

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်

သူတစ်ပါး၏ အပြစ်အနာအဆာကို မကြည့်ပါနှင့်။ မိမိအဖို့ အရေးကြီးသည်ကား မိမိကောင်းမှုကိုလည်းကောင်း၊ မကောင်းမှုကို လည်းကောင်း လုပ်သည်။ မလုပ်သည်ကိုသာ ကြည့်ရ၏။ သူတစ်ပါးအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းထက် မိမိအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းကသာလျှင် မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်၏။
ပုပ္ဖဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၅၀)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၁၂ ရက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်၊ သောကြာနေ့ အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၁၅၀)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်စေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ “Roscosmos” နိုင်ငံပိုင်ကော်ပိုရေးရှင်း၏ အထွေထွေညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Dmitry V. Bakanov ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ လာရောက်ဂါရဝပြု တွေ့ဆုံစဉ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ “Roscosmos” နိုင်ငံပိုင်ကော်ပိုရေးရှင်း၏ အထွေထွေညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ “Roscosmos” နိုင်ငံပိုင်ကော်ပိုရေးရှင်း၏ အထွေထွေညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Dmitry V. Bakanov ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန်ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လာရောက်ဂါရဝပြု တွေ့ဆုံသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ✦

သဘာဝအစစ်မို့ အရသာထူးစိတ်ရွှင်ကြည်နူး

ရွှေဖိနပ်

ASEAN-OSHNET AWARD
Best Practices Award

ပင်လှိုင်အစုရှင်းထွက်-စုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၁၅၅ ၀၉ ၄၂၀ ၂၀၉၄၇၆
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၀၈၆၀၀၀၀၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၇၅၅

BLACK TEA TEAMIX LEMON TEA

STARMART MANDALAY Wholesale -၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းမတောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေး လမ်းမဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယွင်းမုန်း၊ စုန်း - ၀၉ ၆၆၀၀၀၀၀၀

❖ ရှေးမှ အဆိုပါ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အထွေထွေ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး “Roscosmos” နိုင်ငံပိုင် ကော်ပိုရေးရှင်း၏ အထွေထွေညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

နှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Iskander Azizov ၊ “Roscosmos” နိုင်ငံပိုင်ကော်ပိုရေးရှင်း၏ ဒုတိယ အထွေထွေ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံတို့အကြား အာကာသနည်းပညာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်

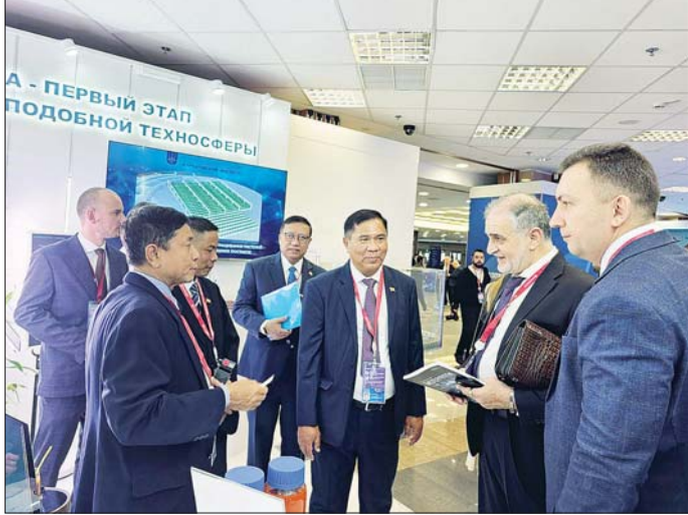
များ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ “Roscosmos” နိုင်ငံ ပိုင် ကော်ပိုရေးရှင်းနှင့် မြန်မာအာကာသ အေဂျင်စီ တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အာကာသ ဆိုင်ရာနည်းပညာအသုံးပြုမှုများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ မြန်မာ နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏အကျိုးစီးပွားကို ဖော်ဆောင် ပေးနိုင်မည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်

များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သည့် အာကာသ နည်းပညာဆိုင်ရာ လူသားအရင်းအမြစ်များ ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းပညာများတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ အာကာသပြတိုက် (ရန်ကုန်)ကို အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့မှုနှင့် လူငယ်များ အနေဖြင့် စိတ်ပါဝင်စားစွာ လာရောက်လေ့လာ ကြည့်ရှုလျက်ရှိမှု၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ငြိမ်းချမ်းသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ပြင်ပအာကာသ စူးစမ်း လေ့လာရေးနှင့် အသုံးပြုမှုနယ်ပယ်တွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များအား အာကာသနည်းပညာဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများပိုမိုရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိမှု၊ အာကာသနည်းပညာဆိုင်ရာသင်တန်းပညာ တော်သင် သင်တန်းသားများ စေလွှတ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင် ချင်း ဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ “Roscosmos” နိုင်ငံပိုင် ကော်ပိုရေးရှင်း၏ အထွေထွေ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့သည် အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ပြီး တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်

“မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံတို့အကြား အာကာသနည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များ၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ “Roscosmos” နိုင်ငံပိုင် ကော်ပိုရေးရှင်းနှင့် မြန်မာအာကာသအေဂျင်စီတို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အာကာသဆိုင်ရာနည်းပညာအသုံးပြုမှုများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏အကျိုးစီးပွားကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သည့် အာကာသနည်းပညာဆိုင်ရာ လူသားအရင်းအမြစ် များ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းပညာများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ် များ၊ အာကာသပြတိုက် (ရန်ကုန်)ကို အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့မှုနှင့် လူငယ်များအနေဖြင့် စိတ်ပါဝင်စားစွာ လာရောက်လေ့လာ ကြည့်ရှုလျက်ရှိမှု၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ငြိမ်းချမ်းသောရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ပြင်ပအာကာသစူးစမ်းလေ့လာရေးနှင့် အသုံးပြုမှု နယ်ပယ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး”

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် (၄)ကြိမ်မြောက် အနာဂတ်နည်းပညာများဆိုင်ရာ ဖိရမ်တက်ရောက်



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော် ဦးဆောင်သော မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့ရှိ World Trade Center ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် (၄) ကြိမ်မြောက် အနာဂတ် နည်းပညာများဆိုင်ရာဖိရမ်သို့ တက် ရောက်သည်။ ဖိရမ်တွင် စီစဉ်ပေးထားသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုထော သနများ၊ စီစဉ်ပေးထားသည့် ပြု စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှ ကုန်ပစ္စည်း အသစ်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုများ၊ စီ ဂေပစနစ် သဘောသဘာဝများ၊ စီစဉ်ပေးထားသည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ရုရှား-မြန်မာ အာကာသနည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ “Roscosmos” နိုင်ငံပိုင် အာကာသကော်ပိုရေးရှင်းမှ အထွေထွေညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် Mr. Dmitry V. Bakanov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် မြန်မာအာကာသအေဂျင်စီ (MSA) ၌ မြန်မာ အာကာသအေဂျင်စီ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဒေါက်တာစိုးမြင့်မောင် ဦးဆောင်သော မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့်တွေ့ဆုံကာ ရုရှား-မြန်မာ အာကာသနည်းပညာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် Mr. Dmitry V. Bakanov နှင့်အဖွဲ့သည် မြန်မာအာကာသအေဂျင်စီ (MSA) မှတာဝန်ရှိသူများ

လိုက်ပါ၍ ဒဂုံမြို့နယ် အလုံလမ်းရှိ အာကာသပြတိုက် ၌ လေ့ကျင့်ရေးအထက်တန်းကျောင်း (ကမရွတ် မြို့နယ်) မှ အလယ်တန်း အထက်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ Mr. Dmitry V. Bakanov က အာကာသနည်းပညာအကြောင်းကို ဟောပြောပို့ချခဲ့ပြီး ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စု သူရဲကောင်းဘွဲ့နှင့် ရုရှားနိုင်ငံ၏ သူရဲကောင်းဘွဲ့ချီးမြှင့်ခြင်းခံရသူ အာကာသယာဉ်မှူး Mr. KRİKALEV Sergei Konstantinovich က အာကာသသို့ ပျံသန်းခြင်းဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်၊ ရွာရန်ရန်နန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ ကျန်တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မိုး/လေ

အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

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

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၇၇ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

၁။ ဤဥပဒေကို အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။

၂။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂ တွင် -

(က) ပုဒ်မခွဲ (က)၊ (ခ) နှင့် (ဃ) တို့ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“(က) အခွန်ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းက ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေအတွက်ကောက်ခံသည့် အခွန်အကောက်အားလုံး၊ အကောက်ခွန်၊ အခ၊ လိုင်စင်ကြေး၊ ပါမစ်ကြေးနှင့် ဒဏ်ကြေးငွေများကို ဆိုသည်။

(ခ) အယူခံမှု ဆိုသည်မှာ အခွန်ကိုတာဝန်ယူကောက်ခံသည့် သို့မဟုတ် အစိုးရအဖွဲ့က အခါအားလျော်စွာ အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်၍ တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသည့် အစိုးရအဖွဲ့ သို့မဟုတ် အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းတစ်ခုခုက အခွန်ဆိုင်ရာဥပဒေအရချမှတ်သော အခွန်ဆိုင်ရာအပြီးသတ်အမိန့် သို့မဟုတ် အပြီးသတ်ဆုံးဖြတ်ချက်ကိုသော်လည်းကောင်း၊ အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာ ဥပဒေအရချမှတ်သော အပြီးသတ်အမိန့် သို့မဟုတ် အပြီးသတ်ဆုံးဖြတ်ချက်ကို သော်လည်းကောင်း ကျေနပ်မှုမရှိ၍ ခံအဖွဲ့သို့ အယူခံတင်သွင်းသည့် အမှုကိုဆိုသည်။

(ဃ) ပြန်လည်သုံးသပ်မှု ဆိုသည်မှာ အယူခံမှု သို့မဟုတ် ပြင်ဆင်မှုတွင် ခံအဖွဲ့က ချမှတ်သော အမိန့်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြန်လည်သုံးသပ်ပေးရန် ခံအဖွဲ့၏သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ တင်သွင်းသည့်အမှုကို ဆိုသည်။

(ဃ) လွှဲအပ်မှု ဆိုသည်မှာ ခံအဖွဲ့သို့ တင်သွင်းလာသည့်အမှုကို စုံညီခံအဖွဲ့က ကြားနာစိစစ်ပြီးနောက် ဥပဒေကြောင်းအရဖြေရှင်းရန် အကြောင်းပေါ်ပေါက်သဖြင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ လွှဲအပ်ပေးပို့ရမည့်အမှုကို ဆိုသည်။

(ခ) ပုဒ်မခွဲ (က) နောက်တွင် ပုဒ်မခွဲ (က) ကို အောက်ပါအတိုင်း ပြည့်စွက်ရမည်-

“(က) ဝန်ကြီးဌာန ဆိုသည်မှာ ခံအဖွဲ့ရုံး၏ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အစိုးရအဖွဲ့ကတာဝန်ပေးအပ်သည့် ဝန်ကြီးဌာနကို ဆိုသည်။”

၃။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၊ ပုဒ်မခွဲ (က)၊ ပုဒ်မခွဲ (၂) ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည် -

“(၂) ဥပဒေ၊ အခွန်၊ စာရင်းကိုင်၊ စာရင်းစစ်တို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် နယ်ပယ်အဖွဲ့ဝင်များတွင် ဩဇာကြားရေးမှူးအဆင့်နှင့်အထက် ရာထူးရှိပြီးအရာထမ်းလုပ်သက် အနည်းဆုံး ၁၀ နှစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ သို့မဟုတ် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်အဖြစ် ရွေးချယ်သတ်မှတ်သူ”

၄။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂ ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည် -

“၁။ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်အားလုံးပါဝင်သော စုံညီခံအဖွဲ့သည် လွှဲအပ်မှုအဖြစ် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့လွှဲအပ်ပေးရန် အကြောင်းပေါ်ပေါက်ခြင်း ရှိ မရှိ ဆုံးဖြတ်ရာတွင် -

(က) ခံအဖွဲ့က ကြားနာစိစစ်ဆေးနေစဉ် အမှု၌ ဥပဒေကြောင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြေရှင်းရမည့် ကိစ္စတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိချက်အရ တင်ပြလာခြင်းဖြစ်ပါက စိစစ်ဆုံးဖြတ်ရမည်။

(ခ) လျှောက်ထားသူ သို့မဟုတ် လျှောက်ထားခံရသူက ခံအဖွဲ့၏အမိန့်တွင် ဥပဒေကြောင်းအရ ဖြေရှင်းရမည့်ကိစ္စတစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်ကြောင်းဖော်ပြ၍ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ လွှဲအပ်ပေးပါရန် လျှောက်ထားခြင်းဖြစ်ပါက ကြားနာစိစစ်ဆေးဆုံးဖြတ်ရမည်။”

၅။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၃ ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည် -

“၁။ ပုဒ်မ ၁၂ အရ ဆုံးဖြတ်ရာတွင်-

(က) ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ လွှဲအပ်သင့်ကြောင်းဆုံးဖြတ်ပါက ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူနိုင်ရန်အမှုကို လွှဲအပ်ပေးပို့ရမည်။

(ခ) ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ လွှဲအပ်ရန်မသင့်ကြောင်း ဆုံးဖြတ်ပါက -

(၁) ခံအဖွဲ့က ကြားနာစိစစ်ဆေးနေဆဲအမှုဖြစ်ပါက အမှုကိုဆက်လက်စိစစ်ဆေးဆုံးဖြတ်စေရမည်။

(၂) လျှောက်ထားသူ သို့မဟုတ် လျှောက်ထားခံရသူက တင်ပြလျှောက်ထားသော အမှုဖြစ်ပါက ပလပ်ကြောင်းအမိန့်ချမှတ်ရမည်။”

၆။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၄၊ ပုဒ်မခွဲ (က) တွင်ပါရှိသော “စာရွက်စာတမ်း” ဆိုသည့် စကားရပ်ကို “စာတမ်းအမှတ်အသား” ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့် အစားထိုးရမည်။

၇။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၅ ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“ခံအဖွဲ့သည် အယူခံမှု၊ ပြင်ဆင်မှု၊ ပြန်လည်သုံးသပ်မှုတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းကချမှတ်ထားသော အပြီးသတ်အမိန့် သို့မဟုတ် အပြီးသတ်ဆုံးဖြတ်ချက်များ သို့မဟုတ် မူလခံအဖွဲ့ကချမှတ်သော အမိန့်အပေါ်အတည်ပြုခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ပြုနိုင်သည်။”

၈။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၆၊ ပုဒ်မခွဲ (ဂ) ကို အောက်ပါအတိုင်းအစားထိုးရမည်-

“(ဂ) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနနှင့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းက တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသည့် ဦးစီးအရာရှိအဆင့်အောက် မန်မိုသောပုဂ္ဂိုလ်သည် အမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ခံအဖွဲ့သို့ လာရောက်ခြင်း၊ လျှောက်ထားခြင်း၊ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လျှောက်လဲချက်ပေးခြင်းတို့ ပြုနိုင်သည်။”

၉။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေ၏ အခန်း (၆) ခေါင်းစဉ်ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“ကြားနာခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ချက်၊ အမိန့်ချမှတ်ခြင်းနှင့် ရုပ်သိမ်းခြင်း”

၁၀။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၂၁၊ ပုဒ်မခွဲ(က)ကိုအောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“(က) လွှဲအပ်မှုတစ်ပါး အမှုများကို ကြားနာစိစစ်ဆေးရာတွင် ခံအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့လျှင် မိမိအပါအဝင် ဖြစ်စေ၊ အခြားအဖွဲ့ဝင်များဖြင့်ဖြစ်စေ ခံအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦး ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် ဖွဲ့စည်းရမည်။”

၁၁။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၂ တွင် -

(က) ပုဒ်မခွဲ (ဃ) ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“(ဃ) ကြားနာသောအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ခံအဖွဲ့၏ နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်ချက်များကို ဩဇာကြားရေးမှူးချုပ် သို့မဟုတ် ဩဇာကြားရေးမှူးချုပ်က တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသူကမှတ်တမ်းတင်ပြီး ဥက္ကဋ္ဌ သို့မဟုတ် ခံအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်က လက်မှတ်ရေးထိုးထားရမည်။”

(ခ) ပုဒ်မခွဲ (င) ကို ပယ်ဖျက်ရမည်။

၁၂။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ ဥပဒေပုဒ်မ ၂၂ ၏ နောက်တွင် ပုဒ်မ ၂၂-က ကို အောက်ပါအတိုင်း ပြည့်စွက်ရမည်-

“၂၂-က။ ခံအဖွဲ့သည် အမှုကိုကြားနာခြင်း၊ စိစစ်ဆေးခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခြင်းနှင့် အမိန့်ချမှတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေ၊ ရာစဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေ၊ သက်သေခံအက်ဥပဒေနှင့် အခြားတည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းနှင့် စည်းကမ်းများ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ဩဇာကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆီလျော်သရွေ့ ရည်ညွှန်းသုံးစွဲနိုင်သည်။

၁၃။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၄ တွင်ပါရှိသော “ဆုံးဖြတ်ချက်” ဆိုသည့် စကားရပ်နှင့် ပုဒ်မ ၂၉ တွင် ပါရှိသော “စီရင်ချက်အမိန့်” ဆိုသည့် စကားရပ်တို့ကို “အမိန့်” ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့် အသီးသီးအစားထိုးရမည်။

၁၄။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၅ ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“၂၅။ အမှုကြားနာစိစစ်ဆေးသောဥက္ကဋ္ဌ သို့မဟုတ် ခံအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုး၍ ရက်စွဲတပ်ထားသောအမိန့်ကို ခံအဖွဲ့က အများပြည်သူရှေ့မှောက်တွင် ချမှတ်ခြင်း သို့မဟုတ် ခံအဖွဲ့ရုံးက နှစ်ဖက်အမှုသည်များထံ စာဖြင့်ပေးပို့ခြင်းနှင့် ပြန်တမ်းတွင် ထည့်သွင်းကြေညာနိုင်ရန် ပေးပို့ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်။”

၁၅။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၀ ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“၃၀။ ခံအဖွဲ့သည် မိမိဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကြားနာမှုများနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အစီရင်ခံစာကို ဘဏ္ဍာရေးနှစ်စာစီနှစ် ဖြီးဆုံးသည့်နေ့ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၉၀ အတွင်း အစိုးရအဖွဲ့သို့ နှစ်စဉ် တင်ပြရမည်။”

၁၆။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၄၂ တွင်ပါရှိသော “ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန” ဆိုသည့် စကားရပ်ကို “ဝန်ကြီးဌာန” ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့် အသီးသီးအစားထိုးရမည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၇၇ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
ယာယီသမ္မတ

နတ်မောက်ရေလှောင်တံခွန်နှင့် ကျောက်တံခါးလက်ဝဲမြောင်းမကြီးတို့မှ နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ရေများဖြန့်ဝေ

နတ်မောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရေများ စတင်ဖြန့်ဝေပေးနေပြီး စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ နတ်မောက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက် မြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နတ်မောက်မြို့နယ်အတွင်း ဒေသခံတောင်သူများ နွေစပါးနှင့် နွေသီးနှံများ အချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် နတ်မောက်ရေလှောင်တံခွန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်နှင့် ကျောက်တံခါး လက်ဝဲမြောင်းမကြီးမှ စိုက်ပျိုးရေး ဖူလုံစေရေးအတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်တို့တွင် စိုက်ပျိုးစိုက်ပျိုးရေးလုံလောက်စွာ ရရှိ မြို့နယ်အတွင်း စိုက်က ၅၆၉ ဧက

နှင့် မြို့သစ်မြို့နယ်အတွင်း စိုက်က ၆၀၄ ဧက၊ ကျောက်တံခါး လက်ဝဲမြောင်းမကြီး စိုက်က ၂၀၀၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးလုံလောက်စွာပေးဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နတ်မောက်မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနရုံးမှ သိရသည်။ လှဝင်း



□ ကျောဖုံးမှ

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့်အဖွဲ့ဝင် များသည် ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးဒေသ ဖောင်တော်ဦး မြတ်စွာဘုရား ဖောင်ဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီး များ၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရုပ်ပို ရုပ်ဖများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြ သည်။

ဖူးမြော်ကြည့်ညို့

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံ ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီး ချုပ်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် (ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဖောင်တော်ဦးဘုရား ရုပ်ပွားတော် မြတ်ငါးဆူအား ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ရွှေသင်္ကန်းများ ကပ်လှူပူဇော် ဖူးမြော်ကြည့်ညို့ ကပ်လှူပူဇော် ပြီး ဘက်စုံပြုပြင် မွမ်းမံရန်အတွက် အလှူငွေများလှူဒါန်းရာ ဘုရား ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက လက်ခံ ရယူကာ ဓမ္မလက်ဆောင်များ 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) နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ရှင်းလင်း ဆောင်၌ တာဝန်ရှိသူများက အင်းလေးဒေသဆိုင်ရာ အချက် အလက်များ၊ နိုင်ငံတော်အကြီး အကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်များအပေါ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များ၊ ညောင်ရွှေဒေသရှိ ငလျင် ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် အမျိုးသားသာသနာ့အန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ထောက်ပံ့ ငွေများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း များ ပြန်လည်ပေးအပ်ခြင်းအခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နိုင်ငံ တော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ် (ကြည်း) က ငလျင်ဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ ပေးအပ်သည့် ထောက်ပံ့ငွေများ၊ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် ဆောက် လုပ်ရေးသုံးပစ္စည်းများအား ငလျင် ဘေးဒဏ်သင့် ပြည်သူများ၏ လက်ဝယ်သို့ အမှန်တကယ် ရောက်ရှိရေး၊ ထောက်ပံ့ပေးအပ် ရန် ကျန်ရှိနေသည့်များကိုလည်း အမြန်ဆုံးပြီးပြတ်အောင် ထောက်ပံ့ ပေးအပ်နိုင်ရေး၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ မှ ပေးအပ်ထားသည့် ထောက်ပံ့ ငွေများအား လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိ စေရေး ငလျင်ဒဏ်ခံစားခဲ့ရသည့် အင်းလေးဒေသ အမြန်ဆုံးမူလ



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဖောင်တော်ဦးဘုရားရုပ်ပွားတော်မြတ်ငါးဆူအား ရွှေသင်္ကန်းများ ကပ်လှူပူဇော်စဉ်။

အခြေအနေထက်ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းများတွင် စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေး မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

လိုက်လံကြည့်ရှု

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံ ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ငလျင်ဒဏ် ကြောင့် ဘုရားရင်ပြင်တော်ရှိ နေပူခံကျောက်ပြားများ ကွဲအက် ပျက်စီးခြင်း၊ မုခ်ဦးများ၊ လှေကား

များ၊ ကရပိတ်ဖောင်တော်ထားရှိ ရာ အဆောင်နှင့်အခြားသာသနိက အဆောက်အအုံများ ပြိုကျပျက်စီး နေခြင်းများကို ပြည်နယ်အင်ဂျင် နီယာများနှင့်အဖွဲ့များ၊ မြန်မာ နိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ ပညာရှင်များက မူလလက်ရာ မပျက် ပြန်လည်ပြုပြင်ထားရှိ မှုများ၊ အင်းလေးကန် ရေရှည် တည်တံ့ရေးနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည် စေရေးတို့အတွက် စက်ယန္တရား များဖြင့် စက်တပ်ရေယာဉ်ငယ်များ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ မောင်းနှင် သွားလာနိုင်ရေး ရေလမ်းကြောင်း ရှိ ချိတ်ဖတ်များ၊ ဖော်များ၊ အမှိုက် သရိုက်များ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်

