

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၆/၂၀၂၄) တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၆ / ၂၀ ၂၄) သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နိုင်ငံအတွက် ပညာရှင်လူငယ်များ လိုအပ်ပြီး ၎င်းတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံအတွက် လူမှန်နေရာမှန် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉
ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၆/၂၀၂၄)ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ဇ

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏အစီအစဉ်ဖြင့် ဒေသခံ ပြည်သူများ ဆေးဝါးပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးနှင့် ဈေးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် ဆေးဝါးတိုက်ရိုက်ရောင်းချ

ရလဒ်အခြေပြု ဆေးပညာသင်ကြားရေးမှသည် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေး လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဆီသို့

ရေကြောင်းလုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရန် Quad နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးများ သဘောတူ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၄

ဆောင်းပါး စာ ၁၀

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

တရားဥပဒေစိုးမိုးမှု လူမှုဘဝအေးချမ်းသာယာမည်

ပြည်သူတို့၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝများ လုံခြုံရေး၊ ရပ်ရွာများ အေးချမ်းသာယာရေးတို့အတွက် တရားဥပဒေစိုးမိုးရန် လွန်စွာအရေးကြီးသည်။ ဤနေရာတွင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးသည် မူဝါဒကျဆင်းရေးပင်ဖြစ်ပြီး တရားဥပဒေစိုးမိုးမှု အားကောင်းလေလေ မူဝါဒများ လျော့နည်းကျဆင်းလေလေ ဖြစ်သည်။ ပြောင်းပြန်ရလဒ်အားဖြင့်မူ တရားဥပဒေစိုးမိုးမှု အားနည်းလေလေ အမူအခင်းများပြားလေလေဖြစ်ပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ထိခိုက်လာစေမည်။

မိမိတို့နေထိုင်ရာ ရပ်ရွာများ အေးချမ်းသာယာစေရန် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုကို ပြည်သူတိုင်းက အလိုရှိကြသည်။ ဒုစရိုက်သမားတို့မှလွတ်လျှင် လူတိုင်းက ဥပဒေ၏ အရိုအသာပါသောအောက်တွင် လုံခြုံစိတ်ချရစွာ နေထိုင်လိုကြပါ။ ဝမ်းစာပွားဖွယ်ရှိကြသည်။ မိုးဆိုးနှိုက် လူဟက်မှု၊ လူသတ်မှု၊ မူးယစ်ဆေးဝါးရောင်းဝယ်မှု၊ လူသတ်မှု၊ သက်ငယ်ဖိနှိမ်မှု၊ လူကုန်ကူးမှု စသည့် ရာဇဝတ်မှုများ ထူပြောပြီး တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအားနည်းသည့် အရပ်ဒေသမျိုးကို သာမန်ပြည်သူတို့ လိုလားနှစ်သက်ကြမည်မဟုတ်။ မူဝါဒများ လျော့နည်းကျဆင်းလာစေရန်မူ ဥပဒေဘက်သားအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူ့အားလုံးတို့တွင် ကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ရှိသူလို စနစ်တကျပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ကြရန်လည်း လိုသည်။

“တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်ရန် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ကြပ်ကြပ်မတ်မတ်ဖြင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ မူဝါဒလျော့နည်းကျဆင်းရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အသိပညာပေးမှုများကိုလည်း ဖိစီးစီးဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့ တာဝန်ယူထားသည့် တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ကြရန် အမှန်တကယ် အလုပ်လုပ်ကြရန်လိုကြောင်း” နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၆/၂၀၂၄) အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနယ်ပယ်တွင် ရဲအရာရှိ၊ ဥပဒေအရာရှိ၊ တရားသူကြီးများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးတာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ အရေးကြီးသည်။ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၏ တာဝန် မကျေပွန်မှု၊ အမှန်တကယ်အလုပ်မလုပ်မှုတို့ ရှိနေမည်၊ ဖြစ်ပေါ်နေမည်ဆိုလျှင် မူဝါဒဖြစ်ပွားမှု များပြားလာမည်ဖြစ်ပြီး ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာမှု လျော့ကျလာမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူလူထုအတွင်း၌လည်း မလုံခြုံမှုများ ခံစားလာကြရပြီး ဥပဒေစိုးမိုးရေး အဖွဲ့အစည်းများအပေါ် ယုံကြည်မှုကင်းမဲ့လာခြင်းမှ တစ်ဆင့် အုပ်ချုပ်သူအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အစိုးရအပေါ် ဝေဖန်ပြစ်တင်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သည်။

တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးသည် ရဲတပ်ဖွဲ့၊ ဥပဒေအရာရှိ၊ တရားသူကြီးများ၊ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့်သာ သက်ဆိုင်သည်မဟုတ်ဘဲ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်လည်း သက်ဆိုင်သည်။ ဥပဒေအရ နိုင်ငံသားအခွင့်အရေးများကို ရရှိထားသော၊ ဥပဒေ၏ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုကို ရရှိထားသော နိုင်ငံသားများ ဖြစ်သည်နှင့်အညီ တရားဥပဒေကို နားလည်ရန်နှင့် လိုက်နာစောင့်ထိန်းရန် တာဝန်ရှိသည်။ ထို့အပြင် မိမိတို့နေထိုင်ရာ ရပ်ရွာများ အေးချမ်းသာယာရေး၊ လုံခြုံရေးတို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်လည်း လိုအပ်သည်။ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူ၍ တရားဥပဒေဘက်တော်သား အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူလူထုတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အားကောင်းလာသည်နှင့်အမျှ မိမိတို့၏ လူမှုအသိုက်အဝန်းများ၏ လုံခြုံမှုနှင့် အေးချမ်းသာယာမှုတို့ ပိုမိုမြင့်မားကောင်းမွန်လာမည် အကြောင်း။ ။

တရားမအထူးအယူခံမှု ငါးမူကို စီရင်ချက်ချမှတ်၊ ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု တစ်မူနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု ငါးမူကို ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉
ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးသာဌေးနှင့် ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများ ဖြစ်ကြသော ဦးမျိုးတင့်၊ ဦးခင်မောင်ကြီး၊ ဒေါ်ခင်မေရီ၊ ဒေါ်ပြုံးပြုံးအေးတို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခံရသူများသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၊ ရုံးခန်းအမှတ်(၁)၌ ရုံးထိုင်၍ တရားမ အထူးအယူခံမှု အမှတ် ၂၇/၂၀၂၄ (ရန်ကုန်)၊ ၂၈/၂၀၂၄ (ရမ်း)၊ ၂၉/၂၀၂၄ (ရမ်း)၊

၃၃/၂၀၂၄ (ရမ်း) နှင့် ၃၅/၂၀၂၄ (ရန်ကုန်) ၊ စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု ငါးမူကို စီရင်ချက်ချမှတ်သည်။
ထို့ပြင် ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၅/၂၀၂၄ (မန္တလေး)နှင့် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၆/၂၀၂၄ (ပဲခူး)၊ ၃၀/၂၀၂၄ (ကချင်)၊ ၃၇/၂၀၂၄ (ရန်ကုန်)၊ ၃၉/၂၀၂၄ (ပဲခူး)၊ ၄၀/၂၀၂၄ (မန္တလေး)၊ စုစုပေါင်း ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု တစ်မူနှင့် တရားမ အထူးအယူခံမှု ငါးမူကို ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများအား သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ပြည်လည်တည်ဆောက်ရေးနဲ့ တည်ငြိမ်လာပြီဖြစ်တဲ့ လျှင်ကော်မြို့ကို ကြည့်ပြီး တစ်မတော်နဲ့ အကြမ်းဖက်တယ်သူက တိုင်းပြည်အတွက် လဲဆိုတာ သိသင့်ပြီ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဇူလိုင် ၃၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။
လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “အကြမ်းဖက်

သောင်းကျန်းသူတွေကြောင့် စစ်ဘေးအပြင် သဘာဝဘေးပါ ကြည့်သူ မှုနေသော ပြည်သူများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သော ကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၀၉၀၉၅၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့်ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

သန်လျင်မြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်း မူကြိုကျောင်းဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၉
သန်လျင်မြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း မူကြိုကျောင်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက သန်လျင်မြို့ မြို့မဈေးအနောက်ဘက် လမ်းမတော်လမ်းရှိ မူကြိုကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မူကြိုကျောင်းဆိုင်ဘုတ်ကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးတင့်က အမွှေးနံ့သာရည်များ ပတ်ဖျန်းပေးပြီး မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ

ဒေါ်မိမိနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက မူကြိုရင်သွေးငယ်လေးများအား ကျောင်းဝတ်စုံများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါ မူကြိုကျောင်းကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့အထိ နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းအပ်နံ့ လိုကြသည့် မိဘများအနေဖြင့် မူကြိုကျောင်း တာဝန်ခံဆရာမများနှင့် ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။
သန်းဝင်း(သန်လျင်)

မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉
နေပြည်တော်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချုန်းရွာမည်။
ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချုန်းရွာမည်။
မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုနေမည်။
မိုး/လ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၃၀-၇-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျွန်းတုံ
92 Ron	၂၆၁၀	၂၇၀၀	၂၆၈၀	၂၆၄၀	၂၇၀၀	၂၇၂၀	၂၇၃၀	၂၆၉၀	၂၆၂၀	၂၆၅၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၅၀	၂၇၀၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၃၃၄၀
95 Ron	၂၇၅၀	၂၈၄၀	၂၈၂၀	၂၇၈၀	၂၈၄၀	၂၈၆၀	၂၈၇၀	၂၈၃၀	၂၇၆၀	၂၇၉၀	၂၈၄၀	၂၈၄၀	၂၈၉၀	၂၈၄၀	၂၈၉၀	၂၈၉၀	၃၄၀၀
HSD (500 ppm)	၂၃၅၀	၂၄၄၀	၂၄၂၀	၂၃၈၀	၂၄၄၀	၂၄၆၀	၂၄၇၀	၂၄၃၀	၂၃၆၀	၂၃၉၀	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၉၀	၂၄၄၀	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၃၀၀၀
HSD (50 ppm)	၂၇၇၀	၂၈၆၀	၂၈၄၀	၂၈၀၀	၂၈၆၀	၂၈၈၀	၂၈၉၀	၂၈၅၀	၂၇၈၀	၂၈၁၀	၂၈၆၀	၂၈၆၀	၂၉၁၀	၂၈၆၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၃၃၅၀
HSD (10 ppm)	၂၇၇၀	၂၈၆၀	၂၈၄၀	၂၈၀၀	၂၈၆၀	၂၈၈၀	၂၈၉၀	၂၈၅၀	၂၇၈၀	၂၈၁၀	၂၈၆၀	၂၈၆၀	၂၉၁၀	၂၈၆၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၃၃၅၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၅၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ဇွဲးပွားမှု

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်များက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား ရာတွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း မိမိတို့အစိုးရ အနေဖြင့် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေး ကိစ္စရပ်များဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ပြောကြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

အစိုးရတစ်ရပ်အနေဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန်၊ ပြည်သူများ စီးပွားရေးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေး များအနေဖြင့် ပြည်သူများ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကို လိုလားကြသဖြင့် အားလုံးပိုင်းဝန်း ကြီးမားဆောင်ရွက် ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အစိုးရအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံစီးပွားရေးအားကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်ရာ တွင်လည်း စီးပွားရေးနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးများလည်း ပါဝင်ကြောင်း။

ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီ၊ မေ၊ ဇွန် သုံးလအတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကုန်သွယ်ရေးများကို ပင်လယ်ရေကြောင်းမှ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများရှိခဲ့သကဲ့သို့ နယ်စပ်ဒေသမှလည်း ကုန်သွယ်မှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကိန်းဂဏန်းများအရ အပေါင်းလက္ခဏာရှိခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော် နယ်စပ် ဒေသများမှ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများရှိနေသည့် ကိုလည်း နေ့စဉ်သိရှိနေရကြောင်း၊ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကို ထိခိုက် စေလျက်ရှိခြင်းကြောင့် ကုန်သွယ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိနေသေး ကြောင်း၊ နယ်စပ်ဒေသကုန်သွယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ လမ်းခရီး၌ မလိုလားအပ်သည့် ကုန်ကုစရိတ်များ ကြောင့် ကုန်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်နိုင်ကြောင်း၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးကို အလာနဲ့အတားဖြစ်စေမည့် လုပ်ဆောင်မှုများမရှိအောင် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း။

ကုန်သွယ်မှုများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ရှိရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ အနေဖြင့် အဓိကအားဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေကြကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများတိုးတက် စေရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအနေဖြင့် ပိုင်းဝန်း

◆ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် စက်မှု လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုလည်ပတ်နိုင်ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများလည်း တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံ၏ GDP တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်။ ယင်းလုပ်ငန်းများကိုအခြေခံ၍ နိုင်ငံလူဦးရေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း၏ လူမှုဘဝများဖွံ့ဖြိုးရေးကို အမှန်တကယ်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်။ စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လူသားအရင်းအမြစ်များလည်း လိုအပ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပညာတတ်များ မွေးထုတ်ပေးရန်လို

ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။ စပါး စိုက်ပျိုးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ နန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်များ အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်း ဆန်ဖူလုံမှုကိုသာမက ပြည်ပပို့ကုန်များကို လည်း ပိုမိုရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်

စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာလျှင် ကုန်ပစ္စည်းများ များစွာရရှိ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံများကိုလည်း ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းများအတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံတွင် မြေပဲနှင့်နှမ်းတို့ကို ရိုးရာမှနုပဲသရေစာအနေဖြင့် လည်းစားသုံးသကဲ့သို့ပြည်ပသို့ကုန်ကြမ်းများအတိုင်း တင်ပို့ကြသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြေပဲ၊ နှမ်းတို့အပြင် အခြားဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် နေကြာ၊ ပဲပုပ်၊ ဆီအုန်းတို့ကိုလည်း အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ မြန်မာ့မဟင်းလျာတွင် မပါမဖြစ် သီးနှံများဖြစ်သည့် ကြက်သွန်ဖြူ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ငရုတ်၊ အာလူး စသည့် အခြေခံစားကုန်သီးနှံများကိုလည်း ပန်းတိုင် ရည်မှန်းချက်များအတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက် ကြရန်လိုကြောင်း၊ မွေးမြူရေးနှင့် ပတ်သက်၍လည်း အဓိကစားသုံးသည့် အသားများဖြစ်သည့် ကြက်၊ ဝက်၊ ဆိတ်နှင့် နွားများကိုလည်း စနစ်တကျဖြင့် ကျွေးမွေးခြင်း၊ ခြံလှောင်မွေးမြူဆောင်ရွက်သွားပါ က အထွက်နှုန်းများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အထွက်နှုန်းများ တိုးတက်စေရေး၊ မျိုး၊ မြေ၊ ရေ နည်းစသည့်နည်းလမ်း လေးသွယ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဒေသန္တရမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြားနိုင်ငံများမှ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် အထွက်နှုန်းတိုးစေမည့် နည်းလမ်းများကိုလည်း အတုယူဆောင်ရွက်သွားကြ ရန်လိုကြောင်း။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင်

ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် စက်မှု လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုလည်ပတ်နိုင်ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများလည်း တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံ၏ GDP တိုးတက်လာနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ငန်းများကိုအခြေခံ၍ နိုင်ငံ လူဦးရေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း၏ လူမှုဘဝများဖွံ့ဖြိုးရေးကို အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လူသားအရင်းအမြစ်များ လည်း လိုအပ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက် ၍ ပညာတတ်များ မွေးထုတ်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ အနည်းဆုံး အလယ်တန်းအဆင့်တတ်မြောက်ရန် လိုအပ်သဖြင့် KG+9 အထိ မဖြစ်မနေ တက်ရောက် ရန် ဆောင်ရွက်ပေးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ KG+9 တက်ရောက်အောင်မြင်ပြီးပါက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုအထက်တန်းကျောင်းများကို ဆက်လက်တက်ရောက် ပညာသင်ကြားနိုင်ကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်မည်ဆိုပါက တက္ကသိုလ်ကျောင်းသို့ဆက်လက်တက်ရောက် နိုင်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွက်ညာရှင်များစွာ လိုအပ် လျက်ရှိနေသေးကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံအတွက် ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင် ရေး မိမိတို့အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မိမိအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ သွားရောက်၍ အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် တိုးတက်လျက်ရှိသည် ကိုလည်း တွေ့ရကြောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအနေဖြင့် SME လုပ်ငန်းများကို ကဏ္ဍများစွာ၌ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် စားသောက် ကုန်များကိုသာမက အခြားလူသားကုန်ပစ္စည်းများ ကိုလည်း အရည်အသွေးပြည့်မီစွာဖြင့် ထုတ်လုပ် နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ စားသောက်ကုန်များနှင့် လူသား ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်း၌ လိုလောက်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်ပတင်သွင်းနေရ မှုများကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အားပေး ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

ဝါကိုအခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်အောင်ကြိုးပမ်း

ဝါစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်တွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် ဝါဝမ်းကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့မှုမပြုဘဲ ပြည်တွင်း၌အဆင့်မြင့်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လိုကြောင်း၊ ဝါမှဝါဝမ်း၊ လင်တာဝမ်း၊ ဝါစေ့မှ ဝါစေ့ဆီ ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ဝါစေ့ကြိတ်ဖတ်များကို ကိရိစ္ဆာန် အစာအဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်သဖြင့် များစွာအကျိုး ဖြစ်ထွန်းစေကြောင်း၊ ဝါဝမ်းမှ အဆင့်မီသည့် ချည်များကို ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ချည်ထည် များကို ထုတ်လုပ်နိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဝါကို အခြေခံသည့် ချည်ထည်စက်မှုလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဝါကိုအဓိကစိုက်ပျိုးကြသဖြင့် အဆိုပါတိုင်းဒေသကြီး များမှထွက်ရှိသည့်ဝါကို အခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်ပြီး ဝါဝမ်းရောင်းချသည့်အဆင့်မှ

အဆင့်မီသည့် ချည်နှင့် ချည်ပိတ်များကို ထုတ်လုပ် ရောင်းချနိုင်မည်ဆိုပါက ဝါစိုက်ပျိုးမှုမှရရှိသည့် အကျိုးကျေးဇူးမှာ များစွာကြီးမားသည်ကို တွေ့ရ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အဆိုပါဒေသကြီးများအနေဖြင့် ဝါကိုအခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများလည်း များစွာရရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ရေထွက်ပစ္စည်းများသည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် အထိုက်အလျောက်ဝင်ရေရရှိကြောင်း၊ မွေးမြူခြင်း နှင့် ဖမ်းဆီးခြင်း နှစ်ခုရှိပြီး ရေထွက်ပစ္စည်းများမှ ဝင်ငွေများ ပိုမိုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ရေသယံဇာတမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို လည်း အောင်မြင်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွား ကြရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တာဝန်ရှိသူများက အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

ပညာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အားပေးဆောင်ရွက်

ယခုနှစ်ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာကျောင်း များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ချိန်၌ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ကျောင်းသား ၉၂ ရာခိုင်နှုန်း ကျောင်းတက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဖွင့်လှစ်ထား သည့်ကျောင်းများ ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင် ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ကိုလည်း ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ သဘာဝ တေးအန္တရာယ်ကြောင့် ယာယီပိတ်ထားရသည့် ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ချိန်တွင်လည်း အချိန်ပို များသင်ကြားပေးပြီး ကလေးငယ်များ အမှန်တကယ် စာတတ်မြောက်စေရေးသင်ကြားပေးရန်လိုကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံသားအများစုသည် ဝင်ငွေအလယ် အလတ်တန်းရှိသူများနှင့် ဝင်ငွေနည်းကြသူများ ဖြစ်ကြကြောင်း၊ အစိုးရကျောင်းများ၌ ပညာသင်ကြား နေကြသူ အများအပြားရှိကြကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်ကြား ရေးတာဝန်ယူထားသူပညာတတ်အောင် သင်ကြား ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများကို ခန့်အပ် တာဝန်ပေးအပ်ရာတွင် လိုအပ်သည့် သင်တန်းများကို ပြီးမြောက်ပြီးမှသာ တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသအလိုက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် သင်ကြားရေးဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၏ အခြေခံလိုအပ် ချက်များကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက တက်နိုင်သမျှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အားပေးဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် သင်ကြားရေးတာဝန်များကို လုံခြုံအေးချမ်းစွာဖြင့် ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုကြောင်း၊ အစိုးရအနေဖြင့်လည်း ပညာရေးဝန်ထမ်း များအား ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွင့်အရေးများကို ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်၍ ကလေးငယ်များကို အမှန်တကယ် ပညာတတ်မြောက်အောင် သင်ကြား ပေးရန်လိုကြောင်း။

- ❑ ယခုနှစ်ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ချိန်၌ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ကျောင်းသား ၉၂ ရာခိုင်နှုန်း ကျောင်းတက်ရောက်လျက်ရှိ
- ❑ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ကျောင်းများ ဆက်လက်ဖွင့်လှစ် သင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ် နိုင်ရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်သွားရန်လို
- ❑ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ယာယီပိတ်ထားရသည့် ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ချိန်တွင်လည်း အချိန်ပို များသင်ကြားပေးပြီး ကလေးငယ်များ အမှန်တကယ် စာတတ်မြောက်စေရေး သင်ကြားပေးရန်လို

စာမျက်နှာ ၃ မှ

တစ်ဆက်တည်းပြောရမည်ဆိုပါက ဝန်ထမ်းများ၏ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို အသိအမှတ်ပြုသော အားဖြင့် လစာအပြင် ထောက်ပံ့ကြေးများကိုလည်း တိုးမြှင့်ခံစားစေလျက်ရှိကြောင်း၊ အငြိမ်းစားခန့်ထမ်းများကိုပါ ထောက်ပံ့ကြေး တိုးမြှင့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းခန့်အပ်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း လိုအပ်သည့်အင်အားကိုသာ စိစစ်ခန့်အပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လုံခြုံရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး ဝန်ထမ်းများကို မဖြစ်မနေခန့်အပ်သွားရန် မှာကြားထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပညာရေးဝန်ထမ်းများကို ပြည့်စုံစွာ ခန့်အပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ သင်ကြားရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကိုလည်း လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အတတ်နိုင်ဆုံး

