစံ	ကပက- All Star	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၂	မနာအိစိထွယ်ရာ	ကပက- All Star	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၃	မောင်အောင်သီဟသူ	ကပက- ပညာဆီမီး	မိုးကောင်း	မိုးညှင်း
၄	မလင်းလှနေခြည်	အထက(၂)မိုးညှင်း	မိုးညှင်း	မိုးညှင်း
၅	မဖြိုးပြည့်ပြည့်စံ	အထက- ပုတာအို	ပုတာအို	ပုတာအို
၆	မောင်စောဘုန်းပြည့်သက်နှစ်	အထက(၁)လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်
၇	မအိအိငြိမ်း	အထက(၁)လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်
၈	ခွန်ဝင်းထက်သာ	အထက(၂)ဘားအံ	ဘားအံ	ဘားအံ
၉	မောင်ကောင်းခန့်ကိုကို	အထက- တံခွန်တိုင်	ကြာအင်းဆိပ်ကြီး	ကြာအင်းဆိပ်ကြီး
၁၀	မနန်းစန်းလှနိုး	အထက(၁)တီးတိန်	တီးတိန်	တီးတိန်
၁၁	မလွန်းလှဝေ	အထက(၁)စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း
၁၂	မောင်ဝေယံထက် (၁)	ကပက- TWS	ရွှေဘို	ရွှေဘို
၁၃	မအေးစန္ဒာကျော်	အထက(၃)ရွှေဘို	ရွှေဘို	ရွှေဘို
၁၄	မောင်တင်စိုးဝင်း	ကပက- ဟိန်း	ကျွန်းလှ	ကန်ဘလူ
၁၅	မသိရီစံ	ကပက- ဟိန်း	ကျွန်းလှ	ကန်ဘလူ

❖ စာမျက်နှာ ၁၂ မှ

၁၆	မောင်ထက်ဝေယံလင်း	အထက(၇)ကလေး	ကလေး	ကလေး
၁၇	မဆုရတီဝင်း	ကပက- ရွှေလမင်း	ကလေး	ကလေး
၁၈	မောင်အားပွမ်	အထက- လဟယ်(စက်စိုက်/မွေး)	လဟယ်	နာဂဒေသ
၁၉	မသံစဉ်ငြိမ်းအေး	အထက(၁)ဟုမ္မလင်း	ဟုမ္မလင်း	ဟုမ္မလင်း
၂၀	မမြတ်နိုးခင်	အထက(၁)ထားဝယ်	ထားဝယ်	ထားဝယ်
၂၁	မထက်ဆုဝန်း	အထက(၂)ပုလော	ပုလော	မြိတ်
၂၂	မောင်အောင်ပိုင်ဖြိုး	အထက(၁)ကျော့သောင်း	ကျော့သောင်း	ကျော့သောင်း
၂၃	မဖြူဖြူစန်း	အထက(ခွဲ)လ(၄)ကျော့သောင်း	ကျော့သောင်း	ကျော့သောင်း
၂၄	မခြူးတိမ်လွှာထက်	အထက(၃)ပဲခူး	ပဲခူး	ပဲခူး
၂၅	မောင်နိုင်ခန့်အောင်	ကပက- ကြယ်စင်သစ်	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်
၂၆	မောင်ဥက္ကာစော်	အထက- ရေတာရှည်	ရေတာရှည်	တောင်ငူ
၂၇	မခင်သီရိစံ	အထက-ကေတုမတီ	တောင်ငူ	တောင်ငူ
၂၈	မောင်ဖြိုးမြတ်စော်	ကပက- ရွှေဝတီ	သာယာဝတီ	သာယာဝတီ
၂၉	မစုမုန်မြင့်	အထက(၁)လက်ပံတန်း	လက်ပံတန်း	သာယာဝတီ
၃၀	မောင်စော်ရဲထွဋ်	အထက- အင်းမ	သဲကုန်း	နတ်တလင်း
၃၁	မထက်ရည်မွန်	အထက-မြို့မ၊ မီးကုန်း	မီးကုန်း	နတ်တလင်း
၃၂	မောင်ကောင်းမင်းဆက်	အထက(၅)ပြည်	ပြည်	ပြည်
၃၃	မမိုးကြည်ပြာကို	ကပက- PEC	ပြည်	ပြည်
၃၄	မောင်အောင်ကောင်းမြတ်	ကပက- မိသားစု	မကွေး	မကွေး
၃၅	မသိမိုသီရိထွဋ်	အထက(၄)မကွေး	မကွေး	မကွေး
၃၆	မောင်ခွဲဝေယံလင်း	အထက- ဝှင့်ဖြူ	ပွင့်ဖြူ	မင်းဘူး
၃၇	မောင်သိုက်ထွန်းအောင်	အထက(၁)သရက်	သရက်	သရက်
၃၈	မောင်စာနည်ထွန်း	အထက(၃)ရေနံချောင်း	ရေနံချောင်း	ချောက်
၃၉	မောင်သက်ဝေလင်း	အထက(၁)အောင်လံ	အောင်လံ	အောင်လံ
၄၀	မောင်သိန်းသန်းအောင်	ကပက- ကောင်းချွန်	ဆိပ်ဖြူ	ပခုက္ကူ
၄၁	မသင်းသီရိ	ကပက- ကောင်းချွန်	ဆိပ်ဖြူ	ပခုက္ကူ
၄၂	မောင်ရဲထက်ကျော်	ကပက- Shwe Kant Kaw	ချမ်းမြသာစည်	မဟာအောင်မြေ
၄၃	မနှင်းထက်ဆုဝေ	ကပက- CAE	ချမ်းအေးသာစံ	မဟာအောင်မြေ
၄၄	မောင်သူရဆန်း	ကပက- မင်းမြန်မာ	အောင်မြေသာစံ	အောင်မြေသာစံ
၄၅	မောင်ဘုန်းခန့်သော်	ကပက- VEA	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်
၄၆	မောင်စိုးဝေဖြိုး	ကပက- သံတော်ဦး	မြစ်သား	ကျောက်ဆည်
၄၇	မချစ်စုသွယ်	အထက(၁)မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ
၄၈	မောင်ရဲရင့်အောင်	ကပက- Scholar	မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ
၄၉	မောင်စော်ပိုင်	အထက- ညောင်ဦး	ညောင်ဦး	ညောင်ဦး
၅၀	မစန္ဒာလင်း	ကပက- Forward	ညောင်ဦး	ညောင်ဦး
၅၁	မောင်ခန့်ညိုဟိန်း	အထက(၁)သထုံ	သထုံ	သထုံ
၅၂	မောင်မင်းခန့်ကျော်	အထက(၁၀)မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်
၅၃	မနှင်းအိမ်လင်း	အထက(၈)မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်
၅၄	မောင်ကောင်းခန့်စံ	အထက(၄)စစ်တွေ	စစ်တွေ	စစ်တွေ
၅၅	မောင်ခိုင်ခန့်စော်	အထက(၂)ရန်ကင်း	ရန်ကင်း	သယ်နန်းကျွန်း
၅၆	မောင်ညာဏ်လင်းထူး	အထက(၅)ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်
၅၇	မအိမ်ခွန်းသံစဉ်	အထက(၅)ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်