နေမှုများအား လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အင်းလေး ဖောင်တော်ဦး မြတ်စွာဘုရား ကိန်းဝပ်သီတင်းသုံး တော်မူရာ ရတနာစံကျောင်းတော် ကြီးသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပင်မ စံကျောင်းတော်၏ ခိုင်မြဲမှုအခြေ အနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိသော် လည်း မြောက်အရပ်ပင်မလှေကား ထိပ်နှင့် ပင်မစံကျောင်းတော် ထိစပ်နေရာ၌ အနည်းငယ်ထိခိုက် မှုရှိပြီး ကျန်အခြေ၊ အနောက်၊ တောင်ဘက် အရပ်မျက်နှာရှိ

၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြန်လည်ပြုပြင် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိပြီး ဘုရားဖူးပြည်သူများ အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစွာဖြင့် စိတ်အေးချမ်းသာ စွာ လာရောက်ဖူးမြော်နိုင်ပြီဖြစ် ကြောင်းနှင့် မြောက်ဘက်မုခ်ရှိ လှေကားအနေဖြင့် အင်းလေး ဖောင်တော်ဦး ရုပ်ရှင်တော်မြတ် များ ဒေသစာရီကြွချီအပူဇော်ခံရန် အတွက် ပင်မစံကျောင်းတော်မှ ပင့်ဆောင်ရာတွင် အနည်းငယ် မတ်စောက်သည့်အတွက် လှေကား အသစ်ပြန်လည် တည်ဆောက် လျက်ရှိကြောင်းနှင့် မတ်လကုန် တွင် ပြီးစီးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိ ရသည်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ကလောမြို့ စစ်ဦးစီးတက္ကသိုလ်ရှိ သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများအား စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စရပ်များအား အသေးစိတ် ဆွေးနွေးမှာကြားစဉ်။

ထို့အပြင် နိုင်ငံတော်လုံခြုံ ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း သတ်မှတ်ပိုင်ခွင့်တွင် ဗထူး တပ်နယ်ရှိ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ တပ်ရင်း/ တပ်ဖွဲ့မှူးများအား တွေ့ဆုံ၍ တပ်တည်ဆောက်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ လေ့ကျင့်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက် နေမှုများနှင့် ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ နှင့် ပတ်သက်၍ အသေးစိတ် ဆွေးနွေး မှာကြားခဲ့သည်။

အလားတူ ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် လည်း ကလောမြို့ စစ်ဦးစီး တက္ကသိုလ်ရှိ သင်တန်းသား အရာရှိကြီးများအား စစ်ဆင်ရေး စောင်းတန်းလှေကားများ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ မူလစံကျောင်းတော် အရှေ့ဘက်၊ အနောက်ဘက်မုခ်ဦး စောင်းတန်းလှေကားများ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ မူလစံကျောင်း တောင် ဘက်မုခ် လှေကားနှင့် မြောက် ဘက် အာရုံခံတန်းစောင်း ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကရပိတ် အဆောင်

□ မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card ၊ Mobile Payment Account ၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချ ခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ အာဟာရသုခဈေး၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့်နေရာသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် ညပိုင်းတွင် မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကင်ပွန်းတန်း ကျေးရွာအုပ်စု ကင်ပွန်းတန်းကျေးရွာရှိ အာဟာရသုခဈေးသို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ အမျိုး သားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ ရုံး အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းဒွေး၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်း ထွန်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရုံအမှတ် (၈) ရှိ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့မှုအခြေအနေနှင့်

အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှု အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မီးလောင်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် ဆိုင်ခန်းပိုင်ရှင်များအား တွေ့ဆုံအားပေး စကားပြောကြားကာ တင်ပြချက်များ အပေါ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကင်ပွန်းတန်းကျေးရွာ အုပ်စု ကင်ပွန်းတန်းကျေးရွာရှိ အာဟာရ သုခဈေးတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် ည ၈ နာရီ ၄၆ မိနစ်ခန့်တွင် ဈေးရုံ၏ ရုံအမှတ် (၈)မှ စတင်၍ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ သဖြင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အချိန်မီ သွားရောက်ပြီးမီးသတ်ခဲ့ရာ ည ၉ နာရီ ၃၁ မိနစ်တွင် မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ အဆိုပါ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် လူအသေအပျောက်နှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ



ရရှိမှု တစ်စုံတစ်ရာမရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ဈေးရုံ ငါးရုံအနက် ဈေးရုံ တစ်ရုံရှိ ဆိုင်ခန်း ပေါင်း ၂၄၀ ခန့် မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ပြီး ဈေးကြီးအတွင်းရှိ မီးလောင်ပျက်စီးမှုတွင် ပါဝင်ခြင်းမရှိသည့် ကျန်ဈေးရုံများနှင့် ကိုလည်း အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဖွင့်လှစ် ဈေးဆိုင်ခန်းများတွင် ပုံမှန်အတိုင်း ရောင်းချနိုင်စေရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) လေ့လာဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်း အညွှန်းဘောင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာ စီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) လေ့လာ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်း အညွှန်း ဘောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် နေပြည်တော် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၁၃) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့် နှင့် ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ Naypyitaw State Academy ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ မူဝါဒ များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရာတွင် အဓိကအကျဆုံး သည် အခြေခံပညာနှင့်အဆင့်မြင့် ပညာကဏ္ဍများပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြေခံပညာရေး ကဏ္ဍတွင် နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒကိုကြည့်မည်



ဆိုပါက KG+9 ပြီးမြောက် အောင်မြင်စေရန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် သင်ရိုး ညွှန်းတမ်းအသစ်များဖြင့် သင်ယူ နေကြကြောင်း၊ သင်ကြားသည့် ဆရာ ဆရာမများ၏ အရည်အသွေး ပြည့်မီစေရန် အခြေခံပညာဦးစီး ဌာနက စီမံကိန်းများရေးဆွဲရာတွင် ဘတ်ဂျက် ရေးဆွဲခြင်းများဖြင့် ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယင်းသို့ ပံ့ပိုးပေးသည့် ဘတ်ဂျက်များ ထိရောက်မှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေး တိုင်းတာနိုင်ရန် စောင့်ကြည့်

စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အကဲဖြတ်ခြင်း စနစ်သည် အင်မတန်အရေးကြီး ကြောင်း။ အခြေခံပညာ၏ လိုအပ်ချက် ဖြစ်သည့် အရည်အသွေးကောင်း သော ဆရာ ဆရာမများကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် ပညာရေး တက္ကသိုလ်များတွင် Teachers Competency framework ရှိပြီး Framework နှင့်အညီ စီမံကိန်း များ ရေးဆွဲကြောင်း၊ ယင်းပေါ် တွင် မူတည်၍ ဘတ်ဂျက်များ ချထားပေးခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနများက ဘတ်ဂျက်နှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်ရန် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီး ဌာနတွင် ဆရာ ဆရာမများ၏ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ရှိကြောင်း၊ သုတေသနများအတွက် စီမံကိန်း များ ရေးဆွဲရပြီး ဘတ်ဂျက်များ ခွဲဝေခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့ကျင်းပသည့် အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲသည် framework ပေါ်တွင်အခြေခံပြီး တိုင်းတာ ဆန်းစစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လေ့လာ

ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် အကဲဖြတ်ခြင်း မြောက်အပြောင်းအလဲ ၁၀ ရပ်ကို စနစ် အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ အထောက်အထား အခြေပြုမှုဝါဒများ ချမှတ်ရာတွင် အားကောင်းလာစေမည် ဖြစ် ကြောင်း၊ လေ့လာဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်း ကြောင့်၊ အညွှန်းဘောင်နှင့်အညီ လေ့လာဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် အမျိုး သားပညာရေး မဟာဗျူဟာစီမံ ကိန်း(၂၀၂၁-၂၀၃၀)၏ မဟာဗျူဟာ များ၊ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်မှုကို ပိုမို တိုးတက်အားကောင်းလာစေရေး ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေး ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် လေ့လာဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲရည်ရွယ်ချက်နှင့် အဓိက ရလဒ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဦးစီးဌာနအသီးသီးမှ တက်ရောက် လာကြသူများက အုပ်စုများခွဲ၍ အပိုင်း(၁)နှင့် အပိုင်း (၂) တို့ကို ဆွေးနွေးကြသည်။

အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်နှင့် ၂၇ ရက် နှစ်ရက်တာ ကျင်းပပြုလုပ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်

ရွှေစပါးနှင့် ရွှေသီးနှံ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဆင်သေရေလျှောင့်တစ်ခု ဆည်ရေးများအဆင်ပြေစွာ ရေပေးဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ ဒေသခံတောင်သူကြီးများ ရွှေစပါးနှင့် ရွှေသီးနှံ အချိန်မီ ပြည့်ဝစွာစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက် နံနက် ပိုင်းမှ စတင်ရေပေးဝေလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခင်နှစ် ရွှေစပါးရေပေးရာသီ တွင် မန္တလေးငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဆင်သေရေလှည့်ဆည်နှင့် ရေသောက်စနစ်များ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော်လည်း ရွှေစပါး၊ ရွှေသီးနှံ များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိအောင် ယာယီအစီအစဉ်များဖြင့် ရေပေးဝေခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင်လည်း ရေသောက်စနစ်များ ပြန်လည် ပြုပြင်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ် သဖြင့် ရွှေစပါး၊ ရွှေသီးနှံ လျာထားစေ ပြည့်မီကျော်လွန်အောင် စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်၍ ရေပေးဝေလျက်ရှိကြောင်း ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနအနေ

ဖြင့် ဒေသခံတောင်သူများ ရာသီအလိုက် ရွှေစပါး၊ မိုးစပါး အချိန်မီ အောင်မြင်စွာစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေလုံလောက်စွာရရှိရေး အတွက် နှစ်စဉ် ဆင်သေရေလျှောင့်တစ်ခု ဆည်ရေးများကို လက်ဝဲ၊ လက်ယာ မြောင်းမကြီးတို့၏ တိုက်ရိုက်မြောင်း၊ လက်တံမြောင်းနှင့် လက်တံခွဲမြောင်းများမှတစ်ဆင့် လယ်ယာမြေစိုက်ခင်းများ အရောက် ဆည်ရေပို့လွှတ် ပြန်ဝေပေးလျက်ရှိသဖြင့် တောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေ လုံလောက်စွာရရှိပြီး စပါးနှင့် သီးနှံစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်စွာဖြစ်ထွန်း ကာ တောင်သူလယ်သမားများ၏ အကျိုးစီးပွားပြည့်ဝစွာ ထောက်ပံ့ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ် ရွှေစပါးရာသီတွင် (၂၀၂၅-၂၀၂၆) ရွှေစပါးနှင့် ရွှေသီးနှံလျာထားစေ စုစုပေါင်းဧက ၁၅၅၀၀ ရှိသည့် အနက် ယနေ့အထိ ရွှေစပါး ၅၅၀၇၀ ဧကမှာ ဆည်ရေလုံလောက်ရှိကာ စိုက်ပျိုးပြီးစီးကြောင်း သိရသည်။



ရေပေးဝေရေး စီမံချက်များရေးဆွဲကာ တောင်သူများအား ရွှေစပါး နှင့် ရွှေသီးနှံအချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပေးဆိုင်ဘုတ်များ ဖြင့် နှိုးဆော်ကာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများဆောင်ရွက်၍ ရေပေးဝေခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။ တွန်းမြတ်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးပဟိုအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)ကျင်းပ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူ့လူထုအသိပညာပေးမှုများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ဆောင်ပေးရန်လို

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးပဟိုအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆) ကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပ ရာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးပဟို အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး တက်ရောက်အမှာ စကား ပြောကြားသည်။



နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင် ခေါ်ရေးအဖွဲ့များအနေဖြင့် စနစ်တကျ မှတ်တမ်းရေးသွင်း၍ ပြန်လည်ဆင့်ခေါ် ရမည့်အချိန်တွင် ရာနန်းပြည့်ပြန်လည် ဆင့်ခေါ်နိုင်ရေး စနစ်တကျကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း။

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆိုင်ခေါ်ရေး ပဟိုအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ အတွင်းရေးမှူး၊ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဟိန်း နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများ ဖြစ်သည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များက Online ဖြင့် တက် ရောက်ကြသည်။

အောင်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ယနေ့အထိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၇)အထိ သင်တန်းဆင်းခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင် လျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့ထံမှ သူရဲကောင်း မှတ်တမ်းဝင်တံဆိပ်၊ သူရဲကောင်း လက်မှတ်၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်နှင့် အကြီးအကဲများ၏ ချီးကျူးဂုဏ်ပြု လက်မှတ်များရရှိခဲ့သူ ၇၄ ဦးထံရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိချိန်တွင် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၃)ခု ဖွင့်လှစ် တက်ရောက်လေ့ကျင့်လျက်ရှိကြောင်း။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ ဆင့်ခေါ်ရာ တွင် ပြည်သူနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ ဆက်ဆံရသည့်ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့များ၊ မြို့နယ်အဖွဲ့များအနေ အသက်သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီ အကျုံးဝင်သူများအနေဖြင့် သတ်မှတ် ကာလအလိုက် အဆင့်မြေချောမွေ့စွာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ခေါ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အဖွဲ့များအနေဖြင့်လည်း ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို အောင်မြင်

ဆောင်ရွက်နေသူ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများကို မမှန် သတင်းများဖြင့်လည်းကောင်း၊ တစ်ဆင့် ကြားသိရသည့် သတင်းမှားများဖြင့် လည်းကောင်း တိုင်ကြားမှုများရှိနေသည် ကိုလည်း တွေ့ရှိရကြောင်း၊ မှန်ကန်မှုမရှိ ဘဲ လုပ်ကြံပြောဆိုဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မမှန် မကန်တိုင်ကြားခြင်းများရှိပါက တိကျစွာ ဖော်ထုတ်၍ အရေးယူသွားရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ မမှန်မကန်တိုင်ကြားသဖြင့် တိုင်ကြားသူကို အရေးယူခဲ့ရသည်များ လည်းရှိပြီး အရေးယူရန်ဆောင်ရွက်ဆဲ အမှုများလည်းရှိကြောင်း၊ အလားတူ လေ့ကျင့်ရေး သင်တန်းကျောင်းများသို့ မပို့ဆောင်မီ စုရပ်များတွင် စိစစ်ရာ၌ အသက်မပြည့်သေးသူများ၊ အသက် ကျော်လွန်သူများတွေ့ရှိရသဖြင့် ပြန်လည် စေလွှတ်ပေးခဲ့ရသည်များရှိ၍ စစ်မှုထမ်း သတ်တန်း အကျုံးဝင်သူများကို သေချာစွာ စိစစ်ဆိုင်ခေါ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း။

သတ်မှတ် အချိန်ကာလအတိုင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး တပ်မတော်မှနှုတ်ထွက် ခဲ့သူများမှ ပြန်လည်နေရာချထားမှုဗဟို ဝန်ကြီးဌာနအတွက် “စစ်မှုထမ်းတာဝန် ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့သူများ အလုပ် အကိုင်ရရှိရေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ”ကို ဖွဲ့စည်းထားကြောင်း၊ ယင်းစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ၏အောက်တွင် လုပ်ငန်း ကော်မတီ (၅)ခု ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး စီမံ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ စစ်မှုထမ်းကာလပြည့်မြောက်၍ တာဝန် ကျေပွန်ခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများကို သက်ဆိုင်ရာသင်တန်းများပေး၍ အစိုးရ အမှုထမ်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်များ၊ ကုမ္ပဏီအလုပ်အကိုင်များ၊ ပုဂ္ဂလိက အလုပ်အကိုင်များ၊ ကိုယ်ပိုင်အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းအလုပ်အကိုင်များ လုပ်ကိုင် နိုင်ရေး စတင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဦးစွာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ် ရေးပဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆိုင်ခေါ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ “စည်းကမ်း တကျဆိုင်ခေါ်မှုကို အလေးထားရန်” လမ်းညွှန်ထားရှိမှုအပေါ် အဆင့်ဆင့်သော ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ အနေဖြင့် အလေးထားလိုက်နာဆောင် ရွက်ကြရန် ဦးစွာမှာကြားလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် နိုင်ငံ သားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိပြီး ဥပဒေအရ အသက်သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီ အကျုံးဝင်သူများအနေဖြင့် သတ်မှတ် ကာလအလိုက် အဆင့်မြေချောမွေ့စွာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး စီမံဆိုင်ခေါ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အဖွဲ့များအနေဖြင့်လည်း ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို အောင်မြင်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ ဆင့်ခေါ်ရာ တွင် ပြည်သူနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ ဆက်ဆံရသည့်ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့များ၊ မြို့နယ်အဖွဲ့များအနေ အသက်သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီ အကျုံးဝင်သူများအနေဖြင့် သတ်မှတ် ကာလအလိုက် အဆင့်မြေချောမွေ့စွာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး စီမံဆိုင်ခေါ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အဖွဲ့များအနေဖြင့်လည်း ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို အောင်မြင်

ဆောင်ရွက်နေသူ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများကို မမှန် သတင်းများဖြင့်လည်းကောင်း၊ တစ်ဆင့် ကြားသိရသည့် သတင်းမှားများဖြင့် လည်းကောင်း တိုင်ကြားမှုများရှိနေသည် ကိုလည်း တွေ့ရှိရကြောင်း၊ မှန်ကန်မှုမရှိ ဘဲ လုပ်ကြံပြောဆိုဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မမှန် မကန်တိုင်ကြားခြင်းများရှိပါက တိကျစွာ ဖော်ထုတ်၍ အရေးယူသွားရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ မမှန်မကန်တိုင်ကြားသဖြင့် တိုင်ကြားသူကို အရေးယူခဲ့ရသည်များ လည်းရှိပြီး အရေးယူရန်ဆောင်ရွက်ဆဲ အမှုများလည်းရှိကြောင်း၊ အလားတူ လေ့ကျင့်ရေး သင်တန်းကျောင်းများသို့ မပို့ဆောင်မီ စုရပ်များတွင် စိစစ်ရာ၌ အသက်မပြည့်သေးသူများ၊ အသက် ကျော်လွန်သူများတွေ့ရှိရသဖြင့် ပြန်လည် စေလွှတ်ပေးခဲ့ရသည်များရှိ၍ စစ်မှုထမ်း သတ်တန်း အကျုံးဝင်သူများကို သေချာစွာ စိစစ်ဆိုင်ခေါ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆိုင်ခေါ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကြားခံ လူများက ဥပဒေကို လက်တစ်လုံးခြား ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် မတရားပြုလုပ်ခြင်း များမှန်ကန်ပါက ထိရောက်စွာ အရေးယူ သွားနိုင်ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ လက်ရှိအနေအထား တွင်လည်း အရေးယူပြီး အရေးယူဆဲအမှု များလည်း ရှိနေပါကြောင်း။

ထို့နောက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ် ရေးပဟိုအဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဥက္ကဋ္ဌများ က သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အကြံပြု ဆွေးနွေးရာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ များက တင်ပြလာသည့် ကင်းလွတ်ခွင့်၊ လျှော့ပေါ့ခွင့်၊ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်များနှင့် ပတ်သက်၍ အလေးထားစိစစ်၍ ခွင့်ပြု ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ခွင့်ပြုခဲ့သူ များမှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုခဲ့သူများအား သတင်းစဉ်

မုံရွာမြို့၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေရာသီ အခြေခံအားကစားသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်

မုံရွာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီး ဌာနက ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေရာသီ အခြေခံအားကစားသင်တန်းများ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့ ပြည်သူ့အားကစားကွင်း မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပရ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်း သား သင်တန်းသူများ၊ မုံရွာမြို့ပေါ်ရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က နှစ်စဉ် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးချတတ် စေရန် အားကစားကို စိတ်ပါဝင်စားလာစေရန်၊ ဗလ ငါးတန်ဖြင့်ပြည့်စုံ၍ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သည့် လူငယ် လူရွယ်များ ဖြစ်လာစေရန် မိမိဝါသနာပါရာ အားကစားနည်းများအား လေ့လာလိုက်စားခြင်းမှ အဆင့်ဆင့် ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်ကာ စဉ်ဆက် မပြတ်လေ့ကျင့်ပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဂုဏ်ဆောင်အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေ ရန် ရည်ရွယ်၍ ယခုသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအနေ ဖြင့် နည်းပြများ၏ သင်ကြားပို့ချချက်များကို ကြိုးစား သင်ယူလေ့ကျင့်ပြီး နိုင်ငံတော်က အားထားရသည့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်အားကစားမောင်မယ်များ အဆင့်ထိ ရောက်ရှိအောင် ကြိုးစားအားထုတ်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ ဝင်များသည် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၏ ဘောလုံး၊ ကရာတေး၊ Fitness Dance သရုပ်ပြသ



မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး သရုပ်ပြသခဲ့ကြ သည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် သင်တန်း နည်းပြများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် အားကစား အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြ သည်။

သင်တန်းများသို့ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၅၅၀ တက်ရောက်ပြီး အဆိုပါသင်တန်းတွင် အားကစားနည်း ၁၃ မျိုးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်မှ စက် ၃၁ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
နေပြည်တော်နှင့်မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းပြီး မိုးထစ်ချုန်း၍ နေရာကွက် ကျား မိုးရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေရာသီ အခြေခံအားကစား တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် အများအားဖြင့် သာယာနေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဆေးပညာအဖွဲ့၏ အကြိမ်(၂၀)မြောက် ဆေးပညာညီလာခံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးပညာအဖွဲ့၏ အကြိမ်(၂၀)မြောက် ဆေးပညာညီလာခံဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ Lotte Hotel ၌ ကျင်းပသည်။



ညီလာခံဖွင့်ပွဲတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခအောင်တင်က သက်ဆိုင်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဆေးတက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ / ဌာနမှူးများ၊ အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ ဆေးပညာအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးပညာရှင်များအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ဖွင့်ပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယနေ့ ညီလာခံကို “Empowering Physicians for Tomorrow's Challenges” ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး နှစ်(၅၀)ခန့် သက်တမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးပညာအဖွဲ့၏ အကြိမ်(၂၀)မြောက် ဆေးပညာညီလာခံဖြစ်သည့်အတွက် အထူး

ဝမ်းမြောက် ဂုဏ်ယူကြောင်း၊ ယနေ့ခေတ်ကာလတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများအပြား၌ ကူးစက်တတ်သော နာတာရှည်ရောဂါများ၊ ပိုးသတ်ဆေး ယဉ်ပါးမှုများ၊ မျှော်မှန်း လူသက်တမ်းမြင့်မားလာပြီး သက်ကြီးရွယ်အိုလူဦးရေများပြားလာခြင်း၊ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းနှင့် လူနေမှုဘဝ ပုံစံများ ပြောင်းလဲလာခြင်းများကြောင့် ဆေးပညာလောကတွင် စီမံခန့်ခွဲမှုအာရုံစိုက်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆေးပညာရှင်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်အောင် နိုင်ငံတကာပညာရပ်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ခေတ်မီဆေးကုသ