ဝန်ထမ်းများ၏ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို အသိအမှတ်ပြုသောအားဖြင့် လစာအပြင် ထောက်ပံ့ကြေးများကိုလည်း တိုးမြှင့်ခံစားစေလျက်ရှိ၊ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများကိုပါ ထောက်ပံ့ကြေးတိုးမြှင့်ပေးမည်၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းခန့်အပ်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း လိုအပ်သည့်အင်အားကိုသာ စိစစ်ခန့်အပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လို၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လုံခြုံရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးဝန်ထမ်းများကို မဖြစ်မနေခန့်အပ်သွားရန် မှာကြားထားပြီးဖြစ်၊ ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပညာရေးဝန်ထမ်းများကို ပြည့်စုံစွာခန့်အပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ သင်ကြားရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကိုလည်း လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေး၊ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ အသိအမြင်များရရှိစေရေး ပညာပေးမှုများနှင့် ထိန်းကျောင်းမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် လိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အထူးသဖြင့် KG+ 11 နှင့် KG+12 ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဥပဒေဆိုင်ရာအခြေခံများကို သိရှိနိုင်ရေးအတွက်လည်း ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာ အခြေခံအသိအမြင်များကို သင်ကြားပို့ချပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဆိုပါက မှုခင်းဖြစ်ပွားမှုများ လျော့နည်းကျဆင်းလာအောင် အထောက်အကူပြုနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၏ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု
အထွေထွေပိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် အထက်အောက်ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်ရန်နှင့် မိမိတို့တာဝန်ယူထားရသည့် လုပ်ငန်းရပ်များအလိုက် တာဝန်ကို ကျေပွန်အောင် ကြည့်သရွှင်ပျံ့ရွှင်ဖြင့် ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး အတွက်ပင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် အကြီးအကဲများအနေဖြင့်လည်း ဝန်ထမ်းများအား ကိုယ်ချင်းစာတရားဖြင့် သဘောတူညီမှု အုပ်ချုပ်ကြရန်လိုကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများအလိုက် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုများ ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်နှင့် ဌာနအတွင်းမျှတမှုများရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် အမြဲပြတ်ထိတွေ့ဆက်ဆံကာ ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ၊ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာအခက်အခဲများကို သိရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း၊ တတ်နိုင်သမျှ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏ အရည်အသွေးများကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ စည်းကမ်းပိုင်းဆိုင်ရာများနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ကွပ်ကဲကြပ်မတ်မှုများလည်း ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဆို၊ က၊ ရေး၊ တီးဖြင့်ပွဲနှင့်
အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကို
အနှစ်သက်ရရှိစွာဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်
လာမည့် အောက်တိုဘာလတွင် ဆို၊ က၊ ရေး၊ တီးဖြင့်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်သွားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် အမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲကိုလည်း ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း၊ အခမ်းအနားကျင်းပသည့်ဆိုသည့်ထက် အနှစ်သက်ရရှိသည့် ယှဉ်ပြိုင်မှုအရည်အသွေးကို ဖော်ပြနိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပရာတွင် ညီညွတ်မျှတသည့်ယှဉ်ပြိုင်မှုဖြစ်စေရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ ဆို၊ က၊ ရေး၊ တီးဖြင့်ပွဲသည် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာကို ဖော်ကျူးရန်ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲကျင်းပရာတွင်လည်း ခမ်းနားထည်ဝါမှုထက် အရည်အသွေးရှိပြီး အဆင့်အတန်းရှိရှိဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားနိုင်သော အားကစားပြိုင်ပွဲဖြစ်စေလိုကြောင်း၊ အဆိုပါပြိုင်ပွဲနှစ်ခုလုံး၌ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများမှ ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် အဆင့်အတန်းရှိရှိဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေး၊ တရားမျှတသည့်ယှဉ်ပြိုင်မှုဖြစ်စေရေး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ခေတ်အဆက်ဆက်၌ အစိုးရများအနေဖြင့် စီးပွားရေးစနစ်အမျိုးမျိုးကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လက်ရှိအခြေအနေအရ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် သမဝါယမစနစ်သည် အသင့်လျော်ဆုံးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ သမဝါယမစနစ်ဆိုသည်မှာ စိတ်ဆန္ဒ၊ ရည်ရွယ်ချက်တူညီသည့် လုပ်ငန်းရှင်အချင်းချင်း၊ တောင်သူအချင်းချင်း စုဖွဲ့ဆောင်ရွက်ရသည့် အသင်းအဖွဲ့စနစ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိပြီး ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တွင် အစိုးရကပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်လုပ်ငန်းနှင့် အစိုးရကပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းများရှိကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ငန်းများ အဆင်မပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် သမဝါယမစနစ်သည် သင့်လျော်သည့် စနစ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ကြောင့် သမဝါယမအသင်းများဖွဲ့စည်း၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း လေးချက်နှင့်အညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များကို အခြေခံသည့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ တည်ထောင်ဆောင်ရွက်သွားစေလိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အရေးအနီး၊ နည်းပညာနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို ထောက်ပံ့ကူညီသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်း၌ အရည်အသွေးပြည့်စုံသည့် စားသောက်ကုန်များ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသကဲ့သို့ အရည်အသွေးပြည့်စုံသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည်များနှင့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားစေလိုကြောင်း။

ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အခြေခံပညာအောင်မြင်ပြီးမြောက်သူများသည် မိမိတို့ သင်ကြားတတ်မြောက်ခဲ့သည့် ပညာရပ်များကို ၎င်းနယ်ပယ်၌သာ ပြန်လည်အသုံးချရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဆေးပညာ၊ နည်းပညာ၊ ကွန်ပျူတာ၊ စီးပွားရေးနှင့် ဥပဒေဆိုင်ရာပညာရပ်များစွာ လိုအပ်သည့်အတွက် သက်ဆိုင်ရာကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်များက သင်ကြားပေးထုတ်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွက် ပညာရှင်လူငယ်များ လိုအပ်ပြီး ၎င်းတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံအတွက် လူမှန်နေရာမှန် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင် အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များရှိကြောင်း၊ ထိုအတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအတွက် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ လိုအပ်ချက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် ၎င်းတို့တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာ ဧရိယာအတွင်း၌ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ မဖြစ်မနေဆောက်လုပ်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပတ်သက်၍ အကြောင်းကိစ္စရပ်များရှိပါက အချိန်မီတင်ပြကြရန်နှင့် မူဝါဒနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်းပြောကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **သတင်းစဉ်**

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏အစီအစဉ်ဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများ

ဆေးဝါးပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးနှင့် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆေးဝါးတိုက်ရိုက်ရောင်းချ

ပဲခူး ဇူလိုင် ၂၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ဆေးဝါးတိုက်ရိုက်ရောင်းချပွဲကို ဇူလိုင် ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ သီရိဥဒ္ဓသာ ဈေးရုံကြီးအပေါ်ထပ်၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးနှင့်ဝေးပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ အိမ်သုံးဆေးဝါးများ တိုက်ရိုက်ရောင်းချနေသည့် ဆိုင်ခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဈေးကွက်အတွင်း ဆေးဝါးပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး၊ သတ်မှတ်ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများအတိုင်း ရောင်းချနိုင်ရေး၊ ဆေးဝါးများအား စီးပွားရေးအကျိုးတစ်ခုအလို့ငှာ သို့လျှင် သိမ်းဆည်းထားခြင်း မရှိစေရေး၊ အရည်အသွေးပြည့်စုံသည့် ဆေးဝါးများ ရောင်းချနိုင်ရေးနှင့် လက်လီအဆင့်ထိ တိုက်ရိုက်ရောင်းချနိုင်ရေး တစ်စုံတစ်ရာ အား မှာကြားခဲ့သည်။ (ယာဉ်)



ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေး တိုက်ရိုက်အရောင်းပွဲတော်အား ကျော်အား နေ့စဉ်ပိတ်ရက်မရှိ ဝန်ဆောင်မှုအား ဘက်ပေါင်းစုံ ဇူလိုင် ၂၉ ရက်မှ ဩဂုတ် ၃ ရက် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ရည်ရွယ် အထိ ဈေးအရောင်းဆိုင်ခန်း ၂၆ သိရသည်။ ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ပြီး ဆေးဝါး ခန်းမှ ဆေးဝါးအမျိုးအစား ၅၀၀ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်တည်ထောင်သည့် (၉၇) နှစ်မြောက် အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉
တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်တည်ထောင်သည့် (၉၇) နှစ် မြောက် အခမ်းအနားကို ယနေ့ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ Novotel Max ဟိုတယ်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ကြီး (ကြည်း၊ ရေ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင် အေးနှင့်ဇနီး တက်ရောက်သည်။

ရင်းရင်းနှီးနှီးကြိုဆိုနှုတ်ဆက်
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ကြီး (ကြည်း၊ ရေ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အဆိုပါအခမ်းအနား ကျင်းပသည့်နေရာ သို့ ရောက်ရှိကြရာ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံရုံးမှ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ Ms. Cao Jing မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ် စစ်သံမှူး Senior Colonel Zheng Zijie နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ရင်းရင်းနှီးနှီး ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ (ယာယီ)

အစီအစဉ်အရ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်သို့ချင်းနှင့် တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတော်သို့ချင်းတို့ဖြင့်

တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်တည်ထောင်သည့် (၉၇) နှစ် မြောက်အခမ်းအနားကို စတင်ဖွင့်လှစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်စစ်သံမှူး Senior Colonel Zheng Zijie က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။

အထိမ်းအမှတ်ကိတ်မုန့် လှီးဖြတ် ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ကြီး (ကြည်း၊ ရေ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးနှင့်ဇနီး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ တရုတ်သံရုံးမှ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ နှင့် တရုတ်စစ်သံမှူးတို့က တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်တည်ထောင် သည့် (၉၇) နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ် ကိတ်မုန့်ကို လှီးဖြတ်ပေးကြပြီး အမှတ် တရုတ်စစ်သံမှူးချုပ်ကြီးက အခမ်းအနားသို့ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံရုံးမှ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံနှင့် တရုတ်စစ်သံမှူးတို့က အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများအား ဂုဏ်ပြု ညစာဖြင့် တည်ခင်းစဉ်ခံခဲ့ရသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ညွှန်ကြား



ကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ နိုင်ငံခြားသံရုံးမှ သံအမတ်ကြီး သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

အနိမ့်ပိုင်းရပ်ကွက်နေပြည်သူများထံ သောက်ရေသန့်များ လိုက်လံလှူဒါန်း

သထုံ ဇူလိုင် ၂၉
ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားနေသည့် ဗွန်ပြည်နယ် သထုံ မြို့နယ် ဒုံဝန်းကျေးရွာ အနိမ့်ပိုင်းရပ်ကွက်နေပြည်သူ များထံ နေ့စဉ်ရေသန့်များ လှူဒါန်းပေးလျက်ရှိသည်။

“ဒုံဝန်းကျေးရွာ အနိမ့်ပိုင်းရပ်ကွက်(၇) နဲ့ (၈) ရေမြုပ်နေတာ လေးရက်လောက်ရှိပြီ။ ရေတွင်း ရေကန်တွေပါ ရေမြုပ်နေတာ သောက်သုံးရေ အခက် အခဲဖြစ်တယ်။ အဲဒါကြောင့် ရေသန့်ဘူးကြီးတွေကို ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွေနဲ့ လူနေအိမ်တွေကို လိုက်လံလှူဒါန်းတာပါ။” ဟု နောင်ကြီးမဲ့ပရဟိတ လူမှုကူညီရေးအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူကပြောသည်။

လှူဒါန်းပေးထားသည့် ရေသန့်ဘူးများ သို့ ဇူလိုင် ၂၇ ရက် မှစ၍ ရေသန့်ဘူးများ နေ့စဉ်လှူဒါန်းပေးနေကြောင်း ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မြေပြိုဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စစ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ မြေပြိုဘေးအန္တရာယ်သည် ဇွန်လမှ ဩဂုတ်လများတွင် အဖြစ်များပြီး ကျန်ကာလများတွင်လည်း ရံဖန်ရံခါ ဖြစ်ပွားလျက် ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ မြေပြိုဘေးသည် ပစ္စည်းဥစ္စာဆုံးရှုံးမှု အလွန်နည်းပါးသော်လည်း လူသေဆုံးမှု၊ ထိခိုက်/ဒဏ်ရာရရှိမှု များပြားလှသည့် ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။
- ၂။ ယခုနေ့ကပိုင်းတွင် မြေပြိုဘေးသည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအနေဖြင့် မြေပြိုဘေး ဖြစ်ပွားမှုအကြိမ်ရေ(၂၆)ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နေအိမ်အဆောက်အအုံပေါင်း (၃၆)လုံး ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်အပြင် လူသေဆုံး (၄၄)ဦး၊ ထိခိုက်/ ဒဏ်ရာရရှိသူ(၁၂)ဦး ရှိခဲ့ပါသည်။
- ၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် မြေပြိုဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်း သက်သာစေရန်အတွက် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ၄။ ပြည်သူများအနေဖြင့် မြေပြိုခြင်းမဖြစ်မီ အောက်ပါကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန် အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
 - (က) မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဆင်ခြေလျှောများ၊ ချောင်းစပ် ရေစပ်များတွင် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ရန် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးပါ။
 - (ခ) မြေထိန်းနံရံများ တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းမှုများတွင် မိမိတတ်စွမ်းသရွေ့ပါဝင်ပါ။
 - (ဂ) ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစနစ်အစား လှေကားထစ် စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးပါ။
 - (ဃ) သစ်တောထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် အစိုးရ ရပ်ရွာ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပါ။
 - (င) တောင်ကုန်းတောင်စောင်းတွင် နေထိုင်သူများ အနေဖြင့် မိမိအိမ်ဝန်းကျင်ရှိ မြေပြိုမှုဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်နိုင်ခြေနှင့် အိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပါ။
 - (စ) မြေပြိုမှု တောင်ပြိုမှု ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော နေရာများကို ကြိုတင်လေ့လာထားပါ။ မြေပြိုမှုဘေးအန္တရာယ်
- ၅။ မြေပြိုမှုဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ပါ တို့ကို သတိပြုလိုက်နာကြပါရန် နှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
 - (က) မြေပြိုကျမှုဖြစ်နေသော နေရာများအနီးသို့ မလို အပ်ဘဲ မသွားပါနှင့်။
 - (ခ) မြေပြိုကျမှုဖြစ်နေသော နေရာများတွင် ရောက်နေပါက တတ်နိုင်သမျှ အမြန်ဆုံးဘေးလွတ်ကင်းရာသို့ ပြေးပါ။ အမြန်ဆုံး မရောင်စွာနိုင်ပါက နီးစပ်ရာ ခိုင်ခံ့သော နေရာ/အဆောက်အအုံများတွင် ခိုလှုံပါ။ မြေပြိုမှုဖြစ်နေသော နေရာအနီးသို့လာသည့် လူနှင့် ယာဉ်များအား အသိပေးပါ။
- ၆။ မြေပြိုမှုဖြစ်ပေါ်ပြီးချိန်တွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ပါ တို့ကို သတိပြုလိုက်နာကြပါရန် လိုအပ်ပါသည်-
 - (က) မြေပြိုထွားသော ပတ်ဝန်းကျင်၊ အဆောက်အအုံများ၊ လျှပ်စစ်စီးကြိုးနှင့် ဝေးဝေးကျင်၊ မြေပြိုခြင်းဒဏ်ခံရ သော နေအိမ်အဆောက်အအုံများအား သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၏ ခွင့်ပြုချက်ရမှသာလျှင် ဝင်ရောက် နေထိုင်ပါ။
 - (ခ) မြေပြိုမှုကြောင့် ဒဏ်ရာရသူ ပိတ်မိနေသူများရှိပါက ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ သို့ ချက်ချင်းအကြောင်းကြားပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးပါ။
 - (ဂ) မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံးကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာ သို့ ချက်ချင်းအကြောင်းကြားပါ။
 - (ဃ) မြေပြိုခြင်းကြောင့် နောက်ဆက်တွဲဖြစ်လာနိုင်သော ရေလွှမ်းမိုးမှု၊ ရွှံ့နုနုနုမြေများ၊ မြေသားအစိုင်အခဲများ ပြိုကျစီးဆင်းလာနိုင်မှုတို့အား အထူးသတိပြုနေထိုင်ပါ။
 - (င) မသန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။
 - (စ) မြေပြိုထွားသောနေရာများ၌ အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရာတွင် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များ၏ အကြံပြုချက်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၏ လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။
 - (ဆ) ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရန်လိုအပ်သော ကလေး သူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်မိခင်များ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများစသည့် အကူအညီ လိုအပ်သူများကို တတ်စွမ်းသရွေ့ ပေါင်းစပ်ကူညီပေးပါ။
- ၇။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄)နာရီဖြင့်လွတ်ထားရှိသည့် Hot-Lineဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံ နိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချ ထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အစိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) ၌ ဆေးရုံတက်ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိစစ်သည်များအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး သည် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် တပ်မတော် အစိုးရောဂါ အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက် ရှိသည့် အရာရှိ စစ်သည်များအား သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးစကား ပြောကြားသည်။

ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ် ထိုနောက် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံတွင် တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူ လျက်ရှိသည့် အရာရှိစစ်သည်များအား တစ်ဦးချင်း လိုက်လံကြည့်ရှု၍ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများ၊ ဆေးဝါးကုသ ပေးထားမှုအခြေအနေများနှင့် ကျန်းမာရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမှု အခြေအနေများ အား ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကား ပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ နှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ် သည်။



ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ရေ၊လေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး တပ်မတော်အစိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀)၌ ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ စစ်သည်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး ကြည့်ရှုအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်
ဦးစွာ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်မတော် အစိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀)သို့ ရောက်ရှိရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် ကြသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
ယင်းနောက် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ ကြသည်။

လှိုင်ကော်မြို့ရှိ အမှတ်(၇)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအတွက် ရုံးသုံးအထောက်အကူပစ္စည်းများနှင့် ဆရာ ဆရာမများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉ ကယားပြည်နယ် လှိုင်ကော်မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအတွက် ရုံးသုံးအထောက်အကူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

အမှတ်(၇) ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ ခေါင်းစင်းလတ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် ဆရာမများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ကျောင်းရုံးအတွက် အထောက်အကူပစ္စည်းများ ဖြစ် သည့် Computer တစ်လုံး၊ Colour Printer တစ်လုံး၊ တယ်လီဖုန်း တစ်လုံးနှင့် ဆရာ ဆရာမများ အတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာ များကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီးနှင့် ဆရာ ဆရာမ များက လက်ခံရယူသည်။ (ဝဲပုံ) ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန် ရှိသူများက ဆရာ ဆရာမများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ပြီး ကျောင်း ဈေးတန်းရှိ ဈေးဆိုင်ခန်းများ၌ ရောင်းချနေသည့် စားသောက် ဖွယ်ရာများ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ် ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မှုရှိစေ ရေးအတွက် လိုက်လံကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံ သာယာဝတီမြို့မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ငါးဆေးထိုး သားဖောက်သင်တန်းတက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ စိုက်ပျိုး ရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံ (သာယာ ဝတီ) ကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အခြေခံ ငါးမွေးမြူရေးနှင့် ငါးဆေးထိုး သားဖောက်ခြင်းအား စာတွေ့ လက်တွေ့ သိရှိနိုင်ရေးအတွက် ဇူလိုင် ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အုတ်ဖို ငါးလုပ်ငန်းစခန်းတွင် အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ဆေးထိုး

သားဖောက်ခြင်း သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ ဆရာမကြီး ဒေါ်တင်မိုးထွဋ်၊



အုပ်ချုပ်သူ ဆရာ ဆရာမ ငါးဦးနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ပြီး အုတ်ဖိုငါးလုပ်ငန်း စခန်းတာဝန်ခံ ဒေါ်မိုးသီတာက အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ငါးဆေး ထိုးသားဖောက်ခြင်း ဘာသာရပ် များဖြစ်သော ကန်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ မျိုးငါးရွေးချယ်ခြင်း၊ ငါးမွန် ငါးသန် ပြုစုခြင်းတို့အား စာတွေ့သင်ကြား ပို့ချပေးပြီး ငါးမြစ်ချင်းငါးဆေးထိုး သားဖောက်ခြင်းကို လက်တွေ့ ပို့ချပေးသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ ကျောင်းသား ခြောက်ဦးနှင့် ကျောင်းသူ ၂၂ ဦး တက်ရောက် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား အသက်(၂၀)အောက် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ပဲခူး ဇူလိုင် ၂၉

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား အသက်(၂၀)အောက် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ဇူလိုင် ၂၉ ရက် ညနေက ပဲခူးမြို့ ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်ဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ) ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးအောင်က ယနေ့ကျင်းပသည့် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲသည် မြို့နယ်ပေါင်းစုံမှ လူရွေးချယ်ပြီး ခရိုင်လက်ရွေးစင်ရွေးချယ်ကာ လာရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြ သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲ၏ ရည်မှန်းချက်မြှင့်တင်ပေးလာမှုနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲ၏ အနှစ်သာရများကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများက ဝိုင်းဝန်းကြိုပွဲမမ်းဆောင်ရွက်ကြ ရန်လိုကြောင်း၊ ယခုပြိုင်ပွဲမှတစ်ဆင့် နေပြည်တော်တွင်ကျင်းပမည့် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အသက်(၂၀)အောက် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် အောင်မြင် မှုများရရှိနိုင်ရေးအတွက် ထူးချွန်သော အားကစားသမားများကို စုစည်း ၍ စနစ်တကျကြိုတင်စွာ လေ့ကျင့်ခြင်းအပါအဝင် လိုအပ်သည့်အစီအမံ များကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုပြိုင်ပွဲသည် တိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံလက်ရွေးစင်များ ပေါ်ထွက် လာစေရေး ပြိုင်ပွဲတစ်ရပ်အဖြစ်မှတ်ယူပြီး ယှဉ်ပြိုင်သွားကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပဲခူးတက္ကသိုလ် အမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်းနှင့် ပြည် တက္ကသိုလ် အမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုအား ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား အသက်(၂၀)နှစ်အောက် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ဇူလိုင် ၂၉ ရက်မှ ဩဂုတ် ၅ ရက်အထိ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ကိုးသင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သက်ထက်



၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကျင်းပရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယအကြိမ်အစည်းအဝေးကျင်းပ ဝန်ကြီးဌာနအဆင့် အားကစားနည်းခြောက်နည်း၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အားကစားနည်း ၂၃ နည်း ထည့်သွင်းကျင်းပမည်