၅၈	မောင်ဟိန်းလင်းနိုင်	အထက(၂)ဒဂုံ(တောင်)	ဒဂုံ(တောင်)	ဒဂုံမြို့သစ်
၅၉	မဖုလိုင်ထွန်း	အထက(၂)ဒဂုံ(တောင်)	ဒဂုံ(တောင်)	ဒဂုံမြို့သစ်
၆၀	မောင်စွမ်းရည်ထက်	အထက(၄)အလုံ	အလုံ	အလုံ
၆၁	မဟန်နွယ်ဖြိုး	အထက(၁)ဒဂုံ	ဒဂုံ	ကျောက်တံတား
၆၂	မောင်ထွန်းလင်းနိုင်	ကပက- Great Light	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း
၆၃	မဆုအိမြစန်း	အထက- လေ့ကျင့်ရေး	ကမာရွတ်	ကမာရွတ်
၆၄	မောင်ဇော်လင်းထက်	အထက(၂)ကျောက်တန်း	ကျောက်တန်း	သန်လျင်
၆၅	မတင်ဇာလမင်း	အထက(၂)ကျောက်တန်း	ကျောက်တန်း	သန်လျင်
၆၆	မောင်စိုးလင်းထွန်း	အထက(၁)ကွမ်းခြံကုန်း	ကွမ်းခြံကုန်း	တွံတေး
၆၇	မအေးအေးအောင်	အထက- နတ်စင်ကုန်း	ကျော့မူး	တွံတေး
၆၈	မောင်ကြည်ခန့်အောင်	အထက(၃)လှိုင်သာယာ(န)	လှိုင်သာယာ(န)	အင်းစိန်
၆၉	မမြမုချ	အထက(၆)အင်းစိန်	အင်းစိန်	အင်းစိန်
၇၀	မောင်အောင်ဘုန်းမြတ်	အထက(၂)မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ
၇၁	မဆုသူ့ားလှစော်	အထက(၂)မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ
၇၂	မောင်စွမ်းထက်ဦး	ကပက- D.YEC	မော်ဘီ	မော်ဘီ
၇၃	မောင်ဟိန်းထက်စာနည်	အထက(၇)တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး
၇၄	မအိသင်ဇာကျော်	အထက- ဗထူး	ရပ်စောက်	တောင်ကြီး
၇၅	မောင်ခန့်စင်ကြယ်	အထက(၃)ညောင်ရွှေ	ညောင်ရွှေ	ကလေး
၇၆	မသိမိုသူဇာအောင်	အထက(၅)အောင်ပန်း	ကလေး	ကလေး
၇၇	နန်းအွယ်လင်းခေါင်	အထက- မိုင်းပန်	မိုင်းပန်	လင်းခေး
၇၈	မောင်စိုင်းဆိုင်လှိုင်	အထက(၃)လားရှိုး	လားရှိုး	လားရှိုး
၇၉	မောင်ကောင်းခန့်သူ	အထက(၁)တန့်ယန်း	တန့်ယန်း	တန့်ယန်း
၈၀	မသိမိုရတနာထွန်း	အထက(၁)တန့်ယန်း	တန့်ယန်း	တန့်ယန်း
၈၁	မောင်ထွန်းထက်အောင်	အထက(၂)မူဆယ်	မူဆယ်	မူဆယ်
၈၂	မအေးမြတ်စံ	ကပက- ရတနာ	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ
၈၃	မောင်အားကျေး	အထက- ဟိန်း	မိုင်းမြတ်	တာချီလိတ်
၈၄	မရာဇေလှ	အထက(၆)ပုသိမ်	ပုသိမ်	တာချီလိတ်
၈၅	မောင်ရဲထွဋ်အောင်	အထက(၆)ပုသိမ်	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၈၆	မမေစုခိုင်	ကပက- စိန်ဂွန်း	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၈၇	မောင်သူရအောင်	အထက(၁)ကျိုပျော်	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်
၈၈	မကောင်းဆုဟံသာ	အထက(၂)ကျောင်းကုန်း	ကျောင်းကုန်း	ကျိုပျော်
၈၉	စက္ကောပိုင်ဆိုင်	ကပက- ဂုဏ်ထူးပန်းခင်း	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ
၉၀	မဖူးဟေသာဖြိုး	ကပက- ကြယ်တံခွန်	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ
၉၁	မအိမ်ခွဲချစ်သံ	အထက(၁)ကြံခင်း	ကြံခင်း	မြန်အောင်
၉၂	မောင်အောင်သူရ	အထက(၂)အိမ်မဲ	အိမ်မဲ	မြောင်းမြ
၉၃	မောင်မာမိုး	ကပက- ပညာဇော်	မအူပင်	မအူပင်
၉၄	မသဒ္ဓါခွန်းချို	အထက(၁)ဓနဖြူ	ဓနဖြူ	မအူပင်
၉၅	မောင်ခွဲထက်စံ	အထက(၁) ဒေးဒရ(စက်စိုက်/မွေး)	ဒေးဒရ	ဖျာပုံ
၉၆	မဖြူမြန့်လင်း	အထက(၁)မော်လမြိုင်ကျွန်း	မော်လမြိုင်ကျွန်း	လပုတ္တာ
၉၇	မောင်စွမ်းသူအောင်	အထက(၅)ဇွဲသီရိ	ဇွဲသီရိ	ပျဉ်းမနား
၉၈	မချိုသလွင်ကို	အထက(၅)ဇွဲသီရိ	ဇွဲသီရိ	ပျဉ်းမနား
၉၉	မောင်ကောင်းသန့်ဇာနည်	ကပက- CAE	ဥက္ကရသီရိ	ဥက္ကရ

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်းပြီးစီးရေးနှင့် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစေရေး တတိယအကြိမ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်

ထားဝယ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလ အတွင်းပြီးစီးရေးနှင့် သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစေရေး တတိယ အကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ထားဝယ်မြို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးတွင် တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို

က ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဌာနများ ၏ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ နှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးပေး ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ တိုင်း ဒေသကြီးအနေဖြင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းရှိသော တည် ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီစေ ရေးနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးအောင် အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ကထက်

လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းစသော အခက်အခဲရှိသောနေရာများတွင် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ၉၈ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ထားရှိသည့်လုပ်ငန်း များကို အချိန်မီပြီးစီးအောင် ကြိုးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုအပ်ပြီး တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများအားလုံး မတ်လ အတွင်း ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီး



အောင်ပိုင်းဝန်ကြီးစားဆောင်ရွက် ပေးကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာ သော ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ က တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း

များ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေ အနေ၊ ဆောင်ရွက်ဆဲလုပ်ငန်း များ သတ်မှတ်ကာလအတွင်းပြီးစီး အောင် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း များ၊ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ

ကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ က ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြောကြား ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကင်ပွန်းတန်းကျေးရွာ အာဟာရသုခဈေး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအခြေအနေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိန်းက နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်များ၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ယမန်နေ့ညပိုင်းက မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပျဉ်းမနားခရိုင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကင်ပွန်းတန်း ကျေးရွာအုပ်စု ကင်ပွန်းတန်းကျေးရွာ အာဟာရ သုခဈေးအတွင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

အဆိုပါ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ် ကိုနေပြည်တော်မီးသတ်ဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးမှူးဦးဆောင်၍ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက Level -2



မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်များနှင့် ရေသယ် ယာဉ် စုစုပေါင်း ၃၅ စီးဖြင့် မီးငြိမ်း သတ်ခဲ့ရာ ည ၉ နာရီ ၃၁ မိနစ် တွင် မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်မှာ အာဟာရသုခဈေး ဈေးရုံအမှတ်(၇)

လျှောက်လမ်းတွင် ထွန်းထား သည့် လုံခြုံရေးမီး (LED) အပူလွန် ရှေ့ဖြစ်ရာမှ ဆိုင်ခန်းအမှတ် (၇၄) သိန်းကမ္ဘာ ကုန်ခြောက် ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်တွင် အုပ်စိုး ထားသည့် မိုးကာပေါသို့

ကျကာ မီးစတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့ပြီး မီးလောင်မှုကြောင့် ခြောက်ပေ ပတ်လည် ဈေးဆိုင်ခန်း ၂၄၀ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

အောင်ကို(ပုဗ္ဗသီရိ)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း ရှိ HAGL Myanmar Center Project (Myanmar Plaza) ဦးစီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အကြိုအခြေခံ မီးသတ်ပညာသင်တန်းတွင် အထပ်မြင့် (High Rise) အဆောက် အအုံများ၊ စုပေါင်းအိမ်ရာများ မီးဘေးလုံခြုံရေးသင်ခန်းစာများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းစမ်းအေးက သင်ခန်းစာပြုစုခဲ့။

- ❖ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် ဗဟိုမဟာ မှတ်တမ်းပုံများ၊ ဝီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူ ခံရနိုင်ပါသည်။
- ❖ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူ ခံရနိုင်ပါသည်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ နယ်လှည့်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ပြင်ဦးလွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ကုသ ရေးဦးစီးဌာနမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာသင်းသင်းအိ ဦးဆောင်၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ နယ်လှည့်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းမှစတင်ပြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် နောင်လှိုင် ကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

ထိုသို့နယ်လှည့်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အထွေထွေရောဂါ လူနာ ၁၂၃ ဦး၊ ကလေးလူနာ ၁၈ ဦး၊ ခွဲစိတ်လူနာ ၁၉ ဦး၊ အကြောအဆစ် နှင့်ပတ်သက်သောလူနာ ၄၂ ဦး၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် သားဖွား မီးယပ်လူနာ ၁၆ ဦး၊ အရိုးနှင့်ထိခိုက်ဒဏ်ရာ လူနာ ၄၈ ဦး၊ သွားနှင့်ခံတွင်း ရောဂါ လူနာ ၄၃ ဦး၊ မျက်စိလူနာ ၁၂၉ ဦး၊ စိတ်ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်သော လူနာ သုံးဦး၊ မျက်စိစိမ်းသပ်လူနာ ၁၂၄ ဦးတို့အား မျက်စိစိမ်းသပ်ပေးခဲ့ကာ မျက်မှန်များအခမဲ့လျှူဒါန်းပေးခဲ့သည်။ အလားတူ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနမှ HIV စစ်ဆေးလူနာ ၁၅ ဦး၊ ကာလသား ရောဂါစစ်ဆေးလူနာ ၃၆ ဦး၊ ၎င်းကလေးစစ်ဆေးလူနာ ၅၂ ဦးတို့အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကုသပေးခဲ့ပြီး ဆေးစိမ်ခြင်ထောင် အလုံး ၃၀၀ အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ နယ်လှည့်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲထွန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နှင့်အလုပ်အမှုဆောင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့အလုပ် အမှုဆောင်တို့ လာရောက်ကြည့်ရှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ပေါက်မ-ကယ်ဘာကြိုးပြင်ကာကွယ်တော သတ်မှတ်ခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်း ထားသည့် သစ်တောဥပဒေပုဒ်မ ၆၊ ပုဒ်မခွဲ(င) အရ အပိနင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ကျင့်သုံးလျက် မကျေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းဘူးခရိုင်၊ စလင်းမြို့နယ် အတွင်းကျရောက်နေသည့် စရိယာအကျယ်အဝန်း ၁၀၅၇၅ ဧကရှိသောနယ်မြေကို “ပေါက်မ - ကယ်ဘာကြိုးပြင်ကာကွယ်တော” အဖြစ် အမိန့် ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁၁/၂၀၂၆)အရ (၁၃၈၇) ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း(၃)ရက်၊ (၂၀၂၆) ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်)မှစ၍ သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် မြန်မာ့သစ်တောမူဝါဒ၏ ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သော ကြိုးပိုင်း၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ် တော ရိယာကို မြန်မာနိုင်ငံစရိယာ၏ (၃၀%) ဖွဲ့စည်းနိုင်ရန်၊ ရေမြေသဘာဝတောတောင် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများအား ထာဝစဉ် တည်တံ့စေရေးထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်၊ အပူပိုင်း ဒေသတောများဖြစ်၍ ရာသီဥတုမျှတ ကောင်းမွန် လာစေရန်နှင့် ဒေသခံများ၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များ ကောင်းမွန်လာစေပြီး ဒေသခံပြည်သူများ၏