မှုနှင့် ရောဂါရှာဖွေရေးနည်းပညာများကို အသုံးပြုနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းလေ့လာ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည့်ခေတ်စနစ်၊ နည်းပညာများနှင့်အညီ Telemedicine၊ အီလက်ထရောနစ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုမှတ်တမ်း (Electronic Health record) နှင့် AI နည်းပညာများ၊ Evidence Based Medicine များကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုသမှုအရည်အသွေးများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရာတွင် ပြည်သူများ လက်လှမ်းမီနိုင်စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများအား အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ဆေးကုသဆောင်များ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း၊ အဆင့်မြင့်ရောဂါရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ တိုးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အဆင့်မြင့်တင်ခြင်း၊ အခြေခံဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းတို့ကို နိုင်ငံတော်မှ ရန်ပုံငွေအမြောက်အမြားအသုံးပြု၍ အထူးအလေးပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်တွင်း၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း၊ အပါအဝင် နိုင်ငံတကာသို့ ပညာတော်သင်များ စေလွှတ်ခြင်း၊ Hand On Training များ စေလွှတ်ခြင်း၊ ပညာရပ်ဆိုင်ရာနှင့် အထူးပြုဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်

ပွဲများနှင့် ညီလာခံများသို့ မျိုးဆက်သစ် ဆေးပညာရှင်များအား မူဝါဒချမှတ်စေလွှတ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော မျိုးဆက်သစ်ဆေးပညာရှင်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးနှင့် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသော ဆေးပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနိုင်စေရေးအတွက် ဆေးပညာသင်ရိုးညွှန်တမ်းများ ပြင်ဆင်ရေးဆွဲခြင်း၊ အထူးပြုဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းသားများ မွေးထုတ်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဆေးပညာ ဘာသာရပ်များ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ဆေးပညာရှင်များ ပေါ်ထွက်လာရေးလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံဆေးပညာအဖွဲ့၏အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ မျိုးဆက်သစ် ဆေးပညာရှင်လူငယ်များကလည်း ဆေးပညာကျင့်ဝတ်နှင့်အညီ ပြည်သူများကို ကုသမှုပေးရမည့် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုညီလာခံ၌ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူ၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်စသည့် အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံများမှ ဆေးပညာရှင်များ တက်ရောက်၍

ဆေးကုသမှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို အပြန်အလှန်မျှဝေကြမည်ဟု သိရသည့်အတွက် အကျိုးရှိသောညီလာခံတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် မျိုးဆက်သစ်ဆေးပညာရှင်များအတွက်အတွေ့အကြုံကောင်းများ ရရှိနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆေးပညာရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါက်တာအေးအေးချစ်က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။

စာတမ်းဖတ်ကြားမည် အဆိုပါညီလာခံကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်နှင့် ၂၇ ရက်တို့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်း ပြည်ပမှဆေးပညာရှင် ၆၅၅ ဦး တက်ရောက်ကြကာ နိုင်ငံတကာ ဆေးပညာရှင် ၁၉ ဦးက စာတမ်းဖတ်ကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆေးပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ နိုင်ငံတကာမှ ဆေးပညာရှင်များက ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာပဟုသတများ၊ ကုသမှုအတွေ့အကြုံများ၊ ဆေးကုသမှုနည်းလမ်းများ မျှဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

(၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် (၁၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု အားကစားသမားများ ဂုဏ်ပြုပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
(၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် (၁၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ်များရရှိခဲ့သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု အားကစားသမားများအား ဂုဏ်ပြုပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး မင်္ဂလာဒုံမဏိပိုင်နက် အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ဘီလီယံနှင့် စနူကာအားကစားနည်းမှ ရွှေတံဆိပ်ဆုတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ်ဆုတံဆိပ်နှင့် ဆုရရှိခဲ့သည့် အားကစားသမားများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးခြင်း ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်ဆုတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ်ဆုတံဆိပ်၊ နန်း/ကယက် အားကစားနည်းမှ ရွှေတံဆိပ်ဆုတံဆိပ်၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစားနည်းမှ ရွှေတံဆိပ်ဆုတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ်ဆုတံဆိပ်၊ Teq Ball အားကစားနည်းမှ ရွှေတံဆိပ်ဆုလေး၊ ကြေးတံဆိပ်ဆုတံဆိပ်၊ တိုက်ကွမ်ဒို အားကစားနည်းမှ ကြေးတံဆိပ်ဆုလေး၊ ဂျူဒိုအားကစားနည်းမှ ကြေးတံဆိပ်ဆုတံဆိပ်၊ စစ်တုရင်အားကစားနည်းမှ ကြေး

ဆုတံဆိပ်ဆုတံဆိပ်၊ လက်ဝှေ့အားကစားနည်းမှ ကြေးတံဆိပ်ဆုတံဆိပ်၊ မြင်းစီးအားကစားနည်းမှ ကြေးတံဆိပ်ဆုတံဆိပ်၊ ရရှိခဲ့ကြသည့် အားကစားသမားများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်စန္ဒာသွယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြ၊ အားကစားသမားများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် (၁၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ်များရရှိခဲ့သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု အားကစားသမားများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်သည့် Video Clip အား ပြသသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်



ဆက်လက်၍ အားကစားသမားကိုယ်စားပြု လုံးလုံးအားကစားနည်းမှ ရွှေတံဆိပ်ဆုရ မခိုင်သဇင်ဖြိုးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့က တက်ရောက်လာကြသူများကို ရင်ရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇွဲထွန်း(ပြန်/ဆက်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြု၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းများကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။

- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လှည့်ပတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် မြင်းနှစ် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲကျင်းပ



ဘားအံ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
၂၀၂၆ ခုနှစ် မြင်းနှစ် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ဘားအံမြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်ရှိ ကျွန်တို့တံ တရုတ်အမျိုးသား ဘုံကျောင်း၌ကျင်းပရာ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဦးစွာ တက်ရောက်လာသူများအား ဘားအံကျွန်းတိုက်ဘုံကျောင်း

လှူကြီးများက လှိုက်လှဲနွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေမျိုးပေါက်ဖော် ညီအစ်ကိုရင်းချာ စိတ်ဓာတ်ကို အရင်းခံ၍ အပြန်အလှန်လေးစားမှု နားလည်မှုတို့ဖြင့် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ကာ တရုတ်လူမျိုးတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့ထုံးတမ်းများ၊ စာပေ၊ ဘာသာစကားတို့ကို လက်ဆင့်ကမ်း ထိန်းသိမ်းဖော်ထုတ်ဖြင့်တင်ပြီး ဒေသတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ကြည့်ရှုအားပေးထိုကောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား ကျွန်တို့တံဘုံကျောင်းလူကြီးများက တရုတ်နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ပြီး အတူတကွ ညစာသုံးဆောင်ကြကာ Grand Dragon အဖွဲ့၏ ကပြဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး၍ နှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ် အန်ပေါင်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

မကွေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရာ တောင်သူလယ်သမားနေ့ ကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ နာယက တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်၊ လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အတွင်းရေးမှူး ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ

တောင်သူလယ်သမားကြီးများကို ထိထိရောက်ရောက် ဂုဏ်ပြုနိုင်ရေးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်နှင့် လျော်ညီစွာ ကျင်းပနိုင်ရေး၊ တောင်သူတိုက်မြိုက်မှု၊ အနှစ်သာရရှိရှိ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး တက်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေ လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီအတွင်းရေးမှူးတို့က (၆၄) နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက အထွေထွေ ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ခိုင်မင်း (ပြန်/ဆက်)



ရတနာပုံတက္ကသိုလ်၌ စတုတ္ထအကြိမ် သံဃာ ၁၀၈ ပါး ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ ကျင်းပ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ထို့နောက် လှူဒါန်းမှုအစုစုရတနာပုံတက္ကသိုလ်၏ (၂၆) နှစ်အတွက် မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက် နာယကဆရာတော်အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တသုဇနာဘိဝံသက အနုမောဒနာတရားချီးမြှင့်ပြီး ပါမောက္ခချုပ်အဖွဲ့များ ပြုသော အလှူရှင် စဉ်ပရိသတ်များက ရေစက်သွန်းချ အမွှေးပေးကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာတင်မိုးသူဇာ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ ဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာသွယ်လင်းကို၊ ဒေါက်တာခင်မော်မော်စိုး၊ ဒေါက်တာ ဦးဝင်းနိုင်၊ ဘာသာရပ်အသီးသီးမှ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)များ၊ ပါမောက္ခများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် စေတနာသီလ ခံယူဆောင်တည်ကြပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များက အန္တရာယ်ကင်း ပရိတ်တရားတော်များကို ရွတ်ဖတ်ချီးမြှင့်တော်မူကြသည်။



ရဲနွယ်ရေလွှဲဆည်မှ စိုက်ပျိုးရေးများစတင်ပေးဝေ

ညောင်လေးပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ်နှင့် ကျောက်တံခါးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများ နွေစပါးအချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းမှ စတင်၍ ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ရဲနွယ်ရေလွှဲဆည်မှ စိုက်ပျိုးရေးများ စတင်ပေးဝေလျက်ရှိရာ တောင်သူများ နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှု အဆင်ပြေနေကြကြောင်း တည်ဆောက်ရေး(၁) ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန(လှည်းကူး) ရဲနွယ်ရေလွှဲဆည်မှ ဆည်ရေးများမှ သိရသည်။

တည်ဆောက်ရေး (၁) ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန(လှည်းကူး) အနေဖြင့် ဒေသခံတောင်သူများ နွေစပါးအချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်စေရေးအတွက် နှစ်စဉ် ရဲနွယ်ရေလွှဲဆည်မှ ဆည်ရေးများကို ရဲနွယ်လက်ဝဲတူးမြောင်းမ

ကြီးမှ လယ်ယာမြေစိုက်ခင်းများအထိ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေလျက်ရှိသဖြင့် တောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်စေရာ ရရှိသောကြောင့် နွေစပါးစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြေထွန်းပြီး အဆင်ပြေလျက်ရှိသည်။

ယခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ရာသီတွင် ညောင်လေးပင်မြို့နယ်



နှင့် ကျောက်တံခါးမြို့နယ်အတွင်း တောင်သူများ နွေစပါးအချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် လျာထားစိုက်ဧက ၅၀၀၀ အတွက် လိုအပ်သော စိုက်ပျိုးရေးကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ရေပေးဝေပေးခဲ့ပြီး တောင်သူများအား အသိပေးနိုးဆော်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ရဲနွယ်ရေလွှဲဆည်မြေဖြင့် ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ နွေစပါးဧက ၄၈၀၀ နှင့် ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၌ နွေစပါးဧက ၂၀၀၀ စုစုပေါင်းလျာထား ဧက ၅၀၀၀ ကို ပြည့်စုံစိုက်ပျိုးထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝိန်းလှိုင်-သိန်းညွန့်

ကျောဖုံးမှ ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းသည် အဓိက တိုက်စစ်ကစားသမား အမ်ဘာပေ ထိခိုက်ဒဏ်ရာကြောင့် ပါဝင်လာနိုင်ခြင်းမရှိသော်လည်း ဂွန်ဇာလ် ဂါဗီယာ၊ ဗင်နီစီးယပ်စ်တို့ကို အားပြုကာ ဘင်ဖီကာအသင်းကို ရင်ဆိုင်လာခဲ့သည်။

ပွဲချိန် ၁၄ မိနစ်တွင် ရာဇာဆေးလ်ဗားက ဘင်ဖီကာအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ဦးဆောင်ဂိုးခွင့်ပြုပေးလိုက်ရပြီး နှစ်မိနစ်အကြာ ပွဲချိန် ၁၆ မိနစ်တွင် ချူအာမန်နီက ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းအတွက် ချပေးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပထမပိုင်းတွင် တစ်ဖက်

တစ်ဂိုးစီ သရေကျနေခဲ့သည်။

ဘင်ဖီကာအသင်း၏ တိုက်စစ်ဆင်မှုများမှာ ထိုကောက်မှုသာ ရှိခဲ့ပြီး သွင်းဂိုးများအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ပေ။ ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းအတွက် အနိုင်သေချာစေမည့် ဒုတိယဂိုးကို ပွဲချိန် မိနစ် ၈၀ တွင် ဗင်နီစီးယပ်စ်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် နှစ်သင်းစလုံး လူစားပြောင်းလဲမှုများပြုလုပ်ကာ သွင်းဂိုးရရှိရေး ကြိုးပမ်းလာသော်လည်း ပွဲချိန်ပြည့်သည်အထိ တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ထပ်မံဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းက နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အခြားပွဲစဉ်ရလဒ်များတွင် အတ္တလန္တာက ခေါ့မွန်ကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ ဂျူဗင်တပ်စ်က ဂါလာတာစရေးကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး ဝီအက်စ်ဂျီနှင့် မိုနာကိုအသင်းပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။ ချန်ပီယံလိဂ်ရှုံးထွက်အဆင့် ဒုတိယအကျောပွဲစဉ်များမှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးသည့် ပွဲစဉ်များတွင် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းနှင့်အတူ နှစ်ကျောပေါင်းရလဒ်ဖြင့် အတ္တလန္တာ၊ ဂါလာတာစာရေးနှင့် ဝီအက်စ်ဂျီအသင်းတို့ နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

အောင်ဇော်

ကြိုတင်ခန့်မှန်း၍ မရနိုင်သော ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်

ဒေါက်တာ ယဉ်မျိုးမင်းထွေး (မိုး/လေ)

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဘူမိဗေဒ အထောက်အထားများ အရ ငလျင်လှုပ်ရှားမှု တွေ့ကြုံခံစားရနိုင်သော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး အတိတ်ကာလကလည်း အပျက်အစီးများရှိသော အင်အားပြင်းငလျင်ကြီးများ လှုပ်ရှားခဲ့ဖူးပါသည်။ မြေထုချပ် (Plate) ဟုခေါ်သော ကျောက်သားထုချပ် နှစ်ခုသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု တွန်းတိုက်မိရာမှတစ်ဆင့် အခြားတစ်ခုအောက်သို့ ငလျင်လှုပ်ရှားမှု ဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။ တွန်းတိုက်သည့်နေရာတွင် အားများ တဖြည်းဖြည်း စုစည်းမိလာကာ တစ်ချိန်တွင် စုစည်းမိသောအားများ ရုတ်တရက် ရုန်းကန်၍ အဘက်ဘက်သို့ ပြန့်ထွက်သွားပါသည်။

အဆိုပါအားများ (စွမ်းအင်များ) ဖြတ်သွားရာ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ကြားခံအရာများ အားလုံး တုန်ခါ၍သွားခြင်းကို ငလျင်လှုပ်ရှားမှုဟု ခေါ်ဆိုကြပါသည်။ ငလျင်အန္တရာယ်သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး လူနေမှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ငလျင်အန္တရာယ်ကို အထူးဂရုပြုကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ငလျင်လှုပ်ရှားမှုသည် အကြောင်းရင်းကိုလိုက်၍ ငလျင်ကို သုံးမျိုးခွဲခြားနိုင်သည်။ ယင်းတို့မှာ (၁) မြေထုချပ်လှုပ်ရှားမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော ငလျင် (၂) မီးတောင်ပေါက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော ငလျင်နှင့် (၃) လူလုပ်ငလျင် တို့ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာမြေကြီးကို မြေထုချပ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ယင်းမြေထုချပ်များပေါ်တွင် ပြတ်ရွေ့များလည်း တည်ရှိပါသည်။ ယင်းမြေထုချပ်များနှင့် ပြတ်ရွေ့များ ရွေ့လျားမှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သော ငလျင်များအား မြေထုချပ်လှုပ်ရှားမှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သော ငလျင်ဟု

□ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုဖြစ်ပေါ်စေသော အဓိကပြတ်ရွေ့ကြီးဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့အပြင် ကဘော်ပြတ်ရွေ့၊ ကျောက်ကြမ်းပြတ်ရွေ့၊ မိုးမိတ်ပြတ်ရွေ့၊ နန်းမပြတ်ရွေ့၊ ရွှေလီပြတ်ရွေ့၊ ဖာပွန်ပြတ်ရွေ့၊ မြောက်ဦးပြတ်ရွေ့ စသည့် ပြတ်ရွေ့များအပြင် ပြတ်ရွေ့ငယ်များစွာ တည်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါပြတ်ရွေ့များ ရွေ့လျားမှုကြောင့် ပြတ်ရွေ့များတည်ရှိရာဒေသများနှင့် အိန္ဒိယမြေထုချပ်သည် မြန်မာမြေထုချပ်အောက်သို့ တိုးဝင်မှုဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပေါ်နေသော မြန်မာနိုင်ငံအနောက်ဘက်ပိုင်းနှင့် အနောက်မြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသဖြင့် အဆိုပါဒေသများတွင် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်အားသတိပြု၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထားသင့်

ခေါ်ပါသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် မြေထုချပ်လှုပ်ရှားခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော ငလျင်များအား အများဆုံး တွေ့ရပြီး ဖျက်ဆီးမှုစွမ်းအားသည်လည်း အမြင့်မားဆုံး ဖြစ်ပါသည်။ မီးတောင်များပေါက်ကွဲမှုအရှိန်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော ငလျင်များအား မီးတောင်ပေါက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော ငလျင်ဟုခေါ်ပြီး မီးတောင်တည်ရှိရာ အနီးဝန်းကျင်တွင် ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ စမ်းသပ်ဖောက်ခွဲမှုများကဲ့သို့သော လူတို့၏ လုပ်ဆောင်မှုများကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သော ငလျင်များအား လူလုပ်ငလျင်ဟုခေါ်ပြီး အဆိုပါလူလုပ်ငလျင်သည် ကြီးမားသော အပျက်အစီးများ ဖြစ်ပေါ်စေလောက်အောင် ပြင်းထန်လှေ့မရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာတွင်ဖြစ်ပေါ်သော ငလျင်လှုပ်ရှားမှု၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ခံစားရသည့် မြေထဲပင်လယ် - ဟိမဝန္တာဇုန်တွင် တည်ရှိနေပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ငလျင်များသည်

နောင်းဖြစ် ဘူမိအနေအထားတို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရကာ အထူးသဖြင့် ပြတ်ရွေ့များရှိရာနေရာများ၌ ငလျင်လှုပ်ရှားမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှု ဖြစ်ပေါ်စေသော အဓိကပြတ်ရွေ့ကြီးဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့အပြင် ကဘော်ပြတ်ရွေ့၊ ကျောက်ကြမ်းပြတ်ရွေ့၊ မိုးမိတ်ပြတ်ရွေ့၊ နန်းမပြတ်ရွေ့၊ ရွှေလီပြတ်ရွေ့၊ ဖာပွန်ပြတ်ရွေ့၊ မြောက်ဦးပြတ်ရွေ့ စသည့် ပြတ်ရွေ့များအပြင် ပြတ်ရွေ့ငယ်များစွာ တည်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါ ပြတ်ရွေ့များ ရွေ့လျားမှုကြောင့် ပြတ်ရွေ့များတည်ရှိရာဒေသများနှင့် အိန္ဒိယမြေထုချပ်သည် မြန်မာမြေထုချပ်အောက်သို့ တိုးဝင်မှုဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပေါ်နေသော မြန်မာနိုင်ငံအနောက်ဘက်ပိုင်းနှင့် အနောက်မြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသဖြင့် အဆိုပါဒေသများတွင် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်အားသတိပြု၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထားသင့်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းတစ်လျှောက် တောင်မြောက် ကိုလိုမီတာ ၁၂၀၀ ဝန်းကျင် ရှည်လျားသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကသက်ရှင်ပြတ်ရွေ့ကြီးဖြစ်သော စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့သည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူဦးရေထုထပ်များပြားသော မြို့ကြီးများကို ဖြတ်သန်းသွားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် အင်အား ရစ်(ခ)တာဝကေး ၇ ဒသမ ၇ ဖြင့် လှုပ်ရှားခဲ့သော မန္တလေးငလျင်ကြီးသည်လည်း စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့ ရွေ့လျားမှုကြောင့် လှုပ်ရှားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လှုပ်ရှားမှု၏ ပြင်းအားသည် စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်း ကိုလိုမီတာ ၅၀၀ ခန့် မြေသားအက်ကွဲမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဖြတ်သန်းသွားရာ လမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ မြို့ကြီးများဖြစ်သော မန္တလေး၊ အမရပူရ တံတားဦး၊ အင်းဝ၊

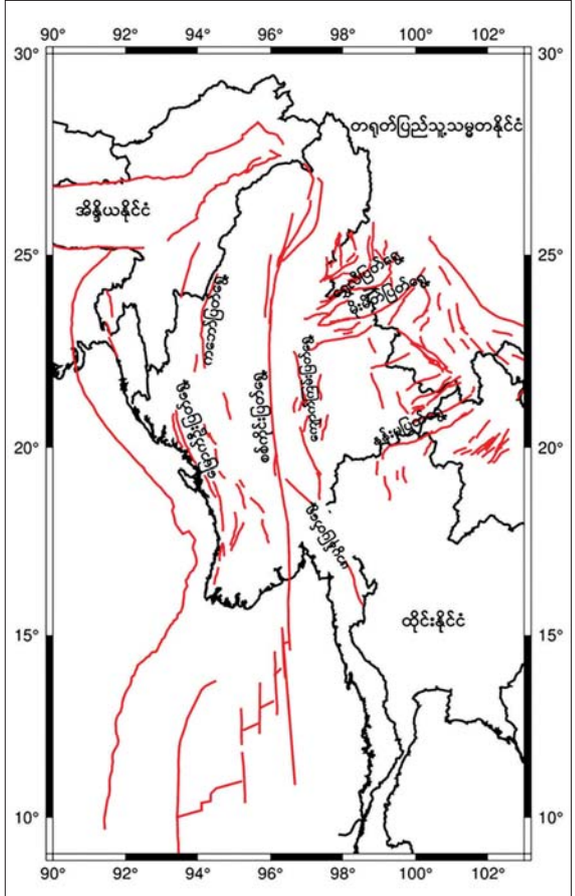
စစ်ကိုင်း၊ ကျောက်ဆည်၊ ဝမ်းတွင်း၊ မိတ္ထီလာ၊ သာစည်၊ ပျော်ဘွယ်၊ ရမည်းသင်း၊ နေပြည်တော်၊ ပုဏ်းမနား၊ တောင်ငူနှင့် ဖြူးစသည့် လူဦးရေထုထပ်ပြီး စီးပွားရေးအရ အချက်အချာကျသော မြို့ကြီးများတွင် အသက်အိုးအိမ်၊ စည်းစိမ်များစွာ ဆုံးရှုံးခဲ့ရပါသည်။

ငလျင်သည် ကြိုတင်ခန့်မှန်းတွက်ချက်၍မရသော သဘာဝဘေးတစ်မျိုးဖြစ်သော်လည်း ယခုအခါ လူမှုကွန်ရက်များတွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ခန့်မှန်းရေးသားမှုများ ပြုလုပ်နေကြပါသည်။ ငလျင်လှုပ်ရှားမှုအား ယနေ့အချိန်ထိ မည်သည့်နိုင်ငံ၊ မည်သည့်ပညာရှင်မျှ ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်ခြင်း မရှိပါ။ ငလျင်သည် အခြားသောသဘာဝဘေးများကဲ့သို့ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသော အချိန်ကာလ ရာသီမရှိဘဲ အချိန်မရွေးဖြစ်ပေါ်နိုင်သော သဘာဝဘေးတစ်မျိုး ဖြစ်ပါသည်။