နေပြည်တော်၊ ဇူလိုင် ၂၉

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ကျင်းပရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယအကြိမ် အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ဖွင့်ပွဲ/ပိတ်ပွဲ အခမ်းအနား၊ ကျင်းပရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် ကျင်းပရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌအားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်း၊ ဆက်ကော်မတီများမှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ အတွင်းရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပဉ္စမ အကြိမ် အမျိုးသားအားကစား ပွဲတော်ကျင်းပရေး လုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းက အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်တွင် နောက်ဆုံး အတည်ပြုစာရင်းများအရ ဝန်ကြီး

ဌာနအဆင့် အားကစားနည်း ခြောက်နည်း၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်း ဒေသကြီးအဆင့် အားကစားနည်း ၂၃ နည်း ထည့်သွင်းကျင်းပမည် ဖြစ်ပြီး အုပ်ချုပ်သူ/ နည်းပြနှင့် အားကစားသမား အင်အား စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း ၆၆၇၈ ဦးတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကာ မသန်ခွမ်း အားကစားနည်း လေးနည်း ကိုပါ ထည့်သွင်းကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်ကော်မတီများ အနေဖြင့် ဆက်ကော်မတီအလိုက် ကုန်ကျနိုင်မည့် လျာထားအသုံး စရိတ် အသေးစိတ်စာရင်းများကို တင်ပြပေးရန်နှင့် ဝန်းဆွေးနှေး ဆုံးဖြတ်ပေးရန် ပြောကြား သည်။ (အပေါ်ယာပုံ)



ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက သတ်မှတ်ခွင့်ပြုငွေ ပမာဏအပေါ် မူတည်၍ ဖွင့်ပွဲ/ပိတ်ပွဲ အခမ်း အနားများကို စည်ကားသိုက်မြိုက် စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ် ကြောင်း၊ ဖွင့်ပွဲ/ပိတ်ပွဲ အခမ်းအနား များကို နိုင်ငံတော်အဆင့်နှင့်အညီ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် အများပြည်သူ စိတ်ပါဝင်စားစွာ

ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်စေရေးအတွက် အခမ်းအနားများတွင် မီးရှူးမီးပန်း ပစ်ဖောက်နိုင်ရေး၊ အခမ်းအနား ပြင်ဆင်ရေးနှင့် ဖျော်ဖြေရေးကိစ္စ များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပဉ္စမ အကြိမ် အမျိုးသားအားကစား ပွဲတော် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင် ရေး သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအသီးသီး တာဝန်ရှိသူများအားလုံး

အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းလှမ်းပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေး ရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဆက်ကော်မတီ များမှ တာဝန်ရှိသူများက ပဉ္စမ အကြိမ် အမျိုးသားအားကစား ပွဲတော် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင် ရေးအတွက် ဆက်ကော်မတီအလိုက် ဘဏ္ဍာငွေသုံးစွဲရန် လျာထား ကုန်ကျစရိတ်များနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး

ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပဉ္စမ အကြိမ် အမျိုးသားအားကစား ပွဲတော်ကျင်းပရေး လုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းက လိုအပ် သည့်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး နှိုင်းချုပ်အမှာစကား ပြောကြား ကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဘားအံမြို့၌ သံလွင်မြစ်ရေ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်တွင် ဆက်လက်တည်ရှိ၊ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကူညီထောက်ပံ့

ဘားအံ၊ ဇူလိုင် ၂၉
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့တွင် သံလွင်မြစ်ရေသည် ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီခွဲ တိုင်းတာချက်များအရ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၇၅၀ စင်တီမီတာ အထက် ၉၄၂ စင်တီမီတာတွင် ဆက်လက်တည်ရှိနေရာ ကရင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအား လိုအပ်သည့် ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။



မှကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဘားအံမြို့အဝင် ဖားစည်အဝိုင်းမှတစ်ဆင့် ဘားအံ (ဖားစည်လမ်းဆုံ)-ရွှေယဉ်မျှော်- နောင်လုံလမ်း ရေကျော်နေမှု အခြေအနေ၊ သထုံ - ဘားအံ- ကော့ကရိတ် - မြဝတီလမ်း၊ ကော့ကျိုက်-ကော့ပရ-ဇာသပြင် (အဖြောင့်)လမ်း၊ ဘားအံမြို့ရောင် လမ်းတို့တွင် မြေနိမ့်ပိုင်းနေရာ များ၌ ရေကျော်နေမှုအခြေအနေ များကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ် သည့်များ မှကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဘားအံမြို့ အမှတ်(၉)ရပ်ကွက် ပြည်နယ်

ကမ္မဋ္ဌာန်းကျောင်းတိုက် ဆရာ တော် အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနစာရိယ ဘဒ္ဒန္တသုဇာတအား သွားရောက် ဖူးမြော်ကြည့်ည့်၍ သာသနာရေး ဆိုင်ရာများနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားတင်ပြ ပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် နုကမ္မအလှူငွေများဆက်ကပ် လှူဒါန်းကာ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့ အတွက်ရေစက်သွန်းချအမှုပေးပေ ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပြည်နယ် ကမ္မဋ္ဌာန်းကျောင်းတိုက် ရေဘေး ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွင် ယာယီ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်သော အိမ် ထောင်စု ၇၀၊ လူဦးရေ ၂၉၂ ဦး တို့အား သွားရောက်တွေ့ဆုံ

အားပေးရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် က ယာယီပြောင်းရွှေ့နေထိုင်စဉ် ကာလအတွင်း တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ရင်းနှီးချစ်ကြည်စွာဖြင့် တစ်ကိုယ် ရေသန့်ရှင်းရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြစေလိုပြီး တာဝန် ရှိသူများ၏ ပြောဆိုဆုံးမမှုများကို လိုက်နာ၍ အေးချမ်းပျော်ရွှင် စွာ နေထိုင်ကြစေလိုကြောင်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် တာဝန်ရှိ သူများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များ က နေထိုင်စားသောက်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများကို ပြည့်စုံစွာ စီမံ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ် ကြောင်း အားပေးစကားများ ပြောကြားကာ ဆန်း၊ ဆီ၊ ကြက်ဥ၊

ထမင်းဘူးအစရှိသော စားသောက် ကုန်ပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ဘားအံမြို့ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက် အမှတ်(၃) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း(၅) ရေဘေးကယ်ဆယ် ရေးစခန်းတွင် ယာယီပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်သော အိမ်ထောင်စု ၁၃၄ စု၊ လူဦးရေ ၆၅၀ တို့အား သွား ရောက်တွေ့ဆုံ အားပေးစကား များ ပြောကြားပြီး ဆန်း၊ ဆီ၊ ကြက်ဥ အစရှိသော စားသောက် ကုန်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ် သည်။ အလားတူ ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များကလည်း သံလွင် မြစ်ရေစိမ့်စိတ်မြင့်တက်မှုကြောင့် လူနေအိမ်များအတွင်း ဧရာဝတီ ရောက်ခဲ့သော်လည်း ကယ်ဆယ် ရေးစခန်းများသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင် မြင်းမရိုဘဲ ၎င်းတို့၏ နေအိမ်များ တွင်သာ ဆက်လက်နေထိုင်သော အိမ်ထောင်စုများအား နေလယ်စာ ထမင်းဘူးများကို လိုက်လံဝေငှ ပေးရာ ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး မင်းသုက အမှတ်(၈)ရပ်ကွက်၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောခင် မောင်မြင့်က အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်၊

ပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်က အမှတ်(၆) ရပ်ကွက်၊ ပြည်နယ်လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးညီညီ ဇော်က အမှတ်(၇) ရပ်ကွက်၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် ဦးရဲလှိုင်က အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်တို့တွင် အိမ်ထောင်စု လူဦးရေအလိုက် နေလယ်စာထမင်းဘူးနှင့် ရေသန့် ဘူးများကို လေ့ငယ်များဖြင့် လိုက်လံဝေငှပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ကရင်ပြည်နယ်တွင် မိုးသည်း ထန်စွာ အဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှု ကြောင့် သံလွင်မြစ်၊ သောင်းရင်း မြစ်၊ ဂျိုင်းမြစ်၊ လှိုင်ဘွဲ့ချောင်း တို့သည် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေပြီး ဘားအံ၊ လှိုင်ဘွဲ့၊ ရွှေဝန်း၊ ကမမောင်၊ မြဝတီ၊ ကော့ကရိတ်နှင့် ကြားအင်း ဆိပ်ကြီးမြို့များတွင် ယာယီ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းပေါင်း ၅၇ ခု ကိုဖွင့်လှစ်၍ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၆၃၉၉ စုကို ပြောင်းရွှေ့နေရာ ချထားပေးခဲ့ရကာ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ တေတနာရှင် အလှူရှင်များက လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ ကူညီထောက်ပံ့ မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

နှစ် ၂၀ တစ်ပိုက်အချိန်ကိုက်၊ တို့စိုက်ခဲ့လျှင် အကောင်းဆုံးပင် အခုချိန်စိုက် နောက်မကျ၊ ဒုတိယအကြိမ် အကောင်းဆုံးပင်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် မုံရွာမြို့ နန္ဒဝန်အိမ်ရာအတွင်း မြတ်စေတနာအလင်းရောင် စာကြည့်တိုက်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်

မုံရွာ ဇူလိုင် ၂၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ နန္ဒဝန်အိမ်ရာအတွင်းရှိ "မြတ်စေတနာအလင်းရောင်" စာကြည့်တိုက်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဇူလိုင် ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါအိမ်ရာအတွင်း ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့်ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အိမ်ရာတွင်နေထိုင်ကြသော ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မိမိတို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ပြည်သူများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအသီးအပွင့်များ ရရှိရန် လူနေမှုအဆောက်အအုံကြီးထဲတွင် ပြည်သူများ အေးချမ်းသာယာစွာ နေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်သည့် မြတ်စေတနာအလင်းရောင် စာကြည့်တိုက်အား ထာဝစဉ်ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးအောင် တာဝန်ရှိသူများက စဉ်ဆက်မပြတ် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ပုံကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်စောလင်းက မြတ်စေတနာအလင်းရောင် စာကြည့်တိုက်ဖွင့်လှစ်ခြင်းကို လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်မိုးမြတ်က နန္ဒဝန် မူလတန်းကြိုကျောင်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း

ရင်းလင်းပြောကြားကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ နာယက၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီးက မြတ်စေတနာအလင်းရောင် စာကြည့်တိုက်အတွက် သုတ/ရသစာအုပ်များကို လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးဝင်းတင်စိုးက စာကြည့်တိုက် ပရိဘောဂမှတ်တမ်းများကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဒေါ်ရီရီသန်းက တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၄၉၈၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက ဌာနဆိုင်ရာများမှ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၅၉၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ရသုံးမှန်းမြေ



ငွေစာရင်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးက ဌာနဆိုင်ရာများမှ လှူဒါန်းသည့် သုတ/ရသစာအုပ် ၆၁၆ အုပ်ကိုလည်းကောင်း စာကြည့်တိုက်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးညွန့်ဝင်းအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးဦးစီး

ဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသက်လေးဦး၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်စောလင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်လင်းတို့က မြတ်စေတနာအလင်းရောင် စာကြည့်တိုက်ကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ရောဂါဖြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ မြစ်ကြီးနားနှင့် ဝိုင်းမော်မြို့နယ်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု

မြစ်ကြီးနား ဇူလိုင် ၂၉
ကချင်ပြည်နယ်၌ ပြီးခဲ့သည့် ဇွန်လအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ အဆက်မပြတ် ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရောဂါဖြစ်ကြွေးမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ပြည်နယ်၏မြို့တော် မြစ်ကြီးနားမြို့ အပါအဝင် ဝိုင်းမော်၊ ဗန်းမော်၊ ရွှေကျမြို့တို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ရေဘေးဖြစ်စဉ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ကနဦးစစ်တမ်း ကောက်ယူခြင်းနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခင်ထွန်းနှင့် ဇူလိုင် ၂၈ ရက် ညနေ ၃ နာရီက ရောဂါဖြစ်ကြောင်း တစ်လျှောက် အမြန်ရေယာဉ်များ



ဖြင့် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများသည် ရုံးကြီးလမ်းနှင့် ကမ်းနားလမ်းတောင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အမြန်

ပြုကျမှုဖြစ်စဉ်ကြောင့်စေတီတစ်ဆူ အပါအဝင် နေအိမ်များ ပြုကျမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အခြေအနေများကို လည်းကောင်း မြစ်အတွင်းမှ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြကာ ကမ်းထိန်းနံရံများ တည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေး အမြန်ဆုံး ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးမှာကြားသည်။
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြစ်ကြီးနားဘက်ကမ်းတစ်လျှောက် ရောဂါပျက်စီးမှုများကို စစ်ဆေးရာတွင် မင်းရပ်ပျက်စီးမှုများကို ကျွန်းပင်သာပျက်စီးမှုများကို စစ်ဆေးရာတွင် အတွင်းရှိ ရေကြည်ချောင်းဝအထိ ကျောက်စီရေထိန်းနံရံ တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် အပိုင်းများ၊ ရေထိန်းနံရံ တည်ဆောက်ရန် လိုအပ်သည့်အပိုင်းများ၊ လယ်ကုန်းရပ်ကွက်အတွင်း မြေခိုမှုပိုင်း နေရာများတွင် မြေခိုမှု ကမ်းနားပတ်လမ်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် မြစ်ကမ်းဘေးတစ်လျှောက် ထိခိုက်မှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကျောက်စီရေထိန်းနံရံနှင့် မြစ်နှင့် တစ်ဆက်တည်းရှိသည့် ချောင်းဝများတွင် ရေထိန်းတံခါးများ တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊ ကမ်းပါးထိန်းသစ်ပင်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ရေရှည်အတွက် မြေဖျားနားကာ လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုများ ရေးဆွဲပြီး စနစ်တကျ အပိုင်းလိုက် ပြုပြင် တည်ဆောက်နိုင်ရေးနှင့် လိုအပ်သည့်များကို ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရပ်စောက်၌ စာကြည့်တိုက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်နှိမ်ခြင်းတင်ရေး အခမ်းအနားကျင်းပ

ရပ်စောက် ဇူလိုင် ၂၉
ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ရပ်စောက်မြို့နယ် မြို့နယ် ၂၉ ရက် နံနက်က အမှတ်(၁) စာကြည့်တိုက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်နှိမ်ခြင်းတင်ရေး ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ အထက (၁) ရပ်စောက်ကျောင်းမှ ကျောင်းသား

ကျောင်း ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ အထက (၁) ရပ်စောက်ကျောင်းမှ ကျောင်းသား

ကျောင်းများကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆက်လက်၍ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်နှိမ်ခြင်းတင်ရေး လှုပ်ရှားမှုအဖြစ် ခင်းကျင်းပြုသထားသည့် စာအုပ်စာစောင်များနှင့် နံရံကပ်စာစောင်များအား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာသူများက ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကျောင်းသားများက ပညာဘဏ်တိုက်စာကြည့်တိုက်သို့ သွားကြ၍ သိချင်းဖြင့် ဂုဏ်ပြုသိဆိုကာ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်သည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းစိုးနိုင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စာဖတ်ရိုက်နှိမ်ခြင်းတင်ရေးအဖြစ် အထက်တန်းအဆင့် စကားရည်လျှင်ပွဲကို ကျင်းပပြီး ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသည့်

ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ အထက (၁) ရပ်စောက်ကျောင်းမှ ကျောင်းသားများက ပညာဘဏ်တိုက်စာကြည့်တိုက်သို့ သွားကြ၍ သိချင်းဖြင့် ဂုဏ်ပြုသိဆိုကာ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်သည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းစိုးနိုင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စာဖတ်ရိုက်နှိမ်ခြင်းတင်ရေးအဖြစ် အထက်တန်းအဆင့် စကားရည်လျှင်ပွဲကို ကျင်းပပြီး ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသည့်

* ကျော့ဖုံးမှ
နောက်ပိုင်းပွဲချိန်များတွင် ပြိုင်ဘက်အသင်း၏ ထိုးဖောက်တိုက်စစ်ဆင်မှုများကို ခုခံကာကွယ်ခဲ့ရသည်။ အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် ဇမီဘီယာအသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်သော အမေရိကန်အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်တွင် နာမည်ကြီး ဂျာမနီအသင်းကို ထပ်မံဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။
ဂျာမနီအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် နောက်တစ်ဆင့်တက်လုပ်ခွင့်ရရှိ ဇမီဘီယာအသင်းနှင့် အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် မဖြစ်မနေ ရလဒ်ကောင်းရရှိအောင် အားထုတ်ရတော့မည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စုပွဲစဉ်(၂) ကစားပြီးချိန်တွင် အုပ်စု (၁) ကို အမေရိကန်အသင်းက နှစ်ပွဲကစား နှစ်ပွဲနိုင် ရမှတ် ခြောက်မှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်ထားပြီး ဂျာမနီအသင်းက ဩစတြေးလျအသင်းနှင့် ရမှတ်သုံးမှတ်တူ ဂိုးကွာခြားချက်ဖြင့် ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နေသည်။ ဇမီဘီယာအသင်းက နှစ်ပွဲကစားပြီး နှစ်ပွဲစလုံး ရှုံးနိမ့်ထားသည့်အတွက် ရမှတ် မရှိသေးပေ။
ပါရီအိုလံပစ် ၂၀၂၄ အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲမှ အခြားသော ပွဲစဉ်ရလဒ်များတွင် ကိုလံဘီယာက နယူးဇီလန်ကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ကနေဒါက ပြင်သစ်ကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ ဩစတြေးလျက ဇမီဘီယာကို ခြောက်ဂိုး-ငါးဂိုး၊ ဂျပန်က နာမည်ကြီး ဘရာဇီးကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သလို စပိန်နှင့် နိုင်းဂျီးယားအသင်းပွဲစဉ်တွင်လည်း စပိန်က တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေတတ်သောဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စာတုပစ္စည်းပရိုကာဆာများ သို့မဟုတ် ကန့်သတ်စာတုပစ္စည်းများ အပိုင်း(၃)

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

အရေပါသည့်ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်းများ (ဝါရီကာဆာများ)ကို တရားဝင်နှင့် တရားမဝင် အသုံးပြုခြင်းများ အပိုင်း(၂)တွင်ဖော်ပြခဲ့သော United Nations Convention Against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances က ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည့် ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်း ၃၉ မျိုး၏ တရားဝင်နှင့် တရားမဝင် အသုံးပြုမှုများကို ဆက်လက်ဖော်ပြသွားပါမည်။

N-acetylanthranilic Acid (အင်-အက်စီတိုင်းလ်အင်သရာနီလစ်အက်စစ်) $C_{10}H_9NO_3$ ကို ဆေးဝါးများ၊ ပလတ်စတစ်များနှင့် သန့်စင်သော စာတုပစ္စည်းများ၊ ပြင်းအားပေးသော စာတုပစ္စည်းများနှင့် ပလတ်စတစ်များ ထုတ်လုပ်ရာတွင် တရားဝင်အသုံးပြုပြီး မက်သာကွာလုံး (Methaqualone) နှင့် မက်ကလိုကွာလုံး (Meclqualone) ကို ဖန်တီးထုတ်လုပ်ရာတွင် တရားမဝင် အသုံးပြုပါသည်။

Ephedrine (အက်ဖီဒရင်း) $C_{10}H_{15}NO$ မှာ အနံ့မရှိသောအဖြူရောင် ပုံဆောင်ခဲအမှုန်ဖြစ်ပြီး အက်ဖီဒရော့အပင်မှ စာတုပစ္စည်းနှင့် ထုတ်လုပ်ရရှိပါသည်။ ၎င်းသည် Alcohol တွင် ပျော်ဝင်ပြီး Ether Chloroform တို့တွင် မပျော်ဝင်ပါ။ ထိုအမှုန်မှာ ရှုရှိုက်လျှင် အနံ့ရသာရှိပါသည်။ ပန်းနာရင်ကျပ်ကဲ့သို့ အသက်ရှူကျပ်သောရောဂါကကွယ်ဆေး၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း သန့်ရှင်းစေသော ဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် သုံးပြီး မက်သ်အဖက်တမင်း (Methamphetamine) တရားမဝင် ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း အသုံးပြုကြပါသည်။

Ergometrine (အာဂီမက်ထရင်း) $C_{22}H_{27}N_3O_6$ ကို ခေါင်းကိုက်ရောဂါ သက်သာစေသည့်ဆေးဝါး၊ သားဖွားမီးယပ်တွင် သားအိမ်ညှစ်ဆေးနှင့် သားဖွားရာတွင် အသက်ရှူစေရန် အသုံးပြုပြီး လိုင်ဆာဂျစ်အက်စစ် (Lysergic Acid) နှင့် လိုင်ဆာဂျစ်အက်စစ်ဒိုင် အီသိုင်းလမ်ကို Lysergic Acid Diethylamide (L.S.D) ဖန်တီးထုတ်လုပ်ရာတွင် တရားမဝင် အသုံးပြုပါသည်။

Ergotamine (အာဂီတမင်း) $C_{33}H_{45}N_3O_7$ ကို မီးယပ်သားဖွားသည့်မိခင်အား ကုသရာတွင် မရှိမဖြစ် အသုံးပြုရသောပစ္စည်းဖြစ်သည်။ ခေါင်းတစ်ခြမ်းကိုက်ခြင်းကို ကုသပေးသည့် ဆေးဖြစ်ပြီး နာကျင်ခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်း၊ စိတ်တိုခြင်းနှင့် ယာယီအမြင်အာရုံဆုံးရှုံးခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ဤဆေးပြားများသည် နာကျင်မှုအချက်ပြုမှုများကို ဝိတ်ဆို့ကာ ဦးနှောက်အတွင်းရှိ သွေးကြောများကို ကျဉ်းစေရန် လုပ်ဆောင်သည်။ ဆေးအရည်ပျော်စေရန် လျှော့အောက်တွင်ထား၍ သောက်နိုင်သည်။ Aura နှင့် ဦးခေါင်းအစုတ်ကို အပြုလိုက်ကိုက်ခြင်းရှိ/မရှိ စစ်ဆေးသည့် Alpha-1 Selective Adrenergic agonist Vasoconstrictor ဆေးဖြစ်သည်။ Lysergic Acid နှင့် L.S.D (Lysergic Acid Diethylamide) တို့ ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း တရားမဝင် အသုံးပြုပါသည်။

Isosafrole (အိုင်ဆိုဆာဖရိုင်းလ်) $C_{10}H_{14}O$ သည် အမွှေးရနံ့လွန်တွင် အသုံးပြုသော အော်ဂဲနစ်ဒြပ်ပေါင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး စမုန်နက် (သို့) နွယ်ပင်၏ ရနံ့ကို ရရှိစေသည်။ ယင်းကို ပိုင်ပါရိုနယ်လ် (Piperonal) အဆင့်မြင့်ရေမွှေး (Perfume) ဖြစ်စေ