အခြေခံစား၊ ဝတ်၊ နေရေးလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကြိုးပြင် ကာကွယ်တောများ ဖွဲ့စည်းသတ်မှတ်ခြင်း ဖြစ်ပါ သည်။

“ပေါက်မ - ကယ်ဘာကြိုးပြင်ကာကွယ်တော”

သတ်မှတ်ခြင်းဖြင့် အပူပိုင်းဒေသသစ်မျိုးများ ဖြစ်သည့် သန်း၊ ဒဟတ်၊ ထောက်ကြွ၊ ရှား၊ အင်ကြင်း၊ သစ်ရာ၊ လွန်၊ ဆီ၊ ပြို၊ ဖန်ခါး၊ သစ်စေး၊ သစ်ပုဂံစသည့် သစ်မျိုးများအား ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း၊ ကာကွယ်တော အတွင်းမှိုခိုနေထိုင်ကြသော သားငှက်တိရစ္ဆာန်များ

ဖြစ်သည့် ချေ၊ တောဝက်၊ ယုန်၊ ကြောင်၊ ဖုတ်၊ ပုတတ်၊ ကြောင်၊ ယုန်၊ မြေ၊ ကုန်းလိပ်၊ သိမ်းငှက်၊ ချိုး၊ ဆက်ရက်၊ ငှက်၊ ငှက်၊ တောကြက်၊ ခါ၊ ဘီလူးငှက်၊ ရွှေငှက်၊ ကြက်တူရွှေနှင့် ငှက်တော်စသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအား ထိန်းသိမ်းနိုင်မည့် အပြင် ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောအနီးရှိ ကျေးရွာနေ ဒေသခံပြည်သူများ၏ အခြေခံစားဝတ်နေရေး ဖြစ်သည့် လယ်ယာသုံးပစ္စည်းများ၊ ဒေသသုံး မျော၊ တိုင်း၊ ထင်း၊ ဝါးများနှင့် သစ်တောများမှ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များ၊ သစ်ဥသစ်ဖုများ၊ ပရဆေးများ စသည်တို့ကို အလွယ်တကူ ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ခြင်း၊ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှု တိုက်ပျက်ရေးအထောက် အကူပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်လာပြီး ရာသီဥတု မျှတ၍ ဒေသခံပြည်သူများ၏ လယ်၊ ယာမြေ၊ ကောက်ပဲသီးနှံများ အထွက်တိုးလာစေခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် သစ်တောများမှ တိုက်ရိုက်နှင့် သွယ်ဝိုက်သော အကျိုးကျေးဇူးများ ခံစားနိုင်ခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် သစ်တော သစ်ပင်များ၏ ဂေဟစနစ်များ ထာဝစဉ်တည်တံ့စေ နိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

ဒေသထုတ်ကုန်များသုတေသနနှင့် ဈေးကွက်သုတေသနကော်မတီ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအခြေခံ MSME ထုတ်ကုန်များဖွံ့ဖြိုးရေး သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲ ကျင်းပ

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ဒေသထုတ်ကုန်များ သုတေသနနှင့် ဈေးကွက်သုတေသနကော်မတီ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအခြေခံ MSME ထုတ်ကုန်များ ဖွံ့ဖြိုးရေး သုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့၊ ပုသိမ်တက္ကသိုလ်ဘွဲ့ နှင့် သဘာဝခန်းမ၌ ကျင်းပတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဓာတုဗေဒဌာန ပါမောက္ခ၊ ဓာတုဗေဒဌာန ကထိက၊ သတ္တဗေဒဌာန ပါမောက္ခ၊ ပထဝီဝင်ဌာန ပါမောက္ခ၊ ရူပဗေဒဌာန ပါမောက္ခ၊ ရုက္ခဗေဒဌာန ပါမောက္ခ တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

စာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကား



ပြောကြားပြီး ဓာတုဗေဒဌာန ပါမောက္ခ၊ ဓာတုဗေဒဌာန ကထိက၊ သတ္တဗေဒဌာန ပါမောက္ခ၊ ပထဝီဝင်ဌာန ပါမောက္ခ၊ ရူပဗေဒဌာန ပါမောက္ခ၊ ရုက္ခဗေဒဌာန ပါမောက္ခ တို့က သုတေသနစာတမ်းများ ဖတ်ကြားကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် တတိယအကြိမ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ကော်မတီခွန်စုံက သက်ဆိုင်ရာ

အဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။ အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တတိယအကြိမ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဦးစီးကော်မတီနှင့်လုပ်ငန်းကော်မတီခွန်စုံက သက်ဆိုင်ရာ

တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများဖြင့် ဖွဲ့စည်းတာဝန် ဖေးအပ်ခဲ့ပြီး ဦးစီးကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၃ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဦးစီးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် တတိယအကြိမ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးဖိတ်ကြားရေး၊ ကိုယ်စားလှယ်များ လမ်းခရီးလုံခြုံရေး၊ တည်းခိုနေထိုင်ရေး၊ လုံခြုံရေးကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ လိုအပ်သကဲ့သို့ လွှတ်တော်ရုံးပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး၊ လျှပ်စစ်မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ဆက်သွယ်မှုစနစ်ကောင်းမွန်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တတိယအကြိမ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ဦးစီးကော်မတီအတွင်းရေးမှူးက တတိယအကြိမ် လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးအတွက် အဆောက်အအုံများပြင်ဆင်ခြင်း၊ လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၊ ရေးရာကော်မတီခန်းမများ၊ Call Room၊ Banquet Hall၊ Waiting Room၊ အစည်းအဝေးခန်းမ၊ ကိုယ်စားလှယ် နားနေခန်း၊ ကိုယ်စားလှယ် တည်းခိုဆောင်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဦးစီးကော်မတီဝင်များက အထွေထွေ ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပြည့်စုံစွာ ဆွေးနွေး၍ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအား တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး ဆန်အိတ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

မြစ်ကြီးနား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပိုင်းမော်မြို့နယ်၊ ဗန်းမော်မြို့နယ်နှင့် ကသာမြို့နယ်တို့မှ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအား မြစ်ကြီးနားမြို့ စုပေါင်းရုံးဝင်းရှိ မနေ့ရွှေပြည်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ပိုင်းမော်မြို့နယ်စန်းကား၊ ရွှေညောင်ပင်၊ အောင်မြေ (၁)၊ ဇယ်ခမ်းနှင့် ကျန်းခမ်းကျေးရွာများ၊

