

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဘုရားဂုဏ်ကို အာရုံပြု၍
ကောင်းစွာနိုးကြား

နေ့ရောညဉ့်ပါ အမြဲမပြတ် ဘုရားဂုဏ်ကို အာရုံပြု၍ ဖြစ်သော သတိရှိသူ ဂေါတမမြတ်စွာဘုရား၏ တပည့်တို့သည် အခါခပ်သိမ်း ကောင်းစွာ နိုးကြားသောအားဖြင့် နိုးကြား ရကုန်၏။

ပတ်ဏ္ဍကဝင် (ဓမ္မပဒ - ၂၉၆)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၁ ရက်

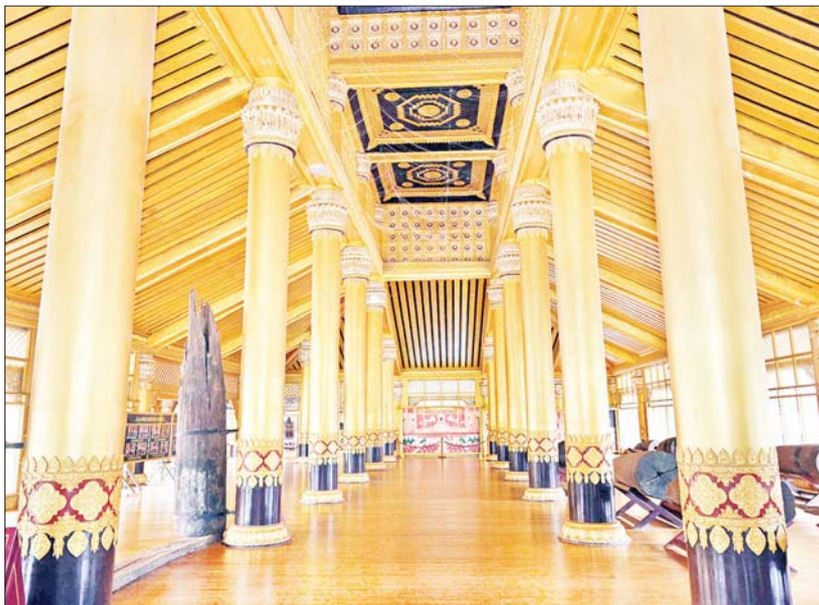
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၄ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ်(၃၀၄)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်

- မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်း နိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပဲခူးမြို့ ကမ္ဘောဇသောဒီရွှေနန်းတော်ကြီး ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အမွေအနှစ်နေရာများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပဲခူးမြို့ ကမ္ဘောဇသောဒီရွှေနန်းတော်ကြီး ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို မိမိတို့အနေဖြင့် ရှေးမှုမပျက်စေဘဲ ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်းသည် အနာဂတ်လူငယ်များ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားလာအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းပင်ဖြစ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃
နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့တွင် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ တွဲဖက်အမှုဆောင်ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် ဇနီး၊ ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ပဲခူးမြို့ ကမ္ဘောဇသောဒီရွှေနန်းတော်ကြီး ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အမွေအနှစ်နေရာများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ဇ

တိမ်မြုပ်ပျောက်ကွယ်နေသည့် အမွေအနှစ်များ ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ရာတွင် နိုင်ငံသားတိုင်း ပူးပေါင်းပါဝင်

မြန်မာနိုင်ငံသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအနက် အစောဆုံး ဖွံ့ဖြိုးမှုများ ထူထောင်နိုင်ခဲ့သော သမိုင်းရှိသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ မိသားစု၊ ဟန်လင်း၊ သရေခေတ္တရာစသည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုပြိုင်ပွဲများမှ သည် ပုဂံခေတ်၊ ပင်းယခေတ်၊ အင်းဝခေတ်၊ တောင်ငူခေတ်၊ ညောင်ရမ်းခေတ်၊ ကုန်းဘောင်ခေတ် စသည်ဖြင့် နှစ်ပေါင်း ထောင်ချီ၍ စိုးစံခဲ့သည့် မင်းအဆက်ဆက်တို့၏ လက်ထက်များ တွင် မြို့များ အများအပြား တည်ဆောက်ခဲ့သော်လည်း မြေပြင် ပေါ်တွင် လက်သွားတို့ပြစရာ တစ်ခုမျှမရှိခဲ့။