MDMA အသုံးပြုခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော Serotonin များ အလွန်အကျွတ်လွတ်မှုသည် ဦးနှောက်အတွင်းရှိ အာရုံကြောထုတ်လွှတ်မှုစနစ် (Neurotransmitter) ကို သိသိသာသာလျော့ကျသွားစေနိုင်သည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် လူများသည် MDMA အသုံးပြုပြီးနောက် စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်နှင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်းကဲ့သို့ သော အပျက်သဘောဆောင်သော စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ရက်အတော်ကြာ ကြုံတွေ့ရနိုင်သည်

ရန် ပြုပြင်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းသော ဆပ်ပြာဆွေးမြစ်စေရန်လည်းကောင်း၊ ဆာဆာပါရိုလ်အမွှေးနံ့ ပြုလုပ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကပ်ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်းကောင်း အသုံးပြုသည်။ ဘီယာ ပြုလုပ်ရာ၌ စီသိုင်းလ်ဆီလီကိတ် (Methyl Silicate)နှင့်အတူ Isosafrole မဟာဏအနည်းငယ်ကို ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် အနံ့ပိုမိုကောင်းမွန်စေပါသည်။ တရားမဝင်အနေဖြင့် MDA (3,4-Methylenedioxyamphetamine)၊ MDE (3,4-Methylenedioxy-N-ethylamphetamine) MIMA နှင့် Normalhydroxitine Amphetamine တို့ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။

Lysergic Acid (လိုင်ဆာဂျစ်အက်စစ်) $C_{16}H_{16}N_2O_2$ ကို d-lysergic acid နှင့် (+)-lysergic acid ဟု ခေါ်ဆိုနိုင်ပါသည်။ LA ကို ဆေးဝါး (Pharmaceutical) အဖြစ်လည်းကောင်း၊ စိတ်အားထက်သန်စေသောဆေးဝါးများ (Psychedelic Drugs) အဖြစ်လည်းကောင်း၊ အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများ (Organics) ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ပြီး L.S.D (Lysergic Acid Diethylamide) တရားမဝင် ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း အသုံးပြုသည်။

3,4-Methylenedioxyphenyl-2 Propanone (၃၊ ၄ - မီသိုင်းလ်လ်ဒိုင်အောက်ဆီမီနိုင်းလ် -၂ ပရိုပန်နုန်း) (MDP-2-P/PMK) $C_{10}H_{10}O_3$ ကို ပိုင်ပါရိုနုန်းနှင့် အခြားသောအမွှေးဆီများ၊ ရေမွှေးများ ထုတ်လုပ်ရာတွင်သုံးပြီး Amphetamine၊ MDA (3,4 - Methylenedioxyamphetamine)၊ MDE (3,4-Methylenedioxy-N-ethylamphetamine)၊ MDMA (3,4 - Methylenedioxy-methamphetamine) Normalhydroxydine, Amphetamine (N-OM MDA) တို့ကို တရားမဝင်စိတ်ကြွဆေးများထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း အသုံးပြုပါသည်။

အဖြစ်လည်းကောင်း၊ စိတ်ကုထုံးတွင်လည်းကောင်း အသုံးပြုပြီး ပါကင်ဆန်ရောဂါနှင့် စိတ်ဒဏ်ရာလွန်စိတ်ဖိစီးမှုရောဂါတို့ကို ကုသရာတွင်လည်းကောင်း အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် MDMA ($C_{11}H_{15}NO_2.HCl$) သည် "စိတ်ကြွဆေးပြား" သို့မဟုတ် "Molly" ဟု အများအားဖြင့် ရည်ညွှန်းသည့် လူသိများသော အပန်းဖြေဆေးဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ပြင်းထန်သောကြည့်နူးမှု၊ စိတ်ခံစားမှု၊ ပွင့်လင်းမှုနှင့် စာနာမှုတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေသကဲ့သို့ အာရုံခံနိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပေးပြီး စွမ်းအင်အဆင့်ကို တိုးမြှင့်ပေးသည်။

MDMA အသုံးပြုခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော Serotonin များ အလွန်အကျွတ်ထုတ်လွှတ်မှုသည် ဦးနှောက်အတွင်းရှိ အာရုံကြောထုတ်လွှတ်မှုစနစ် (Neurotransmitter) ကို သိသိသာသာလျော့ကျသွားစေနိုင်သည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် လူများသည် MDMA အသုံးပြုပြီးနောက် စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်နှင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်းကဲ့သို့သော အပျက်သဘောဆောင်သော စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ရက်အတော်ကြာ ကြုံတွေ့ရနိုင်သည်။ MDMA သည် Norepinephrine ထွက်လာခြင်းကြောင့် အဓိကအားဖြင့် နှလုံးခုန်နှုန်းနှင့် သွေးပေါင်ချိန်တိုးခြင်းတို့ကဲ့သို့သော Adrenergic သက်ရောက်မှုများကို တစ်သမတ်တည်းဖြစ်ပေါ်စေသည်။

MDMA သည် စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း သို့မဟုတ် စိုးရိမ်ပူပန်မှုကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ MDMA သည် နှလုံးခုန်နှုန်းကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး နှလုံးတိုက်ခိုက်ခံရနိုင်ခြေကို တိုးစေသည်ဟု လူသိများသည်။ ရေတိုဘေးထွက်ဆိုးကျိုးအနေဖြင့် ပျို့ခြင်း၊ အန်ခြင်း၊ အစာစားချင်စိတ်ကို လျော့ကျစေခြင်း၊ ဝမ်းသာပိတ်စိတ်ဖြစ်ခြင်း၊ အဆိုးမြင်စိတ်များ လျော့ပါးလာခြင်း၊ မလုံခြုံမှုများ လျော့ပါးလာခြင်း၊ ခံစားချက်ခိုင်မာလာခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ရေရှည်ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးအနေဖြင့် စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း၊ ပူပန်သောကဖြစ်ခြင်း၊ အဆိုးမြင်စိတ်များတိုးလာခြင်း၊ အိပ်မပျော်ခြင်း၊ အစာစားချင်စိတ်ကို လျော့ကျစေခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ပြားနစ်နာခြင်းဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့် စိတ်တိုစရာခံစားချက်များကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

MDA (3,4-Methylenedioxyamphetamine) or Sassafras "Sally" သို့မဟုတ် "Sassafras" ဟုလည်းခေါ်သော MDA ($C_{10}H_{13}NO_2$) သည် ကျေနပ်

ပျော်ရွှင်မှု၊ စွမ်းအင်အဆင့်တိုးမြှင့်မှု၊ အာရုံခံစားမှုနှင့် စာနာမှုတို့ကို မြှင့်တင်ပေးပြီး ပြောင်းလဲလာသော အချိန်သညာကို ထုတ်ပေးသည်။ MDA သည် MDMA နှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ပိုမိုအားကောင်းသော အမြင်အာရုံနှင့် အကြားအာရုံယောင်များကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး စွမ်းအင်အဆင့်ကို ပိုမိုမြင့်တင်ပေးနိုင်သည်။ MDA ခန္ဓာကိုယ်မှ အပြည့်အဝဖယ်ထုတ်ပစ်ရန် MDMA ထက် ၂-၄ နာရီ ပိုကြာတတ်ပါသည်။ MDMA နှင့် ခံစားချက်ခြင်း ဆင်တူသော်လည်း MDA ၏ serotonin receptors များပေါ်တွင် MDA ၏ လုပ်ဆောင်ချက်သည် အသုံးပြုပြီး နောက်ရက်အတော်ကြာခံစားရနိုင်သည့် စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း၊ စိုးရိမ်ပူပန်ခြင်းနှင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်းကဲ့သို့သော အနုတ်လက္ခဏာဆောင်သော စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

MDA နှင့် MDMA နှစ်မျိုးလုံးကို စိတ်ကြွဆေးများအဖြစ် ခွဲခြားထားပြီး ဦးနှောက်အတွင်းရှိ serotonin၊ dopamine နှင့် norepinephrine တို့ကို တိုးမြှင့်နိုင်သည်။ ဆေးဝါးနှစ်မျိုးလုံးသည် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်များကို သယ်ဆောင်လာပြီး ဆိုးရွားသော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများရှိသည်။ ပစ္စည်းတစ်ခုစီ၏ တိကျသောအန္တရာယ်သည် သောက်သုံးသောပမာဏ၊ သန့်ရှင်းမှု၊ တစ်ဦးချင်းစီကမ္မဇေဒနှင့် ကွဲပြားမှုနှင့် အသုံးပြုမှုအခြေအနေကဲ့သို့သော အချက်များပေါ်တွင် မူတည်၍ ကွဲပြားနိုင်သည်။ MDA သို့မဟုတ် MDMA လွန်ကဲစွာသုံးစွဲခြင်းသည် အန္တရာယ်ရှိသော ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် (Hyperthermia)၊ နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများဖြစ်သည့် သွေးပေါင်ချိန်တက်ခြင်း၊ နှလုံးခုန်နှုန်းမြန်ခြင်း သို့မဟုတ် ပုံမှန်မဟုတ်ခြင်း၊ နှလုံးရပ်ခြင်း၊ ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်း၊ စိတ်ရှုပ်ထွေးမှုဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ မထိန်းချုပ်နိုင်သော တုန်လှုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်း စသည့် အသက်အန္တရာယ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော အကျိုးဆက်များ ဖြစ်စေနိုင်သည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု (USA) တွင်လည်း MDMA ကို Schedule I ပစ္စည်းအဖြစ် ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားသော်လည်း အလွန်ခဲစားပြုမှုများအတွက် မြင့်မားသော အလားအလာရှိနေသည်ဟု သိရှိရပါသည်။ လက်ရှိတွင် MDMA သည် USA တွင် ရေပန်းအစားဆုံး ကလပ်ဆေးများထဲမှတစ်ခုဖြစ်ပြီး ၁၉၉၅ နှင့် ၂၀၀၁ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်သုံးစွဲခဲ့သည်။ USA ကျောင်းသားများ၏ စစ်တမ်းတစ်ခုအရ အထက်တန်းကျောင်းသား ၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၆.၇ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အထက်တန်း ၈ တန်း) ကျောင်းသား ၂ ရာခိုင်နှုန်းက MDMA ကို အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ MDMA Tablet များကို "Adam" "Batman" "bibs" "blue kisses" "blue Nile" "charity" "clarity" "Debs" "decadence" အစရှိသော အမည်အမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းချခဲ့ကြသည်။ အနောက်နိုင်ငံများတွင် လူငယ်လူရွယ်များကြား၌ ရေပန်းစားတွင်ကျယ်စွာရှိနေသေးပြီး Dancer အက အဖွဲ့အခင်းအကျင်းများတွင် အဓိကအားဖြင့် အသုံးပြုကြသည်။

MDMA နှင့် MDA တို့သည် ကွဲပြားသော အကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိသော အလားတူ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တက်ကြွစေသောအရာများ ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

(၁၁)ကြိမ်မြောက် ဆေးပညာသင်ကြားရေး နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

ရလဒ်အခြေပြု ဆေးပညာသင်ကြားရေးမှသည် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဆီသို့

အောက်တာစတရား (ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန)

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် (Sustainable Development Goals-SDG 2030) တွင် ပါရှိသော ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပန်းတိုင် အမှတ်စဉ်-၃ ဖြစ်သည့် အသက်အရွယ် မရွေး လူတိုင်းကျန်းမာသည့်ဘဝ ရရှိစေရေးဆိုသည့် ရည်မှန်းချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ဘက်စုံလွှမ်းခြုံသော လူတိုင်း လက်လှမ်းမီကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ် (Universal Health Coverage) ကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြည့်မီစေရေး မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မဟာဗျူဟာ စီမံကိန်းများနှင့်အညီ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရန် ရည်ရွယ်မွေးထုတ် ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးသည်လည်း မိမိတို့ နိုင်ငံတွင် Universal Health Coverage ရရှိစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ ထိုသို့ ဘက်စုံလွှမ်းခြုံသော လူတိုင်းလက်လှမ်းမီ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုစနစ်ကို အကောင်အထည် ဖော်ရာတွင် အခြေခံအကျဆုံး အရေး အကြီးဆုံးနှင့် စိန်ခေါ်မှုအမြင့်ဆုံးမားဆုံး ကိစ္စရပ်မှာ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် များ လုံလောက်စွာ မွေးထုတ်ခန့်ထား ရေးပိုင်ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတိုင်းသည် ၎င်းတို့နိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် လိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် များမွေးထုတ်နိုင်ရေး မဟာဗျူဟာစီမံ ကိန်းများနှင့်အညီ မိမိနိုင်ငံ၏ ပြည်သူ လူထုအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးရန် ရည်ရွယ်မွေးထုတ်ကြခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် လုံလောက်စွာ မွေးထုတ်နိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ဖွံ့ဖြိုး ပြီးနိုင်ငံများ အထူးသဖြင့် The Organization for Economic Co-operation and Development (OECD) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ မှ မွေးထုတ်ထားသော ကျန်းမာရေး

လူ့စွမ်းအားများကို ခေါ်ယူခန့်ထားနေကြ သည့်အတွက် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား မလုံလောက်မှု များကို ပိုမိုရင်ဆိုင်နေရပါသည်။

Sustainable Development Goals-SDG 2030 ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီ ရေးအတွက် ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ သတ်မှတ်မှုအရ ဆရာဝန်၊ သူနာပြု၊ သားဖွားအရေအတွက်သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ် တွင် လူဦးရေတစ်သောင်းလျှင် ၂၂ ဒသမ ၈ ဦးရှိရမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၄၄ ဒသမ ၅ ဦးရှိရန်လိုအပ်ပါသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် စာရင်းများအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအခြေအနေမှာ လူဦးရေ တစ်သောင်းလျှင် ၁၆ ဒသမ ၈ ဦးသာရှိသည့်အတွက် အခြားနိုင်ငံများ ကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း သတ်မှတ်ချက်ပြည့်မီစေရေး များစွာ လိုအပ်နေပုံဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားများကို ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနက အဓိကမွေးထုတ် ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား များ တိုးမြှင့်မွေးထုတ်နိုင်ရန်အတွက် ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် ဆေးပညာနှိုင်းယှဉ် တက္ကသိုလ်/သင်တန်းကျောင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်တွင် ၁၉၈၈ ခုနှစ် မတိုင်မီက ဆေးတက္ကသိုလ် သုံးခု၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် တစ်ခုနှင့် သူနာပြုနှင့် သားဖွားသင်တန်း ကျောင်း ၂၅ ကျောင်းသာရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အသစ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော Nay Pyi Taw State Academy, Faculty of Medicine အပါအဝင် ယခုအခါ ဆေးတက္ကသိုလ် ၄ ခုနှင့် ဆေးပညာ မဟာဌာနကြီး တစ်ခုစုစုပေါင်း မြောက်ခု၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် နှစ်ခု၊ သူနာပြုတက္ကသိုလ် နှစ်ခု၊ ဆေးဝါး တက္ကသိုလ် နှစ်ခု၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာတက္ကသိုလ် နှစ်ခု၊ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ် တစ်ခု အခြေခံ



တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်။ (မန္တလေး)

ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ် တစ်ခုနှင့် တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ် တစ်ခု စုစု ပေါင်းတက္ကသိုလ် ၁၇ ခု၊ သူနာပြု/ သားဖွားနှီးနွယ်သင်တန်းကျောင်း ၅၃ ကျောင်းအထိ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်၍ လေ့ကျင့် မွေးထုတ်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါကျောင်းများမှ ဆေးပညာဘွဲ့ရ ၄၇၆၈ ဦး၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးပညာဘွဲ့ရ ၅၅၂၀ ဦး၊ ဆေးဝါးသိပ္ပံ ဘွဲ့ ၄၄၄၄ ဦး၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာဘွဲ့ ၄၆၅၈ ဦး၊ သူနာပြုသိပ္ပံ ဘွဲ့ ၁၀၂၄၀ ဘွဲ့၊ သူနာပြုနှင့် သားဖွား ဆိုင်ရာဒီပလိုမာ ၈၃၅၁ ဘွဲ့၊ အမျိုးသမီး ကျန်းမာရေးဆရာမ ၅၃၁၇ ဘွဲ့၊ ကျန်းမာ ရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (အခြေခံကျန်းမာရေး) ၂၄၂၀၊ လက်ထောက်ကျန်းမာရေးမှူး ၂၅၁၅ ဘွဲ့၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ကြီးကြပ်(၁) ၃၀၀၈ ဘွဲ့၊ အရေးပေါ် သူနာပြုစုမူပညာလက်မှတ်ရ ၁၁၃ ဘွဲ့၊ တို့ကို အောင်မြင်စွာ မွေးထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာဘွဲ့ရ ၃၈၂၂ ဘွဲ့၊ မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ရ ၁၁၂၄ ဘွဲ့၊ ပါရဂူဘွဲ့ရ ၁၆၂၁ ဘွဲ့၊ တို့ကို လေ့ကျင့် မွေးထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် များ မွေးထုတ်ရာတွင် တက်ရောက်လိုသူ မရှိသော်လည်း လေ့ကျင့်ပြုစုပျိုးထောင် ရာတွင် စိန်ခေါ်မှုများစွာရှိပါသည်။

ဆေးပညာဘာသာရပ်သည် လူ့အသက် များနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်နေသော ပညာရပ်ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ လေ့ကျင့် မွေးထုတ်လိုက်သော လူ့စွမ်းအားများ အားလုံးတွင် လုံလောက်သောစွမ်းရည် ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ကျင့်ဝတ်များ ပြည့်စုံနေ စေရန် အထူးလိုအပ်လှပါသည်။ ထိုသို့ မွေးထုတ်ရန်မှာ အရည်အသွေးပြည့်ဝ ကျွမ်းကျင်သော ဆရာ ဆရာမများ၊ လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်းများ ဆောင်ရွက် ရန် သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီးများ၊ သင်ကြားရေး အထောက်အကူပစ္စည်း များ ပြည့်စုံရန် လိုအပ်ပါသည်။ အချို့ သည် ငွေကြေးဖြင့် ချက်ချင်းဖြည့်ဆည်း ရန်မှာ အလွယ်တကူရရှိနိုင်သော်လည်း အချို့မှာ ချက်ချင်းဖြည့်ဆည်းရန် မလွယ် ကူပါ။ ဥပမာအားဖြင့် သားဖွားပညာ တတ်မြောက်ရေးအတွက် မွေးလူနာဖြင့် လက်တွေ့လေ့ကျင့်ရန်မှာ မွေးလူနာရှိမှ သာ လေ့ကျင့်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းသားတစ်ဦးလျှင် သတ်မှတ် သင်တန်းကာလအတွင်း မွေးလူနာ ၂၀ လေ့ကျင့်ရန်လိုအပ်ပါက ကျောင်းသား ၁၀၀၀ အတွက်ဆိုလျှင် မွေးလူနာ ၂၀၀၀ သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီးများတွင်ရှိမှသာ လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်မှု အတွက် လေ့ကျင့်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ပိုမိုကောင်းမွန်သော လေ့ကျင့်သင်ကြားရေး နည်းစနစ်များ သင်ကြားပေးလျက်ရှိ

ယနေ့ခေတ်အချိန်တွင် အရည်အသွေး ပြည့်မီသော ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ သင်ကြားမွေးထုတ် ရာတွင် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းမှာ ရလဒ်အခြေပြု ဆေးပညာသင်ကြားရေး စနစ်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာမှ တည်တကျတည်တံ့စွာ စံ တစ်ခုအဖြစ် လက်ခံကျင့်သုံးလျက်ရှိပါသည်။ ရလဒ် အခြေပြုဆေးပညာသင်ကြားရေးစနစ် ဆိုသည်မှာ ပြည်သူလူထုအား ပြည့်စုံ လုံလောက်သောကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုပေးရန်အတွက် ကျန်းမာရေးစွမ်းအားစု များတွင်ရှိရမည့် လိုအပ်သောစွမ်းရည် များကို ဖော်ထုတ်လျက် ၎င်းစွမ်းရည်များ ပြည့်မီစေရေး ဦးတည်လေ့ကျင့်ပေးခြင်း ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ရလဒ်အခြေပြုပညာရပ် ၏ အနှစ်သာရတွင် ကျောင်းသားပတ်ပတ် သင်ယူမှုစနစ်များ၊ ပြဿနာအခြေပြု သင်ယူမှုစနစ်များ၊ စုစည်းချိတ်ဆက် သင်ကြားရေးစနစ်များ၊ လူနာအခြေပြု ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်များ၊ နည်းပညာအခြေပြုသင်ကြားရေးနည်း စနစ်များ၊ ရလဒ်အခြေပြု စစ်ဆေးနည်း စနစ်များ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

လက်တွေ့ နယ်ပယ်တွင် အုပ်စုဖွဲ့ သင်ယူလေ့လာနည်းများကို အလေးပေးလာ

၂၀ ရာစုပညာရေးတွင် အလွတ် ကျက်မှတ်၍ နားလည်တတ်မြောက်မှုကို သင်ကြားစစ်ဆေးသော နည်းလမ်းများ ကို အလေးမပေးတော့ဘဲ ဝေဖန်ပိုင်းခြား ၍ တီထွင်ကြံဆမှုကို မြှင့်တင်သင်ကြား စစ်ဆေးသော သင်ကြားသင်ယူမှုစနစ် များကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရန် လိုအပ်ပါ သည်။ လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် အမှန် တကယ်ကြုံတွေ့ရမည့် စစ်မှန်သော ပြဿနာများကို ချဉ်းကပ်၍ အုပ်စုဖွဲ့ သင်ယူလေ့လာ ဖြေရှင်းနည်းများကို အလေးပေးလာပြီဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဆေးပညာသင်ကြားရေးတွင် Lecture ဖြင့် ဆရာက တိုက်ရိုက်သင်ကြားခြင်း နည်းလမ်းထက် ပြဿနာအခြေပြု သင်ယူစနစ် (Problem Based Learning) စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

※ ဆေးပညာဘာသာရပ်သည် လူ့အသက်များနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်နေသော ပညာရပ် ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ လေ့ကျင့်မွေးထုတ်လိုက်သော လူ့စွမ်းအားများအားလုံးတွင် လုံလောက်သောစွမ်းရည်၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ကျင့်ဝတ်များ ပြည့်စုံနေစေရန် အထူးလိုအပ် လှပါသည်။ ထိုသို့မွေးထုတ်ရန်မှာ အရည်အသွေးပြည့်ဝ ကျွမ်းကျင်သော ဆရာ ဆရာမ များ၊ လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီးများ၊ သင်ကြားရေးအထောက်အကူပစ္စည်းများ ပြည့်စုံရန်လိုအပ်