ကသာမြို့နယ်၊ ဗန်းမော်မြို့နယ်များမှ ယာယီတိမ်းရှောင်စခန်းများ၌ မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ ယာယီတိမ်းရှောင်စခန်းများ၌ နိုလုံနေထိုင်လျက်ရှိသော အိမ်ထောင်စု ၅၄၄ စုအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၄၂၅၀၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ ၂၄ ပြည်ပါ ဆန်အိတ် ၅၄၄ အိတ် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ စခန်းတာဝန်ခံ တစ်ဦးက လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကားနှင့် အိမ်ထောင်စုများ၏ လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အိမ်ထောင်စုများအနေဖြင့် ပျော်ရွှင်စွာနေထိုင်ကြရန်နှင့် ကျန်းမာရေးကို အထူးဂရုစိုက်နေထိုင်ကြရန် အလေးအနက်ထားတိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ မိမိတို့ ပြည်နယ်အစိုးရ



အဖွဲ့အနေဖြင့် စားသောက်မှုအဆင်ပြေစေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးနေသကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်ကလည်း တစ်ဦးလျှင်ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် လစဉ်ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ

မိုးရာသီရောက်ရှိတော့မည်ဖြစ်သည့်အတွက် အခိုးအကာဖြင့် လုံခြုံစွာနေထိုင်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရုရှား-မြန်မာ အာကာသနည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ရုရှားပဒ်အရေးရှင်း နိုင်ငံ (ROSCOSMOS) နိုင်ငံပိုင်အာကာသကော်ပိုရေးရှင်းမှ အထွေထွေညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Dmitry V. Bakanov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် မြန်မာအာကာသအေဂျင်စီ (MSA) ၌ မြန်မာအာကာသအေဂျင်စီ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဒေါက်တာစိုးမြင့်မောင်ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံ

ကာ ရုရှား-မြန်မာ အာကာသနည်းပညာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ပြုလုပ်သည်။

ထို့နောက် Mr. Dmitry V. Bakanov နှင့်အဖွဲ့သည် မြန်မာအာကာသအေဂျင်စီ (MSA) မှ တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ဒဂုံမြို့နယ် အလုံလမ်းရှိ အာကာသပြတိုက်၌ လေ့ကျင့်ရေးအထက်တန်းကျောင်း (ကမရွတ်မြို့နယ်) မှ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့်

တွေ့ဆုံ၍ Mr. Dmitry V. Bakanov က အာကာသနည်းပညာအကြောင်းကိုဟောပြောပို့ချခဲ့ပြီး ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စု သူရဲကောင်းဘွဲ့နှင့် ရုရှားနိုင်ငံ၏ အာကာသယာဉ်မှူး Mr. KRILALEV Sergei Konstantinovich က အာကာသသို့ ပျံသန်းခြင်းဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကလေးမြို့၌ တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေး အသိပညာပေး

ကလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ကလေးမြို့ ကလေးချောင်းအတွင်း အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းများ တားဆီးကာကွယ်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် တောင်ကြီးခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကလေးမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကလေးမြို့မဈေးအတွင်း အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါ တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေး လုပ်ငန်းများတွင် တောင်ကြီးခရိုင်



ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ကလေးမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ကလေးမြို့မဈေးအတွင်းရှိဈေးဆိုင်များနှင့် ဈေးဝယ်

သူများအား အသိပညာပေးခြင်း၊ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ၊ Recycle Bag များဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုးလင်း(တောင်ကြီး)



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့နယ်အတွင်း၌ မီးလောင်မှုအကြိမ်ရေနှင့် ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးများ လျော့နည်းကုသနိုင်ရေးအတွက် မီးဘေးလုံခြုံရေး လုပ်ငန်းများဖြစ်သော မီးသတ်ပေးခြင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်းများကို တာဝန်ရှိသူများက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်စဉ်။

ကိုနိန်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့နယ်အတွင်း၌ မီးလောင်မှုအကြိမ်ရေနှင့် ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးများ လျော့နည်းကုသနိုင်ရေးအတွက် မီးဘေးလုံခြုံရေး လုပ်ငန်းများဖြစ်သော မီးသတ်ပေးခြင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်းများကို တာဝန်ရှိသူများက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်စဉ်။

ကိုနိန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် မန္တလေးဗဟိုအကျဉ်းထောင်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ်နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးဗဟိုအကျဉ်းထောင်ရှိ သီးသန့်တရားရုံး အဆောက်အအုံများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။

ဦးစွာ မန္တလေးဗဟိုအကျဉ်းထောင်ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့အား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အကျဉ်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် မန္တလေးဗဟိုအကျဉ်းထောင်မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က အကျဉ်းထောင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က

အကျဉ်းထောင်တွင် သီးသန့်တရားရုံးဖြင့် ရုံးထိုင်စစ်ဆေးနေသည့်အမှုများ၊ တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်ဆန်မှန်ကန်စွာ ကြန့်ကြာမှုမရှိစေရေးနှင့် ရုံးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်သွားရေးတို့ကို မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ်တို့က ကဏ္ဍအလိုက် ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး မန္တလေးဗဟိုအကျဉ်းထောင်ရှိ ဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



“ချစ်စရာအရွယ်ကစားကြမယ်” ကလေးအစီအစဉ် မြန်မာ့ဂျပံမြင်သံကြားမှ ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
“ချစ်စရာအရွယ်ကစားကြမယ်” ကလေးအစီအစဉ်ကို မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် စနေနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် MRTV-HD Channel မှ ရန်ကုန်မြို့ရှိ အမှတ်(၁)လှိုင် မူလတန်းကြိုကျောင်းနှင့် ချမ်းမြေ့အိမ် မူလတန်းကြိုကျောင်းတို့မှ ကလေးငယ်များ ပါဝင်ကစားကြပွဲများကို ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ရာ MRTV App မှလည်း Streaming ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်၍ တစ်ချိန်တည်း ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါအစီအစဉ်ကို ကလေးများ ကိုယ်ခန္ဓာသန်စွမ်းပြီး စိတ်ရွှင်လန်းစေရန်၊ ကလေးများ၏ ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ကလေးငယ်များအချင်းချင်း ချစ်ချစ်ခင်ခင် ရင်းရင်းနှီးနှီး ပေါင်းသင်းဆက်ဆံတတ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ စီစဉ်တင်ဆက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းအစီအစဉ်ကို MRTV Entertainment Channel တွင် မတ် ၁ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြသမည်ဖြစ်ပြီး MRTV-HD Channel တွင် မတ် ၂ ရက် တနင်္လာနေ့ ညနေ ၄ နာရီထပ်ပေါင်းအပြီးတွင် ထပ်မံပြသမည်ဖြစ်သည့်အပြင် MRTV App ၏ Youth Sector နှင့် MRTV Telegram တို့တွင်လည်း လွှင့်သွင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