ယခုအခါ နေကြတ်ခြင်း၊ လကြတ်ခြင်း၊ ဂြိုဟ်များ တစ်တန်းတည်းကျခြင်းကဲ့သို့သော နက္ခတ်ဗေဒဆိုင်ရာဖြစ်စဉ်များကြောင့် ငလျင်လှုပ်ရှားနိုင်သကဲ့သို့ ရေးသားမှုများရှိနေရာ အဆိုပါဖြစ်စဉ်များသည် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုနှင့် ဆက်နွှယ်နေခြင်းမရှိပါကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

ငလျင်သည် မြေထုချပ်များနှင့် ပြတ်ရွေ့များ ရွေ့လျားခြင်းကြောင့်သာ ဖြစ်ပေါ်နေကြခြင်းဖြစ်ပြီး ဂြိုဟ်များ၏ အနေအထားနှင့် မသက်ဆိုင်ပါ။ ဂြိုဟ်များတစ်တန်းတည်းကျခြင်းသည် အကာသဖြစ်စဉ်တစ်ခုသာဖြစ်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်လက္ခဏာ မဟုတ်ပါ။ လ၏ဆွဲအားသည် ဒီရေအတက်အကျဖြစ်စေသည့် အားရှိသော်လည်း ဂြိုဟ်များဆွဲအားသည် အလွန်နည်းပြီး ယင်းတို့၏ Gravitational Pull သည် များဖြစ်သော မန္တလေး၊ အမရပူရ တံတားဦး၊ အင်းဝ၊

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့



မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုဖြစ်ပေါ်စေသော ပြတ်ရွေ့များပြပုံ။

‘ ငလျင်ဘေးသည် ကြိုတင်ခန့်မှန်း၍မရနိုင်သောကြောင့် ငလျင်ဘေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ငလျင်ဆိုင်ရာပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များအတိုင်း ငလျင်မလှုပ်ရှားမီ၊ လှုပ်ရှားနေစဉ်နှင့် လှုပ်ရှားအပြီး ဆောင်ရွက်ရမည့်အားအား သိရှိလိုက်နာ၍ ဇာတိတိုက်လေ့ကျင့်မှုများ မကြာခဏဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အများပြည်သူအား ငလျင်အသိနှင့် သတိရှိစေရန် အသိပညာပေးဟောပြောပို့ချမှုများ လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း၊ ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်သော အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ရာတွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် Myanmar National Building Code (MNBC) 2025 အတိုင်း တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်သင့်ပါကြောင်းနှင့် ငလျင်သည် ကြိုတင်ခန့်မှန်း၍မရသော သဘာဝဘေးတစ်မျိုးသာဖြစ်ပါကြောင်း ’

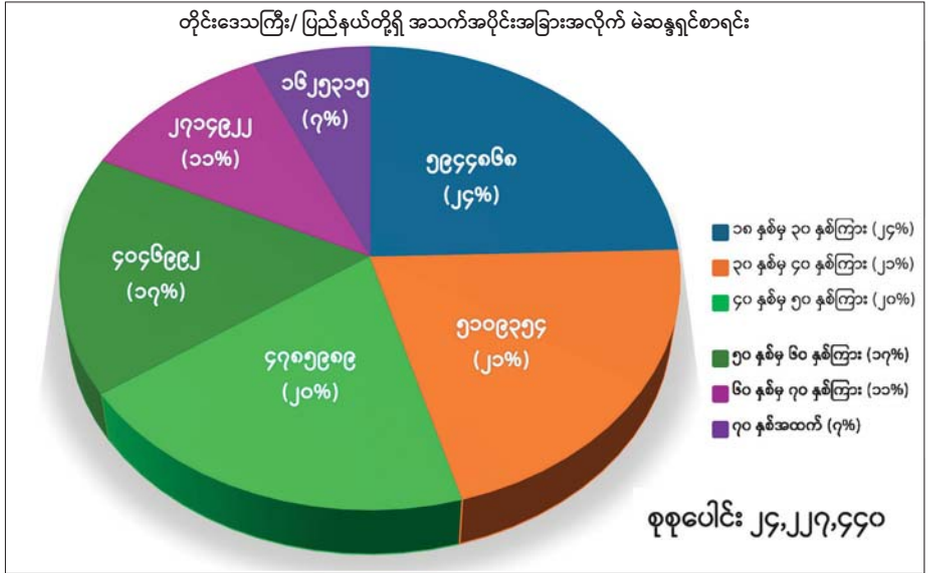
ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူနှင့် ဆန္ဒမဲပေးသူများတွင် လူငယ်များပါဝင်မှု ရာခိုင်နှုန်းများပြား

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့သည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးကို အပိုင်း (၃)ပိုင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ လူငယ်များပါဝင်မှုအရ ဆန္ဒမဲပေးသူများတွင် လူငယ်များပါဝင်မှု မြင့်မားလာခဲ့သည်။

လူငယ်များပါဝင်မှု မြင့်မား

ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း (၃)ပိုင်းလုံးတွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူနှင့် ဆန္ဒမဲပေးသူစုစုပေါင်း ၂၄ ဒသမ ၂၂ သန်းရှိပြီး မဲပေးသူ ၁၃ ဒသမ ၁၄ သန်းကျော်ရှိ၍ မဲပေးမှုရာခိုင်နှုန်း ၅၄ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။



ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများ၏ ၅၄ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းက ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ပြီး လူငယ်များပါဝင်ဆန္ဒမဲပေးမှုများပြားကြောင်း တွေ့ရှိရသည့်အတွက် လူငယ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံရေးကို ပိုမိုစိတ်ဝင်စားမှုရှိလာကြောင်း သိရှိရသည်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအား တစ်နိုင်လုံးအကြားအလုပ်မရှိ စဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့နယ် မယ်ပုတ် - ကျားကိုက် - မလန်ပိုင် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ၁၀ မိုင်အနက် မြေသားလမ်း ၃ မိုင် ဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ၅၈၅၂၆ ပေ Box

Culvert ၁၂ စင်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ရှာဖွေဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် အဆိုပါ လမ်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုကြောင့် ချင်းတိုင်းမြစ် အနောက်ဘက်ကမ်းရှိ ကျေးရွာ ၁၀ ရွာမှ ဒေသပြည်သူ ၃၆၅၀ တို့၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမို တိုးတက်ရေးတို့အတွက် များစွာအကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတို့

အတွင်း နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄၁၃ ဒသမ ၉၃၃ သန်းဖြင့် လမ်းတာချဲ့ ၁၅ မိုင်၊ မြေသားလမ်း ၈ မိုင်၊ မြေသားလမ်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ၁၀ မိုင်၊ အမာခလမ်း ၈ မိုင်၊ ကျောက်လမ်း ၂ မိုင်၊ ကွန်ကရစ်လမ်း ၅ ဖာလုံ၊ Box Culvert ၂၇ စင်း၊ ကွန်ကရစ်တံတားတစ်စင်း၊ ကျောက်တောင်မိုင်ခွဲခြင်းလုပ်ငန်း တစ်ခု၊ တောင်ပြိုမြေရှင်းလင်းခြင်း လုပ်ငန်း ရှစ်ခု၊ ချင်းကပ်လမ်းပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း တစ်ခု၊ သာသနာရေး လုပ်ငန်း သုံးခု၊ ဦးစီးဌာနလုပ်ငန်း ငါးခု ထောက်ပံ့ပံ့ပိုးမှုနှင့် နှစ်စဉ်ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ သေးငယ်သည့်အတွက် ငလျင်လှုပ်ရှားနိုင်သည့် အထိ မဖြစ်နိုင်ပါ။ ဂြိုဟ်များ တစ်တန်းတည်းဖြစ်စဉ် သည် တစ်ခါတစ်ရံ ဖြစ်တတ်သော်လည်း တစ်တန်းတည်းဖြစ်သည့်အချိန်တိုင်းတွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှု အား မှတ်တမ်းများအရ မတွေ့ရှိရပါ။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေကြတ်ခြင်း၊ လကြတ်ခြင်း၊ ဂြိုဟ်များတစ်တန်းတည်းကျခြင်းတို့သည် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုပေါ်သက် ရောက်မှု မရှိပါကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့က လှုပ်ရှားခဲ့သော မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် စစ်ကိုင်းပြတိုက် ရေတံလျှောက် ၅၀၀ ကီလိုမီတာခန့် မြေသားအက်ကွဲမှု

ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါမြေသားများ မူလအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိအောင် လုပ်ဆောင်နေရ၍ နောက်ဆက်တွဲ ငလျင်များ လှုပ်ရှားနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ သော နောက်ဆက်တွဲငလျင်များ လှုပ်ရှားနေခြင်းအား မြေငလျင်ပညာရပ်ဖြင့်သာ နောက်ဆက်တွဲ လှုပ်ရှားနိုင်သည့် အလားအလာကို ပြောကြားနိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး မည်သည့်နေ့ရက်တွင် အင်အားမည်မျှ ဖြင့် လှုပ်ရှားနိုင်မည်မျိုး တိတိကျကျ ကြိုတင်မခန့်မှန်းနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

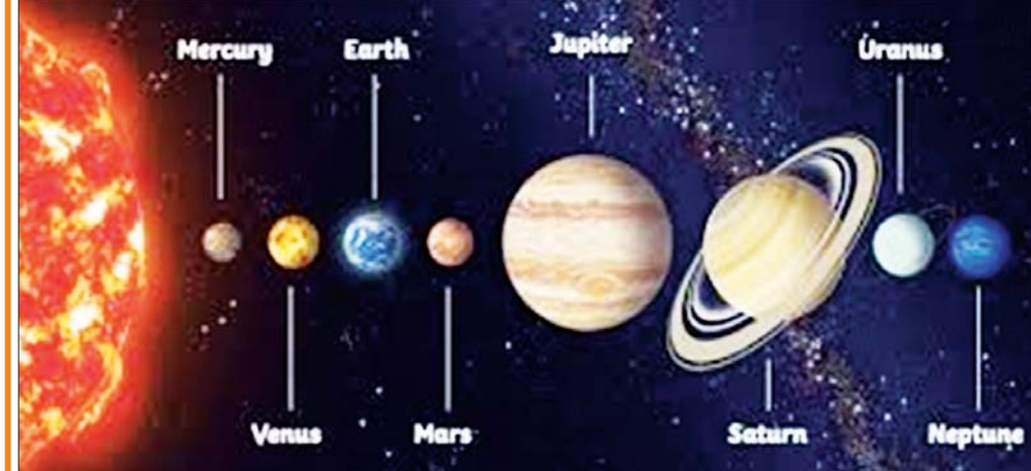
မြေငလျင်ဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာရပ်တွင်ပင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုအား ကြိုတင်မခန့်မှန်းနိုင်ပါ၍ နက္ခတ်ဗေဒပညာရပ်ဖြင့်လည်း ကြိုတင်မခန့်မှန်းနိုင်ပါ။

ငလျင်သည် အချိန်တိုအတွင်း ဖြစ်ပေါ်သော သဘာဝဘေးတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ငလျင်လှုပ်ရှားစဉ် မြေကြီးလှုပ်ရှားမှုကြောင့် တိုက်ရိုက်ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုသည် အလွန်နည်းပါးပြီး အထက်မှကျသော အရာဝတ္ထုများနှင့် အဆောက်အအုံများပြိုကျမှုကြောင့် ထိခိုက်သေဆုံးမှုများ ဖြစ်လေ့ရှိပါသည်။ အင်အားပြင်းငလျင်ကြီးများလှုပ်ရှားပြီး နောက်ဆက်တွဲငလျင်ငယ်များသည် နာရီပေါင်းများစွာမှ တစ်ခါတစ်ရံ ရက်ပေါင်းများစွာကြာသည်အထိ ဖြစ်ပေါ်တတ်ပါသည်။ မန္တလေးငလျင်ကြီး လှုပ်ရှားပြီးနောက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်နေ့အထိ အင်အားပြင်းငလျင် တစ်ကြိမ် အင်အားအသင့်အတင့်ရှိသော

ငလျင် ၁၀ ကြိမ်၊ အင်အားပမာဏ ၃ ဒသမ ၀ နှင့် အထက်ရှိသည့် အင်အားနည်းငလျင်ငယ် ၂၆၉ ကြိမ်၊ အင်အားပမာဏ ၃ ဒသမ ၀ အောက်ရှိသည့် အင်အားနည်းငလျင်ငယ် ၂၈၈ ကြိမ်တို့ နောက်ဆက်တွဲငလျင်အဖြစ် လှုပ်ရှားခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

အင်အားပြင်း ငလျင်ကြီးများသည် ပင်လယ်ရေအောက်ကြမ်းပြင်တွင် ဗဟိုချက်အနက်တိမ်၍ အထက်အောက် လှုပ်ရှားသည့်အခါ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် ဆူနာမီဘေးအန္တရာယ်လည်း ကျရောက်နိုင်သည့်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကမ်းရိုးတန်းဒေသကြီးများဖြစ်သည့် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ငလျင်၏နောက်ဆက်တွဲ ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်သော ဆူနာမီကိုလည်း သတိပြုကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ငလျင်ဘေးသည် ကြိုတင်မခန့်မှန်း၍မရနိုင်သောကြောင့် ငလျင်ဘေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး ငလျင်ဆိုင်ရာပညာရပ်များ၏ အကြံပြုချက်များအတိုင်း ငလျင်မလှုပ်ရှားမီ၊ လှုပ်ရှားနေစဉ်နှင့် လှုပ်ရှားပြီး ဆောင်ရွက်ရမည့်များအား သိရှိလိုက်နာ၍ ဇာတိတိုက်လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အများပြည်သူအား ငလျင်အသိနှင့် သတိရှိစေရန် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများ လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း၊ ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်သော အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ရာတွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြဌာန်းထားသည့် Myanmar National Building Code (MNBC) 2025 အတိုင်း တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်သင့်ပါကြောင်းနှင့် ငလျင်သည် ကြိုတင်ခန့်မှန်း၍မရသော သဘာဝဘေးတစ်မျိုးသာဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။



ဂြိုဟ်များ တစ်တန်းတည်းကျသည့် ဖြစ်စဉ်ပြပုံ။

အခြေခံပညာအဆင့် လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်၊ အခြေခံပညာအဆင့် နဝမတန်း၊ ဒသမတန်း၊ ကောသသမတန်းနှင့် ဒွါဒသမတန်း အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ၏ အချိန်အလိုက် လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်းကို ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ နဝမတန်း(Grade 9) လူရည်ချွန်စာရင်း

စဉ်	အမည်	ကျောင်း	မြို့နယ်	ခရိုင်
၁	မောင်ညွှန်စတန်းနန်းနော်	အထက(ခွဲ)လ(၃)မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၂	မလမျှသိုင်းဘောက်မိုင်	အထက(ခွဲ)လ(၃)မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၃	မောင်ထွန်းအောင်ကျော်	အထက- နောင်ကိုင်းတော်	မိုးကောင်း	မိုးညှင်း
၄	မမြတ်ပန်းမချို	အထက(၁)မိုးညှင်း	မိုးညှင်း	မိုးညှင်း
၅	မောင်ဖုန်ဆန်းအောင်	အထက- လေယာဉ်ကွင်း	ပူတာအို	ပူတာအို
၆	မအိမ်မိုင်မိုင်	အထက- ပူတာအို	ပူတာအို	ပူတာအို
၇	မောင်ခွဲအုပ်စိုး	အလက(၂)လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်
၈	မလေးလှစိုးမိုးသူ	အထက(၂)လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်
၉	မောင်သူရအောင်	ကပက- မြတ်သောအမွေ	လှိုင်ဘွဲ့	ဘားအံ
၁၀	နော်ဆူလာဘိဦး	ကပက- မြတ်သောအမွေ	လှိုင်ဘွဲ့	ဘားအံ
၁၁	မောင်မြတ်ဘုန်းဇံ	အထက(၃)မြဝတီ	မြဝတီ	မြဝတီ
၁၂	မောင်ဘွဲ့လှန်ကျွန်း	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- မြင့်မိုရ်	ကန့်ဘလူ	ကန့်ဘလူ
၁၈	မောင်ကောင်းသူတ	အထက-ချောင်းဦး	ချောင်းဦး	မုံရွာ
၁၉	မလင်းနေခြည်ဖြိုး	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	မကေဇင်ယုရွှေ	အထက-ခန္တီး	ခန္တီး	ခန္တီး
၂၄	မောင်ဝေယံဖြိုး	အထက-သရက်ချောင်း	သရက်ချောင်း	ထားဝယ်
၂၅	မချစ်မြတ်နိုးဇော်	ကပက-ဆရာမိုးဒီ	ထားဝယ်	ထားဝယ်
၂၆	မောင်ရန်ပိုင်ဦး	အထက(၃)မြိတ်	မြိတ်	မြိတ်
၂၇	မစင်မြတ်ချယ်ရီ	ကပက-မြင်းမိုရ်	မြိတ်	မြိတ်
၂၈	မောင်ဖြိုးဟန်စိုး	အထက(ခွဲ)လ(၂)ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း
၂၉	မယုန်းရွှေရည်မိုး	အထက(ခွဲ)လ(၁)ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း
၃၀	မောင်ခွဲလှိုင်ထွဋ်	အထက(၃) ပဲခူး	ပဲခူး	ပဲခူး
၃၁	မောင်သူရိန်ထွန်း	အထက-အုတ်တွင်း	အုတ်တွင်း	တောင်ငူ
၃၂	မောင်ရှိုင်းမြတ်မောင်	အထက-အုတ်ဖို	အုတ်ဖို	သာယာဝတီ
၃၃	မောင်ဘုန်းမြင့်မြတ်	ကပက-ဥယျာဉ်ဖျား	မကွေး	မကွေး
၃၄	မမေကိုကို	ကပက-ဥယျာဉ်ဖျား	မကွေး	မကွေး
၃၅	မအိမ်အိမ်ဖြိုးပြည့်	အထက(၂)မင်းဘူး	မင်းဘူး	မင်းဘူး
၃၆	မအေးပြည့်စုဖွေး	အထက(၂)ချောက်	ချောက်	ချောက်
၃၇	မောင်မြင့်မြတ်သူ	အထက(ခွဲ)လ(၁)အောင်လံ	အောင်လံ	အောင်လံ
၃၈	မရွှေရည်လင်းလက်	အထက- ကျော်စွာ	အောင်လံ	အောင်လံ
၃၉	မောင်ရာဇာဘုန်းမြတ်	အလက(၃)ပခုက္ကူ	ပခုက္ကူ	ပခုက္ကူ
၄၀	မန်းနိုးဝေ	ကပက- ကောင်းချွန်	ဆိပ်ဖြူ	ပခုက္ကူ
၄၁	မောင်လင်းလွန်းဖြူ	ကပက- သူရသီဟ	ပြည်ကြီးတံခွန်	မဟာအောင်မြေ
၄၂	မရှင်းမွန်ဖူး	ကပက- VEC	ချမ်းမြသာစည်	မဟာအောင်မြေ
၄၃	မောင်ဖြိုးသီဟကျော်	ကပက- CAE	ပုသိမ်ကြီး	အောင်မြေသာစံ
၄၄	မမြတ်နိုးဝေ	ကပက- ကြယ်စင်မင်း	ပုသိမ်ကြီး	အောင်မြေသာစံ
၄၅	မောင်ထက်အာကာကျော်	ကပက- ရွှေစာပိုင်း	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်
၄၆	မောင်ဇော်ထူးလွင်	ကပက- UNITY	ကျောက်ဆည်	ကျောက်ဆည်
၄၇	မောင်ဝေယံမိုး	အထက(၄)မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ
၄၈	မအိမ်ကြယ်စင်လင်း	ကပက- UNITY	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ
၄၉	မောင်ရဲရင့်ဖြိုး	အထက(၁)မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ
၅၀	မနှိုင်းသီရိခေတ်	ကပက- အိုအေစစ်	မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ
၅၁	မောင်ခန့်သူရိန်ကျော်	အထက(၁)ပျော်ဘွယ်	ပျော်ဘွယ်	ရမည်းသင်း
၅၂	မောင်စောစောဝါး	အထက(၂)သထုံ	သထုံ	သထုံ
၅၃	မဆုအိမ်လင်း	ကပက- PHOD	ကျိုက်ထို	ကျိုက်ထို
၅၄	မပွင့်သဇင်သင်း	အထက(၁) ရေး	ရေး	ရေး
၅၅	မောင်မြင့်မြတ်အောင်	အထက(၂)တောင်ဥက္ကလာပ	တောင်ဥက္ကလာပ	သယံဇာတ
၅၆	မနန်းခိုင်ဖူး	အထက(၂)ရန်ကင်း	ရန်ကင်း	သယံဇာတ
၅၇	မောင်အောင်မင်းခန့်	အထက(၂)သာကေတ	သာကေတ	ဗိုလ်တထောင်
၅၈	မောင်ရဲကျော်စွာနိုင်	အထက(၃)ဒဂုံ(အရှေ့)	ဒဂုံ(အရှေ့)	ဒဂုံမြို့သစ်
၅၉	မသွန်းနဒီဦး	အထက(၆)ဒဂုံ(တောင်)	ဒဂုံ(တောင်)	ဒဂုံမြို့သစ်
၆၀	မောင်မြင့်မြတ်မောင်	အထက(၁)ဒဂုံ	ဒဂုံ	ကျောက်တံတား
၆၁	မလင်းလက်ဖြိုး	အလက(၁)ဒဂုံ	ဒဂုံ	ကျောက်တံတား