တတိယအင်္ဂလိပ်-မြန်မာစစ်ပွဲအပြီး မြန်မာတို့၏ နောက်ဆုံး ဘုရင်ဖြစ်သော သီပေါမင်းနှင့် မိဖုရားတို့ကို အိန္ဒိယသို့ ဖမ်းဆီး ခေါ်ဆောင်သွားခဲ့ပြီးနောက်တွင် အင်္ဂလိပ်တို့လက်ထဲသို့ ကျရောက်ခဲ့သော မန္တလေးနန်းတော်၏ သက်တမ်းမှာ ၂၆ နှစ်မျှ သာပေးသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုလိုနီဘဝကျရောက်ချိန်တွင် သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ရှေးဟောင်း နန်းတော်ရာများ အပါအဝင် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် အများအပြား ရှိနေခဲ့ရာ နယ်ချဲ့တို့၏ အကျက်ချ ချက်ဆီးမှုများကြောင့် အများ အပြား ပျက်စီးခဲ့ရသည်။ ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးများ၊ သာသနိက အဆောက်အအုံများ၊ မြို့ရိုးများမှ အုတ်များကို ဖြိုဖျက်ယူ၍ လမ်းခင်းခြင်း၊ မြို့ရိုးများကိုဖျက်၍ ရထားလမ်းများ ဖောက်ခြင်း၊ ရှေးဟောင်းမြို့ရိုးပေါ်တွင် ကားလမ်းတင်၍ ဖောက်ခြင်း၊ နန်းတော်ရာများပေါ်တွင် အကျဉ်းထောင်ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ မြန်မာတို့အထွတ်အမြတ်ထားသည့်နေရာတို့တွင် သင်္ချိုင်းများ အဖြစ် ချထားပေးခြင်း၊ အောင်မြေကိုသို့သော နေရာတွင် ကြီးစင် ဆောက်လုပ်ခြင်း စသည်တို့ကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