၂၀၂၆ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌဗဟား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၏ ဒုတိယပွဲစဉ်ဖြစ်သော (မန္တလေးပွဲစဉ်) ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ကြီးမှူး၍ MANDALAY BUSINESS CAPITAL CITY DEVELOPMENT LTD နှင့် Bago Yoma Eco Resort တို့က အဓိက ကူညီပံ့ပိုးသော ၂၀၂၆ မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဗဟား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၏ ဒုတိယပွဲစဉ်ဖြစ်သော (မန္တလေးပွဲစဉ်) တတိယနေ့ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်က မန္တလေးမြို့ရှိ ရေတံခွန်တောင်ဂေါက်ကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့အပြီး ပရော်ဖက်ရှင်နယ် အဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် သီဟဌေး (HAN Golf Masters) က စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၁၀ ဖြင့် သတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ခြောက်ချက် လျော့ရိုက်ကာ ပထမ၊ လွင်မိုးက စုစုပေါင်းရိုက်



ပရော်ဖက်ရှင်နယ်အဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် ဦးဆောင်နေသည့် သီဟဌေး (HAN Golf Masters)

လှိုင်မင်းထက်က စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၂၄ ချက်ဖြင့် ပထမ၊ ပြည့်ဖြိုးအောင်က စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၂၅ ချက်ဖြင့် ဒုတိယ၊ အေးချမ်းသူက စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၂၂၆ ချက်ဖြင့် တတိယ၊ ဝါသနာရှင်အဆင့် အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် ချိုသာအောင်က ရိုက်ချက် ၇၆ ချက်ဖြင့် ပထမ၊ ခင်ဇာနည်အောင်က ရိုက်ချက် ၇၈ ချက်ဖြင့် ဒုတိယ၊ ခိုင်ဇင်အောင်က ရိုက်ချက် ၈၀ ဖြင့် တတိယနေရာတို့တွင် အသီးသီးရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

ပြိုင်ပွဲနောက်ဆုံးနေ့ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ယခုပြိုင်ပွဲကို Alpine သောက်ရေသန့်နှင့် Burmese Golf (BG) တို့ကလည်း ထပ်မံပံ့ပိုးကူညီကြောင်း သိရသည်။ သတင်း-နှိုင်းထက်ဇော် ဓာတ်ပုံ-MGF

ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးတွင် မီးဘေးကာကွယ်ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြသ



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ယမန်နေ့မှန်းလွဲပိုင်းက မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးတွင် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းများ ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သန်းဌေးနှင့် သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝန်ထမ်းများအား မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ရေးနည်းစနစ်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်း၍ မီးသတ်ဆေးဘူးများဖြင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်နည်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဟန်စုယုဉ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ယမန်နေ့မှန်းလွဲပိုင်းက မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးတွင် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းများ ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သန်းဌေးနှင့် သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝန်ထမ်းများအား မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ရေးနည်းစနစ်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်း၍ မီးသတ်ဆေးဘူးများဖြင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်နည်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဟန်စုယုဉ်

ပေါင်မြို့နယ် ကတိုက်ရေလှောင်တံမံကြောင့် နွေစပါးများအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး တောင်သူများအကျိုးများလျက်ရှိ

ပေါင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကတိုက်ရေလှောင်တံမံမှ ဆည်ရေဖြင့် နွေစပါးများအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေကြောင်း သတုံခရိုင်ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး (၆)မှ သိရသည်။

ကတိုက်ရေလှောင်တံမံမှ ဆည်ရေဖြင့် နွေသီးထပ် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် မိုးစပါးထက် အထွက်နှုန်းပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်းကြောင့် တောင်သူများ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ ကတိုက်ဆည်ရေသောက်၏ စိစစ်ပြီး ဧရိယာမှာ ၈၀၀၀၀၀ ဖြစ်သော်လည်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာသည့် စိုက်ဧကများအပေါ် ရေလုံလောက်စွာပေးပေးနိုင်ရန် ဆည်ရေစတင်မပေးမီ သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း

များ၊ မိတ်ဖက်ဌာနများနှင့်ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG)များ ပူးပေါင်း၍ ကြိုတင်ညှိနှိုင်းစည်းဝေးပွဲများပြုလုပ်ပြီး ညှိနှိုင်းဆုံးဖြတ်ကာ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေလျက်ရှိသည်။

ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG)၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရာတွင် ရေအသုံးမညီမျှမှုလျော့နည်းပြီး အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း၊ ဒေသခံတောင်သူများ နွေစပါးအောင်မြင်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေစပါးရာသီ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေခြင်းကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှ စတင်ပေးဝေခဲ့ကြောင်း၊ ကတိုက်ဆည်ရေသောက်စနစ်အတွင်း နွေစပါးလျာထားဧက ၁၆၅၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားခဲ့ရာ ၁၆၅၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သဖြင့် လျာထားဧကထက် ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မှန်စုမင်း(ပြန်/ဆက်)



■ မြဝတီမြို့နယ်မှ

နယ်မြေခံ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းစစ်ဆင်ရေးအဖွဲ့များဖြင့် တရားမဝင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် တရားမဝင် ပြည်ပနိုင်ငံသားများ အခြေချနေထိုင်ခြင်းမရှိစေရေး ဝင်ရောက်ရှင်းလင်းခြင်း၊ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား ဖြိုဖျက်ချက်ဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြဝတီ-မုံထော်သလေး (KK Park)နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများကို စနစ်တကျ ဖြိုဖျက်ချက်ဆီးခြင်းနှင့် ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကိုလည်း ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုသို့ တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့မွန်နီလွိုင်တွင် မြဝတီမြို့နယ် မေတ္တာလင်းမြိုင်ကျေးရွာအနီးတွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်နေကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၄၈ ဦး၊ ထိုင်းနိုင်ငံသား ၁၅ ဦး၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသား ၁၅ ဦး၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသား တစ်ဦးနှင့် ရှမ်းနိုင်ငံသား တစ်ဦးစုစုပေါင်း ၁၅၆ ဦးတို့ကို RC ငါးထပ်အဆောက်အအုံ တစ်ခုအတွင်း၌ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် မေတ္တာလင်းမြိုင်ကျေးရွာအနီး တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ကျူးလွန်သူ ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