စဉ်	အမည်	ကျောင်း	မြို့နယ်	ခရိုင်
၆၂	မလင်းလက်ဆုပြည့်	အထက(၂)စမ်းချောင်း	စမ်းချောင်း	အလုံ
၆၃	မောင်ဟိန်းမြတ်ပြည့်သူ	အထက(၂)ကမာရွတ်	ကမာရွတ်	ကမာရွတ်
၆၄	မစုဝင်းကျော်	ကပက- Great Light	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း
၆၅	မောင်ညိုမင်းခန့်	အထက(၂)ကျောက်တန်း	ကျောက်တန်း	သန်လျင်
၆၆	မောင်ခွဲပိုင်ဆက်	အထက-ခနောင်တို	ဆိပ်ကြီးခနောင်တို	တွံတေး
၆၇	မောင်စစ်မင်းသန့်	အထက-လှည်းကူး	လှည်းကူး	လှည်းကူး
၆၈	မောင်လေးဘွယ်ထူး	အထက(၄)တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး
၆၉	မရွှန်းပြည့်သော်တာ	အထက(၄)တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး
၇၀	မောင်အောင်မင်းဆန်း	အထက(၃)ညောင်ရွှေ	ညောင်ရွှေ	ကလေး
၇၁	မသံဇော်ချို	အထက(၃)ညောင်ရွှေ	ညောင်ရွှေ	ကလေး
၇၂	မောင်သိန်းစိုးအောင်	အထက(၁)ပင်လုံ	လှိုင်လင်	လှိုင်လင်
၇၃	မောင်ထက်ဘုန်းပြည့်ရဲ	အထက(၃)လ(၅)လားရှိုး	လားရှိုး	လားရှိုး
၇၄	မခင်စန္ဒာလင်း	အထက(ခွဲ)လ(၅)လားရှိုး	လားရှိုး	လားရှိုး
၇၅	မောင်အံ့ဘုန်းမော်	အထက(၁)မူဆယ်	မူဆယ်	မူဆယ်
၇၆	မမေမင်းခိုင်	အထက(၂)မူဆယ်	မူဆယ်	မူဆယ်
၇၇	မောင်ခန့်ညီညီဥက္ကာ	အထက-တာချီလိတ်	တာချီလိတ်	တာချီလိတ်
၇၈	မမောင်မင်းမေ	အထက-တာချီလိတ်	တာချီလိတ်	တာချီလိတ်
၇၉	မောင်လမစ်	ကပက- စိန့်ဂျွန်	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၈၀	မဖူးဖူးစံ	ကပက- စိန့်ဂျွန်	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၈၁	နန့်လင်းလှဟန်	ကပက- မြန်ပြည်သားကောင်း	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်
၈၂	မောင်လင်းထက်ဇေယျာ	အထက-ရွာသစ်တောင်	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ
၈၃	မယုန်းမြတ်ဖူး	ကပက- ကြယ်တံခွန်	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ
၈၄	မောင်တိုင်းသန့်ဇော်	အထက-မဲဇော်ကျွန်း	အင်္ဂပူ	မြန်အောင်
၈၅	မဆုရတီထွန်း	အထက-ဘက်ရံ	ကြံခင်း	မြန်အောင်
၈၆	မောင်အောင်ခန့်ဇော်	အထက(၁) ဝါးခယ်မ	ဝါးခယ်မ	မြောင်းမြ
၈၇	မအိမ်မြတ်ဖြူစင်	အထက(၁) မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ
၈၈	မောင်အောင်ဘုန်းမြတ်	ကပက- ပညာခေတ်	မအူပင်	မအူပင်
၈၉	နော်သက်ဆုရင်	အထက(၁)မအူပင်	မအူပင်	မအူပင်
၉၀	မောင်ခွဲမြတ်ပိုင်လင်း	အလက(၂)ဘိုကလေး	ဘိုကလေး	ဖျာပုံ
၉၁	မစုရတီမြင့်	အထက-မြင်းကုန်း	ဘိုကလေး	ဖျာပုံ
၉၂	မဆုဖြူစင်	အထက(၁)မော်လမြိုင်ကျွန်း	မော်လမြိုင်ကျွန်း	လပွတ္တာ
၉၃	မောင်အောင်စွမ်းပြည့်	ကပက-ရိုးစံ	ဇမ္ဗူသီရိ	ပျဉ်းမနား
၉၄	မမြတ်သီရိမောင်	အထက(၁၁)ဇမ္ဗူသီရိ	ဇမ္ဗူသီရိ	ပျဉ်းမနား
၉၅	မောင်အောင်ပြည့်ဖြိုး	အထက(၁၃)ပုဗ္ဗသီရိ	ပုဗ္ဗသီရိ	ဇေယျာသီရိ
၉၆	မရွှန်းလှလှဘို	အထက-ရေဆင်း	ဇေယျာသီရိ	ဇေယျာသီရိ

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဒသမတန်း(Grade 10) လူရည်ချွန်စာရင်း

စဉ်	အမည်	ကျောင်း	မြို့နယ်	ခရိုင်
၁	မောင်ညွှန်	ကပက- All Star	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၂	မယုန်းသီရိစကျော်	ကပက- All Star	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၃	မောင်စောနုညီညီဇာနည်	အထက-နမ္ပတီး	မိုးကောင်း	မိုးညှင်း
၄	မဟေမာန်ဇွန်	အထက(၁)မိုးညှင်း	မိုးညှင်း	မိုးညှင်း
၅	မောင်ထက်မြတ်အောင်	အထက(၁)လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်
၆	မထွန်းဇွေးမီ	အထက(၁)လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်
၇	မောင်သိန်းထက်စိုး	အထက(၂)ဘားအံ	ဘားအံ	ဘားအံ
၈	နန်းကြည်စင်ရတနာစိုး	အထက(၃)ဘားအံ	ဘားအံ	ဘားအံ
၉	မောင်နောင်လှိုင်ဟိန်း	အထက(၃)မြဝတီ	မြဝတီ	မြဝတီ
၁၀	နန်းမေဖူးဇော်	အထက(ခွဲ)အောင်မြေရွှေဘုံ	မြဝတီ	မြဝတီ
၁၁	မောင်ပေါင်မွန်လှန်း	အထက(၁)တီးတိန်	တီးတိန်	တီးတိန်
၁၂	မဂိုးလွန်းကျိန်	အထက-တိုးထန်	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	မောင်ကျော်သီဟ	အထက(၁) ကသာ	ကသာ	ကသာ
၂၂	မောင်စွမ်းရည်စိုး	ကပက- ရွှေလမင်း	ကလေး	ကလေး
၂၃	မဆုပြည့်သဇင်	ကပက- အားမာန်	ကလေး	ကလေး
၂၄	မောင်ခန့်စည်သူ	အထက - ကတ်သာ	ဟုမ္မလင်း	ဟုမ္မလင်း
၂၅	မောင်ညိုဝေဖြိုး	အထက(၁)ထားဝယ်	ထားဝယ်	ထားဝယ်
၂၆	မမေမင်းထွန်း	အထက(၁)ထားဝယ်	ထားဝယ်	ထားဝယ်
၂၇	မောင်ပြည့်မောင်မောင်	ကပက-ကနွန်းအင်း	မြိတ်	မြိတ်
၂၈	မထက်ထက်နန္ဒာဇော်	အထက(၁)ပုလော	ပုလော	မြိတ်
၂၉	မောင်ဘုန်းခန့်ပိုင်	အထက(ခွဲ)လ(၁)ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း
၃၀	မောင်ထိန်လင်းအောင်	အထက(၃)ပဲခူး	ပဲခူး	ပဲခူး

စာမျက်နှာ ၁၂ မှ

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	မယွန်းဝတီခိုင်	အထက-ရေနီ	ရေတာရှည်	တောင်ငူ
၃၆	မောင်အံ့ထူးသစ်	ကပက-ရွှေဝတီ	သာယာဝတီ	သာယာဝတီ
၃၇	မအိမ်ချမ်းမြေ့	အထက-မင်းလှ	မင်းလှ	သာယာဝတီ
၃၈	မောင်ချမ်းမြေ့အောင်	အထက-ဖြူမ	စီးကုန်း	နတ်တလင်း
၃၉	မရွှေရည်နှင်း	အထက-မှတ်တိုင်	ပေါင်းတည်	နတ်တလင်း
၄၀	မောင်ပြည့်လှထွန်း	အထက-ရွှေတောင်(စက်စိုက်ဖွေး)	ရွှေတောင်	ပြည်
၄၁	မရွှေဝန်းရံ	အထက-ကြာနီကန်	ရွှေတောင်	ပြည်
၄၂	မောင်ဟိန်းသုရဇိုလ်	ကပက- မိသားစု	မကွေး	မကွေး
၄၃	မသန်းနွေးအိမ်	ကပက- IBS	မကွေး	မကွေး
၄၄	မောင်ပိုင်စိုးဆက်အောင်	ကပက- ပညာအလင်းရောင်	မင်းဘူး	မင်းဘူး
၄၅	မအိမ်ပြည့်ဖြိုး	အထက(၂)မင်းဘူး	မင်းဘူး	မင်းဘူး
၄၆	မောင်လမင်းခန့်	အထက-ကြို့ပင်	ကံမ	သရက်
၄၇	မထွေးအိဝင်း	အထက-ကြို့ပင်	ကံမ	သရက်
၄၈	မောင်မြတ်ဘုန်းဇော်	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	မနေခြည်ဝင့်ထည်	ကပက- ကောင်းချွန်	ဆိပ်ဖြူ	ပခုက္ကူ
၅၃	မောင်စိုင်းမင်းခန့်ညီ	ကပက- Shwe Kant Kaw	ချမ်းမြသာစည်	မဟာအောင်မြေ
၅၄	မယွန်းနီလင်း	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	မမိုးမခသော်	ကပက- ပညာစံအိမ်	စဉ့်ကိုင်	ကျောက်ဆည်
၆၁	မောင်ဝေဖြိုးသော်	အထက(၄)မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ
၆၂	မနင်းဇော်ရီ	ကပက- မြတ်မဟော်	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ
၆၃	မောင်ဘုန်းခန့်ပိုင်	ကပက- မိသားစု	မလိုင်	မိတ္ထီလာ
၆၄	မအေးရွှန်းလှမောင်	အထက-ဝမ်းတွင်း	ဝမ်းတွင်း	မိတ္ထီလာ
၆၅	မနန္ဒာရွှန်းလှ	အထက(၁)ပျော်ဘွယ်	ပျော်ဘွယ်	ရမည်းသင်း
၆၆	မောင်စွမ်းခန့်နောင်	ကပက- ရွှေညောင်ရှင်	ကျောက်ပန်းတောင်း	ညောင်ဦး
၆၇	မဆုယူလင်း	ကပက- ရွှေညောင်ရှင်	ကျောက်ပန်းတောင်း	ညောင်ဦး
၆၈	မောင်လင်းပြည့်ဘုန်း	အထက-ပေါင်	ပေါင်	သထုံ
၆၉	မိဆုကဗျာဖြူ	အထက-ပေါင်	ပေါင်	သထုံ
၇၀	မောင်ပြည့်ဘုန်းမြင့်	ကပက- ပါရမီ	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်
၇၁	မခိုင်းသဉ္ဇာထက်	အထက- uc	သံဖြူဇရပ်	မော်လမြိုင်
၇၂	မမြတ်အိအိမွန်	အထက(၄)စစ်တွေ	စစ်တွေ	စစ်တွေ
၇၃	မောင်သုရမောင်	ကပက- Premium Dason	သင်္ဃန်းကျွန်း	သင်္ဃန်းကျွန်း
၇၄	မဖြိုးသန္တာအေး	ကပက- မြင့်မြတ်ပညာ	တောင်ဥက္ကလာပ	သင်္ဃန်းကျွန်း
၇၅	မောင်ညွှတ်လင်းထက်	အထက(၅)ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်
၇၆	မငြိမ်းဆုနှစ်အောင်	အထက(၄)ပုဇွန်တောင်	ပုဇွန်တောင်	ဗိုလ်တထောင်
၇၇	မောင်ချမ်းမြေ့ဇော်	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- ထိပ်ဖျားရောက်	လမ်းမတော်	ကျောက်တံတား
၈၁	မမေမြင့်စိုရီကြည်	အထက(၁)ဒဂုံ	ဒဂုံ	ကျောက်တံတား
၈၂	မောင်သုရီနီမြတ်သူ	အထက(၄)အလုံ	အလုံ	အလုံ
၈၃	မနန္ဒာဝင့်ကျော်	အထက(၄)အလုံ	အလုံ	အလုံ
၈၄	မောင်ညွှတ်ဘုန်းရွှေ	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	မောင်ခွဲခန့်လွင်	ကပက- ဟာပိနီ	ဒလ	တွံတေး
၈၉	မချောစုစုလှိုင်	အထက(၂)ကွမ်းခြံကုန်း	ကွမ်းခြံကုန်း	တွံတေး
၉၀	မောင်စည်သူလင်းထက်	အထက(၂)အင်းစိန်	အင်းစိန်	အင်းစိန်
၉၁	မအိမ်ချမ်းမြေ့သူ	ကပက- မြင့်မြတ်စံ	အင်းစိန်	အင်းစိန်
၉၂	မောင်ညွှတ်လင်းဖြိုး	အထက(၂)မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ

၉၃	မကြယ်စင်သင်း	အထက(၂)မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ
၉၄	မောင်စည်သူထိုက်	အထက(၄)တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး
၉၅	မထက်ထက်အောင်	အထက(၄)တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး
၉၆	မောင်ပြည့်ခန့်ဇော်	အထက(၅)အောင်ပန်း	ကလေး	ကလေး
၉၇	မယုမီမီအောင်	အထက-ဝင်းတယ	ပင်းတယ	ပင်းတယ
၉၈	စိုင်းအွမ်ပင်းစိုင်း	အထက(၁)ပင်လုံ	လှိုင်လင်	လှိုင်လင်
၉၉	မမြတ်ဖူးဝေ	အထက(၁)လှိုင်လင်	လှိုင်လင်	လှိုင်လင်
၁၀၀	စိုင်းအွမ်မိန်း	အထက-လင်းခေး	လင်းခေး	လင်းခေး
၁၀၁	မဆောင်းနဒီ	အထက-မိုင်းပန်	မိုင်းပန်	လင်းခေး
၁၀၂	မောင်အောင်မြင့်မြတ်	အထက(၆)လ(၅)လားရှိုး	လားရှိုး	လားရှိုး
၁၀၃	မဆွေဇင်ဦး	အထက(၆)လ(၅)လားရှိုး	လားရှိုး	လားရှိုး
၁၀၄	မောင်မြင့်မြတ်ဖြိုး	အထက(၂)တန့်ယန်း	တန့်ယန်း	တန့်ယန်း
၁၀၅	မခင်စန္ဒီမောင်	အထက(၂)တန့်ယန်း	တန့်ယန်း	တန့်ယန်း
၁၀၆	မောင်အောင်သူရဦး	ကပက-အောင်	မုဆယ်	မုဆယ်
၁၀၇	မဖြိုးရတနာကျော်	အထက(၂)မုဆယ်	မုဆယ်	မုဆယ်
၁၀၈	မောင်မောင်မောင်တည်ဖြိုးချမ်း	ကပက-ရတနာ	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ
၁၀၉	မရတနာဖြိုး	ကပက-ရတနာ	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ
၁၁၀	မောင်ဇေယျာလင်း	အထက-မိုင်းယု	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း
၁၁၁	မအေးပွင့်ဖြူ	အထက-ဟောင်လိတ်	တာချီလိတ်	တာချီလိတ်
၁၁၂	စိုင်းဆိုင်မွန်	အထက-မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်
၁၁၃	မောင်လင်းလက်ဖြိုး	အထက-ပုတော	ပုတော	ပုသိမ်
၁၁၄	မဖူးပြည့်ယမုံ	ကပက- စိန့်ဂျွန်း	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၁၁၅	မောင်အောင်စွမ်းပြည့်	ကပက-မြန်ပြည်သားကောင်း	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်
၁၁၆	မလင်းလက်နေခြည်	ကပက- ယောနသံ	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်
၁၁၇	မောင်အောင်ထက်ဇေ	အထက(၁)ဇလွန်	ဇလွန်	ဟင်္သာတ
၁၁၈	မဝတ်ရည်ဖြိုး	အထက(၃)ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ
၁၁၉	မောင်သာခန့်ညီ	အထက(၁)ကြံခင်း	ကြံခင်း	မြန်အောင်
၁၂၀	မယောဟင်္သာဝင်	အထက- ဘက်ရုံ	ကြံခင်း	မြန်အောင်
၁၂၁	မောင်ဥက္ကလာပိုင်စိုလ်	အထက(၂)အိမ်မဲ	အိမ်မဲ	မြောင်းမြ
၁၂၂	မရွှေစိမီမောင်	အထက(၁)အိမ်မဲ	အိမ်မဲ	မြောင်းမြ
၁၂၃	မောင်စွမ်းထက်ပိုင်	အထက(၁)ဓနုဖြူ	ဓနုဖြူ	မအူပင်
၁၂၄	မယွန်းသံစဉ်ချို	ကပက- ပညာဇော်	မအူပင်	မအူပင်
၁၂၅	မောင်ဘုန်းသန့်လင်း	အထက(၁)ကျိုက်လတ်	ကျိုက်လတ်	ဖျာပုံ
၁၂၆	မလင်းချိုချို	အထက(၄)ဖျာပုံ	ဖျာပုံ	ဖျာပုံ
၁၂၇	မောင်မြတ်ဘုန်းခန့်	အထက(၁)လှပတ္တာ	လှပတ္တာ	လှပတ္တာ
၁၂၈	မရွှေပြည့်ပြည့်	အထက(၁)လှပတ္တာ	လှပတ္တာ	လှပတ္တာ
၁၂၉	မောင်မင်းထင်ကျော်	အထက(၁)ပျဉ်းမနား	ပျဉ်းမနား	ပျဉ်းမနား
၁၃၀	မရွှေရည်လင်းထက်	အထက(၈)ဇမ္ဗူသီရိ	ဇမ္ဗူသီရိ	ပျဉ်းမနား
၁၃၁	မောင်စစ်ရဲဦး	ကပက- CAE	ဥက္ကလာပိုင်	ဥက္ကလာပိုင်
၁၃၂	မမင်းစု	အထက(၂)ဇေယျာသီရိ	ဇေယျာသီရိ	ဇေယျာသီရိ

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ကောသသမတန်း(Grade 11) လူရည်ချွန်စာရင်း

စဉ်	အမည်	ကျောင်း	ဖြူနယ်	ခရိုင်
၁	မောင်အနုဂ္ဂညီညီ	ကပက- All Star	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၂	မဝေထိုက်လွင်	ကပက- All Star	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၃	မောင်လင်းထွဋ်ကျော်	အထက(၁)မိုးညှင်း	မိုးညှင်း	မိုးညှင်း
၄	မသူသူစံ	အထက(၁)မိုးကောင်း	မိုးကောင်း	မိုးညှင်း
၅	မောင်သူရဟိန်း	အထက(၅)လောဓမ္မ	လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်
၆	မရွှေယွန်းမီ	အထက(၁)လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်
၇	မောင်စိုးကျော်လင်း	ကပက- မြတ်သောအဓမ္မ	လှိုင်ကော်	ဘားအံ
၈	မခင်ခင်ခန့်	ကပက- ငြိမ်းပညာဥယျာဉ်	လှိုင်ကော်	ဘားအံ
၉	မောင်မြတ်ထင်လင်း	အထက(၁)မြဝတီ	မြဝတီ	မြဝတီ
၁၀	နန်းဌေးဇင်ခိုင်	အထက(၁)မြဝတီ	မြဝတီ	မြဝတီ
၁၁	မောင်ကျင့်စွန့်ကျော်	အထက(၁)တီးတိန်	တီးတိန်	တီးတိန်
၁၂	မောင်နိုင်ကိုလင်း	အထက(၁)စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း
၁၃	မထက်ရွှေရည်အောင်	အထက(၁)စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း
၁၄	မောင်ဇော်ထက်အောင်	ကပက- LEC	ရွှေဘို	ရွှေဘို
၁၅	မရွှေထွန်းသွန်း	အထက(၃)ရွှေဘို	ရွှေဘို	ရွှေဘို
၁၆	မောင်ခန့်ညားလွင်	အထက(၁)ကန့်ဘလူ	ကန့်ဘလူ	ကန့်ဘလူ
၁၇	မအိမ်ကြည်ဖြူမောင်	အထက(၁)ကန့်ဘလူ	ကန့်ဘလူ	ကန့်ဘလူ
၁၈	မောင်သိန်းထက်အောင်	အထက(၂)မုံရွာ	မုံရွာ	မုံရွာ
၁၉	မအိမ်ဖြူစင်ဝင်း	အထက(၅)မုံရွာ	မုံရွာ	မုံရွာ

စာမျက်နှာ ၁၃ မှ

၂၀	မောင်စွမ်းဇေယျာလင်း	အထက(၃)ကသာ	ကသာ	ကသာ
၂၁	မောင်မင်းဟိန်းခန့်	ကပက - ရွှေလမင်း	ကလေး	ကလေး
၂၂	မအေးမြတ်ထွန်း	ကပက - ရွှေလမင်း	ကလေး	ကလေး
၂၃	မောင်သူရကျော်	အထက - ခန္တီး	ခန္တီး	ခန္တီး
၂၄	မယွန်းနဒီလှိုင်	အထက - နောင်ပိုင်အောင်	ဟုမ္မလင်း	ဟုမ္မလင်း
၂၅	မောင်ရှုသောမူ	အထက - လေရိုး	လေရိုး	နာဂဒေသ
၂၆	မခင်ငြိမ့်ငြိမ့်စံ	အထက - လေရိုး	လေရိုး	နာဂဒေသ
၂၇	မောင်ခွဲဆက်ခေတ်	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	မဖြူသင်းနိုင်	အထက - ဘုတ်ပြင်း	ဘုတ်ပြင်း	ဘုတ်ပြင်း
၃၃	မောင်လူမော်ထွန်း	ကပက - ပဲခူး	ပဲခူး	ပဲခူး
၃၄	မစေတင်လင်းလက်	အထက(၅)ပဲခူး	ပဲခူး	ပဲခူး
၃၅	မောင်မိုးဟိန်းယံ	အထက - ဗဒို	ကျောက်တံခါး	ညောင်လေးပင်
၃၆	မအေးချမ်းစံ	အထက(၁)ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်
၃၇	မောင်မင်းသူခန့်	ကပက - ငြိမ်းချမ်းရေး	တောင်ငူ	တောင်ငူ
၃၈	မောင်အောင်ပြည့်	အထက - ကျေးနီ	လက်ပံတန်း	သာယာဝတီ
၃၉	မဖြိုးစုမွန်	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 - နေခြည်	မကွေး	မကွေး
၄၅	မဆုရတီဇင်	ကပက - Dေလျှို	မကွေး	မကွေး
၄၆	မောင်ကျော်ဇင်သန့်	ကပက - ခိုင်အောင်	မင်းဘူး	မင်းဘူး
၄၇	မဝင့်ရွှေရည်ကို	ကပက - ခိုင်အောင်	မင်းဘူး	မင်းဘူး
၄၈	မသူသူမိုးစံ	အထက(၃)လ(၃)သရက်	သရက်	သရက်
၄၉	မောင်ဟန်စာနုညိုဖြိုး	အထက(၄)ချောက်	ချောက်	ချောက်
၅၀	မခင်ကျော့ကျော့စံ	အထက(၂)ချောက်	ချောက်	ချောက်
၅၁	ဆလိုင်းရွှေခန့်ထူး	ကပက - လမ်းမနု	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	မောင်ဟန်ထူးလှိုင်	အထက(၃)ရအောင်မြေသာစံ	အောင်မြေသာစံ	အောင်မြေသာစံ
၅၇	မရွှေရည်လင်းလက်	ကပက - CAE	ပုသိမ်ကြီး	အောင်မြေသာစံ
၅၈	မောင်ထွဋ်မြတ်လင်း	ကပက - စာပန်းအိမ်	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်
၅၉	မရွှန်းလှမိုး	ကပက - စာပန်းအိမ်	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်
၆၀	မောင်ကောင်းဆက်စံ	ကပက - UNITY	ကျောက်ဆည်	ကျောက်ဆည်
၆၁	မကုကော်ကိုကို	ကပက - UNITY	ကျောက်ဆည်	ကျောက်ဆည်
၆၂	မောင်လင်းထက်ကို	ကပက - UNITY	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ
၆၃	မမေမြတ်နိုးဇင်	ကပက - UNITY	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ
၆၄	မောင်စည်သူအောင်	ကပက - Scholar	မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ
၆၅	မကေမီကိုကို	ကပက - Scholar	မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ
၆၆	မောင်စိုင်းဘိုဇော်	အထက(၂)ပန်းစုံ	ပျော်ဘွယ်	ရမည်းသင်း
၆၇	မောင်ဇင်မင်းခန့်	အထက - လေးရွာ	ကျောက်ပန်းတောင်း	ညောင်ဦး
၆၈	မနေခြည်လင်းလက်	အထက(၁)ကျောက်ပန်းတောင်း	ကျောက်ပန်းတောင်း	ညောင်ဦး
၆၉	မောင်စံလင်းသူ	အထက - ကင်မွန်းချောင်း	ကျိုက်ထို	ကျိုက်ထို
၇၀	မဆုရတနာပြည့်	အထက - ပေါင်	ပေါင်	သထုံ
၇၁	မောင်ဘုန်းလှိုင်ဆင့်	အထက - ကျိုက်ကဒတ်	သံဖြူဇရပ်	မော်လမြိုင်
၇၂	မအလင်္ကာကဗျာ	အထက(၈)မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်
၇၃	မခင်နင်းသက်စံ	အထက(၂)စစ်တွေ	စစ်တွေ	စစ်တွေ
၇၄	မောင်နေဦးကောင်းကင်	အထက(၂)တောင်ဥက္ကလာပ	တောင်ဥက္ကလာပ	သယ်နန်းကျွန်း
၇၅	မသိမ့်သိမ့်ခေတ်	ကပက - ES4E	သယ်နန်းကျွန်း	သယ်နန်းကျွန်း
၇၆	မောင်ကျော်လွှားနိုင်	ကပက - လမင်းသာ	သာကေတ	ဗိုလ်တထောင်
၇၇	မဆုမြတ်ဦး	ကပက - ပညာရွှေပြည်	သာကေတ	ဗိုလ်တထောင်
၇၈	မောင်ဝေယံဖြိုး	အထက(၂)ဒဂုံ(ဆိပ်ကမ်း)	ဒဂုံ(ဆိပ်ကမ်း)	ဒဂုံမြို့သစ်
၇၉	မယွန်းယံစုံထွန်း	အထက(၄)ဒဂုံ(အရှေ့)	ဒဂုံ(အရှေ့)	ဒဂုံမြို့သစ်
၈၀	မောင်ထက်ဦးလွင်	အထက(၁)ဒဂုံ	ဒဂုံ	ကျောက်တံတား