စာမျက်နှာ ၉ မှ

MDA သည် ၎င်း၏ ပြင်းထန်သော အာရုံစူးစိုက်မှု ဆိုင်ရာ ဂုဏ်သတ္တိများနှင့် စိတ်ကြွစေသော အာရုံခံသက် များကြောင့် လူသိများပြီး MDMA သည် ၎င်း၏ ခံစားရစေသော ခံစားမှုနှင့် ပျော်ရွှင်ဖွယ် အတွေ့အကြုံများအတွက် အသိအမှတ်ပြုထားသည်။

1-Phenyl-2-Propanone (၁-ဖီနိုနိုင်းလ်-၂-ပရိုပန်နိုင်း) C₉H₁₀O သည် အော်ဂဲနစ် ပျော်ရည်များတွင် ပျော်ဝင်နိုင်သော အရောင်မဲ့အဆီဖြစ်သည်။ 1-Phenyl-2-Propanone ကို ဆေးပေါင်းစက်ရုံများမှ Amphetamine၊ Methamphetamine နှင့် Propanehaxidine ထုတ်လုပ်ရန် အချို့သော ဘေးထွက်ပစ္စည်းများ၊ သန့်စင်သောဓာတ်ဆေးရည်များ ပေါင်းစပ်ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။

Piperonal (ပိုင်ပရိုနိုယ်လ်) C₈H₈O₃ သည် ပန်းနံ့ရသည့် အရောင်မဲ့ပုံဆောင်ခဲဖြစ်ပြီး ယင်းကို အမွှေးနံ့သာများ၊ ချယ်ရီနံ့၊ ဗင်နီယာရနံ့များ၊ အော်ဂဲနစ်ဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် မြင်နိုင်ဆေးရည်များ ထုတ်လုပ်ရာတွင် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် သုံးပြီး သန့်စင်ဆေးရည်များ ပေါင်းစပ်ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း အသုံးပြုသည်။ Amphetamine၊ MDA (3,4-Methylenedioxyamphetamine)၊ MDE၊ MDMA၊ Normalhydroxydine၊ Amphetamine

အက်စီတုန်းကို အသုံးများသော ဓာတ်ခွဲခန်းသုံး ဓာတ်ဆေးရည်များနှင့် ဓာတ်ပစ္စည်းများ၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်စက်ရုံများ၊ ဘိန်းစမ်းသပ်စစ်ဆေးရာတွင် လည်းကောင်း၊ အလှဆီ၊ ကလိုရိုဖောင်း ထုတ်လုပ်ရာတွင် ဆက်စပ်အသုံးပြုသည်။ အချို့ရည်အမျိုးမျိုး၊ ဆေးဝါးများနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများ၊ သုတ်ဆေးများ၊ အရောင်တင်ဆီသုတ်ဆေးများ၊ ပလတ်စတစ်များ၊ ရော်ဘာများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးများသည်။

(N-OM MDA) အစရှိသည့် စိတ်ကြွဆေးများ၊ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် တရားမဝင် အသုံးပြုကြပါသည်။ Pseudoephedrine (ဆွဒိုအက်ဖီဒရင်း) C₁₀H₁₃NO မှာ ပုံဆောင်ခဲအမွှေးဖြစ်ပြီး Ephedrine (အက်ဖီဒရင်း)နှင့်တူသည်။ Streo Isomer တစ်ခုဖြစ်ပြီး Ephedrine နှင့်အတူ ပူးတွဲတွေ့ရသည်။ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း သန့်ရှင်းစေသောဆေးဝါးနှင့် နှာခေါင်းသွေးလျှံသော ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ၊ ပန်းနာရင်ကျပ်နှင့် အအေးမိရောဂါ ကုသဆေးများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုပြီး နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုး ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သိုင်းရွှံ့ရောဂါများ ကုသရာတွင် သုံးသည်။ Amphetamine၊ Methamphetamine နှင့် Phencyclidine ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း တရားမဝင်အသုံးပြုကြပါသည်။

Safrole (ဆာဖရိုင်းလ်) C₁₀H₁₀O သည်အရောင်မဲ့ဆီအရည်ဖြစ်ပြီး ယင်းကို အမွှေးနံ့သာပစ္စည်း (ဂွမ်-ပီပရော) ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ (Root Beer၊ ပီကော၊ သွားတိုက်ဆေး၊ ဆပ်ပြာပြုလုပ်ရာတွင်သုံးသည့် ဖန်တီးထားသော ဓာတ်ဗေဒအဆီများ ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ အချို့သော ဆေးဝါးပြင်ဆင်ရာတွင် ပြည့်စွက်ပစ္စည်းအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အင်းဆက်သတ်ဆေး Piperonyl

Butoxide ပေါင်းစပ်မှုတွင် ရှေ့ပြေးအဖြစ်လည်းကောင်း အသုံးပြုသည်။ စိတ်ကြွဆေးပြား Amphetamine၊ MDA (3,4-Methylenedioxyamphetamine)၊ MDE၊ MDMA (3,4-Methylenedioxymethamphetamine)၊ Normalhydroxydine၊ Amphetamine (N-OM MDA) တို့ တရားမဝင်ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း အသုံးပြုသည်။ Acetic Anhydride (အက်စစ်တစ်အင်ဟိုက်ဒရိတ်) C₄H₆O₃ သည် အရောင်မရှိ အက်စစ်နံ့စွဲရသည့် မီးလောင်လွယ်သောအရည်ဖြစ်သည်။ Chloroform နှင့် Ether တွင် ပျော်ဝင်သည်။ အငွေ့သည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်း၊ အရေပြားနှင့် မျက်စိတို့ကို ထိခိုက်စေသည်။ Acetone Compound ကို ဓာတ်ပစ္စည်းနှင့် ဆေးဝါးစက်ရုံများတွင် Cellulose Acetate ထုတ်လုပ်သည်။ ချည်မျှင်အမျိုးမျိုး၊ အအေးခံချွတ်ဆေး၊ သတ္တုပစ္စည်းအရောင်တင်ခြင်း၊ အရည်များခွဲခြားစစ်ယူခြင်း၊ Nitrate ပစ္စည်းကဲ့သို့ Nitric Acid နှင့်ပေါင်းစပ်ခြင်း၊ ဆိုးဆေးများ၊ ပေါက်ကွဲစေတတ်သောပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၌ အသုံးပြုသည်။ တရားမဝင်အသုံးပြုမှုမှာ Heroin ထုတ်လုပ်ရာတွင် ဓာတ်ပြုရာ၌ အသုံးပြုသည်။ Methaqualone နှင့် Meclqualone ထုတ်လုပ်သည်။ M-acetyl-Anthraniic

Alpha-Methyl Phetanine၊ 1-Phenyl-2-Propanone (P2P) ထုတ်လုပ်ရာတွင် ဓာတ်ပြုစေသည်။ Acetone (အက်စီတုန်း) C₃H₆O သည် အရောင်မရှိ၊ အနံ့စူးရှ၍ ချိုသောအရသာရှိသော အရည်ဖြစ်ပြီး မီးလောင်လွယ်သဖြင့် မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများနှင့် ဝေးဝေးတွင် ထားရသည်။ ရေနှင့် Chloroform တို့ဖြင့် ရောနှောနိုင်သည်။ ခဲတံ၊ ဘောလပ်၊ ရေယွန်နှင့် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့ပါက ပျော်ပြီး ပျက်စီးနိုင်ပါသည်။ အက်စီတုန်းကို အသုံးများသော ဓာတ်ခွဲခန်းသုံး ဓာတ်ဆေးရည်များနှင့် ဓာတ်ပစ္စည်းများ၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်စက်ရုံများ၊ ဘိန်းစမ်းသပ်စစ်ဆေးရာတွင်လည်းကောင်း၊ အလှဆီ၊ ကလိုရိုဖောင်း ထုတ်လုပ်ရာတွင် ဆက်စပ်အသုံးပြုသည်။ အချို့ရည်အမျိုးမျိုး၊ ဆေးဝါးများနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများ၊ သုတ်ဆေးများ၊ အရောင်တင်ဆီသုတ်ဆေးများ၊ ပလတ်စတစ်များ၊ ရော်ဘာများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးများသည်။

တိုးရီးအင်း (Heroin) နှင့် ကိုကင်း (Cocaine) ထုတ်လုပ်ရာတွင် ဘိန်းနှင့် ကိုကွက်ကို Chloroform ဖြင့် ဓာတ်ပြုစေခြင်းဖြင့် အသုံးပြုပြီး Amphetamine နှင့် L.S.D ထုတ်လုပ်ရာ၌ တရားမဝင် အသုံးပြုကြပါသည်။ ကိုကင်း၊ ပျံ့နှံ့မှုမှာ အခြားမူးယစ်ဆေးများထက် ပိုများပြီး အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော လေ့လာမှုများအရ ကိုကင်းသည် အပူနံ့ဆိုးတရားမဝင် မူးယစ်ဆေးဝါးဖြစ်သည်။ ဒုတိယမှာ Cannabinoids ဖြစ်သည်ဟု ဆိုသော်လည်း အခြားနိုင်ငံများ၏ လေ့လာမှုများတွင် ကိုကင်းသည် ပျံ့နှံ့မှုနှုန်းပိုသည်ဟု သိရသည်။ အချို့က Cannabinoids သည် အပူနံ့ဆိုးမူးယစ်ဆေးဖြစ်ကြောင်း ဆိုထားသည်။

ဤကွာခြားချက်များသည် ယေဘုယျလူများတွင် တရားမဝင် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှု ကွဲပြားသည့်နှုန်းထားကြောင့်ဟု သတ်မှတ်၍ရပါမည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် အမေရိကန်နှင့် အခြားနိုင်ငံများတွင် ဆေးခြောက်သည် အသုံးအများဆုံးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

အုပ်စုဖွဲ့ လေ့လာအခြေပြုသင်ယူနည်း (Team Based Learning)၊ ရောဂါအခြေပြုသင်ယူနည်း (Case Based Learning) များကို ဆေးပညာသင်ကြားရေးတွင် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးလျက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် Education 4.0 ဟုခေါ်သော နည်းပညာခေတ်တွင် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ (Artificial Intelligence) သည်လည်း ဆေးပညာသင်ကြားရေး၊ ရောဂါရှာဖွေကုသရေးနှင့် သုတေသနနယ်ပယ်များတွင် ကျယ်ပြန့်စွာအသုံးပြုလာနေပြီဖြစ်ပါသည်။ ဆေးပညာသင်ကြားရေးတွင် ကျောင်းသားများအနေဖြင့် လိုအပ်သော လက်တွေ့လေ့ကျင့်မှုများကို လူနာများအပေါ် အန္တရာယ်ကျရောက်စေမှုမရှိဘဲ ကြိမ်ဖန်များစွာ လေ့ကျင့်နိုင်ရေးအတွက် အဆင့်မြင့်နည်းပညာဖြင့် ဖန်တီးထားသော High Fidelity Simulator ခေါ် လူနာအတုများကို တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်/သင်တန်းကျောင်းများတွင်လည်း ဆေးပညာပုံတူပြုလေ့ကျင့်ရေးစင်တာ (Medical Simulation Center) များ ဖွင့်လှစ်၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။

ဆေးပညာသင်ကြားရေး နှီးနှောဖလှယ်ပွဲများ

ထိုကဲ့သို့ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသော ဆေးပညာသင်ကြားရေးစနစ်များကို နိုင်ငံတကာနှင့်နည်းတူ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း မြှင့်တင်ပြောင်းလဲကျင့်သုံးနိုင်စေရန်အတွက် ဆေးပညာနှီးနှောဖလှယ်ပွဲ (National Medical Education Seminar) များ ကျင်းပ၍ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ဆေးပညာသင်ကြားရေး နှီးနှောဖလှယ်ပွဲများကို ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် ပထမအကြိမ်၊ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဒုတိယအကြိမ်၊ ၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် တတိယအကြိမ်၊ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ပဉ္စမအကြိမ်၊ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ဆဋ္ဌမအကြိမ်၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် သတ္တမအကြိမ်၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် အဋ္ဌမအကြိမ်၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဒသမအကြိမ်အထိ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဒသမအကြိမ်မြောက် ဆေးပညာသင်ကြားရေးနှီးနှောဖလှယ်ပွဲမှ ချမှတ်ခဲ့သော လမ်းစဉ်များအရ လက်ရှိအခြေပြု ဆေးပညာသင်ကြားရေးစနစ်ကိုအကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပြီး ဆေးတက္ကသိုလ်များတွင် မျှော်မှန်းရလဒ်အခြေခံသော စုစည်းချိတ်ဆက်သင်ကြားခြင်း သင်ရိုး

ညွှန်းတမ်း (Outcome Based Integrated Curriculum) ဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ သူနာပြုတက္ကသိုလ်နှင့် သူနာပြုနှင့် သားဖွားသင်တန်းကျောင်းများတွင် ရလဒ်အခြေပြုသင်ရိုးညွှန်းတမ်း (Outcome Based Curriculum)ဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အတွက်လေ့လာသင်ယူ အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်မလုံလောက်မှု၏ ဖြေရှင်းမှုနည်းလမ်းတစ်ခုအဖြစ် လည်းကောင်း၊ မတူကွဲပြားသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအမျိုးအစားများအကြား အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်နားလည်မှု ကောင်းမွန်စွာဖြင့် ထိရောက်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးနိုင်ရန်အတွက် လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ အချင်းချင်းအတူတကွ လေ့လာသင်ယူခြင်းနှင့် အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း (Interprofessional Education and Interprofessional Collaborative Practice) ကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအကြား Interprofessional Collaborative Practice ရရှိစေရန်

အတွက် Interprofessional Education ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပြီး ကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဇန်နဝါရီအားလုံးတွင် ဖော်ဆောင်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ ဆေးနှင့် ဆေးပညာနှီးနှယ်တက္ကသိုလ်များ၊ သူနာပြုနှင့် သားဖွားသင်တန်းကျောင်းများတွင် Interprofessional Education ကို ထည့်သွင်းသင်ကြားနေပြီဖြစ်ပါသည်။ ရလဒ်အခြေပြုသင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ မွမ်းမံပြင်ဆင်ရန်

ယခု (၁၁) ကြိမ်မြောက် နှီးနှောဖလှယ်ပွဲကြီးကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၉ ရက်နေ့နှင့် ၃၀ ရက်နေ့တို့တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေးလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ကျင်းပတော့မည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုနှီးနှောဖလှယ်ပွဲကြီးကို နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသော သင်ကြားရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆေးပညာနှင့် ဆေးပညာနှီးနှယ်ပညာရပ်များ၏ သင်ကြားရေးတွင် လိုက်လျောညီထွေကျင့်သုံးနိုင်ရေးနှင့် သင်ကြားရေးစနစ်များ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အခြေခံပညာ

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ ဒါးကမြစ်ရေမြင့်တက်၊ မိုးစပါး စိုက်ဧက ၃၈၀၀ ကျော် ရေနစ်မြုပ်

ကန်ကြီးထောင့် ဇူလိုင် ၂၉ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့် ဒါးကမြစ်ရေ မြင့်တက်မှုတို့ကြောင့် မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာ အုပ်စု ၁၅ အုပ်စုရှိ တောင်သူများ၏ လယ်ယာမြေ ၃၈၀၀ ဧက ရေနစ်မြုပ်လျက်ရှိသည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် ခုနစ်ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၇၃ အုပ်စုရှိသည့်အနက် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့် ဒါးကမြစ်ရေ မြင့်တက်မှုတို့ကြောင့် ရပ်ကွက် / ကျေးရွာအုပ်စု

၁၅ အုပ်စုရှိ တောင်သူပေါင်း ၈၄၄ ဦး၏ မိုးစပါး စိုက်ဧက ၃၈၀၀ ဧက ရေနစ်မြုပ်လျက်ရှိရာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြင့်အောင် ဦးဆောင်သော အဖွဲ့ဝင်များက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့အတူ နေ့စဉ်မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း နှင့် ဒါးကမြစ်ရေမြင့်တက်မှုတို့ကြောင့် ကန်ကြီး ထောင့်မြို့နယ် ဒါးကကျေးရွာအနီး (ပုသိမ်-ကြံခင်း) ရထားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၇၁/၆) နှင့် (၁၇၁/၈) ကြားတွင် ရထားလမ်းရေကျော်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ကျော်ဇင်စိုး (ပြန်/ဆက်)



ကျုံပျော်၌ ဒါးကချောင်းရေကြီးမှုကြောင့် မိုးစပါး စိုက်ဧက ၁၀၀၀၀ ကျော် ရေဝင်နစ်မြုပ်

ကျုံပျော် ဇူလိုင် ၂၉ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျုံပျော် မြို့နယ်အတွင်း ဒါးကချောင်းရေ ဝင်ရောက်မှုနှင့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် တောင်သူများ၏ မိုးစပါးစိုက်ဧက ၁၀၀၀၀ ကျော်နှင့် လူနေအိမ်အချို့ ရေဝင်နစ်မြုပ်

လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုရက်များအတွင်း နေ့စဉ် မိုးများ အဆက်မပြတ်ရွာသွန်းပြီး ဒါးကချောင်းရေ ဝင်ရောက်မှု များလာသောကြောင့် ဇူလိုင် ၂၈ ရက်အထိ မိုးစပါးစိုက်ဧက ၁၀၀၀၀ ဧက ပီလောပီနစ်စိုက်ခင်း

၁၅ ဧကနှင့် ၄၀၀၀ ဧကခန့် စိုက်ဧကတို့ ရေနစ်မြုပ်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ စပါးစိုက်ခင်း ရေနစ်မြုပ် မှုအများစုမှာ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ထို့ပြင် ဒါးကချောင်းရေ

မြင့်တက်လာမှုကြောင့် ပင်လုံ ရပ်ကွက် သောင်တန်းလမ်းမှ နေအိမ် ၂၁ လုံး၊ အင်းရဲကျွန်းအုပ်စု ကျွန်းအင်းရွာမှ နေအိမ် ၁၆ လုံး နှင့် စာဖြူစုကျေးရွာမှ နေအိမ် ၂၈ လုံးတို့တွင် နေအိမ်အတွင်း ရေများ ဝင်ရောက်လျက်ရှိသဖြင့် ရေဘေး သင့်ပြည်သူများမှာ မြတ်ချမ်းသာ ဘုရားစေတီနှင့် ရေဘေးလွတ်ရာ နေရာများတွင် သွားရောက်ခိုလှုံ လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ရေဘေး ရှောင် အိမ်ထောင်စုများအား ကျုံပျော်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်နိုင်ဦးနှင့် မြို့နယ် ရေဘေးကူညီရေး အဖွဲ့များက ဆန့် ဆီဆား၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်နှင့် ရေသန့်ဘူးများ ထောက်ပံ့လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက် ဖော်ပြပါအချက်များအား သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
- (က) မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာ သို့ အကြောင်းကြားပါ။
 - (ခ) အမှိုက်များအား စနစ်တကျရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန် အသေကောင်များအား စနစ်တကျစိုးရှို့ခြင်း (သို့) မြေမြှုပ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပါ။
 - (ဂ) အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင်၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပြီး ကူညီရှင်းလင်းပါ။
 - (ဃ) ရေကြီးခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများကို ဂရုပြုပါ။
 - (င) ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါ။
 - (စ) သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ရုံးမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း မဟုတ် သည့် ကောလာဟလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
 - (ဆ) မသန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။
 - (ဇ) ရေစိုပြီး အနံ့အသက်မကောင်းသော အစားအစာများ မစားပါနှင့်။
 - (ဈ) ရေထဲတွင် မိနပ်မပါဘဲ လမ်းမလျှောက်ပါနှင့်။
- သာသာဝေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄)နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line မှန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ အကူအညီ တောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာထားသည်။

ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ မြစ်ရေကြီး၍ စာသင်ကျောင်း ၂၅ ကျောင်း ယာယီပိတ်

ထန်းတပင် ဇူလိုင် ၂၉ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ မိုးရွာသွန်းမှုနှင့်မြစ်ရေ မြင့်တက်မှုများကြောင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း ၂၅ ကျောင်းနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း လေးကျောင်းကို ဇူလိုင် ၂၉ ရက်မှ စတင်၍ ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ရုံးမှ သိရသည်။

မြစ်ရေမြင့်တက်လာမှုကြောင့် ထန်းတပင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မူလ တန်းကျောင်း ၁၅ ကျောင်း၊ အလယ်တန်းကျောင်း (၅) တစ်ကျောင်း၊ မူလတန်းလွန်ကျောင်းနှစ်ကျောင်း၊ အထက်တန်းကျောင်း (၃) တစ်ကျောင်း၊ အထက်တန်းကျောင်းနှစ်ကျောင်းအပါအဝင် အခြေခံ ပညာကျောင်း ၂၁ ကျောင်းနှင့် အဂ္ဂပါရမီ၊ သီရိမင်္ဂလာကျိုက်ထီးရိုး၊ သာဓုဓမ္မနှင့်ပုညကာရီ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း လေးကျောင်းတို့အတွင်း ရေဝင်ရောက်ခြင်းကြောင့် ယာယီပိတ်ထား ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

ဇင်မင်းထိုက် (ထန်းတပင်)

ကျောင်းကုန်းမြို့၌ ဒါးကမြစ်ရေကြီး အခြေခံပညာကျောင်း ၄၇ ကျောင်း ယာယီပိတ်

ကျောင်းကုန်း ဇူလိုင် ၂၉ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်း သဖြင့် ဒါးကမြစ်ရေမြင့်တက်လာခဲ့ရာ ယနေ့မှစ၍ စာသင်ကျောင်း ၄၇ ကျောင်း ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ မူလတန်းကျောင်း ၃၂ ကျောင်း၊ မူလတန်းလွန်ကျောင်း ငါးကျောင်း၊ အလယ်တန်းကျောင်း သုံးကျောင်း၊ အထက်တန်းကျောင်း (၃) သုံးကျောင်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်း လေးကျောင်း၊ စုစုပေါင်းအခြေခံပညာကျောင်း ၄၇ ကျောင်း ယာယီ ပိတ်ထားရပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့် ဘေးလွတ်သည့် ယာယီခိုလှုံရာ နေရာ ၁၃ ခုရှိ၍ ပြောင်းရွှေ့နေကြကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းကြိုင် (ပြန်/ဆက်)