တစ်ဖက်တစ်ဖက်အစိုးရလက်ထက် မျိုးချစ်တတ်စာတံရှင်သန် ထက်မြက်ရေး၊ အမျိုးဂုဏ်တော်ဂုဏ်မြင်စားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက် အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ရှေးခေတ်က အထင်အရှားတည်ရှိခဲ့သော နန်းတော်ရာများ အနက် အနော်ရထာမင်းတရားကြီး၏ သီရိဇေယျဘူမိရွှေခန်း တော်(ပုဂံခေတ်)၊ ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး၏ ကမ္ဘောဇသာဒီ ရွှေခန်းတော် (ဟံသာဝတီခေတ်)၊ အလောင်းမင်းတရားကြီး၏ ရွှေဘိုရတနာမင်္ဂလာရွှေခန်းတော် (ကုန်းဘောင်ခေတ်)၊ မင်းတုန်း မင်းတရားကြီး၏ မြန်မာစံကျော် ရွှေခန်းတော် (ရတနာပုံခေတ်) တို့ကို ရှေးဟောင်းစာပေနှင့် ရုပ်ပုံမှတ်တမ်းများ၊ ပန္နက်ရာများ၊ နန်းတော်အကြွင်းအကျန်များနှင့် တိုက်ဆိုင်ကာ မူလပုံစံနှင့် ပုံစံတူနန်းတော်များကို ၁၉၉၀ပြည့်လွန်နှစ်များအတွင်း ပြန်လည် ဆောက်လုပ်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေပြီး ယဉ်ကျေးမှုအစဉ် အလာကြီးမားသည့် နိုင်ငံကြီးများဖြစ်သော တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယ နိုင်ငံတို့တွင် နှစ်ပေါင်းထောင်ချီနေသည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် များ၊ နန်းတော်ကြီးများကို အထင်အရှားတွေ့မြင်နိုင်ပြီး ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းထားကြသည်ကို အတုယူဖွယ်တွေ့မြင် ရသည်။ အဆိုပါရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များသည် နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးတို့၏ ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ သမိုင်းကြောင်းထည့်ဝါမှုကို ဖော်ထုတ်ပြသသည့်နေရာများဖြစ်ပြီး ပြည်ပမှလာရောက်ကြ သည့် လေ့လာသူများ၊ ခရီးသည်များကို ဆွဲဆောင်သည့်နေရာများ လည်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိနိုင်ငံတော်အစိုးရလက်ထက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ဟံသာဝတီမြို့ဟောင်း၊ မြို့ရိုးနှင့် ကျီးတို့ကို ပြန်လည် တူးဖော်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ကော့စတီတောင်ငူမြို့ဟောင်း ဖော်ထုတ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တိမ်မြုပ် ပျောက်ကွယ်နေသည့် နိုင်ငံသမိုင်းတစ်လျှောက်မှ ကြီးကျယ် ခမ်းနားခဲ့သည့် ပုံရိပ်မြင်ကွင်းများမှာ ပြန်လည်မှန်းဆကြည့်နိုင် အောင် ပေါ်ထွက်လာကြမည်ဖြစ်သည်။ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် အထင်ကရ အမွေအနှစ်များ ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းမှု ပြည့်စုံလာ သည့်အခါ ဒေသ၏အထင်ကရ အထိမ်းအမှတ်နေရာတစ်ခု အဖြစ် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ ပေါ်ထွက်လာမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသအတွက် လည်း အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သည်။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ နိုင်ငံသားတိုင်းသည် အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်း တွင် နိုင်ငံတော်အားကူညီရန် တာဝန်ရှိသည့်အလျောက် လူတိုင်း ကိုယ်စီ နိုင်ငံတာဝန်ကျေပွန်ကြပေမည်အကြောင်း။ ။

မှတ်သုံးစေ အားအနှုန်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့်ရှိနေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တို့တွင် မှတ်သုံးစေအားအနှုန်းငယ်မှ အားအသင့် အတင့် ရှိနေသည်။
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/ဓလ

၃ - ၈ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ စာတံသတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်စီရင် ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၅၂၅၂ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၅၈၉၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။
စာတံသတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၆၂၄၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃
စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကား စားအုန်းဆီဝယ်ယူစားသုံးရာတွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းသော စားအုန်းဆီများကို သင့်တင့်သောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူ စားသုံးနိုင်စေရန်နှင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များကို ပြည့်ဆည်းပေးနိုင် ရန် စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စားအုန်းဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ကို ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး စားအုန်းဆီကို ပြည်ပမှ ဝယ်ယူတင်သွင်းရာတွင် စားအုန်းဆီတင်ပို့သည့်နိုင်ငံများ၏ ဈေးနှုန်းအတက်အကျပေါ်မူတည်၍ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက် သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေးကို ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။
ပြည်ပမှစားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက် နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဩဂုတ် ၄ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ရန်ကုန် အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၂၄၀ ဖြစ်ကြောင်း စားအုန်းဆီတင်သွင်း သို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက အသိပေး ထုတ်ပြန်ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။
ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း အဆိုပါထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည့် ဈေးနှုန်းထက် ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကွက်စားရန် ရည်ရွယ် ချက်ဖြင့် သို့လှောင်ခြင်းအပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။
စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့တိုင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီပြည်သူများ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီဈေးရောင်းစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရရှိရေးအသင်း၏ Facebook Page တို့တွင် ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၄ - ၈ - ၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟာခါး
92 Ron	၂၈၀၀	၂၉၅၀	၂၉၀၀	၂၉၅၀	၃၀၀၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၂၉၅၀	၃၀၅၀	၃၂၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၂၅၀
95 Ron	၂၉၅၀	၃၀၅၀	၃၀၀၀	၂၉၅၀	၃၀၀၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၀၀	၃၀၅၀	၃၂၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၂၅၀
HSD (500 ppm)	၂၇၀၀	၂၈၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၈၀၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၇၅၀	-	၃၀၅၀	၂၈၀၀	၂၈၀၀	၂၈၀၀	၂၈၀၀	၂၈၀၀	၃၀၀၀
HSD (50 ppm)	၃၀၀၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၀၀	၃၀၅၀	၃၂၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၂၅၀
HSD (10 ppm)	၃၀၀၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၀၀	-	၃၂၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၂၅၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံထွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျွန်ုပ်တို့မှပေါက် ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်-