နိုင်ခဲ့ပြီး အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် All In One ကွန်ပျူတာ အလုံးသေ၊ မိုဘိုင်းဖုန်း အလုံး ၂၅၀ နှင့် လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများကို စိစစ်တွေ့ရှိ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်းနှင့်

ဖော်ထုတ်ရှင်းလင်းခြင်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသားများကို မြဝတီမြို့ မြို့မရဲစခန်းတွင်

ထိန်းသိမ်းထားရှိပြီး ဌာနဆိုင်ရာပေါင်းအဖွဲ့များက လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဖမ်းဆီးရမိသည့် တရားမဝင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ အပါအဝင် ဒုစရိုက်လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှု၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သိမ်းဆည်းရမိသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများကိုလည်း ထပ်မံအသုံးပြုနိုင်ခြင်းမရှိစေရေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်မှုများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်သိယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းလုံးဝ အခြေမပြုနိုင်ရေး ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မြဝတီမြို့နယ် မေတ္တာလင်းမြိုင်ကျေးရွာအနီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ကျူးလွန်သူ ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို တွေ့ရစဉ်။



မြဝတီမြို့နယ် မေတ္တာလင်းမြိုင်ကျေးရွာအနီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။



ကြိုခင်းမြို့နယ်ရှိ ကျေးလက်လမ်းတံတား လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ကြိုခင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဦးအောင်စန်းချစ်သည် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးရန်နိုင်ဇော်၊ ကျေးလက်လမ်းပံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးမင်းသိန်း၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးလှိုင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ကြိုခင်းမြို့နယ်၌ ဆောင်ရွက်သည့် ကျေးလက်လမ်းတံတားလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု ငွေလုံးရင်းနှီးငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ပုသိမ်-မုံရွာ-ဘက်ရီမြို့ အဝင်လမ်းပေါ်ရှိ တံတားဦးကုန်ကရစ်တံတား ပေ ၁၀၀ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြူးဝေလင်း(ပြန်/ဆက်)

ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၌ မသန်စွမ်းမှုအဆင့်သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် မသန်စွမ်းသူများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းသင်တန်းဖွင့်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၌ မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက မသန်စွမ်းမှုအဆင့်သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် မသန်စွမ်းသူများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းသင်တန်းကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်း



အဝေးခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြိုးသူမောင်က အမှာစကား

ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြတ်ကိုကိုက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းလင်းပြောကြားပြီး သင်တန်းကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၀၁ ဦးဖြင့် ဧန်နပ်ရီ ၂၆ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ နှစ်ရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (မြူးစန္ဒာ(ဆိပ်ကမ်း))

နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးတောင်သူများအား မင်းလှရေလှောင်တံမမှ စိုက်ပျိုးရေးများ စတင်ဖြန့်ဝေ

သာယာဝတီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်ဖိုမြို့နယ်နှင့် မင်းလှမြို့နယ်တို့အတွင်း ဒေသခံတောင်သူများ နွေသီးနှံ အချိန်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစပြီး အုတ်ဖိုမြို့နယ် မင်းလှရေလှောင်တံမမှ စိုက်ပျိုးရေးများ စတင်ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သာယာဝတီခရိုင်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ရုံးမှ သိရသည်။
အုတ်ဖိုမြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် သီးနှံများ အချိန်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေး ဖူလုံစေရေးအတွက် နှစ်စဉ် မင်းလှရေလှောင်တံမမှ ဆည်ရေများကို ရေလှည့်ဆည်၊ တူးမြောင်းမကြီးနှင့် လက်တံမြောင်းတို့မှတစ်ဆင့် ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်ပေးရာ တောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေးလျော့လျော့သဖြင့် သီးနှံစိုက်ခင်း



များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း၍ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မင်းလှရေလှောင်တံမမှ ဆည်ရေဖြင့် အုတ်ဖိုမြို့နယ်၌ နွေစပါး ၈၀၀ နှင့် မင်းလှမြို့နယ်၌ နွေစပါး ၈၀၀ နှင့် မင်းလှမြို့နယ်၌ နွေစပါး ၈၀၀ နှင့် မင်းလှမြို့နယ်၌ နွေစပါး ၈၀၀ လျာထား စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)အတွင်းရှိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ - ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်သည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) အတွင်းရှိ အဆောက်အအုံဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဦးမျိုးမြင့်အထူးအဖွဲ့ (၁၁)မှ တာဝန်ယူတည်ဆောက်နေသည့် တောင်ကြီးမြို့ စစ်ထွန်းဆေးရုံတွင် ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကံဆာရောဂါကုသသည့် LA စက်ခန်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အရည်အသွေးများကောင်းမွန်စေရေးနှင့် ဓာတ်ရောင်ခြည် လုံခြုံမှုရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ရေးဌာန DAE မှ သတ်မှတ်ထားသောစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း အတိအကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရန်၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးပါက ပြင်ပသို့ ဓာတ်ရောင်ခြည်

အတွင်း လုပ်ငန်းများအချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်၊ ဆေးရုံအင်္ဂါရပ်များနှင့်ကိုက်ညီအောင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အဆောက်အအုံဦးစီးဌာန အဆောက်အအုံအထူးအဖွဲ့ (၁၁)မှ တာဝန်ယူတည်ဆောက်နေသည့် ရှမ်းပြည်နယ် စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိရာ ရရှိရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြို့ပြ/ ရေသန့်/ လျှပ်စစ် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် စနစ်တကျတွက်ချက် ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများ အမျိုးအစားမှန်ကန်စေရေး၊ အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီစေရေး၊ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လက်ရာသေသပ်ကောင်းမွန်ရေး တာဝန်ရှိသူများက စနစ်တကျကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ-ကိုရီးယား ယဉ်ကျေးမှုလှည့်လှမ်းရေး ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်အဖြစ် “K-Music Friday Night Live Show”

တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ - မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားအနေဖြင့် ပြည်သူများအားပေးနိုင်စေရန်နှင့် စိတ်ခွန်အား သစ်များ ရရှိနိုင်ရန်ရည်ရွယ်ပြီး အပတ်စဉ် သောကြာနေ့ညများတွင် Friday Night Live Show တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများကို ဆန်းသစ် တင်ဆက်လျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် သောကြာနေ့ညတွင် မြန်မာ-ကိုရီးယား ယဉ်ကျေးမှုလှည့်လှမ်းရေး ဖျော်ဖြေမှုအစီအစဉ်အဖြစ် ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ နာမည်ရအနုပညာရှင်များ၏ “K-Music Friday Night Live Show” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မည်ဖြစ်သည်။