ကြံခင်းမြို့၌ မြစ်ရေကြီးမှုကြောင့် ယာယီပိတ်ထားသည့် အခြေခံပညာကျောင်း ခြောက်ကျောင်းပြန်ဖွင့်

ကြံခင်း ဇူလိုင် ၂၉ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကြံခင်းမြို့နယ်၌ ရော့ဝတီမြစ်ရေဝင်ရောက် သဖြင့် ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် ယာယီပိတ်ထားရသည့် အခြေခံပညာ ကျောင်းခြောက်ကျောင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် သင်ကြားလျက်ရှိသည်။

ကြံခင်းမြို့နယ်တွင် ယခုအခါ ရော့ဝတီမြစ်ရေ ပြန်လည်ကျဆင်း သဖြင့် အထက်(၅) ကရင်စု၊ အလက (မလယ်ကျွန်း)၊ အမက (သောကြာခူး)၊ အမက(အလယ်ကျွန်း)၊ အမက(ကျွန်းကြီး)နှင့် အမက (ကျောက်စရစ်ကုန်း) ကျောင်းများကို ဇူလိုင် ၂၉ ရက်တွင် ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

မြဝတီ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့

မြဝတီ ဇူလိုင် ၂၉ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့၌ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာခဲ့သဖြင့် ဇူလိုင် ၂၅ ရက်မှစ၍ သောင်ရင်းမြစ်ရေကြီးမှုကြောင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ အား ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်း ၁၁ ခုသို့ ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပြီး နောက် အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့ပေးကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ၁၁ ခုရှိ လူဦးရေ ၄၉၈၅ ဦး အတွက် ဇူလိုင် ၂၇ ရက်တွင် ခရိုင်သာသာဝေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကောင်းစံလင်း၊ ခရိုင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးညောင်မြင့်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် စခန်းတာဝန်ခံများက အခြေခံ စားသောက်ကုန်များဖြစ်သည့် ဆန် ၇၃၀၅ ပြည်နှင့် ဆီ ၆၁၄ ပိဿာ



ကိုလည်းကောင်း၊ ဇူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် စခန်းခန့်ခွဲမှုရှိ လူဦးရေ ၁၂၇၈ ဦး အတွက် ငါးသေတ္တာဘူး ၁၀၀၀၊ ဟင်းခတ်မှုန့်ထုပ် ၂၀ နှင့် ရေသန့်ဘူး ၇၄၀ ကိုလည်းကောင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ပြီး အလားတူ ဒေသခံ ပြည်သူများကလည်း လာရောက်လျှောက်ခံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ဇော်မြင်း(မြဝတီ)

တရုတ်နိုင်ငံ ဖူကျန်းပြည်နယ်၌ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းဂေမိကြောင့် ဘေးသင့်သူ ၇၆၆၀၀၀ ကျော်ရှိ

ဖူကျီ၊ ဇူလိုင် ၂၉
ယခုနှစ်၏ တတိယမြောက် တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ဂေမိကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့ဘက် ဖူကျန်းပြည်နယ် ဒေသခံ ၇၆၆၀၀၀ ကို ဘေးသင့်ခဲ့ပြီး ယွမ် ၁ ဒသမ ၆ ဘီလီယံကျော် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၂၄ ဒသမ ၃၅ သန်းခန့်) တိုက်ရိုက်စီးပွားရေး ဆုံးရှုံးမှုရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လတ်တလောတွင် အဆိုပါ မုန်တိုင်းကြောင့် ထိခိုက်သေဆုံးမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး အစီရင်ခံစာ လက်ခံရရှိခြင်းမရှိသေးကြောင်း ပြည်နယ် ရေကြီး ရေလျှံမှုကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးရုံးက တနင်္လာနေ့တွင် ပြောသည်။ တနင်္ဂနွေနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဖူကျန်းပြည်နယ်၌ အန္တရာယ်ရှိသော

ဒေသများမှ လူပေါင်း ၃၁၇၀၀ ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးခဲ့ကြောင်း၊ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန် လူပေါင်း ၆၉၄၀၀ ပါဝင်သော ကယ်ဆယ်ရေးအသင်းအဖွဲ့ ၂၇၆၃ ဖွဲ့ ကို စေလွှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းသည် ဖူကျန်းပြည်နယ် ဒေသ အများအပြား၌ မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ကြာသပတေးနေ့မှ တနင်္ဂနွေနေ့အထိ မြစ် ၁၇ ခုမှ မြစ်ရေလျှံမှုများလည်း ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းကြောင့် ပြတ်တောက်မှုဖြစ်ပွား သည့် ဓာတ်အားလိုင်းအားလုံးကို ပြုပြင်ဆောင်ရွက် ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ကွန်ရက်များမှာ ပုံမှန်အတိုင်းရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



ရေကြောင်းလုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရန် Quad နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ သဘောတူ

တိုကျို၊ ဇူလိုင် ၂၉
ဂျပန်၊ အမေရိကန်၊ ဩစတြေးလျ နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့မှ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးများသည် ပင်လယ် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို ထိန်းသိမ်းရေး

နှင့် ခိုင်မာအားကောင်းရေးတို့ တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။

အဆိုပါ လေးနိုင်ငံမှ နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးများသည် တနင်္လာနေ့

က ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့၌ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ၌ Quad အဖွဲ့၏ ထိပ်တန်းသတိပေး များ တွေ့ဆုံမှုမှာ လေးနှစ်အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး



အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ ဩစတြေးလျနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့မှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ။

အာဖဂန် ယာယီဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် အီရန်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်

ကဘူးလ်၊ ဇူလိုင် ၂၉
အာဖဂန်အိမ်စောင့်အစိုးရ နိုင်ငံရေးရာ ယာယီဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် မော်လဝီ အဗ္ဗူကာဘီရီသည် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့်အတူ ကဘူးလ် မြို့မှ အီရန်နိုင်ငံသို့ ဇူလိုင် ၂၉ ရက်တွင် ထွက်ခွာသွားကြောင်း ဝန်ကြီး ချုပ်ရုံး၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြသည်။

၎င်း၏ သွားရက်ကြာ ခရီးစဉ်အတွင်း ကဘီရီ၏ အီရန်သမ္မတသစ် မာဆူတ်ဘီဇက်ရှီကီယန်၏ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲသို့ တက်ရောက်မည် အပြင် စီးပွားရေးနှင့်နိုင်ငံရေးရာ ဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်ရန် ကြိုးပမ်းမှု ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးရန် အီရန်တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ မည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပါရှိသည်။

ယာယီဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်သည် တီဟီရန်သို့ ရောက်ရှိနေစဉ်အတွင်း အီရန်နိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိနေသည့် အာဖဂန်ဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ ပြဿနာနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးသွားဖွယ်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် အခြား နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ သံတမန်များနှင့်လည်း တွေ့ဆုံမည်ဖြစ် ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဆင်ဟွာ



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ရွောက်လအတွင်း အစာအဆိပ်သင့်သူ ၂၀၀၀ ကျော်ရှိ

ဟနွိုင်း၊ ဇူလိုင် ၂၉
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက် အရ ယခုနှစ် ပထမခြောက်လ အတွင်း အစာအဆိပ်သင့်မှု ၃၆ မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၂၃၃၈ ဦး နှင့် သေဆုံးသူ ခြောက်ဦးရှိကြောင်း ဒေသ ဆိုင်ရာ မီဒီယာများက ဇူလိုင် ၂၉ ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။

အဆိပ်သင့်ခြင်းသည် လူများ ထိခိုက်သေဆုံးစေသည့် အဓိက အကြောင်းရင်း ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၏ ဆန်းစစ်ချက်အရ သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

အဆိုပါ ပမာဏမှာ ယမန် နှစ် အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အကြိမ်ရေ လေးဆလျော့ကျခဲ့ သော်လည်း အစာအဆိပ်သင့်သူ ဦးရေ ၁၄၂ ဦးအထိ တိုးလာ ကြောင်း ဆပ်ဗိုးအန်ဒြိုင်းဆောင် သတင်းစာတွင် ဖော်ပြသည်။

စက်ရုံများ၊ ကုမ္ပဏီစားဖို ဆောင်များ၊ ကျောင်းစား သောက်ဆိုင်များနှင့် စာသင် ကျောင်းများအနီးရှိ စားသောက်



ဂျပန်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း၌ အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်အထိ မြင့်တက်

တိုကျို၊ ဇူလိုင် ၂၉
ဂျပန်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း ရှိဇီကာခရိုင်တွင် တနင်္လာနေ့ နံနက်ပိုင်းက အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်အထိ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လေဖိအား မြင့် ရပ်ဝန်းတစ်ခုကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းတို့ တွင် နေသာသော ရာသီဥတုဖြစ်ထွန်းပြီး နံနက်ပိုင်းကတည်းက အပူချိန်မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း ဂျပန်မိုးလေဝသ တာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။

ရှီဇီကာခရိုင် ဟာမာမတ်စုမြို့ရှိ အပူချိန်မှာ နံနက် ၁၁ နာရီ မိနစ် ၄၀ နောက်ပိုင်း ၄၀ ဒသမ ၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်အထိ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ နံနက် ၁၁ နာရီ ခွဲမတိုင်မီတွင် တိုချိုခရိုင် ဆာနိုမြို့ရှိ အပူချိန်မှာ ၃၈ ဒသမ ၇ ဒီဂရီ၊ ဝုန်းမခရိုင် ကျိုယူမြို့ရှိ အပူချိန်မှာ ၃၈ ဒသမ ၂ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်အထိ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင် ၄၇ ခုအနက် ၃၈ ခု တွင် အပူလျှပ်မှု သတိပေးချက်များကို ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အင်န်အီတီချီကေ

ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ရေတိုက်စားကမ်းပြိုမှုကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉
ဟင်္သာတမြို့နယ် အိပ်ပျက်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ကျေးရွာများနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှု ကာကွယ်ရေးတာဝန်များ ရေတိုက်စားကမ်းပြိုမှု ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန် အစီအမံများနှင့် ပတ်သက်သည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးများ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ ရေနှင့်ဆက်သွယ်သည့် ဝန်ကြီးဌာန အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက္ကသိုလ်များမှ အရာထမ်း ဆရာ၊ ဆရာမများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။



ဧရာဝတီမြစ်၏ မြစ်ရေလမ်းကြောင်း ပြောင်းလဲမှု၊ ရေတိုက်စားကမ်းပြိုမှုများ၏ အကျိုးဆက်ကိုခံစားရသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ် ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းတစ်လျှောက်တွင် ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြင့် ရေရှည်ထိန်းသိမ်းရေး အစီအမံများရမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာပညာရှင်များကို ဖိတ်ကြား ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုနည်းစေမည့် ရေလမ်းကြောင်းအကောင်းမွန်ရေး အကောင်းဆုံး အစီအမံများကို ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ရေလမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဧရာဝတီမြစ်ရေ တိုက်စားခံရမှုနှင့် ဆောင်ရွက်ထားမှု၊ ဟင်္သာတရေလမ်းကောင်းမွန်ရေးဆောင်ရွက်မှု၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဟင်္သာတမြို့နယ် အိပ်ပျက်ကျေးရွာအုပ်စု ဖောင်ဆိပ်ကျေးရွာအနီး ကမ်းပြိုကမ်းစားမှု ဖြစ်စဉ်များနှင့် ရေဘေးကာကွယ်ရေး ဖြတ်တာများ တည်ဆောက်မှု၊ ရေတိုက်စားကမ်းပြိုမှုကြောင့် ထိခိုက်မှုများနှင့် မြေနေရာချထားမှုတို့ကို ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ရေရှည်တွင် ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံး ဆောင်ရွက်သည့် သည့် အစီအမံ (၃) ခုကို တင်ပြရာ ယင်းအစီအမံများအပေါ် ပညာရှင်များနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အဖွဲ့များစုဖွဲ့၍ စာပွဲဝိုင်းဆွေးနွေးခြင်း၊ စံနှုန်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး အဖွဲ့အလိုက် ဆွေးနွေးအကြံပြုကြသည်။

ပညာရှင်များနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများ၏ အကြံပြုချက်များ၊ ဆွေးနွေးချက်များ၊ ဆန်းစစ်ချက်များအပေါ် ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အနှစ်ချုပ် သုံးသပ်တင်ပြပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်က အကြံပြုသုံးသပ် ဆွေးနွေးသည်။

ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် မြစ်ကြီးနားမှ ညောင်တုန်းအထိ အလျား ၂၁၇၀ ကီလိုမီတာရှိပြီး ရေလမ်းပိုင်းများတွင် ၁၉၈၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အထိ နှစ်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း မြစ်ရေတိုက်စားမှုနှင့် မြစ်ကြောင်းပြောင်းလဲမှုများကို Satellite Images များအသုံးပြုပြီး လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ ကမ်းပြိုမှုဖြစ်ပွားသည့် အလျား ကီလိုမီတာ ၇၀၀ ခန့်ရှိခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးမြေအပါအဝင် မြေဧက စုစုပေါင်း ၁၂၅၀၆၈ ဧကခန့် ဆုံးရှုံးသွားခဲ့သည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိရကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီ ၅၈ ခုတို့က ထုတ်လုပ်သည့် ဓာတ်မြေဩဇာ ၁၄၅ မျိုးနှင့် ပြည်ပမှ တင်သွင်းမည့် ဓာတ်မြေဩဇာ ၂၇၈ မျိုး စိစစ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉
စားရေရိက္ခာ ပုံလုံပုံလျှံစေရန်နှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်တွင် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြည့်ဝသည့် စိုက်ပျိုးရေး သွင်းအားစုများကို တောင်သူများ စနစ်တကျအသုံးပြုနိုင်စေရန်အတွက် ဓာတ်မြေဩဇာ မှတ်ပုံတင်လျှောက်ထားခြင်း၊ တင်းသွင်းခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ထုပ်ပိုးခြင်း၊ သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအပေါ် ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ထိန်းကျောင်း ကြပ်မတ်လျက်ရှိရာတွင် မြေဩဇာဆိုင်ရာ နည်းပညာအဖွဲ့က လိုအပ်သော နည်းပညာဆိုင်ရာအချက်အလက်များ စိစစ်

ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသကဲ့သို့ မြေဩဇာများ၏ အရည်အသွေးပြည့်မီမှု ရှိ မရှိ OGA Approval ပေးခြင်း ကိစ္စရပ်များကိုလည်း အကောင်အထည် ဦးစီးဌာန၏ MACCS System နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုကာလသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ရေကြီးရေလွှမ်းခြင်းဖြစ်စဉ်များရှိနေသဖြင့် သီးနှံစိုက်ခင်းများ ထိခိုက်မှုရှိလာနိုင်ကြောင်း၊ အဆိုပါထိခိုက်မှုများအပေါ် သွင်းအားစုဝတ်မြေဩဇာများကို အသုံးပြုပြန်လည်ကစားနိုင်ရေးကို မိမိတို့ ကျွမ်းကျင်သည့် နည်းပညာရှင်များ အသုံးချဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်



ဒေါက်တာရဲတင်ထွန်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ (အပေါ်ပုံ) အဆိုပါ အစည်းအဝေးတွင် တိုးဒေသကြီးပြည်နယ်ခြောက်ခုရှိ ကုမ္ပဏီ ၅၈ ခုတို့က ထုတ်လုပ်

သော ဓာတ်မြေဩဇာ ၁၄၅ မျိုး ကြပြီး မြေဩဇာကော်မတီသို့ နှင့် ပြည်ပမှ တင်သွင်းမည့် ဓာတ်မြေဩဇာ ၂၇၈ မျိုးတို့၏ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရအချက်အလက်များကို နည်းပညာရှင်တွေ့ရှိမှုစစ်ဆေးသုံးသပ်ဆွေးနွေး

သတင်းစဉ်

EPS - TOPIK ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း (ဒုတိယအသုတ်) နှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် အလုပ်လျှောက်လွှာသက်တမ်းတိုးခေါ်ယူ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၉
၂၀၂၃ ခုနှစ် ကိုရီးယားဘာသာအရည်အချင်းစစ် (EPS-TOPIK) စာမေးပွဲ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း ဒုတိယအသုတ်နှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ဖြေဆိုအောင်မြင်ပြီး အလုပ်ရှင်ရွေးချယ်ခံရခြင်းမရှိသေးသူများအတွက် သက်တမ်းတိုးလျှောက်လွှာထုတ်ပေး/လက်ခံခြင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အစိုးရပြည်ပအလုပ်အကိုင်အကူအညီအလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက အသိပေးကြေညာထားသည်။

ထို့ကြောင့် မိမိတို့လက်ကိုင်ဖုန်းမှစာစောင် ID/Password ဖြင့် ကြည့်၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်အထိ သက်တမ်းကုန်မည့် သူများသာ အလုပ်လျှောက်လွှာ တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းနေ့ရက်နောက်ပိုင်း သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည့်သူများအား အလုပ်လျှောက်လွှာသက်တမ်းတိုးရမည်နေ့ရက်ကို

ထပ်မံကြေညာပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ကြေညာချက်၌ ပါရှိသည်။

ယင်းအတွက် ဩဂုတ် ၁၂ ရက်နှင့် ၁၃ ရက်တို့တွင် အလုပ်လျှောက်လွှာထုတ်ပေးခြင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ဩဂုတ် ၁၄ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ အလုပ်လျှောက်လွှာလက်ခံမည်ဖြစ်ကာ အလုပ်ရှင်ရွေးချယ်ခံရခြင်းမရှိသူများသာ အလုပ်လျှောက်လွှာတင်သွင်းရန်လည်း ပါရှိသည်။

အလုပ်လျှောက်လွှာအား ကာယကံရှင်ကိုယ်တိုင် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်၊ စာမေးပွဲဖြေဆိုသည့် ဖြတ်ပိုင်းများနှင့်အတူ ပြသထုတ်ယူရမည်ဖြစ်ပြီး စာမေးပွဲလျှောက်လွှာတင်သွင်းခဲ့သည့် ဓာတ်ပုံ၊ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်တွင်ပါရှိသည့် ဓာတ်ပုံနှင့် ယခုအလုပ်လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့် ဓာတ်ပုံတို့သည် တစ်ဦးတည်းသားဖြစ်ရမည်ဟု သိရသည်။

အလုပ်လျှောက်လွှာနှင့်အတူ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် မူရင်းနှင့်ကာလစာမိတ္တူ၊ ပတ်စ်ပို့ဓာတ်ပုံ (၃) ပုံ (ဆေးသားကောင်းမွန်ပြီးနောက်ခံအဖြူရောင် ၃.၅ စင်တီမီတာ * ၄.၅ စင်တီမီတာ) ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးချက် မှတ်တမ်းမူရင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား မိတ္တူ၊ ကိုယ်ပိုင်ဓာရင်း Bank Account ဖော်ပြရမည့်ဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံပိုင်/ပုဂ္ဂလိကဘဏ်တစ်ခုခုတွင် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ပါအမည်အတိုင်း ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ကိုယ်ပိုင် ဘဏ်ငွေစာရင်းစာအုပ်မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်းမိတ္တူ၊ ပညာအရည်အချင်းအထောက်အထားမိတ္တူနှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မှုခြင်း ရှိ/မရှိ မှန်ကန်စွာ ဖြည့်စွက်ရန်နှင့် သွားရောက်ခဲ့ပါက ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၌ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့်အလုပ်အကိုင်အမျိုးအစားနှင့်လုပ်ငန်းစိပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ခုနှစ်လ၊ ရက်တို့ကို ပြည့်စုံမှန်ကန်စွာ စာရွက်စာတမ်းများအား ပူးတွဲတင်ပြရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သစ်တောသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကျင်းပ

မန္တလေး ဇူလိုင် ၂၉
သစ်တောသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ကျောက်မီး) ပန်းမြိုင်လယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ ဟောပြောပွဲကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး ဟောပြောပွဲတွင် သစ်တောသစ်ပင်၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ သစ်တောသစ်ပင်ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း နည်းလမ်းများ၊ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ လုပ်ကိုင်နေသော သစ်တောဧကစနစ် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအကြောင်းကို ပုသိမ်မြို့မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးမြိုးစိ၊ တောအုပ်ကြီး ဦးရေခင်၊ ဦးဗိုလ်ဝင်း၊ ဦးဆန်းဦးနှင့် ဦးမြင့်ရွှေတို့က ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၈၂ ဦးတို့ကို အသိပေးဟောပြော ဆွေးနွေးသည်။

ဟောပြောပွဲအပြီးတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ကျောက်မီး) ကျောင်းဝင်းအတွင်း ခရေပင် ၃၀၊ ကိုကော် ပါးပင်၊ ရင်းမာ ၁၀ ပင်၊ ပိတောက် ပါးပင် စုစုပေါင်း အပင် ၅၀ ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။

မြို့နယ် (ပြန်ဆက်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ကျုံးအတွင်းရေဖြည့်သွင်းနိုင်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မန္တလေး၊ ဇူလိုင် ၂၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ကျုံးအတွင်းသို့ရေဖြည့်သွင်းနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းများအနက် အောင်မြင်သောမြို့နယ်ရှိ အမရပူအနောက်ရပ်ကွက်၊ လမ်း ၈၀ နှင့် ၁၀ လမ်းထောင့်ရှိ ပိုက်လိုင်းမှကျုံးအတွင်း ဧရာဝတီမြစ်ရေဖြည့်သွင်းရန် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပုလဲငွေရောင်ရပ်ကွက်၊ လမ်း ၈၀၊ ၂၂ လမ်းနှင့် ၂၁ လမ်းကြားရှိ စာတိုက်ကြီး ရေပေးဝေရေးဝင်း စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ယာဝုံ)

အဆိုပါ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်အား တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးရာဝန်ကြီး ဦးကျော်ဆန်းက ၁၂ လက်မ ရေပိုက်လိုင်းကြီးများ သွယ်တန်း၍ ဧရာဝတီမြစ်ရေရယူပြီး ကျုံးအတွင်းရေဖြည့်သွင်းနိုင်ရန် နှင့် မန္တလေးတောင်ပေါ်သို့ ရေပို့လွှတ်စနစ် အလှည့်ကျဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဝိတ်ဘားများ၊ ပိုက်နှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်သွယ်တန်းနေမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ စာတိုက်ကြီးရေပေးဝေရေးဝင်းအတွင်း အချင်း ၁၂ လက်မ စက်ရေတွင်း လေးတွင်း တူးဖော်၍

ကျုံးအတွင်းသို့ ရေဖြည့်သွင်းရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံများကိုလည်းကောင်း။