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၇၀၅	၂၈၀၃
95 Ron	၂၇၆၉	၂၈၅၈
HSD (500 ppm)	၂၆၅၂	၂၆၃၃
HSD (50 ppm)	၃၀၇၉	၃၂၇၂
HSD (10 ppm)	၃၀၇၉	၃၂၇၂

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၉၂၃
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းအဖွဲ့ - ဟန်လင်းအောင်
စာတည်းများ - မြင့်စိုး
စာတည်းများ - ကော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွဲ့၊ တင်လင်းအောင်
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - မိုးမိုးအေးနှင့် နွဲ့မွန်တို့အဖွဲ့

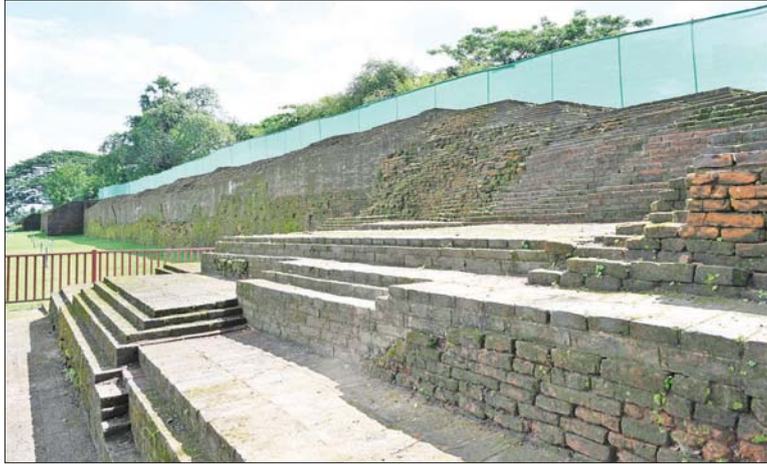
သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ
အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ တင်မောင်လွင်
သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဇာဇာထွန်း (၂)
အငယ်တန်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
စာတံပုံသင်္ဘောထောက် - အိမေးနှင့် အွန်လွင်
သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-စာတည်းဖုန်း ၀၆၇-၃၆၁၄၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၇၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်စိုက်ပျိုးရေး-အမှတ်(၅)၃၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၅၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၀၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၆၂၅၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၇၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၅။
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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



www.mdn.gov.mm Presented by NPE



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ဟံသာဝတီမြို့ရိုးရှိ သိန္နီတံခါးနေရာအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဓါရှေ့ဖုံးမှ