၈၁	မမြတ်သံစဉ်ချို	အထက(၁)ဒဂုံ	ဒဂုံ	ကျောက်တံတား
၈၂	မောင်ရွှေမြတ်သူ	အထက(၄)စမ်းချောင်း	စမ်းချောင်း	အလုံ
၈၃	မကေဇင်သော်	အထက(၂)စမ်းချောင်း	စမ်းချောင်း	အလုံ
၈၄	မောင်မြတ်သီဟစိုး	ကပက - Great Light	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း
၈၅	မကေဇင်သန့်	ကပက - Great Light	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း
၈၆	မောင်ကောင်းခန့်ညိုစိ	အထက(၁)သန်လျင်	သန်လျင်	သန်လျင်
၈၇	မလမြင့်မိုးရီ	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	မယွန်းရွှေလွှာ	အထက(၂) လှိုင်သာယာ(န)	လှိုင်သာယာ(န)	အင်းစိန်
၉၂	မောင်ကောင်းမြတ်ကျော်	ကပက - ကောင်းစုစံ	ရွှေပြည်သာ	မင်္ဂလာဒုံ
၉၃	မရေရက္ခာဇင်မာမြင့်ဌေး	ကပက - ကောင်းစုစံ	ရွှေပြည်သာ	မင်္ဂလာဒုံ
၉၄	မောင်ဇွဲသီဟ	ကပက - HOPE	မှော်ဘီ	မှော်ဘီ
၉၅	မသက်မွန်လင်း	အထက - မြောင်းတကာ	မှော်ဘီ	မှော်ဘီ
၉၆	မောင်ခန့်ညိုရှင်းသန့်	အထက(၅)တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး
၉၇	မသံစဉ်ရှင်းသန့်	အထက - ဗထူး	ရပ်စောက်	တောင်ကြီး
၉၈	မောင်နန္ဒဝေယံ	အထက(၅)အောင်ပန်း	ကလေး	ကလေး
၉၉	မအိသဉ္ဇာစိုး	အထက - ပင်းတယ	ပင်းတယ	ပင်းတယ
၁၀၀	မောင်စိုင်းကျော်ဇင်သော်	အထက(၁)ပင်လုံ	လှိုင်လင်	လှိုင်လင်
၁၀၁	မသဇင်ဆွေ	အထက(၃)နောင်မိန်း	လဲချား	လှိုင်လင်
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	မောင်လှပျံ့ကားမိုင်	အထက(၂)မူဆယ်	မူဆယ်	မူဆယ်
၁၀၉	မကေဇင်ဖြိုး	ကပက - အောင်	မူဆယ်	မူဆယ်
၁၁၀	မောင်လင်းမြတ်ရှင်း	ကပက - ရတနာ	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ
၁၁၁	မယွန်းသီရိ	ကပက - ရတနာ	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ
၁၁၂	မောင်ထက်ဝေလင်း	အထက - မိုင်းဖြတ်	မိုင်းဖြတ်	တာချီလိတ်
၁၁၃	မအိမ့်နဒီကို	ကပက - ရွှေမဟာ	တာချီလိတ်	တာချီလိတ်
၁၁၄	မောင်အောင်လင်းထက်	အထက(၃)လ(၂)မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်
၁၁၅	မောင်သော်ကောင်းခန့်	အထက(၆)ပုသိမ်	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၁၁၆	မသင်းသဇင်ထက်	အထက(၆)ပုသိမ်	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၁၁၇	မောင်ဟိန်းတေဇာ	ကပက - မြန်ပြည်သာကောင်း	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်
၁၁၈	မနင်းသဇင်အောင်	ကပက - မြန်ပြည်သာကောင်း	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်
၁၁၉	မောင်ထွန်းပြည့်လှိုင်	အထက(၃)ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ
၁၂၀	မဒါလီလင်းလက်	အထက(၅)ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ
၁၂၁	မောင်လင်းမြတ်ဦး	အထက - ကနေ့ပင်	မြန်အောင်	မြန်အောင်
၁၂၂	မခွန်းချိုသဇော်	အထက(၁)ကြံခင်း	ကြံခင်း	မြန်အောင်
၁၂၃	မောင်သုတပိုင်	အထက(၂)အိမ်မဲ	အိမ်မဲ	မြောင်းမြ
၁၂၄	မမြေမင်းလွင်	အထက(၂)အိမ်မဲ	အိမ်မဲ	မြောင်းမြ
၁၂၅	မောင်ဝေယံကျော်	ကပက - ပညာခေတ်	မအူပင်	မအူပင်
၁၂၆	မသော်တာစန်း	အထက(၁)မအူပင်	မအူပင်	မအူပင်
၁၂၇	မောင်ကောင်းဇေသန့်	အထက(၁)ဖျာပုံ	ဖျာပုံ	ဖျာပုံ
၁၂၈	မသဉ္ဇာအောင်	ကပက - ဒေါ်မင်းမင်းဌေး	ဖျာပုံ	ဖျာပုံ
၁၂၉	မောင်ဘုန်းမြင့်မိုးရီ	အထက(၁)လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ
၁၃၀	မဆုစန္ဒီတိုး	အထက(၁)မော်လမြိုင်ကျွန်း	မော်လမြိုင်ကျွန်း	လပွတ္တာ
၁၃၁	မောင်ကောင်းမြတ်စံ	အထက(၃)ပျဉ်းမနား	ပျဉ်းမနား	ပျဉ်းမနား
၁၃၂	မောင်စည်သူအောင်	အထက - ကျည်တောင်ကန်	ပုဗ္ဗသီရိ	ဇေယျာသီရိ
၁၃၃	မမျိုးသီရိမောင်	ကပက - CAE	ဥက္ကရသီရိ	ဥက္ကရ

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ(Grade 12) လူ့စဉ်ချိန်စာရင်း

စဉ်	အမည်	ကျောင်း	မြို့နယ်	ခရိုင်
၁	မောင်သန့်ကောင်းစံ	ကပက - All Star	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၂	မနာအိုမိထွယ်ရာ	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

မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်နှင့် တံတေးမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ - တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော်နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက ဒေသအသီးသီးရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို ငင်းတို့၏ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာများအရောက်သွားရောက်၍ လူမျိုးဘာသာမရွေး ဆေးကုသ

ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ အံတော်ရှင်တောင်တန်းသာသနာပြု (ဗဟို) ကျောင်းတိုက်၌ အခြေပြု၍ မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ သံဃာတော်အပါး ၃၀ တို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ အာရုံကြောအားနည်းရောဂါ အထွေထွေ ရောဂါတို့နှင့်

ပတ်သက်၍ ဆေးဝါးကုသခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစစ်သပ်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဓာတ်မှန်ရိုက်ကူး၍ ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သော သံဃာတော်များအား မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး တံတေးမြို့နယ် တကလှကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာမှ



သံဃာတော် ခုနစ်ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၂ ဦးအား ရန်ကင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ

ကျေးရွာရှိ မေ့ရတိုက်ကျောင်းတိုက်၌ အခြေပြု၍ အရိုးအကြောရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိ

ရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တပ်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ သံဃာတော်များအား လျှို့ဝှက်ပစ္စည်းများနှင့် နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၄ မှ

Table with 4 columns: Page No., Content, Page No., Content. Lists page numbers and corresponding text from page 14.

Table with 4 columns: Page No., Content, Page No., Content. Lists page numbers and corresponding text from page 15.

မီးဘေးအန္တရာယ်ကို အသိ၊ သတိဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ကြပါ

စောအောင်လင်း

ပူပြင်းလာသည့် နွေရာသီသို့ရောက်ရှိလာချိန်၌ မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်စဉ်သတင်းများကို ခပ်စိပ်စိပ်ကြားနေရသည်။ မီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် နွေရာသီတွင် ပိုမိုဖြစ်ပွားတတ်သော်လည်း ရာသီမရွေး၊ အချိန်မရွေး၊ နေရာမရွေးဖြစ်ပေါ်တတ်ပါသည်။ မီးကိုသုံးတတ်လျှင် မိတ်ဆွေ၊ မသုံးတတ်လျှင် ရန်သူဟု ဆိုကြသည်။ မဖြစ်မနေ သုံးစွဲရသည်မှာ မှန်သော်လည်း ပေါ့ဆမှု၊ မရှိသောမူများကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတိပြုကြရပါမည်။

မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်စဉ်များကို လေ့လာရာတွင် ပေါ့ဆမီး၊ လျှပ်စစ်မီး၊ မီးဖိုခန်း၊ မသမာသွေးမီး၊ တောမီး၊ အလိုအလျောက်မီးဆိုသည့် မီးလောင်မှုအမျိုးအစားများကို တွေ့ရသည်။ ယင်းတို့ထဲမှ ပေါ့ဆမီးနှင့် လျှပ်စစ်မီးကြောင့် လောင်ကျွမ်းမှုများက ပိုမိုများပြားပါသည်။

မီးလောင်ကျွမ်းခြင်းသည် အပူနှင့်အလင်းထွက်ပေါ်လာသည့် ဓာတ်ပြုမှု သို့မဟုတ် ဓာတ်ပြုမှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဓာတ်ပြုမှုနေ့ကျေးဇူးပါက ဓာတ်တိုင်းပူ နေ့ကျေးဇူးသည်။ လောင်ကျွမ်းမှုသည် အလွန်လျင်မြန်သည့် နှုတ်နှုတ် ဓာတ်ပြုမှု အပူနှင့်အလင်းကို ထုတ်လွှတ်ပေးသည်။ မီးလောင်မှုတစ်ခုဖြစ်ရန် အပူ၊ အောက်ဆီဂျင်နှင့် လောင်စာတို့ လိုအပ်သည်။ ထိုသုံးမျိုးပေါင်းစည်းမိသွားသည့်အချိန်တွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှုကို ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပါက ဖော်ပြပါသုံးမျိုးထဲမှ တစ်မျိုးမျိုးကို ဖယ်ထုတ်ခြင်းသတ်ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်မီးဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ နှစ်စဉ် တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှအကြိမ် ၁၈၀၀ ကျော်ဖြစ်ပေါ်နေပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးမှာလည်း တစ်နှစ် ပျမ်းမျှ ၄၅ ကျပ် ၁၅ ဝီလီယံခန့်ရှိသည်ဟု မှတ်သားရပါသည်။

မီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် အနစ်နစ်အလလက ရှာဖွေစုဆောင်းထားသည့် အိုးအိမ်၊ စည်းစိမ်ဥစ္စာများသည် နာရီပိုင်း၊ မိနစ်ပိုင်းအတွင်း ပြာပုံဘဝသို့ အချိန်မရွေး ရောက်ရှိသွားကြရသည်။ အခန့်မသင့်လျှင် လူတို့၏ အသက်များကိုပါ ပေးဆပ်ကြရသည်။ တစ်ဆက်တည်း နိုင်ငံတော်ပိုင် အခြေခံအဆောက်အအုံများကိုလည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးနိုင်ခြင်းကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက အလေးထားကြရပါမည်။

ယခုတစ်လော မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်များကိုလေ့လာရာတွင် လျှပ်စစ်မီးကို စည်းကမ်းမဲ့သုံးစွဲမှုနှင့် ပေါ့ဆစွာ အသုံးပြုခြင်းများကြောင့် ဖြစ်ပွားကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ခေတ်မီတိုးတက်မှုများနှင့်အတူ ပြောင်းလဲသုံးစွဲလာကြသည့် လူ့အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၌ လျှပ်စစ်ကို အသုံးပြုကြသည်။ လျှပ်စစ်မီးကို ပေါ့ဆစွာအသုံးပြုရာမှ အပူလွန်ကဲမှုကြောင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

အထူးသဖြင့် မြို့ပြဒေသများတွင် လူနေပိတ်ပိတ်လားခြင်းကြောင့် အိမ်ခြေများ ပိုမိုများပြားလာသည်။ အချို့နေရာများတွင် အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်နေထိုင်လာကြသည်။ ထိုအဆောက်အအုံအချို့တွင် လူနေရုံသာမက သက်တောင့်သက်သာ ဟုတ်စွာ ပစ္စည်းများ သိုလှောင်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ခြင်းများလည်း ရှိနေခြင်းကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကို ပိုမိုသတိပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။

အချို့အဆောက်အအုံများသည် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအမံများကို ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားကြသော်လည်း အချို့အဆောက်အအုံများသည် အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်ကိုပင် ထည့်သွင်းမထားသည်ကို မြင်တွေ့ရသည်။ အထူးသဖြင့် ကုန်တိုက်ကြီးများ၊ အရောင်းဆိုင်များ၊ ဟိုတယ်များ၊ ဆေးရုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ သိုလှောင်ရုံများ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ၊ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များနှင့် ရုံးအဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ရာတွင် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအစီအမံများ ထည့်သွင်းထုတ်ချက် ဆောက်လုပ်၍ မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းများကိုလည်း ပြည့်စုံအောင် ထားရှိရပါမည်။

ထို့အပြင် အရေးပေါ်ပြန်လည်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေးအဖွဲ့၊ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့၊ လုံခြုံရေးအဖွဲ့၊ ပစ္စည်းသယ်ယူရေးအဖွဲ့ စသည်တို့ကို စနစ်တကျစည်း၍ သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းတို့ကို မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ အကူအညီရယူဆောင်ရွက်ထားရပါမည်။ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ဝန်ထမ်းများကိုလည်း မီးဘေးအန္တရာယ် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားသင့်ပါသည်။ ရုံးပိတ်ချိန်၊ ညအိပ်ချိန်၊ လုပ်ငန်းပြီးဆုံးချိန်များတွင် တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က ကြပ်မတ်၍ မီးခလုတ်များ၊ ကွန်ပျူတာများ၊ အခြားလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးသင့်ပါသည်။

အဆောက်အအုံအချို့တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအပြည့်အဝ သုံးစွဲနိုင်ရန် မီးအားဖြင့်စက်၊ မီးအားထိန်းစက်များနှင့် ဆိုလာစနစ်များကို

- ❖ မီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် အနှစ်နှစ်အလလက ရှာဖွေစုဆောင်းထားသည့် အိုးအိမ်၊ စည်းစိမ်ဥစ္စာများသည် နာရီပိုင်း၊ မိနစ်ပိုင်းအတွင်း ပြာပုံဘဝသို့အချိန်မရွေး ရောက်ရှိသွားကြရသည်။ အခန့်မသင့်လျှင် လူတို့၏အသက်များကိုပါ ပေးဆပ်ကြရသည်။ တစ်ဆက်တည်း နိုင်ငံတော်ပိုင် အခြေခံ အဆောက်အအုံများကိုလည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးနိုင်ခြင်းကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက အလေးထားကြရပါမည်
- ❖ အရေးကြီးသည့်အချက်တစ်ခုမှာ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက ပတ်ဝန်းကျင်ကသိရှိမည်ကို စိုးရိမ်၍ ကျိတ်ပြီးငြိမ်းသတ်နေခြင်းမပြုဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်၏ အကူအညီကိုတောင်းခံကာ မီးကို ငြိမ်းအောင် ငြိမ်းသတ်ရန်ဖြစ်

တပ်ဆင်အသုံးပြုကြသည်။ သုံးစွဲရာတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ်စေရန် အမြဲစစ်ဆေးအသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။ တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသည့် ဝိုင်ယာကြိုးများ၊ မီးခလုတ်များ၊ မီးပလပ်များသည် ခံနိုင်ရည်မရှိသော ရှိ၊ မရှိ၊ ပျက်စီးချွတ်ယွင်းမှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေး၍ သုံးစွဲရန် မသင့်တော်ပါက အသစ်လဲလှယ်အသုံးပြုရပါမည်။

အချို့လမ်းသွယ်၊ လမ်းကြားများတွင် ယာဉ်များစည်းကမ်းမဲ့ ရပ်နားထားမှု၊ များဆိုင်များဖွင့်လှစ်ရောင်းချမှု၊ လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်မှုများကြောင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက မီးသတ်ယာဉ်များ အဝင်အထွက်ကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေပါသည်။ သွယ်တန်းထားသည့် လျှပ်စစ်မီးကြိုးများ၊ ဝိုင်ပိုင်ကြိုးများ တပ်ဆင်ရာတွင်လည်း အန္တရာယ်ကင်းစေရန်နှင့် စည်းကမ်းစနစ်တကျဖြစ်စေရန် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား၍ မီးငြိမ်းသတ်နေစဉ် မီးသတ်ပုံစံများကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ဝိုင်ပိုင်ကြည့်ရှုခြင်း၊ လက်ကိုင်ပုန်းများဖြင့် ဓာတ်ပုံ၊ ဗီဒီယိုရိုက်ကူးခြင်းများကိုလည်း ဆင်ခြင်သင့်ကြပါသည်။

အရေးကြီးသည့်အချက်တစ်ခုမှာ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက ပတ်ဝန်းကျင်ကသိရှိမည်ကို စိုးရိမ်၍ ကျိတ်ပြီး ငြိမ်းသတ်နေခြင်းမပြုဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်၏ အကူအညီကိုတောင်းခံကာ မီးကိုငြိမ်းအောင် ငြိမ်းသတ်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ အချို့က ကျိတ်၍ ငြိမ်းသတ်နေရာမှ မနိုင်မနင်းဖြစ်ကာ မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားလာပါသည်။

မီးဘေးရောင်မလောင်ခင်တားဆို့သည့်အတိုင်း မီးလောင်မှုမဖြစ်ပွားစေရန် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီက ကိုယ်စီအသိတရားဖြင့် သတိထားကြရပါမည်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် မီးငြိမ်းသတ်ရေးတာဝန်တစ်ခုတည်းသာမဟုတ်ဘဲ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို အမြဲမပြတ်ဆောင်ရွက်နေကြသည်။ တစ်အိမ်တက်ဆင်း လိုက်လံစစ်ဆေးခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ၊ ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြား၊ အွန်လိုင်းများမှတစ်ဆင့် အိမ်တိုင်းအိမ်တိုင်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးနှိုးဆော်ချက်များကို ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။

မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်ချက်

- (၁) မိမိနေအိမ်ခြံဝင်းကို သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာထားပါ။
- (၂) မီးလောင်လွယ်သော အရာဝတ္ထုများကို သေချာစွာထုပ်ပိုးသိမ်းဆည်းခြင်း၊ အသုံးမပြုလိုလျှင် စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၃) အချိတ်မီးရှို့လိုလျှင် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သို့ ကြိုတင်အကြောင်းကြား၍ ခွင့်ပြုမှသာ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၄) ထင်းမီးဖိုအသုံးပြုလျှင် လုံခြုံစွာကာရံခြင်း၊ ကျင်းတူး၍ အသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၅) ဓာတ်ငွေ့ မီးဖြင့် အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် အသုံးမပြုမီ နားလည်တတ်ကျွမ်းသူများနှင့် သေချာစွာစစ်ဆေးပါ။
- (၆) လျှပ်စစ်မီးကို အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် ဝန်အားမျှတသည့်

ဝိုင်ယာကြိုးများကို အသုံးပြုခြင်း၊ လျှပ်စစ်ပတ်လမ်းကို အလိုအလျောက်ဖြတ်တောက်ပေးသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများကို အသုံးပြုခြင်း၊ ဝန်အားမခံနိုင်လျှင် လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို ဖြတ်တောက်ပေးသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများတပ်ဆင်ထားရှိခြင်းများကို နားလည်တတ်ကျွမ်းသော ပညာရှင်များ၏ အကူအညီ ရယူဆောင်ရွက်ပါ။

(၇) နေအိမ်ခြံဝင်း အသုံးပြုထားရှိသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ် စစ်ဆေးပြီး အသုံးပြုရန် မသင့်လျော်သော ဟောင်းနွမ်းခြင်း၊ ပေါက်ပြဲခြင်း၊ ဝန်အားမမျှခြင်း စသည့် အန္တရာယ်ရှိသော အစိတ်အပိုင်းများကို အစားထိုးလဲလှယ်ပါ။

(၈) နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း လောင်စာဆီ၊ စားသုံးဆီ၊ အမွှေးဆီ စသည့် မီးလောင်လွယ်သော ဆီအမျိုးမျိုးကို သိုလှောင်ထားရှိခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းများ မပြုပါနှင့်။

(၉) မီးခြစ်အစရှိသော မီးဖြစ်စေသောပစ္စည်းများကို ကလေးသူငယ်များ လက်လှမ်းမမီသောနေရာ၊ အပူဒဏ်မခံစားရသောနေရာများတွင် သေချာစွာ သိမ်းဆည်းထားရှိပါ။

(၁၀) ကလေးငယ်များကို မီးဖြစ်ပေါ်စေသောပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် မီးလောင်လွယ်သောပစ္စည်းများနှင့် အသုံးပြုချက်ပြုတ်စေခြင်း၊ ဆေးလိပ်၊ ခြင်ဆေးခွေနှင့် အမွှေးတိုင်အစရှိသောပစ္စည်းများအား မီးညှို့စေခြင်း၊ ဆော့ကစားခြင်းများ မပြုပါနှင့်။

(၁၁) ဆေးလိပ်ကို မီးငြိမ်းသတ်ဟုသေချာသော စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပါ။

(၁၂) အိပ်ရာ၊ အဝတ်တန်း၊ အဝတ်ပုံနှင့် လောင်စာဆီများအနီးတွင် ခြင်ဆေးခွေထွန်းညှိထားခြင်း၊ ဖယောင်းတိုင်မီးထွန်းခြင်း၊ အမွှေးတိုင်ထွန်းညှိထားခြင်းများ မပြုပါနှင့်။