“K-Music Friday Night Live Show” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင်

ကြွယ်သုံးပွင့်အဆင့်ရှိသည့် K-Pop အဆိုရှင်များဖြစ်ကြသည့် Kim Gunwoo နှင့် Henry၊ ကြွယ်နှစ်ယောက်အဆိုရှိသည့် Dream Kids K-Pop ကလေးအဖွဲ့တို့က မြူးကြွသွက်လက်သည့် အဆိုအကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား၏ MRTV-HD Channel၊ MRTV Entertainment Channel တို့မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် သောကြာနေ့ ည(၉)နာရီခန့်တွင် တိုက်ရိုက် (Live) ထုတ်လွှင့်ပြသမှုနှင့်အတူ MRTV App နှင့် MRTV Telegram တို့မှလည်း တစ်ပြိုင်တည်း Streaming လွှင့်တင်မည်ဖြစ်ရာ MRTV App ၏ Entertainment Sector နှင့် MRTV Telegram တို့တွင်လည်း ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သတင်းစဉ်



ထို့ပြင် မတ် ၁ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင်လည်း MRTV-HD Channel မှ Replay ထပ်မံပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၆၄၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ - စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကားစားအုန်းဆီဝယ်ယူစားအုန်းဆီကုတ်တေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော စားအုန်းဆီများကို သင့်တင့်သောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူစားအုန်းနိုင်စေရန်နှင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားအုန်းဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး စားအုန်းဆီကို ပြည်ပမှဝယ်ယူတင်သွင်းရာတွင် စားအုန်းဆီတင်ပို့သည့်နိုင်ငံများ၏ ဈေးနှုန်းအတက်အကျပေါ်မူတည်၍ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေးကို ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်မှ မတ် ၅ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၄၀၀ ဖြစ်ကြောင်း စားအုန်းဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက အသိပေး ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီပြည်သူများ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီရောင်းဝယ်ရေးအဖွဲ့ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း၏ Facebook Page တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းဝင်းနှင့် သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ ဒေါ်မေမေဇင်နှင့် ဝန်ထမ်းများအား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် မီးဘေးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပြီး လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း သရုပ်ပြစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၇-၂-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (ထောင်စတင်ဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မေတ္တာ	ထားဝယ်	နမူ	ကုသိုလ်	မြန်မာပြည်	အစိတ်	ထားပယ်	မော်လမြိုင်	တနင်္သာ	မောင်တုံ	ရခိုင်မောက်	ဟင်္သာ
92 Ron	၂၄၁၅	၂၃၅၀	၂၃၅၅	၂၃၅၀	၂၃၅၅	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၃၅၀
95 Ron	၂၄၅၀	၂၃၉၀	၂၃၉၅	၂၃၉၀	၂၃၉၅	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀
HSD (500 ppm)	၂၄၅၀	၂၃၉၀	၂၃၉၅	၂၃၉၀	၂၃၉၅	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀
HSD (50 ppm)	၂၄၅၀	၂၃၉၀	၂၃၉၅	၂၃၉၀	၂၃၉၅	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀
HSD (10 ppm)	၂၄၅၀	၂၃၉၀	၂၃၉၅	၂၃၉၀	၂၃၉၅	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀	၂၃၉၀

Fuel (ထောင်စတင်ဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၃၉၀	၂၃၅၀
95 Ron	၂၄၂၀	၂၃၅၀
HSD (500 ppm)	၂၄၀၀	၂၃၅၀
HSD (50 ppm)	၂၄၀၀	၂၃၅၀
HSD (10 ppm)	၂၄၀၀	၂၃၅၀

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

ဝက်ဘ် - ၄၁၁၃၇၇၊ ၀၉-၄၄၄၆၂၅၄၇၇
 ဝက်ဘ် - ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၄၄၀၇၄၈၇၆၈
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

❖ မဲပေးရာတွင် စနစ်တကျဖြင့် တန်းစီ၍မဲပေးခဲ့ကြခြင်းကို တွေ့ခဲ့ရခြင်းသည် ပြည်သူများ အနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကို ထောက်ခံအားပေးမှုပြုသခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ နိုင်ငံရေး အရ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ထောက်ခံမှုပြုသခြင်းပင်ဖြစ်...

❖ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ယခုရွေးကောက်ပွဲသည် အောင်မြင်သည့်ရွေးကောက်ပွဲ တစ်ခုဟု ပြောနိုင်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၉ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ပေးအပ်ထားသည့် ထောက်ပံ့ငွေများအား လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး ငလျင်ဒဏ်ခံစားခဲ့ရသည့် အင်းလေးဒေသ အမြန်ဆုံး မူလအခြေအနေထက် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးဒေသ ရတနာစံ ကျောင်းတော်ကြီးရှိ အင်းလေးဖောင်တော်ဦး မြတ်စွာဘုရားအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိပြီး မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် သာသနိက အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင် ဖြီးစီးမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အင်းလေးဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရား မူလစံကျောင်း မြောက်ဘက်မှစီ လှေကားအသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

မြဝတီမြို့နယ် မေတ္တာလင်းမြိုင်ကျေးရွာအနီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်နေသည့် တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့



မြဝတီမြို့နယ် မေတ္တာလင်းမြိုင်ကျေးရွာအနီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံအား တွေ့မြင်ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသားမျိုးနွယ်အားလုံး၏ လူမှုဘဝများကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေပြီး အလုံးစုံအန္တရာယ်ပေးလျက်ရှိသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်း လောင်းကစားမှုများ တိုက်ပျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ် အဖြစ်ယူကာ အထူးအလေးထား တိုက်ပျက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အများဆုံးအခြေချလုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြသည့် ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများ၌ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများသည် စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ သို့

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူနှင့် ဆန္ဒမဲပေးသူများတွင် လူငယ်များပါဝင်မှု ရာခိုင်နှုန်းများပြား

စာမျက်နှာ » ၄

ပြည့်စွမ်းအား ပြည့်စေဖို့ ရေစွမ်းအင်ဖြင့် ဖြည့်ကြစို့

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၉

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာအဆင့် လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်း ကြေညာ

စာမျက်နှာ » ၁၀

ပေါက်မ-ကယ်ဘာကြီးပြင်ကာကွယ်တော သတ်မှတ်ခြင်း

စာမျက်နှာ » ၁၄