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှုဌာန၊ ဌာနမှူး ဦးထွန်းဝင်းက ရေအရင်းအမြစ်မျိုးစုံမှ ရေများရယူ၍ ရေတွန်းစက်ရုံများမှတစ်ဆင့် မြို့နေလူထု သောက်သုံးရေအတွက် နေ့စဉ်ရေဖြန့်ဖြူးပေးနေမှု အခြေအနေများနှင့် ကျုံးအတွင်း ရေဖြည့်သွင်းနိုင်ရန် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို လည်းကောင်း၊ လိုက်ပါရှင်းလင်းပြသရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်



ကျုံးအတွင်း ရေဖြည့်သွင်းခြင်းလုပ်ငန်းအမြန် ရွက်ရန်တို့ကို မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ဆုံး စတင်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် မြို့နေလူထု ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သောကံသုံးရေရရှိရေး အလေးအနက်ထား ဆောင် သည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် စစ်တွေမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခွဲ(မကျည်းမြိုင်) ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနေမှု လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး သက္ကယ်ပြင်တိုက်နယ်ဆေးရုံ၌ ဆေးကုသမှုခံယူနေကြသော လူနာများအား ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်

စစ်တွေ၊ ဇူလိုင် ၂၉

ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းသည် ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းခွဲ (မကျည်းမြိုင်) သို့ သွားရောက်ပြီး ဆရာ ဆရာမများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံကာ ကျောင်းသား ကျောင်း သူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။



ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းသည် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးဟောပြောနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး ချုပ်နှောင်အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့နယ် သက္ကယ်ပြင်တိုက်နယ်ဆေးရုံသို့ သွားရောက်ပြီး ဆေးရုံတက် ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူနေကြ သော လူနာများအား လှည့်လည်

သည့်ဆေးကုသမှုခံယူနေကြသော လူနာများအား အာဟာရဖြည့်စွက် စာများနှင့် စားသောက်ပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များအား စားသောက်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် သက္ကယ်ပြင် IDP စခန်းသို့သွားရောက်ပြီး စခန်း အတွင်း နေထိုင်ကြသူများအား ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များက မိုးရာသီကာလတွင်ဖြစ်ပွား မှုများသော ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ သောက်သုံးရေများ တွင် ရေသန့်ဆေးပြားများ ခတ် ထည့်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ

ရေသန့်ဆေးပြားများ ခတ်ထည့် ပေးခဲ့ကြပြီး IDP စခန်းအတွင်း နေထိုင်ကြသူများနှင့် ကျေးရွာများ တွင် နေထိုင်ကြသူများအတွက် ရေသန့်ဆေးပြားများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် သက္ကယ်ပြင် IDP စခန်းအတွင်း နေထိုင်ကြသူ များအား ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ က မိုးရာသီကာလတွင်ဖြစ်ပွားမှု များသည့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင် ကာကွယ်ရမည့် အချက်များ၊ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက် များကို အသိပညာပေးဟောပြော နေမှုအား လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြပြီး လိုအပ်သည်များ ကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြား ခဲ့ကြကြောင်းသတင်းရရှိသည်။
တင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်)
ခတ်ပုံ - ဝင်းမင်းစိုး

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် တိုက်ကြီးမြို့နယ် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား အခြေခံစားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများပေးအပ်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန်၊ ဇူလိုင် ၂၉

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးထိန်လင်းနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် များသည် ယမန်နေ့က တိုက်ကြီး မြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ၏ ဥတီ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး စခန်းတွင် မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ

များ၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိ သူများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေး ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက အခြေခံစားသောက် ကုန်ပစ္စည်းများ ထိန်းသိမ်းထားရှိ ရှိကြောင်းအကြောင်း ဝန်ကြီး

များအား ဒေသပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် အခြေခံ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများအား တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များက လိုက်လံပေးအပ်မှု မြန်မာ နိုင်ငံရပ်တစ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ ပရဟိတ အဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းများက ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက် ပေးနေမှုများနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ဖွင့်လှစ် ထားရှိပြီး လိုအပ်သည်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင် ရွက်နေမှုများကိုရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် အောက်ရေသုံးရေ များရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ဖွဲ့စည်းထားရှိသည့် အဖွဲ့ငယ်များ

MNL ပြိုင်ပွဲတွင် မြဝတီကို သရေစာမပြီး ရခိုင်ယူခိုက်တာက ပထမဆုံး ရမှတ်ရရှိ

ရန်ကုန်၊ ဇူလိုင် ၂၉

၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ရာသီ MNL အမှတ် ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၄) နောက်ဆုံး နေ့ကို ဇူလိုင် ၂၉ ရက်က သုဇ္ဈ ကွင်း၌ကျင်းပရာ မြဝတီအသင်း နှင့် ရခိုင်ယူခိုက်တာကအသင်း ပိုးမရှိ သရေကျခဲ့သည်။
ယခုရာသီတွင် ရန်ကုန်နေရ သည့် ရခိုင်ယူခိုက်တာကအသင်း သည် သုံးပွဲဆက်ရှုံးခဲ့မှုကို အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ပထမဆုံး ရမှတ် ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ မြဝတီ အသင်းသည် ပွဲစဉ် (၃) တွင် ပထမ ဆုံးနိုင်ပွဲရယူနိုင်ခဲ့သလို ယခုပွဲတွင် လည်း သရေတစ်မှတ် ရယူနိုင်ခဲ့ သည်။ နှစ်သင်းစလုံး ခြေစွမ်းအရ ကွာခြားမှုမရှိသလို အမှတ်လိုနေ သည့် နှစ်သင်းတွင် ဆုံးနေသော ကြောင့် ပွဲကောင်းတစ်ပွဲဖြစ်ခဲ့ပြီး ပိုးမရှိအသင်းအသင်း အပြန် အလှန်ရရှိခဲ့သည်။ ရဲရင့်လွင်



တယ်လီဂရမ်အက်ပ်ပလီကေးရှင်း ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး အားနည်းချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ MMCERT က သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉
အန်းဒရီကပ်ဖုန်းနှင့် တက်ဘလက်များ အတွက် တယ်လီဂရမ်အက်ပ်ပလီကေးရှင်း ဗားရှင်း Version 10.14.0 မှ 10.14.4 အထိတွင် အန္တရာယ်ရှိသော လုံခြုံရေး အားနည်းချက်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါ အားနည်းချက်သည် အက်ပ်ပလီကေးရှင်း၏ Video Handler အစိတ်အပိုင်းရှိ Input ထည့်သွင်းခြင်း အမှားတစ်ခုကြောင့် ဖြစ်ကာ ဟက်ကာများအား အဝေးမှ တိုက်ခိုက်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်စေနိုင် ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအရေး ပေါ်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့ MMCERT က ဇူလိုင် ၂၄ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာထား သည်။

အက်ပ်ပလီကေးရှင်း သုံးစွဲသူမသိရှိဘဲ အဖျက်အမှောင် App များကို ဖုန်းတွင် အလုပ်လုပ်နိုင်စေရန်အတွက် ဟက်ကာ များအား စီဒီယိုဖိုင်များကို စိတ်ကြိုက် စီမံခွင့်ပြုပေးပြီး သုံးစွဲသူ၏ အချက်အလက် များအပေါ် ကြီးမားသော ခြိမ်းခြောက်မှု ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း၊ ဟက်ကာများသည် အထူးပြုလုပ်ထားသော စီဒီယိုဖိုင်များကို ပို့ခြင်းဖြင့် ဤအားနည်းချက်ကို တိုက်ခိုက် နိုင်ပြီး အဆိုပါစီဒီယိုဖိုင်အား ဖွင့်ရန် ဆောင်ရွက်သည့်အချိန်တွင် အဖျက် အမှောင်ကုဒ်များကို လုပ်ဆောင်စေ ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုမှ လျော့ပါး စေရေးအတွက် တယ်လီဂရမ် အက်ပ်ပလီ ကေးရှင်း အသုံးပြုသူများအနေဖြင့် ယင်းအားနည်းချက် ဖြေရှင်းပေးနိုင်သည့် တယ်လီဂရမ်ဗားရှင်း 10.14.5 သို့ ချက်ချင်း အပ်ဒိတ်လုပ်ရန်၊ စီဒီယိုဖိုင်များကို အလိုအလျောက် ဒေါင်းလုပ်ဆွဲခြင်းကို ပိတ်ထားရန်၊ မိမိတို့၏ အသိအကျွမ်းများ ထံမှဖြစ်စေကာမူ စီဒီယိုဖိုင်များကို လက်ခံရရှိချိန်တွင် သတိထားရန်နှင့် နောက်ထပ်ဆောင်ပိုင်းများ သို့မဟုတ် စီဒီယိုပေးလွှာများကို Install ပြုလုပ်ရန် တောင်းဆိုသည့်အချက်များကို စစ်ဆေး ရန် စသည့်အချက်များကို MMCERT က အကြံပြုထားသည်။



ပေါ်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ ဖုန်းနံပါတ် ၅၅၀ ၀၆၇-၃၄၂၂၇၂ သို့ ဖုန်းဆက်၍ အီးမေးလ်ပေးပို့၍ဖြစ်စေ တိုင်ကြားနိုင် သော 0၆၇-၃၄၂၂၇၂ သို့ ဖုန်းဆက်၍ ကြောင်းလည်း MMCERT က ကြေညာ ဖြစ်စေ၊ infoteam@mmcert.org.mm တွင် သတိပေး နှင့် incident@ncsc.gov.mm တို့သို့ ကိုစိုး

ဂူဂယ်နှင့်အပြိုင်ဖြစ်လာနိုင်မည့် ရှာဖွေရေးအင်ဂျင်ကို ChatGPT က စတင်မိတ်ဆက်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၉
နာမည်ကျော် AI နည်းပညာလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် Open AI သည် ရှာဖွေရေးအင်ဂျင်လောကသို့ စတင်ဝင်ရောက်သည့်အနေဖြင့် ၎င်း၏ပထမ ဆုံး ရှာဖွေရေးအင်ဂျင်ဖြစ်သည့် SearchGPT ကို ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် စတင်မိတ်ဆက် လိုက်ရာ နိုင်ငံတကာမှ ကျွမ်းကျင်သူများက SearchGPT သည် လက်ရှိရှာဖွေရေး အင်ဂျင် လောကတွင် လူသုံးအများဆုံးဖြစ်သည့် Google Search နှင့်အပြိုင် ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သုံးသပ်နေကြသည်။



SearchGPT ကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ စမ်းသပ် အသုံးပြုသူ လူဦးရေ ၁၀၀၀၀ ကိုသာ စတင် မိတ်ဆက် အသုံးပြုခွင့်ပေးထားခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ အသုံးပြုသူများ အပါအဝင် အခြားသော စမ်းသပ်သုံးစွဲလိုသူများအနေဖြင့် <https://chatgpt.com/search> လင့်ခ်သို့ ဝင်ရောက်၍ စာရင်းပေးထားခြင်းဖြင့် စောင့်ဆိုင်းရမည်ဖြစ်သည်။

Media စသည်တို့နှင့်ပူးပေါင်း၍ အသုံးပြုသူ များရှာဖွေမှုအတွက်လူသုံးများ ပိုမိုကောင်းမွန် ရေးရန်လည်း ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း Open AI မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားထား သည်။

ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ASEAN Cyber Shield အွန်လိုင်းပညာရေးအစီအစဉ်ကို လျှောက်ထားနိုင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများအကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု စီမံကိန်းအရ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် သင်ကြားပို့ချမည့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးသင်တန်းတစ်ခုဖြစ်သည့် "ASEAN Cyber Shield Online Education Program" ကို စက်တင်ဘာ ၂ ရက်မှစ၍ ၂၀၂၅ ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်အထိ ပို့ချပေးမည်ဖြစ်ရာ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ တက္ကသိုလ်တက်ရောက်နေသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနအောက်ရှိ အမျိုးသားဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဗဟိုဌာနက ဇူလိုင် ၂၅ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

သင်တန်းသို့ အာဆီယံနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံလျှင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀ ဦးစီ တက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ထူးချွန်သူများအနေဖြင့် ကိုရီးယား နိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့တွင် ပြုလုပ်မည့် Bootcamp သို့ ဆက်လက်တက်ရောက် ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက်ရောက်လိုသူများသည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံသားများဖြစ်ရန်၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး၊ ကွန်ပျူတာအင်ဂျင်နီယာ သို့မဟုတ် ၎င်းနှင့် ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များကို တက္ကသိုလ်တွင် လက်ရှိ သင်ကြားလျက်ရှိသူများဖြစ်ရန်နှင့် Network Security, System Security, Web Application Security, Forensics, Cryptography, Reversing, Vulnerability Analysis, Penetration Testing စသည့် နယ်ပယ်တစ်ခုခုနှင့် ရင်းနှီးမှုရှိသူများဖြစ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ တက်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့် ဇူလိုင် ၃၁ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ အချက်အလက်များကို "https://forms.gle/QEoyGcSLew9Nv649" ဝက်ဘ်ဆိုက်လင့်ခ်ပုံစံတွင် ဖြည့်သွင်းကာ လျှောက်ထားရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ၂၀၀ နီးပါးအတွက် လုပ်ငန်းခွင်လေ့လာရေးနှင့် သင်ကြားရေးအစီအစဉ်ကို MPT က အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၉
နည်းပညာတက္ကသိုလ် ၂၁ ခုမှ နောက်ဆုံးနှစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀၀ နီးပါးကို MPT က ၂၀၂၄ ခုနှစ် လုပ်ငန်းခွင်လေ့လာရေးနှင့် သင်ကြားရေးအစီအစဉ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် အလုပ်သင် သင်တန်းသားအဖြစ်လက်ခံခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းခွင်အတွေ့ အကြုံများကို ပေးအပ်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းခွင်လေ့လာရေးနှင့် သင်ကြားရေး အစီအစဉ်ကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း MPT က ဇူလိုင် ၂၆ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

MPT ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လုပ်ငန်းခွင် လေ့လာရေးနှင့် သင်ကြားရေး အစီအစဉ်ကို ဧပြီ မေနှင့် ဇွန်လအတွင်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ၁၁ ခုရှိ MPT ရုံးများတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ အဆိုပါ အစီအစဉ် သို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၉၁ ဦး ပါဝင်လေ့လာခဲ့ပြီး ခေတ်မီကုန်စည်များကို စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လူမှုဆက်ဆံရေး အရည်အချင်းများ၊ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး အသိပညာသင်တန်း (HSE) နှင့် သတင်းအချက်အလက် လုံခြုံရေးတို့အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းခွင်နှင့်ဆိုင်သည့် အသိ ပညာများရရှိစေရန်အတွက် လက်တွေ့လုပ်ဆောင် လေ့ကျင့်ပေးခြင်း များကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါအစီအစဉ်ကို ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့၏ ပံ့ပိုး ကူညီမှုဖြင့် မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းက စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းအစီအစဉ်မှတစ်ဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍတွင် အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်ကောင်းများအဖြစ် ဖြစ်ထွန်းလာမည့် အခွင့်အလမ်းများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း MPT က ထုတ်ပြန်ထားသည်။



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သင်ကြားရေး အစီအစဉ်တွင် လေ့လာသင်ယူနေစဉ်။

ပညာသင်ကြားလိုသူ လူငယ်များ ဒေတာကွန်ပျူစရိတ်နှင့် သင်တန်း ကြေး ပေးရန်မလိုဘဲ အခမဲ့လေ့လာသင်ယူနိုင်မည့် ပညာရေးအစီအစဉ် ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(၂/ ၂၀၂၄)သို့တက်ရောက်

ထားဝယ် ဇူလိုင် ၂၉ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၄) ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီ က ထားဝယ်မြို့ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင် စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုက ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူ ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ စာရင်း ကောက်ယူခြင်း၊ စာရင်းယေးပြုစုခြင်း၊ ဆန်းစစ် ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံစာပြုစုတင်ပြခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းစဉ် (၄) ရပ်နှင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရန် နှစ်လခန့်သာ ကျန်ရှိသောကြောင့်



ယခုကတည်းကစ၍ အစစအရာရာ အသေးစိတ် အရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို ချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုသာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အောက်တိုဘာ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် သန်းခေါင်စာရင်းကို လတွင် ကောက်ယူမည့် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်း နိုင်ငံတကာ အကူအညီ မပါရှိဘဲ မိမိတို့ အင်အားဖြင့်

သာ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် အားလုံး ပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးခင်မောင်ချိုက ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင်စာရင်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီအတွင်း ရေးမှူး၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးယဉ်ထွေးက ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးအတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တက်ရောက်လာသူများက လိုအပ်သည်များကို ပြည့်စုံစွာဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

သီပေါမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းနှင့် လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့များက ဆန်နှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

သီပေါ ဇူလိုင် ၂၉

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ် အေးချမ်းတည်ငြိမ်မှု မရှိသေး သော ဒေသမှပြောင်းရွှေ့လာသည့် ဝါဆိုဝါကပ်တော်မူကြမည့် သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များနှင့် နောက်ကပ်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ ရောက်ရှိ ခိုလှုံနေကြသည့် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို ကျန်းမာပြီး ကြံ့ကြခိုင်ခံ့သော ရပ်ရွာလူထုဖြစ်စေရေးအစီအစဉ်အရ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီ

အသင်းမှ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လူသားချင်းဆိုင်ရာ စာနာထောက်ထားမှု အကူအညီများကို ကျေးရွာ အရောက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်း ဇော်ဝင်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် သာသနာ ၂၅၀၀ တိုက်သစ်မှ သံဃာ ၂၇၂ ပါး၊ မြရွှေကုကျောင်းတိုက်မှ သံဃာ အပါး ၆၀၊ ခန္တရာမစာသင်တိုက်မှ သံဃာ အပါး ၅၀၊ ရေဟော်ကျောင်းတိုက်မှ သံဃာအပါး ၆၀ တို့နှင့် စံဖိတ်၊ တုံစင်၊ နောင်အနံ့၊ ပန်း၊ တိမ်တောင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံ အိမ်ထောင်စု ၈၀ တို့နှင့် သံဃာတော်အရှင်သူမြတ် ၁၉၆ ပါး၊ ဒေသခံ ပြည်သူ ၂၅၅ ဦးတို့ကို တစ်ကိုယ်ရေသုံး သန့်ရှင်းရေးပစ္စည်းများဖြစ်သည့် သွားတိုက်ဆေး၊ သွားပွတ်တံ၊ ကိုယ်တိုက်ဆပ်ပြာနှင့် ဓာတ်ဆားထုပ်များ ကို သွားရောက်ကူညီပံ့ပိုးပေးသည်။

ထို့ပြင် နယ်စည်းမခြား ပရဟိတ ဦးမျိုးမြင့်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့က စားသုံးရန် ဆန်၊ ဆီ၊ ဟင်းချက်စရာများ၊ နန်းမွမ်းမွမ်းပေါင်းနှင့် လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့ ကလည်း ဆန်၊ ဆီနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

စိုး(သီပေါ)



ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်(၃)ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေး

ဘိုကလေး ဇူလိုင် ၂၉

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ် ပိုက်စလပ်ကျေးရွာအုပ်စု တွင် ဇူလိုင် ၂၇ ရက်မှ စတင်၍ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ဘိုကလေးမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးအနေဖြင့် ကျေးရွာအုပ်စု အတွင်းရှိ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးရန်ရှိသူများကို ပန်းခင်းစီမံချက် (၃) အရ ကွင်းဆင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၏ လက်ထောက် လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးမှူး ဦးစင်မင်းအောင်နှင့်အဖွဲ့က ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မပြုလုပ်ရသေးသူများကို ပြုလုပ် ဆောင်ရွက် ပေးခြင်းအပြင် ကျေးရွာအုပ်စုတွင်းရှိ အိမ်ထောင်စုဆိုင်ရာ အချက် အလက်များအား စစ်ဆေးခြင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် နံပါတ်များ ဖြည့်သွင်းခြင်း၊ သေဆုံးသူများ၏ အမည်စာရင်းများကို မှတ်ချက် ပြုခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စိုးစက်(ဘိုကလေး)

မှတ်သို့လေ အားကောင်းနေ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မှတ်သို့လေ အားကောင်းနေ သည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်မှ ၆၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင် သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၈ ပေမှ ၁၀ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

စိုး/ဇလ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
 စာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
 သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
 စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ နေဇာဇာထွန်း
 တာဝန်ထမ်းဆောင်သူများ - မြူးစန္ဒီနွေ၊ တင်လင်းအောင်
 အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇော်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊
 သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
 အငယ်တန်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
 သတင်းထောက်များ - ဓာတ်ပုံ
 သတင်းထောက် - သူတေသန
 သူတေသန - အိမ်ခေါင်နှင့် အဖွဲ့
 စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
 စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
 အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - သက်လှိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com
 www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်-အမှတ်(၅)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ နိုင်ငံခြား(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စေတီကန်ရွာအမှတ်-၄၈၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၈၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ဧည့်သည် ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ မြေပြင် ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၈၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၀၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၁၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၆၊ မြန်မာ့အလင်း အစည်းအဝေးမှူး FAX ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၈၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၀၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၁၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၂

MYANMAR Digital News
 Presented by NPT

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂၉ - ၇ - ၂၀၂၄

စက်သုံးဆီ(လက်လီဈေးနှုန်းများ)

စက်သုံးဆီ (ရန်ကုန်)	(မန္တလေး)
ဒီဇီလ(တစ်လီတာ)	၂၃၆၅ ကျပ်
ပရီမီယံဒီဇီလ(တစ်လီတာ)	၂၄၄၅ ကျပ်
အောက်တိုင်း ၉၂	၂၆၃၀ ကျပ်
အောက်တိုင်း ၉၅	၂၇၅၀ ကျပ်

(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ညီညီ - စုစည်းသည်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၉၀၀၀	၈၉၀၀	၃၄၈	၃၁၀၂၀၀
MTSH	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၂၀၆၁၅	၇၂၆၅၅၀၀
MCB	၈၄၀၀	၈၄၀၀	၁	၈၄၀၀
FPB	၁၇၀၀	၁၇၀၀	၃၃၇၃	၅၇၃၄၀၀
TMH	၂၈၀၀	၂၈၀၀	၅၁	၁၄၂၈၀၀
EFR	၁၇၅၀	၁၇၅၀	၉၄၀	၁၆၂၀၀၀
AMATA	၄၈၀၀	၄၈၀၀	၈	၃၈၄၀၀
MAEX	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၂၇၆၄	၉၅၅၉၅၀