(၁၃) ဘုရားရှိခိုးအပြီး လူစောင့်မထားရှိဘဲ မီးပူစေထားရှိခြင်း၊ အမွှေးတိုင် ထွန်းညှိပူစေထားရှိခြင်းများ မပြုပါနှင့်။

(၁၄) ထမင်းဟင်းချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးပူတိုက်ခြင်း၊ အချိုက်မီးရှို့ခြင်းနှင့် မီးနှင့်ပတ်သက်သော သို့မဟုတ် မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများကို ကိုင်တွယ်အသုံးပြုပြီးတိုင်း သေချာစွာ စစ်ဆေးဖြုတ်သိမ်းခြင်း၊ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ လူစောင့်ထားရှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။

(၁၅) အကြောင်းကိစ္စတစ်ခုတစ်ရာကြောင့် နေအိမ်မှထွက်ခွာလိုလျှင် မထွက်ခွာမီ မီးလောင်နိုင်သော ကိစ္စပစ္စည်းများကို သေချာစွာ စစ်ဆေးပြီး မီးလောင်နိုင်ဟုသေချာမှသာ နေအိမ်မှထွက်ခွာပါ။

(၁၆) လူမနေသော အဆောက်အအုံ၊ ဝိုင်ခေါင်းများကို ညစောင့်ထားရှိပါ။

(၁၇) နေအိမ်များတွင် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ လေကူး၊ ရေနှင့်သံ အစရှိသော မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများ စုံလင်စွာထားရှိပါ။ ငွေကြေးတတ်နိုင်ပါက မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံဖြစ်ပါက အထပ်တိုင်းတွင် မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။

(၁၈) မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများကို အသုံးပြုတတ်စေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပါ။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှု ချိုးဖောက်ခြင်းတိုက်ဖျက်မှုဆိုင်ရာ မိတ်ဆက်ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

Software နှင့် Digital Content လုပ်ငန်းများက ယနေ့ခေတ်တွင် နိုင်ငံစီးပွားရေးအတွက် အရေးပါသည့် အခြေခံယန္တရားများအဖြစ် ပါဝင်လည်ပတ်လျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှု ချိုးဖောက်ခြင်းတိုက်ဖျက်မှု (Anti-Piracy) ဆိုင်ရာ မိတ်ဆက်ဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ Eravati Hotel ၌ ကျင်းပသည်။

တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်

အခမ်းအနားသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်၊ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစိဒဿာကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာများအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး(ဗဟို)၊ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းအစည်းအရုံး(ဗဟို)၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကာကွယ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ (DPDC)၊ ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်သူများ၊ ဒါရိုက်တာများ၊ ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ရုပ်ရှင်ဆင်ဆာ၊ ဗီဒီယိုဆင်ဆာအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆက်သွယ်ရေးကုန်ရက်ကို အသုံးပြု၍ ထုတ်လုပ်သည့် ရုပ်ရှင်ကားများ စိစစ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ စသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်မူပိုင်ခွင့်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အသင်းအဖွဲ့အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်က ယနေ့ကာလတွင် တရားမဝင်ခိုးကူးဖြန့်ချိမှု (Digital Piracy) များသည် ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် အားကောင်းလာပြီး ဖန်တီးရှင်များ၏ အကျိုးစီးပွားကိုသာမက နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍများကိုပါ ထိခိုက်မှုများရှိလာသည်ကို တွေ့ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တရားမဝင်ခိုးကူးမှုများသည် ဖန်တီးရှင်များ၏ အားထုတ်မှုနှင့် အရင်းအနှီးကို တိုက်ရိုက် ခိုးယူခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းမှာ မူပိုင်ခွင့်ချိုးဖောက်မှုထက်ကျော်လွန်ပြီး အနုပညာနှင့် နည်းပညာစနစ်တစ်ခုလုံးကို ပျက်စီးစေသည့် လုပ်ရပ်ပင် ဖြစ်ပါ



ကြောင်း။ ထိုလုပ်ရပ်များကို ထိရောက်စွာမတားဆီးနိုင်ပါက အရည်အသွေးမြင့် ဖန်တီးမှုအသစ်များ ထွက်ပေါ်လာရန် အဟန့်အတားဖြစ်စေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်း၊ ရုပ်သံထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ဂီတလုပ်ငန်းများ၊ Software နှင့် Digital Content လုပ်ငန်းများက ယနေ့ခေတ်တွင် နိုင်ငံစီးပွားရေးအတွက် အရေးပါသည့် အခြေခံယန္တရားများအဖြစ် ပါဝင်လည်ပတ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ငန်းများ၏ ဝင်ငွေသည်လည်း အများအားဖြင့် Broadcasting Rights နှင့် Digital Distribution ပေါ်တွင် အဓိက အားထားနေရပါကြောင်း။

နည်းပညာကာကွယ်ရေးကို တွဲဖက်အသုံးချ Digital Piracy ပြဿနာသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွင်းသာ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ပြဿနာမဟုတ်တော့

ဘဲ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ခြင်း၊ ပလက်ဖောင်းမျိုးစုံအသုံးပြုပြီး ချိုးဖောက်ခြင်း၊ Cloud စနစ်များ အသုံးပြုပြီး ချိုးဖောက်ခြင်းမှတစ်ဆင့် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်လာသည့် အတွက် မူပိုင်ခွင့်ကာကွယ်ရေးကို ဥပဒေတစ်ခုတည်းဖြင့်သာ မဖြေရှင်းနိုင်တော့ဘဲ နည်းပညာအခြေပြုကာကွယ်ရေးစနစ်များကို တစ်ပြိုင်နက်အသုံးချရန် လိုအပ်လာပါကြောင်း၊ ယနေ့ကျင်းပသည့် ဆွေးနွေးပွဲတွင် အဆိုပါလိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသည့် အရေးပါသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည့် ဟုတ်ပြန်ပုံပြင်ခြင်း၊ သို့ဖြစ်၍ အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၊ နည်းပညာပံ့ပိုးသူများ၊ ဖန်တီးသူများနှင့် ပြည်သူ့အားလုံး ပူးပေါင်းလက်တွဲ၍ ဥပဒေစိုးမိုးမှုနှင့် နည်းပညာကာကွယ်ရေးကို တွဲဖက်အသုံးချ၍ လုံခြုံမှုရှိပြီး တရားမျှတသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ရပ်

ကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် အတုတကွ တည်ဆောက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ GTL Group of Companies ၏ Chairman ဒေါက်တာစိန်ထွန်းက ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ရုရှားနိုင်ငံ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ နိုင်ငံပိုင်ကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် Positive Technologies မှ Anti-Piracy Solutions ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူညွှန်ကြား Mr. Milogolov Sergey နှင့် Mr. Goncharov Stanislav Andreevich တို့က ရုရှားနိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံတကာတွင် ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှု ချိုးဖောက်ခြင်းတိုက်ဖျက်မှု (Anti-Piracy Solutions) ဆိုင်ရာ နည်းပညာများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက သိရှိလိုသည်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ ပါဝင်မေးမြန်းဆွေးနွေးကြပြီး နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများက Anti-Piracy Solutions ဆိုင်ရာ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများကို ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

နံနက်ပိုင်းကလည်း ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ကျောက်တံတားမြို့နယ် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းရှိ ဝဇီရာကဇာတီရုံ အဆင့်မြင့်တင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ညနေပိုင်းတွင် မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် ဥယျာဉ်ရပ်ကွက် ဗိုလ်မင်းခေါင်လမ်းရှိ စာဆိုစိမ္မာန် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်၌ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံ၍ အဆောက်အအုံအရည်အသွေးပြည့်ဝစွာ အချိန်မီပြီးစီးရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ်စေရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မှာကြားခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

လာအို-မြန်မာချစ်ကြည်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ကျန်ထုဂန်း ဦးဆောင်သောအဖွဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိ

စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ လူငယ်ရေးရာကိစ္စရပ်များတွင် တိုးတက်သော ဆက်ဆံရေးရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
နယ်စပ်ဒေသ ချစ်ကြည်ရေးကိစ္စများ ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ရန် လာအို-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးအသင်း (LMFA) ဥက္ကဋ္ဌ ကျန်ထုဂန်း ဦးဆောင်သောအဖွဲ့သည် ယမန်နေ့က လာအိုနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံ

သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရောက်ရှိကြရာ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ လာအိုသံအမတ်ကြီးနှင့်အတူ မြန်မာ-လာအိုအသင်း အဖွဲ့ဝင်များက လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ကျန်ထုဂန်း ဦးဆောင်သောအဖွဲ့တွင် နယ်ပယ်စုံမှ ကိုယ်စားပြုပုဂ္ဂိုလ်များ ပါဝင်ကာ စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ လူငယ်ရေးရာကိစ္စရပ်များတွင် တိုးတက်သော ဆက်ဆံရေးရရှိရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ခရီးစဉ်အတွင်း နေပြည်တော်သို့ သွားရောက်၍ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာနိုင်ငံများအကြား

စံနမူနာဖြစ်

ခရီးစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ လာအို-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌက ဒေသတွင်း ဗုဒ္ဓဘာသာနိုင်ငံများအကြား ဗုဒ္ဓဘာသာနာထွန်းကားမှုတွင် စံနမူနာဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ရခြင်းအပေါ် လှေ့ရွှင်ကျေနပ်မိကြောင်း၊ အိမ်နီးချင်းကောင်းဖြစ်သည့် မြန်မာနှင့် ကူးသန်းဆက်သွယ်နိုင်မှု ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စိတ်အားထက်သန်သည့်ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မီးလောင်မှု၊ မီးလန့်မှုများ မဖြစ်ပွားစေရန်နှင့် ပြည်သူများ မီးသတ်မှုနိုင်ရေးအတွက် မီးဘေးအန္တရာယ်ခြုံငုံရေး အသိပညာလက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးမင်းစမ်းအေး၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မီးသတ်ဦးစီးဌာန အရာရှိနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လူစည်ကားရာနေရာများဖြစ်သည့် မဟာပန္နလပန်းခြံ၊ ဗြဟ္မစေတီ၊ နေပြည်တော်၊ ဆူးလေဘုရားလမ်းရှိ ခရီးသွားပြည်သူများသို့ အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေစေပါ။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အိမ်ပြင်ပွဲတွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။



စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

နေအိမ်ရှိလူတိုင်း အသုံးပြုတတ်အောင်လည်း သင်ကြား၍ အခါအခါလျော်စွာ လေ့ကျင့်ပါ။
(၁၇) မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ လှေကား၊ ရေနှင့် သုံးများထားရှိရာတွင် မီးချိတ်သည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး ခိုစိန်နိုင်လောက်အောင် ခိုင်ခံ့ရမည်။ မီးကပ်သည် လွယ်လင့်တကိုင်လောက်အောင် တောင့်တင်းရမည်။ လှေကားသည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး သယ်ယူနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး လူကြီးနှစ်ဦး အတက်ခံနိုင်

သည့်အထိ ပေါ့ပါးခိုင်ခံ့ရမည်။ ရေနှင့်သက် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး သယ်ယူပတ်ဖျန်းစေနိုင်သောပုံဖြင့်ဖြစ်စေအများအပြားထားရှိပါက အလွယ်တကူသယ်ယူပတ်ဖျန်းနိုင်စေရန် မီးသတ်ရေးပုံစံထားရှိ ဆောင်ရွက်ရပါမည်။
(၂၀) မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့က အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သော ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းကမ်းများ၊ တားမြစ်ချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ ရန်သူမျိုးတစ်ပါးဖြစ်သည့် မီးဆိုသည်မှာ မလောင်ခင်က ကြိုတင်

ကာကွယ်၍ရနိုင်ပါသည်။ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားသတိရှိခြင်းထက် မီးမလောင်အောင် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည် အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါသည်။ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများသည် ပြည်သူတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိပါသည်။ မီးဘေးအန္တရာယ်သည် မည်သည့်အချိန်၊ မည်သည့်နေရာတွင် မည်သို့ဖြစ်ပေါ်မည်ကို ကြိုတင်၍မသိရှိနိုင်ပါ။ သို့ပါ၍ ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီက ရာသီမရွေးဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကို အသိ၊ သတိဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီ အစွဲရောင်းသို့ နိုင်ငံတော်ခရီးစဉ်သွားရောက်၊ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးမြှင့်တင်ရန် ကြိုးစား

နယူးဒေလီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရိန္ဒြာမိုဒီသည် အစွဲရောင်းသို့ နှစ်ရက်ကြာ နိုင်ငံတော်ခရီးစဉ် သွားရောက်ခဲ့သည်။ မိုဒီသည် နှစ်နိုင်ငံကြား လုံခြုံရေးနှင့် အခြားနယ်ပယ်ကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တင်ရန် စိတ်အားထက်သန်လျက်ရှိသည်။

အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် တွင် အစွဲရောင်းပါလီမန်၌ ပထမဆုံး မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် အစွဲရောင်းကို ဟားမားစ်တို့ တိုက်ခိုက်မှုအတွင်း သေဆုံးသွားသူ များအတွက် ဝမ်းနည်းကြောင်း မိုဒီက ဖော်ပြခဲ့သည်။

သင်တို့၏နာကျင်မှုကို ခံစားရပါကြောင်း၊ သင်တို့၏ ဝမ်းနည်းမှုများကို အတုတကွ မျှဝေနားလည်ပါကြောင်း၊ အခုအချိန်မှာ သင် အနာဂတ်အချိန်ထိတိုင်အောင် အိန္ဒိယသည် အစွဲရောင်းနှင့်အတူ ယုံကြည်ချက်အပြည့်ဖြင့် အခိုင်အမာ ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း မိုဒီက ပြောကြားခဲ့သည်။

အားလုံးအတွက် တရားမျှတပြီး ရေရှည်ဖြစ်ခံရမည့် ရေးအဖြစ် မကြာခဏပြောပြနေသည့် အမေရိကန် ကြားဝင်စေ့စပ်ပေးသည့် ဂီဇာပြိမ်းချမ်းရေးအစီအစဉ်ကို ထောက်ခံပါကြောင်းလည်း မိုဒီက ဆက်လက် ပြောကြားသည်။

ယခုအကြိမ်သည် မိုဒီ အစွဲရောင်းနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော် ခရီးစဉ်သွားရောက်သည့် ဒုတိယအကြိမ်ဖြစ်သည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ပထမဆုံး အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်ချိန်က လည်း မိုဒီသည် အစွဲရောင်းနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်ခရီးစဉ် သွားရောက်ခဲ့သည်။ အင်န်အိတ်ချီက



အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရိန္ဒြာမိုဒီနှင့် အစွဲရောင်းဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင်နေတန်ယာဟုတ် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ ဓာတ်ပုံ-အင်န်အိတ်ချီ

လျှင်ဒဏ်ကြောင့် အာဖဂန်ကလေးငယ် ၂၅၀၀ ခန့် ယာယီတဲများတွင် ခိုလှုံနေရ

ကဘူးလ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း ကူနာပြည်နယ်ရှိ ကလေးငယ် ပေါင်း ၂၅၀၀ ခန့်သည် ဒေသ တွင်းကို ပျက်စီးစေခဲ့သော အင်အားပြင်းလျှင်ကြီး ဖြစ်ပွားပြီး ခြောက်လအကြာအထိ ယာယီ တဲများတွင်သာ ဆက်လက်နေထိုင်နေရကြောင်း နိုင်ငံတကာကူညီ

ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့ဖြစ်သည့် Save the Children က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။
ဘေးသင့် မိသားစုများသည် မိုးကာတဲများအတွင်း အအေးဒဏ် ကာကွယ်ရန် ထင်းနှင့် ကျောက်စိမ်း သွေးသုံး အပူပေးစက်များကိုသာ အားကိုးနေရသဖြင့် မီးဘေး

အန္တရာယ်ရှိနေကြောင်းနှင့် တောင်ထူထပ်သောဒေသတွင် နေအိမ်များ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး မှာလည်း မစတင်နိုင်သေးဘဲ အချို့ကျေးရွာများတွင် ပျက်စီးမှု မှာ အလွန်ကြီးမားလွန်းသဖြင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရန် လုံးဝ ဖြစ်နိုင်တော့မည် မဟုတ်ကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြ



အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ကူနာပြည်နယ် နူရ်ဂယ်ခရိုင် ဂါဇီအဘတ်ကျေးရွာအုပ်စု၌ လျှင်လှုပ်ပြီးနောက် ယာယီတဲအောက်တွင် နေထိုင်နေရသော မိသားစုတစ်စု။ (ဓာတ်ပုံ- ယူနိုက်တက်)

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၀ ခန့် ရှိလာ

ရီယိုဒီဂျနေယိုး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ စံချိန်တင်မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် လူပေါင်း ၄၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့ပြီး လူများစွာ ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကို အဆိုးဆုံးဆုံးစားရပြီး အဆိုပါ မြို့မှ လူပေါင်း ၃၅၀၀ ကျော်ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရသည်။ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရသူများထဲတွင် မြေပြိုမှုကြောင့် နေအိမ်ဆုံးရှုံးသွားသူများလည်း ပါဝင်သည်။ ပြင်းထန်သည့် မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု တိုးလာသည်ဟု အာဏာပိုင်များ

က ယူဆသည်။ စုစုပေါင်းမိုးရေ ချိန်မှာ ဖေဖော်ဝါရီလအတွက် မျှော်မှန်းထားသည်ထက် သုံးဆ ပို၍များပြားသည်ဟု သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချီက

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်မှ ၂၅ ရက် အထိ အဆက်မပြတ် မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် အရှေ့တောင်ပိုင်းပြည်နယ် ဖြစ်သည့် မိနက်စ်ဂျရေစ်တွင် ရေကြီး မြေပြိုမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ရေကြီးမြေပြိုမှုများကြောင့် သေဆုံးသွားခဲ့ရသူ ၄၀ ခန့် ရှိသည်ဟု အာဏာပိုင်များက အတည်ပြုခဲ့သည်။ ပျောက်ဆုံးနေသူ ၃၀ ခန့် ရှိနေသေးသည့်အတွက် အာဏာပိုင်များက ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။
ဂျူအီဒက်ဖော်ရာမြို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုဒဏ်



မလေးရှားနိုင်ငံအခြေစိုက် ဘလော့ချိန်းကုမ္ပဏီတွင် ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ဒေါ်လာ သန်း ၄၀ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ

ကွာလာလမ်ပူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
ကမ္ဘာ့ဘဏ်အုပ်စု၏လက်အောက်ခံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဘဏ္ဍာရေး ကော်ပိုရေးရှင်း (အိုင်အက်ဖ်စီ)မှ တစ်ဆင့် မလေးရှားအခြေစိုက် ဘလော့ချိန်းကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် ဇီးထရစ်အေအိုင်ဘာဟက်ဒီတွင် အစုရှယ်ယာတန်ဖိုး ရင်းနှီး ၁၅၅ ဒသမ ၆ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၄၀) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

အဆိုပါအဖွဲ့အစည်းနှစ်ခုက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် က ထုတ်ပြန်သည့် ကြေညာချက်တွင် အဆိုပါရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည် မလေးရှားနှင့် အာဆီယံဒေသတစ်ခုလုံးတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကဏ္ဍ၌ အားလုံးပါဝင်နိုင်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုများကို ရယူနိုင်မှုနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ထိရောက်မှုများကို မြှင့်တင်ရန်ရည်ရွယ်သည့် ဘလော့ချိန်းအခြေပြု ဒစ်ဂျစ်တယ်အခြေခံ အဆောက်အအုံ (ဒီပီအိုင်) အက်ပလီကေးရှင်းသစ်များနှင့် ညှစ်ရည်တူ နည်းပညာ (AI) သုံးထုတ်ကုန်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်နှင့် ပြန်ကြွက်နိုင်စေရန် ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံတွင် အဆိုပါဝန်ဆောင်မှုအသစ်များသည် နိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်အထောက်အထားစနစ်ဖြစ်သော မိုင်ဒစ်ဂျစ်တယ်အိုင်ဒီနှင့် နိုင်ငံတော်အဆင့် ဘလော့ချိန်းဝန်ဆောင်မှုကုန်ရက်ဖြစ်သော မလေးရှားဘလော့ချိန်း အခြေခံအဆောက်အအုံတို့မှ တစ်ဆင့် နိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဂေဟစနစ်နှင့် ပေါင်းစည်းချိတ်ဆက်သွားမည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည် ဇီးထရစ်အေအိုင်ဘာဟက်ဒီ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်အခြေခံ ဝန်ဆောင်မှုများကို အာဆီယံနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ထွန်းသစ်စေ့ကျွတ် များသို့ တိုးချဲ့သွားနိုင်ရန်အတွက်လည်း အထောက်အပံ့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်း စံချိန်တင်ကျဆင်း

တိုကျို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ကလေး ခုနှစ်သိန်းကျော် မွေးဖွားခဲ့သည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပထမအချက်အလက်များအရ သိရှိရပြီး အဆိုပါအရေအတွက်သည် ကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်းစံချိန်တင် ကျဆင်းမှုကို ပြသလျက်ရှိသည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံခြားမိဘများမှ မွေးဖွားသည့်ကလေး များအပါအဝင် ကလေး ၇၀၅၈၀၉ ဦး မွေးဖွားခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်ကနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ကလေးဦးရေမှာ ၁၅၁၇၉ ဦးရေ ကျဆင်းသွားသည်။ အဆိုပါအရေအတွက်သည် ၁၀ နှစ်ခက်တိုက် ကလေးမွေးဖွားမှု ကျဆင်းခြင်းကို ဖော်ပြလျက်ရှိပြီး ၁၈၉၉ ခုနှစ်အောက်ပိုင်း ကလေး မွေးဖွားမှုနှုန်း အနိမ့်ဆုံးအရေတွက်လည်းဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်းမှာ ၂၀၄၂ ခုနှစ်သို့ ရောက်လျှင် ၇၀၀၀၀ အောက် သို့ ကျဆင်းသွားမည်ဟု အမျိုးသားလူဦးရေနှင့် လူမှုမူလုံးရေးသုတေ သနဌာနက ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ခန့်မှန်းထားသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း တိုကျို၌ မွေးဖွားသည့် ကလေးဦးရေ ၈၅၇၀၈ ဦးရှိပြီး ယမန်နှစ်ကနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် ၁၁၄၂ ဦး တိုးလာခဲ့သည်။ ငါးနှစ် အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ကျဆင်းသွားခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချီက

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကင်ပွန်းတန်းကျေးရွာ အာဟာရသုခဈေး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအခြေအနေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ - နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ ညပိုင်းက မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကင်ပွန်းတန်းကျေးရွာအုပ်စု ကင်ပွန်းတန်းကျေးရွာ အာဟာရသုခဈေးအတွင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ အဆိုပါမီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်ကို နေပြည်တော် မီးသတ်ဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးမှူးဦးဆောင်၍ မီးသတ်

တပ်ဖွဲ့ဝင်များက Level -2 မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်များ နှင့် ရေသယ်ယာဉ် စုစုပေါင်း ၃၅ စီးဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ည ၉ နာရီ ၃၁ မိနစ်တွင် မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါမီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်မှာ အာဟာရသုခဈေး ဈေးရုံအမှတ် (၈) လျှောက်လမ်းတွင် ထွန်းထားသည့် လုံခြုံရေးမီး (LED) အပူလွန်ရှေ့ဖြစ်ရာမှ ဆိုင်ခန်းအမှတ် (၇၄) သိန်းကမ္ဘာ ကုန်ခြောက်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်တွင် အပူမီးထွန်းထွားခဲ့သည့် မီးကလေးပျံကျကာ မီးစတင် လောင်ကျွမ်းခဲ့ပြီး မီးလောင်ခဲ့မှုကြောင့် ခြောက်ပေပတ်လည် ဈေးဆိုင်ခန်း ၂၄၀ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ကို (ပုဗ္ဗသီရိ)



နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုး လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း ဒေသပွဲပြုရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ - နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးသည်

ယနေ့စွန်းလှပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ လယ်ဝေးမြို့နယ် ကန်လှ-ကန်ဘေး-ကန်ပေါ်

စု-မဒေါ့ပင်၊ ဂုဏ်မင်းမြောင်-ထိန်တော-ခြင်ပစ်-ညွှာစံလှိုင်၊ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ လယ်ဝေးမြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း လမ်းတိုးချဲ့ခြင်း လုပ်ငန်းတို့အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ အချိန်မီ ပြီးစီးရေးနှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီရေး မှာကြားခဲ့သည်။ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်သည် ယမန်နေ့ မွန်လှပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါလျက် လယ်ဝေးမြို့နယ် ဝဲကြီးကျေးရွာတွင် ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆီ စင်မြင့်ရေစင် တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် နှစ်လက်မပိုက်လိုင်း ပေ ၉၀၀၀ သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၌ အခွန်ပညာပေးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ - ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် သီရိငါးမြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ရုံးအနေဖြင့် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်တွင်းရှိ လုပ်ငန်းရှင်များအား တည်ဆဲ အခွန်ဆိုင်ရာဥပဒေများ၊ ပြေစာများအပေါ်တွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ် ကပ်နှံခြင်းဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အခွန်ပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး သီရိငါးမြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှငွေက တည်ဆဲအခွန်ဆိုင်ရာဥပဒေများ၊ ပြေစာများအပေါ်တွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နှံခြင်းဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ကတိုက်ရေလှောင်တံဆံဆည်ရေဖြင့် နွေစပါးများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

ပေါင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ - မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်ရှိ ကတိုက်ရေလှောင်တံဆံ ဆည်ရေဖြင့် နွေစပါးများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သတိခရိုင်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး(၆)မှ သိရသည်။

ကတိုက်ရေလှောင်တံဆံ ဆည်ရေဖြင့် နွေစပါး သီးထပ်စိုက်ပျိုးရာ တွင် မိုးစပါးထက် အထွက်နှုန်းပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်းကြောင့် တောင်သူများတစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ ကတိုက်ဆည်ရေသောက်၏ စိစစ်ပြီး ဧရိယာမှာ ၈၇၀၀၀ ဖြစ်သော်လည်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာသည့် စိုက်ဧကများအပေါ် ရေလုံလောက်စွာ ပေးဝေနိုင်ရန် ဆည်ရေစတင်မပေးဝေမီ သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ မိတ်ဖက်ဌာနများနှင့် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG) များ ပူးပေါင်း၍ ကြိုတင်ညှိနှိုင်းဆုံးဖြတ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေလျက်ရှိသည်။

မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)



အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်းများဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် သပြေကုန်းရပ်ကွက်ရှိ Wyndham Grand Yangon Hotel ၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းစမ်းအေး၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံများ မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေးအတွက် အသိပညာပေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲက ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဗိုလ်တထောင်ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုကြီး ဦးဆောင်၍

ပေါ် အခြေအနေတွင် ဟိုတယ်ဝန်ထမ်းများ ချက်ချင်းတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှု လုပ်ဆောင်ချက်များကို အသိပညာပေးခြင်း၊ ဟိုတယ်ရှိ အထပ်မြင့်မီးငြိမ်းသတ်ရေး

အတွက် အသင့်တပ်ဆင်ထားသော မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းကိရိယာများ ထိန်းသိမ်းကိစ္စတွယ်အသုံးပြုနည်း အသိပညာပေးခြင်း၊ ဟိုတယ်ရှိ Fire Engines Access Ways လမ်းကြောင်းများတွင် မီးသတ်ယာဉ်များ နေရာယူချဉ်းကပ်မှုတို့ကို အသိပညာပေးခြင်းနှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးများ ထိန်းသိမ်းကိစ္စတွယ် ငြိမ်းသတ်ခြင်း နည်းစနစ်တို့အား သရုပ်ပြဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဟိုတယ်ဌာန အသီးသီးမှ ဝန်ထမ်း ၅၀၀ တို့က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည်။ ကျော်စိုးမိုး(မင်္ဂလာတောင်ညွန့်)



ချောက်မြို့နယ်၌ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးဆီများ အမှန်တကယ် ရရှိမှု၊ သုံးစွဲမှု ရှိ မရှိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ချောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ - မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့၌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးသုခရော့ဦးစီးဌာန မြို့နယ်တာဝန်ခံ ဒေါ်မြတ်မြတ်မိုး ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ဆီကိုယ်စားလှယ် ဦးရဲမြင့် (ပခုက္ကူသား ဆန်၊ ဆီ ရောင်းဝယ်ရေး)တို့က လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ခွဲတမ်းရရှိသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးဆီများ အမှန်တကယ်ရရှိမှု၊

သုံးစွဲမှု ရှိ မရှိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမေးမြန်းခြင်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ချောက်မြို့ပေါ်ရှိစားသောက်ကုန်/စားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်းများ၊ မုန့်ထုတ်လုပ်သူလုပ်ငန်းရှင်များအား ခွင့်ပြုပေးထားသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးဆီများ အမှန်တကယ်ရရှိမှု၊ သုံးစွဲမှု၊ လုံလောက်မှု ရှိ မရှိ ကွင်းဆင်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် ကုန်အညွှန်းအမှတ်အသားများ ပြည့်စုံစွာ

ထည့်သွင်းဖော်ပြခြင်း ရှိ မရှိ စစ်ဆေးခဲ့ပြီး သတ်မှတ်အရည်အသွေးပြည့်မီသော ကုန်စည်များကိုသာ ရောင်းချရေး၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရေးနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တို့ လိုက်နာရမည့် တာဝန်များ၊ တားမြစ်ချက်များအား အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြတ်မြတ်မိုး(DOCA Chauk)

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှု မရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဝီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အကြောင်းငြေငြိ ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ပေါက်မ-ကယ်ဘာကြီးပြင်ကာကွယ်တော သတ်မှတ်ခြင်း



ပေါက်မ-ကယ်ဘာကြီးပြင်ကာကွယ်တော သဘာဝကျောင်းပုံ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် သစ်တောဥပဒေပုဒ်မ ၆၊ ပုဒ်မခွဲ(င) အရ အပင်နှင့် ထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ကျင့်သုံးလျက် မကွေး တိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နေသည့် ဧရိယာအကျယ်အဝန်း ၁၀၅၇၅ ဧက ရှိသောပေါက်မ-ကယ်ဘာကြီးပြင်ကာကွယ်တော အမှတ် (၁၁/၂၀၂၆)အရ (၁၃၈၇)ခုနှစ်၊ တပေါင်း လဆန်း (၃)ရက်၊ (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်) မှစ၍ သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာလိုက် သည်။

အပူပိုင်းဒေသတောများဖြစ်၍ ရာသီဥတုမျှတ ကောင်းမွန်လာစေရန်နှင့် ဒေသခံများ၏ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းများ ကောင်းမွန်လာစေပြီး ဒေသခံ ပြည်သူများ၏အခြေခံစားဝတ်၊ နေရေးလိုအပ်ချက် များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကြီးပြင်ကာကွယ်တောများ ဖွဲ့စည်းသတ်မှတ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

“ပေါက်မ - ကယ်ဘာကြီးပြင်ကာကွယ်တော” သတ်မှတ်ခြင်းဖြင့် အပူပိုင်းဒေသသစ်မျိုးများ ဖြစ် သည့် သန့်၊ ဒဟတ်၊ ထောက်ကြံ့၊ ရှား၊ အင်ကြင်း၊ သစ်ရာ၊ လွန်၊ ဆီးဖြူ၊ ဖန်ခါး၊ သစ်စေး၊ သစ်ပုဂံ စသည့် သစ်မျိုးများအား ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း၊ ကာကွယ်တောအတွင်း မှီခိုနေထိုင်ကြသော သားငှက်တိရစ္ဆာန်များဖြစ်သည့် ချေ၊ တောဝက်၊ ယုန်၊ ကြောင်၊ ဖွတ်၊ ပဒတ်၊ မြေ၊ ကုန်းလိပ်၊ သိမ်းငှက်၊ ချိုး၊ ဆက်ရက်၊ ငှက်၊ တောကြက်၊ ခါ၊ ဘီလုံးငှက်၊ စွေငှက်၊ ကြက်တူရွေးနှင့် ငှက်တော်စသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအား ထိန်းသိမ်းနိုင်မည့် အပြင် ကြီးပြင်ကာကွယ်တောအနီးရှိ ကျေးရွာ နေဒေသခံပြည်သူများ၏ အခြေခံစားဝတ်နေရေး

သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် မြန်မာ့သစ်တောမူဝါဒ၏ ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သော ကြီးပိုင်း၊ ကြီးပြင်ကာကွယ် တောဧရိယာကို မြန်မာနိုင်ငံ ဧရိယာ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ဖွဲ့စည်းနိုင်ရန်၊ ရေမြေသဘာဝတော တောင် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် စီမံမျိုးစုံမျိုးကွဲများအား ထာဝစည်တည်တံ့စေရေးထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်၊

ဖြစ်သည့် လယ်ယာသုံးပစ္စည်းများ၊ ဒေသသုံး မျော့၊ သီးနှံများ အထွက်တိုးလာစေခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူ တိုင်း၊ ထင်း၊ ဝါးများနှင့် သစ်တောများမှ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များ၊ သစ်ဥသစ်ဖုများ၊ ပရဆေးများ စသည်တို့ကို အလွယ်တကူထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ခြင်း၊ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှု တိုက်ဖျက်ရေး အထောက်အကူ ပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ အပူ ပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်လာပြီး ရာသီဥတုမျှတ၍ ဒေသခံပြည်သူများ၏လယ်၊ ယာမြေ၊ ကောက်ပဲ

သီးနှံများ များအနေဖြင့် သစ်တောများမှ တိုက်ရိုက်နှင့် သွယ်ဝိုက်သော အကျိုးကျေးဇူးများ ခံစားနိုင်ခြင်း၊ စီမံမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် သစ်တောသစ်ပင်များ၏ ဂေဟစနစ်များ ထာဝစည်တည်တံ့စေနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

မတ္တရာမြို့ပေါ်ရှိ အရေးကြီးနေရာများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဆေးရုံ၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းများ၊ လမ်းမီးများ ပထမအဆင့်အနေဖြင့် ဓာတ်အားပို့လွှတ်

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ လျှပ်စစ်စနစ်အားဝန်ကြီးဌာန မန္တလေးလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း ပြင်ပဦးလွင် ခရိုင်မတ္တရာမြို့နယ်ကိုအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူများ၏ ဝင်ရောက်ဖျက်ဆီးမှုများကြောင့် မတ္တရာမြို့နယ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများ သို့ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးထားသော ဓာတ်အား လိုင်းများနှင့် ဓာတ်အားခွဲချိတ်များ ချို့ယွင်းပျက်စီး မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၆ ရက်မှ စ၍ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ပါ။ ယခုအခါတွင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ၏ ကြီးကြပ်မှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များ၏ အကူ

အညီပေးမှုနှင့် မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး ရေးကော်ပိုရေးရှင်း၊ ခရိုင်/မြို့နယ်ရှိ ဝန်ထမ်း များက အားကြီးမာန်တက် ဆောင်ရွက်မှုများ ကြောင့် မတ္တရာမြို့နယ်သို့ အဓိကဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးထားသော ၃၃ ဧကရှိ ဒီဂျစ်နယ် (၁) ဓာတ်အားလိုင်း ပြုပြင်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ မတ္တရာမြို့ပေါ်တွင် ရှိသည့် (5+10) MVA မြို့မခွဲရုံပျက်စီးမှုများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် (၁၁:၄၇) နာရီတွင် ပြန်လည်တည်ဆောက် ပြုပြင်ပြီးစီးခဲ့ပြီး မြို့ပေါ်ရှိ အရေးကြီးနေရာများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း

များနှင့် လမ်းမီးများကို ပြုပြင်ပြီးစီးမှု အခြေ အနေအရ ပထမအဆင့်အနေဖြင့် ဓာတ်အား ပို့လွှတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ဆက်လက်ပြီး မတ္တရာမြို့ပေါ်တွင်နေထိုင် သော ပြည်သူများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာ များ ဓာတ်အားရရှိရေး၊ လုံခြုံရေးကောင်းမွန် သည့် ကျေးရွာများ ဓာတ်အားပြန်လည်တိုးချဲ့ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးအတွက်လည်း ပြုပြင် ဆောင်ရွက်မှုများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ပြီး မန္တလေး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပို ရေးရှင်းမှ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းပေးရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိယာ ငွေကျပ် ၆၄၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ စားသုံးသွင်းကုန်များ စားသုံးဆီဝယ်ယူစားသုံးရာတွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းသော စားသုံးဆီများကို သင့်တင့်သောဈေးနှုန်းဖြင့်ဝယ်ယူ စားသုံးနိုင်စေရန်နှင့် ပြည်တွင်း လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေး နိုင်ရန် စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးစားအုန်းဆီ ကို ပြည်ပမှဝယ်ယူတင်သွင်းရာတွင် စားအုန်းဆီတင်ပို့သည့်နိုင်ငံ များ၏ ဈေးနှုန်းအတက်အကျပေါ်မူတည်၍ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့် ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေးကို ထိန်းကျောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့်ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်မှ မတ် ၅ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိယာလျှင် ငွေကျပ် ၆၄၀၀ ဖြစ် ကြောင်း စားသုံးဆီတင်သွင်း သို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီး ကြပ်ရေးကော်မတီက အသိပေးထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။ စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလျက်ရှိပြီး စားသုံးသွင်းကုန်များ အနေဖြင့် စားသုံးသွင်းကုန်ဈေးနှုန်းစာရင်း Website: www.doca.gov.mm Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သွင်းနှင့် ဆီလုပ်ငန်းရင်းမြစ်များအသင်း၏ Facebook Page တို့တွင် ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တောင်သူများ နွေစပါးနှင့် အခြားသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြောက်နင်းရေလျှောင့်တစ်မု စိုက်ပျိုးရေးများ ပြန်ဝေပေးလျက်ရှိ

ပြည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့နယ်ရှိ မြောက်နင်းရေ လျှောင့်တစ်မု ဒေသခံတောင်သူများ နွေစပါးနှင့် အခြားသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုး နိုင်ရန် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က စ၍ စိုက်ပျိုးရေးများ ဖြန့်ဝေပေး လျက်ရှိသည်။ ယခုနှစ် နွေစပါးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် မြောက်နင်းရေ လျှောင့် ဖြင့် ပြည်မြို့နယ် ပေါက်ခေါင်း မြို့နယ်နှင့် သံကုန်းမြို့နယ်တို့ရှိ တောင်သူများ၏ နွေစပါးစိုက်ဧက



၂၁၀၉၅ ဧကနှင့် အခြားနွေသီးနှံ များအတွက် စိုက်ပျိုးရေးများကို စနစ်တကျ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိ ကြောင်း ပြည်ခရိုင် ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှုဗိမာန်ခွဲရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။

ပြည်ခရိုင်အတွင်း မြို့နယ်များ ၌ နွေစပါးအပင်အင် ရာသီ အလိုက် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပြည့်မီ ကျော်လွန်စေရေး၊ တောင်သူများ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရေးနှင့် ခေတ်မီ သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်ပျိုးရေးများဖြင့် စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်စေရေးတို့ အတွက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ မျိုးစေ့ချက်ရှိယာများ ကို မြို့နယ်အလိုက်တောင်သူများ အတွက် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးထားပြီး စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာများက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ ကိုဆက်(ပြန်/ဆက်)

မှော်ဘီမြို့နယ်၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ/တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများအရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးဆွေးနွေး

မှော်ဘီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ/ တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် မြို့နယ်အဆင့် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီက မှော်ဘီမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်သိန်းထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မှော်ဘီမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဒေါက်တာစောမြထွန်းက ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ/တိုက်ကျွေးခြင်း၏ အကျိုးဆက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားကာ ဆွေးနွေးပွဲသို့ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကာင်းမြတ်သူ(မှော်ဘီ)

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့် အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ဝေးဝေးမှ မြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်ပါသည်။ မိုး/လေ



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် မေတ္တာလင်းမြိုင်ကျေးရွာအနီး တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆည်းရမိသည့် နေရာပြပုံ။



မြဝတီမြို့နယ် မေတ္တာလင်းမြိုင်ကျေးရွာအနီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိမှု။

မြဝတီမြို့နယ် မေတ္တာလင်းမြိုင်ကျေးရွာအနီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်နေသည့် တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသားမျိုးနွယ် အားလုံး၏ လူမှုဘဝများကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေပြီး အလုံးစုံအန္တရာယ်ပေးလျက်ရှိသည့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူကာ အထူးအလေးထား တိုက်ဖျက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ကို အများဆုံးအခြေချ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြသည့် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများ၌ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ သည် နယ်မြေခံတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်း စစ်ဆင်ရေးအဖွဲ့များဖြင့် တရားမဝင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသားများ အခြေချနေထိုင်ခြင်းမရှိစေရေး ဝင်ရောက်ရှင်းလင်းခြင်း၊

တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား ဖြိုဖျက်ဆီး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြဝတီ - မဲထော်သလေး (KK Park) နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင်အဆောက် အအုံများကို စနစ်တကျ ဖြိုဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလောင်းကစား မှု၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကိုလည်း ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်း နိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
ထိုသို့ တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်း စဉ်များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်း တွင် မြဝတီမြို့နယ် မေတ္တာလင်းမြိုင် ကျေးရွာအနီး တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်နေကြသည့် တရားမဝင်သား ၁၄၈ ဦး၊ ထိုင်းနိုင်ငံသား သုံးဦး၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသား သုံးဦး၊ မာလဒီးယားနိုင်ငံသား တစ်ဦးနှင့် ရုရှားနိုင်ငံသား

တစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၅၆ ဦးတို့ကို RC ငါးထပ်အဆောက် အအုံတစ်ခုအတွင်း၌ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း နိုင်ခဲ့ပြီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန် ရာတွင် အသုံးပြုသည့် All In One ကွန်ပျူတာ အလုံး ၁၀၀၊ မိုဘိုင်းဖုန်း အလုံး ၂၂၀၀ နှင့် လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများကို စိစစ်တွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်းနှင့် ဖော်ထုတ်ရှင်းလင်းခြင်းများကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသားများကိုမြဝတီမြို့ မြို့မရဲစခန်းတွင် ထိန်းသိမ်း ထားရှိပြီး ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များက လိုအပ် သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။
ဖမ်းဆီးရမိသည့် တရားမဝင် အွန်လိုင်းလောင်း ကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ အပါအဝင်

ဒုစရိုက်လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသားများအား လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု နှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှု၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ များသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သိမ်းဆည်းရမိသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများကိုလည်း ထပ်မံအသုံးပြု နိုင်ခြင်းမရှိစေရေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်မှုများကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေး ပြည်တွင်းအင်အားစုများ အပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း၍ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



မြဝတီမြို့နယ် မေတ္တာလင်းမြိုင်ကျေးရွာအနီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကျူးလွန်သူ ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် ၌ မီးဘေးကာကွယ်ရေး တစ်အိမ်တက်ဆင်း စစ်ဆေး ခြင်းကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီး မှူး ဦးမျိုးမြင့်အောင် ဦးစီး သောအဖွဲ့ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်က အမှတ်၁၂၅ ရပ်ကွက် မြေနုလမ်းနှင့် ရာဇာဓိရာဇ် လမ်းရှိ နေအိမ်များအား တစ်အိမ်တက်ဆင်း မီးဘေး စစ်ဆေးစဉ်။ အေးမဇူ



တောင်ငူခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန ခန့်မဉ် ဝန်ထမ်းများ စာကြည့်တိုက် လုပ်ငန်းကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက် နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ စာကြည့်တိုက် ပညာသင်တန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်က ဖွင့်လှစ်ရာ ခရိုင် လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေမိုးက သင်ကြား ပို့ချစဉ်။ ဇော်ကိုကို (တောင်ငူ)

- ❖ မဲပေးရာတွင် စနစ်တကျဖြင့် တန်းစီ၍မဲပေးခဲ့ကြခြင်းကို တွေ့ခဲ့ရခြင်းသည် ပြည်သူများ အနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကို ထောက်ခံအားပေးမှုကိုပြသခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ နိုင်ငံရေး အရ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ထောက်ခံမှုပြသခြင်းပင်ဖြစ် ...
- ❖ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ယခုရွေးကောက်ပွဲသည် အောင်မြင်သည့်ရွေးကောက်ပွဲ တစ်ခုဟု ပြောနိုင်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ဇင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၉ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အင်းလေးကန် ရေရှည်တည်တံ့ရေးနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးဒေသ ရတနာစံကျောင်းတော်ကြီးရှိ အင်းလေးဖောင်တော်ဦး မြတ်စွာဘုရားအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညို၊ မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီးစီးမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၊ ဗဟူးတပ်နယ်ရှိ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ တပ်ရင်း / တပ်ဖွဲ့မှူးများအား တွေ့ဆုံမှာကြား

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆
 နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးဒေသ ရတနာစံကျောင်းတော်ကြီးရှိ အင်းလေးဖောင်တော်ဦး မြတ်စွာဘုရားအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီးစီးမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ □

နှစ်ကျောပေါင်းရလဒ်ဖြင့် ရိုးရဲမက်ဒရစ်က ဘင်ဖီကာကို နိုင်ပြီး ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့် တက်ရောက်



ယူအီးအက်မ်အေ ချန်ပီယံလိဂ်ရုံးထွက်အဆင့် ဒုတိယအကျောအဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲက ဘာနေဗျူးကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် နာမည်ကြီး ရိုးရဲမက်ဒရစ်နှင့် ပေါ်တူဂီကာလပ် ဘင်ဖီကာ အသင်းပွဲစဉ်တွင် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းက နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။
 ထို့ကြောင့် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းသည် ဘင်ဖီကာ အသင်းကို နှစ်ကျောပေါင်းရလဒ် သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ၁၆ သင်းအဆင့် သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ❖

ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းအတွက် ဒုတိယဂိုးသွင်းယူ ပြီးနောက် တောင်ပံ တိုက်စစ်ကစားသမား ဗင်နီစီးယပ်စ် အောင်ပွဲခံစဉ်။

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူနှင့် ဆန္ဒမဲပေးသူများတွင် လူငယ်များ ပါဝင်မှု ရာခိုင်နှုန်းများပြား

အခြေခံပညာအဆင့် လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