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇူလိုင် ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်တို့တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ဆေးရေးပေါ်လဲ ကုန်သွယ်မှုစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သွယ်မှုစစ်ဆေးရေးစခန်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည့်နှင့် ကွဲလွဲစွာပျက်စီးနေသည့် Reconditioned Sewing Machines နှစ်လုံးအပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ၂၈ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၆၇၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် ထိုင်းခရီးသည်တစ်ဦး၏ ဝန်စည်အတွင်းမှ တရားဝင်တင်ပို့ခွင့်



အရေးယူဆောင်ရွက် ထိုအပြင် ဇူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှု ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျွဲတပ်ဆုံစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသော အီတလီနိုင်ငံနှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံထုတ် လုပ်ငန်းသုံး Wheel နှစ်ခု၊ CVT2-CVT3 Card Replacement နှစ်ခု၊ Kit Maint E-V တစ်ခု၊ Bearing အခု ၂၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မောတောင်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် My Boy နို့ဆီနှင့် နို့စိမ်း

ဘူး ၃၃၂၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၅၅၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Chenglong Tractor Head တစ်စီး၊ Dong Feng Tractor Head တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်နှစ်တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၅၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၆၀၇၃၇၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

အရေးယူဆောင်ရွက် ထိုအပြင် ဇူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှု ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျွဲတပ်ဆုံစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသော အီတလီနိုင်ငံထုတ် ကြက်သွန်ဖြူ ၁၂ ကီလိုဂရမ်ပါ အိတ် ၆၅၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၆၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၆၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် ဇူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှု ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသော တရုတ်ထုတ်အပါအဝင် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၁၀၄၄၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပေါင်မြို့နယ်၌ သံလွင်မြစ်ရေမြင့်တက်လာမှုကြောင့် ပြည်သူများ ဘေးလွတ်ရာသို့ပြောင်းရွှေ့

ပေါင် ဇူလိုင် ၂၉
ပေါင်မြို့နယ်၌ ဇူလိုင် ၂၈ ရက် ညနေပိုင်းက မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ သံလွင်မြစ်ရေ မြင့်တက်လာမှုကြောင့် လက်ပံကျွန်းကျေးရွာ အနိမ့်ပိုင်း၌ ရေဝင်

သဖြင့် အိမ်ထောင်စု ၇ စု စုတို့မှ လူဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၇၀ တို့ကို ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့တို့က အမြင့်ပိုင်းတွင်ရှိသော လက်ပံကျွန်း ဘုန်းကြီးကျောင်းသို့ ခေတ္တယာယီပြောင်းရွှေ့နေရာ

ချပေးထားပြီး စားသောက်မှုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် စီစဉ်ချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးထားသည်။ အဆိုပါ ယာယီပြောင်းရွှေ့ နေထိုင်ကြသည့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထင်လင်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မွန်မလေး (ပြန်/ဆက်)

မြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေများ

မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြရန် အကြံပြု

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉
ဧရာဝတီမြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ၌ တိုင်းထွာချက်များအရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ဆိပ်သာမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၉ ဒသမ ၃၇ ပေ (၁၂၀၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ တစ်လက်မခန့် (၂ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း မိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။

ဟင်္သာတမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၄၄ ဒသမ ၀၃ ပေ (၁၃၄၂ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ တစ်ပေခွဲခန့် (၄၄ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ဇလွန်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၈ ဒသမ ၀၆ ပေ (၁၁၆၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ တစ်ပေခွဲကျော်ခန့် (၄၈ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

စစ်တောင်းမြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ၌ တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၅ ဒသမ ၁၀ ပေ (၁၀၇၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ခုနစ်ပေခန့် (၂၀၆ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း နှစ်လက်မခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ရွှေကျင်မြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ၌ တိုင်းထွာချက်အရ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည်

သည့် ရွှေကျင်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၂ ဒသမ ၉၇ ပေ (၇၀၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ လေးပေခန့် (၁၁၆ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့်ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ပဲခူးမြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ၌ တိုင်းထွာချက်အရ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ပဲခူးမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၈ ဒသမ ၈၇ ပေ (၈၈၀ စင်တီမီတာ)အထက်သို့ လေးပေခန့် (၁၂၀ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း လေးလက်မခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

သံလွင်မြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ၌ တိုင်းထွာချက်အရ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၄ ဒသမ ၆၁ ပေ (၇၅၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ခြောက်ပေခန့် (၁၉၂ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း နှစ်လက်မခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ငဝန်မြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ၌ တိုင်းထွာချက်များအရ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၈ ဒသမ ၀၆ ပေ (၁၁၆၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ နှစ်ပေခွဲကျော်ခန့် (၈၂ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း နှစ်လက်မခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

သံလွင်မြစ် စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေမှုအခြေအနေ

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ၌ တိုင်းထွာချက်အရ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၄ ဒသမ ၆၁ ပေ (၇၅၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ခြောက်ပေခန့် (၁၉၂ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း လေးလက်မခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

အကြံပြုချက်

သံလွင်မြစ်၊ ဟင်္သာတမြို့နယ်၊ ဇလွန်မြို့နယ်၊ ရွှေကျင်မြို့နယ်၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်၊ သာပေါင်းမြို့နယ်၊ ပုသိမ်မြို့နယ်၊ မအူပင်မြို့နယ်၊ ဘီးလင်းမြို့နယ်၊ ဆိပ်သာမြို့၊ မဒေါက်မြို့နှင့် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/စလ

ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းရန် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား ၁၇-၆-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှစ၍ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ၁၅-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် လျှောက်လွှာများပိတ်သိမ်းမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် လျှောက်လွှာထုတ်ယူလိုသူများ နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် သွားရောက်ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လျှောက်လွှာ ထုတ်ယူထားသူများအနေဖြင့်လည်း ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား မိမိတို့ လျှောက်လွှာထုတ်ယူရရှိသည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ လျှောက်လွှာပိတ်ရက်မတိုင်မီ အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး(ဖုန်းနံပါတ် ၀၃၆-၃၀၃၃၂၊ ၀၃၆-၃၀၃၃၈)သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ကုသရေးဦးစီးဌာန
ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး
ဆေးရုံအုပ်ကြီးရုံး
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးဝင်းအတွင်းရှိ အောက်ဖော်ပြပါနေရာများတွင် အရန်သင့်အစားအသောက်နှင့် လူသားကုန်ပစ္စည်းများအား ချရန်အတွက် နေရာဌာနရမ်းဆောင်ရွက်ရန် စိတ်ဝင်စားသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ ခေါ်ယူအပ်ပါသည်။
(က) ဝင်မဆောင်ခြေညီထပ် ၂၉'x၁၇'၆" အကျယ်ရှိ အခန်းခေရာ
(ခ) လမ်းမတော်လမ်း ဝင်ပေါက်အနီးရှိ ၂၅'x၁၆" အကျယ်ရှိ
သည့်မြေနေရာ
၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၂၉-၇-၂၀၂၄ရက် (တနင်္လာနေ့)
ရောင်းချမည့်နေ့ရက်
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၁၂-၈-၂၀၂၄ရက် (တနင်္လာနေ့)
ပိတ်မည့်နေ့ရက်/အချိန် (၁၆:၀၀)နာရီ
၃။ တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းစဉ်ကမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးရုံးသို့ ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆိုင်ရာ
(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၁ နှင့် ၅)
ငြင်းခုံလွှဲပြောင်း တရားရုံးတော်
၂၀၂၄ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၃၅
ဦးအောင်မွန် နှင့် ဦးသိန်းမြင့် တရားလို တရားပြိုင်
ငြင်းခုံလွှဲပြောင်းမှု ရပ်ကွက်ကြီး(၁၀)၊ ပဒေသာမြို့သစ်၊ ဒုတိယလမ်း၊ ၈-ရပ်ကွက်အနီး၊ တရားပြိုင် ဦးသိန်းမြင့် (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိသူ) သိစေရမည်။
သင့်အပေါ် တရားလိုက မှတ်ပုံတင်စာချုပ်ချုပ်ပေးပေးလျှောက်လွှာဖြင့် ပြောဆိုချက်များအား အကျိုးရှိစေရန်နှင့် ပြောဆိုချက်များအား အကျိုးရှိစေရန် နှစ်ဦးစလုံးက သင့်အပေါ် တရားလိုက ကျင့်သုံးထားသည့် စွဲငယ်စာအုပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁၅ရက်(၁၆ရက်နေ့) အထိ ဝင်ဆောင် ၁၀ ရက်၊ မွန်မာတို့ကို ၁၀ နာရီတွင် အထက်အမည်ပါ တရားလို၏ အဆိုချက်ကို ထုချက်ရင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းပြင် အထက်ပါနေရာတွင် သင်မလာရောက်ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်အပေါ် တရားလိုက ကျင့်သုံးပြီး ဖျက်သိမ်းမှုအား အကျိုးရှိစေရန်နှင့် ငြင်းပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေတင်ပြအစီပြု လိုသည့်စာချုပ်စာတမ်း၊ အစရှိသည့်တို့ကို သင့်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့တည်းမဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်ထက် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်က ထုချေချာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုင်မီပေးရက်က တင်သွင်းရမည်။
၂၀၂၄ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၉ ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိုင်ရက်မှစ၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။ (မိုးနွယ်အေး)
မြို့နယ်တရားသူကြီး ငြင်းခုံလွှဲပြောင်းမှုတရားရုံး

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 1H/8738, TOYOTA Succeed (NPL), Station Wagon ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်မိုးမိုးမိုင် ၁/မညန(နိုင်) ၀၈၅၇၇၂၈ (ကမ-၃) ဖျောက်ခန်း၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလားပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံလုံးသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လက်ထိုင်လဲလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (ရန်ကုန်ခရိုင်)၊ ရန်ကုန်မြို့

သားအမြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
မွန်ပြည်နယ်၊ သီရိဇရပ်မြို့၊ သာယာကုန်းရပ်ကွက်၊ ဝါးတိုးတန်းလမ်း၊ နေ (ဦးကြည်စိုး)-ဒေါ်ပါဝါအောင် ၁၀/ကထန(နိုင်) ၀၈၅၇၇၂၈ တို့၏သား မောင်ကျော်သူရရှိ ၁၀/ကထန(နိုင်) ၁၅၃၀၈၅၁၀၅ မိဘများ၏ ဆိုဆိုမှုများကို လက်မခံသောကြောင့် ယနေ့မှစ၍ သားအမြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ကြောင်း နောက်နေရာ ကျော်သူရရှိနှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝသည် မိသားစုနှင့် မသက်ဆိုင်ကြောင်း အတိအလင်းကြေညာအပ်ပါသည်။
(စုံစမ်းခြင်း၊ မေးမြန်းခြင်း၊ ကြားဝင်စေ့စပ်ခြင်း) သည်းခံပါ။
မိခင်ကြည်စိုး၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်ထွန်းထွန်းမင်း (LLB)
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၃၁၁၀၃)
ဝါးတိုးတန်းလမ်း၊ သာယာကုန်းရပ်ကွက်၊ သီရိဇရပ်မြို့၊ မွန်ပြည်နယ်

ငြင်းချက်ထုတ်ရန် ဆိုင်ရာ
(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၂၀) **ဘေဟံမြိုင်ခရိုင်တရားရုံးတော်**
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၁၇၁
ဦးအောင်မွန် (ခ) ဦးစိုးမင်း နှင့် ၁။ ဦးအောင်မွန်အလယ် ၂။ မွန်မာတို့ကို ၃။ ဒေါ်စိန်စိန် ၄။ ဦးအောင်မွန် ၅။ ဦးအောင်မွန် ၆။ ဦးအောင်မွန် ၇။ ဒေါ်သိန်းသန်းဝင်း ၈။ ဦးအောင်မွန်အလယ် ၉။ ဦးအောင်မွန် ၁၀။ ဒေါ်ခင်ခင်ခင် ၁၁။ မောင်မောင် (ခ) ကိုမောင်မောင် (တရားလို) ငြင်းခုံ တရားပြိုင် (တရားမကြီးမှုအမှတ်)
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာကေတမြို့နယ်၊ (၁) အနောက်မဟာရုံကွက်၊ အရှေ့(မြ)လမ်း၊ အမှတ်(၂)၅၇၂ နှင့် မွန်ပြည်နယ်၊ ကရင်မအေးမြို့နယ်၊ ရေတွင်းကုန်းကျေးရွာ၊ အမှတ်(၄)၀၃၁ နှင့် အမှတ်(၁၁) တရားပြိုင် မောင်မောင်(ခ) ကိုမောင်မောင် (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိသူ) သိစေရမည်။
သင့်အပေါ် ငြင်းခုံလွှဲပြောင်း ဦးအောင်မွန်(ခ) ဦးစိုးမင်းက အမွေပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲပေးပေးခဲ့လျှင်အကြောင်းနှင့် လျှောက်ထားချက်များအား အကျိုးရှိစေရန် နှစ်ဦးစလုံးက သင့်အပေါ် တရားလိုက ကျင့်သုံးထားသည့် စွဲငယ်စာအုပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက် (၁၆ ရက်နေ့) မွန်မာတို့ကို (၁၀:၀၀)နာရီ အထိ ဝင်ဆောင် ၁၀ ရက်၊ မွန်မာတို့ကို ၁၀ နာရီတွင် အထက်အမည်ပါ တရားလို၏ အဆိုချက်ကို ထုချက်ရင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းပြင် အထက်ပါနေရာတွင် သင်မလာရောက်ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်အပေါ် တရားလိုက ကျင့်သုံးပြီး ဖျက်သိမ်းမှုအား အကျိုးရှိစေရန်နှင့် ငြင်းပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေတင်ပြအစီပြု လိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည့်တို့ကို သင့်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်ထက် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်က ထုချေချာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုင်မီ ပေးရက်က တင်သွင်းရမည်။
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၂) ရက်နေ့ ဤရုံးတော်ဆိုင်ရက်မှစ၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ် ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။

ပတ်စ်ပို့ပျောက်
(၁) ဦးမြင့်စိုး၏ သမီး မမေသူဇော ၁၂/၈၇၆(နိုင်) ၀၂၅၅၀၀ ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MG-510245) သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၇၇၈၃၇၉၆၇

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် SHN/3531, Honda Dream ND 125 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်စိန်စိန် (မ) ထောင့် (နိုင်) ၀၈၅၇၇၂၈ (ကမ-၃) ဖျောက်ခန်း၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလားပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံလုံးသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လက်ထိုင်လဲလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (တာချီလိတ်)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၃၄ယ/၃၅၃၄၉ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးခင်ဇော်ထွန်း ၁၀/မလမ(နိုင်) ၁၂၅၀၁၇၂၈ (ကမ-၃) ဖျောက်ခန်း၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလားပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံလုံးသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လက်ထိုင်လဲလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနပြည်နယ်ဦးစီးရုံး၊ ဘေဟံမြိုင်မြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 22W/85678, Honda Wave 100 M ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးလှအောင် ၁၀/၁၀၀၈(နိုင်) ၁၂၅၀၂၅၂၈ (ကမ-၃) ဖျောက်ခန်း၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလားပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံလုံးသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လက်ထိုင်လဲလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (သတုံ)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၇၈၀/၈၇၆၀၂ လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးသန်းဇော်အောင် ၁၀/၁၀၀၈(နိုင်) ၀၂၅၅၀၀ က ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် (က-၃) မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလားပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံလုံးသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ (၃၀) ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လက်ထိုင်လဲလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ပြည်နယ်ဦးစီးရုံး၊ ဘေဟံမြိုင်မြို့

အမည်မှန်
(၁) ဦးစိုးလင်းနိုင် ၈/မဘန(နိုင်) ၁၃၀၃၄၀၄ ၏ သား မင်းဦး (စက) မြို့နယ်၊ စကမိအခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း Grade - 10 မှ မောင်စင်လင်းနိုင်၏ အမည်မှန်မှာ မောင်စွဲပြည့်စုံ ၈/မဘန(နိုင်) ၂၁၇၁၄၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၇၈၀/၈၅၈၄ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစိုးမင်းအောင် ၁၀/၁၀၀၈(နိုင်) ၁၂၅၀၂၅၂၈ (ကမ-၃) ဖျောက်ခန်း၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလားပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံလုံးသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လက်ထိုင်လဲလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနပြည်နယ်ဦးစီးရုံး၊ ဘေဟံမြိုင်မြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၄၂ယ/၂၆၅၅ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးခိုင်ထွန်း ၁၀/၁၀၀၈(နိုင်) ၁၂၅၀၂၅၂၈ (ကမ-၃) ဖျောက်ခန်း၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလားပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံလုံးသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လက်ထိုင်လဲလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညနပြည်နယ်ဦးစီးရုံး၊ ဘေဟံမြိုင်မြို့

ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 23W/87217 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလားပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (တာချီလိတ်)

ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 22W/39724 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလားပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (တာချီလိတ်)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၆၆၀/၃၅၂၇၆ လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးမြင့်အောင် ၁၀/၀၀၀၈(နိုင်) ၂၁၇၅၂၈ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် (ကမ-၃) ဖျောက်ခန်း၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလားပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံလုံးသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ (၃၀) ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လက်ထိုင်လဲလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ပြည်နယ်ဦးစီးရုံး၊ ဘေဟံမြိုင်မြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၈၀ယ/၈၅၇၆၄ လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးမြင့်အောင် ၁၀/၀၀၀၈(နိုင်) ၂၁၇၅၂၈ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် (ကမ-၃) ဖျောက်ခန်း၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလားပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံလုံးသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ (၃၀) ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ ရုံးသို့ လက်ထိုင်လဲလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညန၊ ပြည်နယ်ဦးစီးရုံး၊ ဘေဟံမြိုင်မြို့

ဖခင်အမည်မှန်
ရန် ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁) အထက Grade-10 (A) မှ မထရု၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမင်းဇော် ၁၂/၅၅၁၁ (နိုင်) ၀၄၈၈၄၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဖခင်-ဦးမင်းဇော်

စာအုပ်စာပေ လူ့စိတ်ဆွေ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတို့ တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မထွိုက်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ လူငယ်များကို အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့်အတူ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်တို့ရှိလာစေပြီး အမှန်နှင့် အမှား၊ အကောင်းနှင့်အဆိုးကို ခွဲခြားသိမြင်နိုင်စွမ်း ရှိသည့် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော အနာဂတ် သားကောင်းရတနာများဖြစ်အောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရန်မှာ အရေးကြီးသောအချက်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များအား အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်စွမ်းရှိသော မျိုးဆက်သစ်များဖြစ်အောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးကြရန်ကိုလည်း တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါသည်။ ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလျင်မျိုးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၇၇) နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ရန်ကုန် - မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်း၊ ပဲခူး - မော်လမြိုင် ရထားလမ်းပိုင်းနှင့် ပုသိမ် - ဟင်္သာတ - ကြိုခင်း ရထားလမ်းပိုင်းများတွင် ရေကြီးရေကျော်နေသဖြင့် ရထားခရီးစဉ်များ ယာယီဖျက်သိမ်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉

လက်ရှိမိုးရာသီကာလအတွင်း ဇူလိုင် ၂၇ ရက်မှစ၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့အတွင်း၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းလျက်ရှိပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် မြန်မာ့စီးရထား၏ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပိုင်းရှိ ပဲခူးဘူတာနှင့် ဘုရားကြီးဘူတာအကြားနှင့် ပဲခူး-မော်လမြိုင်လမ်းပိုင်းရှိ ပဲခူးဘူတာ-ကလိဘူတာအကြားတို့တွင် လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်-ဟင်္သာတ-ကြိုခင်း ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၊ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်နှင့် ရေကြည်မြို့နယ်တို့အတွင်း နေရာအချို့တွင်လည်းကောင်း ရထားသံလမ်းအပေါ်သို့ ရေကျော်တက်နေခြင်း၊ ရထားတံတားအချို့၏ ရေလည်တိုင်နှင့် ကမ်းကပ်ခုံများ ရေတိုက်စားခံရခြင်းတို့ ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁၀



ပါရီအိုလံပစ် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် နာမည်ကြီး ဂျာမနီကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူပြီး အမေရိကန် နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်း

ပါရီအိုလံပစ် ၂၀၂၄ အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲအုပ်စု (၁) ပွဲစဉ် (၂) မှ စတင်စားဖွယ်ရာအကောင်းဆုံး ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်သည့် အမေရိကန်နှင့် ဂျာမနီအသင်း ပွဲစဉ်ကို ဇူလိုင် ၂၉ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အမေရိကန်အသင်း

က လေးဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး နောက်တစ်ဆင့်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ ဂျာမနီအသင်းသည် ပွဲအစပိုင်း မိနစ်အနည်းငယ်သာ အမေရိကန်အသင်းကို အကောင်းဆုံး တုံ့ပြန်ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၅ *

U-12 Junior Soccer World Challenge 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ ယူ-၁၂ အသင်း အုပ်စု (D) တွင် ကျရောက်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၉

ဩဂုတ် ၂၀ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ ဂျပန်နိုင်ငံ ချီဘားမြို့၌ကျင်းပမည့် U-12 Junior Soccer World Challenge 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ ယူ-၁၂ အသင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စု (D) တွင် တိုက်ရိုက်လှည့်ပွဲစဉ်များ ဖြစ်သော တိုက်ရိုက်လှည့်ပွဲစဉ်များ ဖြစ်ပါမည်။

ကျရောက်နေသည်။ ယခုနှစ်ပြိုင်ပွဲကို အသင်းစုစုပေါင်း ၄၈ သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု (D) တွင် ဂျပန်ကလပ်အသင်းများဖြစ်သော တိုက်ရိုက်လှည့်ပွဲစဉ်များ ဖြစ်ပါမည်။ ကာရိုမာအန်

တလားလူငယ်အသင်း၊ ဘာဆာရာဟိုဂို လူငယ်အသင်းတို့နှင့် ကျရောက်နေသည်။ မြန်မာ ယူ-၁၂ အသင်းသည် အုပ်စုပွဲများ အဖြစ် ဩဂုတ် ၂၀ ရက် နံနက် ၇ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် တိုက်ရိုက်လှည့်ပွဲစဉ်များ ဖြစ်ပါမည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၅ **

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

တရုတ်နိုင်ငံ ဖူကျန်းပြည်နယ်၌ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းဂေမိကြောင့် ဘေးသင့်သူ ၇၆၆၀၀၀ ကျော်ရှိ

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၅

ရွှေဖရုံသီးစိုက်တောင်သူများ ဈေးကောင်းရ၍ အဆင်ပြေ

စီးပွားရေးသတင်းများ စာ ၁၆

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၂၀