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ကမ္ဘောဇသေဒီရွှေနန်းတော်သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ရွှေနန်းတော်အတွင်း ယခင်မြေနှုတ်ပြီးပြသောဒီဆောင်နေရာမှ တူးဖော်ရရှိသည့် ကျွန်းတိုင်လုံးကြီးများ ပြသထားရှိမှု၊ ရှေးခေတ်မြန်မာမင်းတို့၏ ကန်တော့ခံအခမ်းအနားပုံစံအား ရေးဆွဲပြသထားရှိမှု၊ အနော်ရထာမင်းတရားကြီး၏ သီရိဇေယျဘူမိ ရွှေနန်းတော် (ပုဂံခေတ်)၊ ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး၏ ကမ္ဘောဇသေဒီရွှေနန်းတော်(ဟံသာဝတီခေတ်)၊ အလောင်းမင်းတရားကြီး၏ ရွှေဘုံရတနာမင်္ဂလာ ရွှေနန်းတော် (ကုန်းဘောင်ခေတ်)၊ မင်းတုန်းမင်းတရားကြီး၏ မြန်မာ့စံကျော်ရွှေနန်းတော်(ရတနာပုံခေတ်) စသည့် နန်းတော်ကြီးများအား နဂိုမူလပုံစံအတိုင်း တည်ဆောက်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ကမ္ဘောဇသေဒီ ရွှေနန်းတော်အား ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ရှေးဘုရင်များ အသုံးပြုခဲ့သည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပြသထားရှိမှု၊ မြေနှုတ်ပြီးပြသောဒီတော်ကြီးထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ ကမ္ဘောဇသေဒီရွှေနန်းတော်အား ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ခြင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများပြသထားရှိမှု စသည့်ပြင် အသီးသီးအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

အမြဲပြတ်ထိန်းသိမ်း

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ကမ္ဘောဇသေဒီရွှေနန်းတော်ကြီးအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားရှိသည့် ရှေးဟောင်းကျွန်းလုံးတိုင်ကြီးများ၊ ရှေးဘုရင်များအသုံးပြုခဲ့သည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပြသထားရှိမှု၊ သမိုင်းကြောင်းအထောက်အထားများသည် ငွေကြေးဖြင့်တန်ဖိုးဖြတ်၍ မရနိုင်သည့် အဖိုးတန်အမွေအနှစ်များပင်ဖြစ်ကြောင်း။

- ❑ ကမ္ဘောဇသေဒီရွှေနန်းတော်ကြီးအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားရှိသည့် ရှေးဟောင်းကျွန်းလုံးတိုင်ကြီးများ၊ ရှေးဘုရင်များအသုံးပြုခဲ့သည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပြသထားရှိမှု၊ သမိုင်းကြောင်းအထောက်အထားများသည် ငွေကြေးဖြင့်တန်ဖိုးဖြတ်၍ မရနိုင်သည့် အဖိုးတန်အမွေအနှစ်များပင်ဖြစ်
- ❑ ထို့ကြောင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသေးစိတ်စနစ်တကျဖြင့် တန်ဖိုးထားလက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းသွားကြရမည်
- ❑ ဓာတ်ပုံများ၊ ပန်းချီများကိုလည်း ခေတ်မီနည်းပညာများအသုံးပြု၍ ကြည်လင်ပြတ်သားမှုနှင့် ဓာတ်ပုံအရည်အသွေးကောင်းမွန်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်

❖ ရှေးယခင်ကတည်းကရှိပြီးဖြစ်သည့် ရှေးဟောင်းကျုံးနေရာများအား ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းသွား၊ သိန္နီတံခါးရှိ တံတားကိုလည်း ခေတ်မီနည်းပညာများ အသုံးပြု၍ ရှေးမူလကရာများအတိုင်း ပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်သွားရန်လို၊ ကျုံးဘေးဝန်းကျင်၌ ပြည်သူများ အေးချမ်းစွာဖြင့် အနားယူအပန်းဖြေရန်နေရာများ၊ ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်နေရာများကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုသကဲ့သို့ ကျုံးဘေး၌ မျက်စိပသာဒဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေး

ထို့ကြောင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသေးစိတ်စနစ်တကျဖြင့် တန်ဖိုးထားလက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းသွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်ပုံများ၊ ပန်းချီများကိုလည်း ခေတ်မီနည်းပညာများအသုံးပြု၍ ကြည်လင်ပြတ်သားမှုနှင့် ဓာတ်ပုံအရည်အသွေး ကောင်းမွန်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရှေးမြန်မာမင်းတို့ လက်ထက် မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ အမျိုးဘာသာ၊ သာသနာနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်လာများ၊ အနုပညာပညာရပ်များ၊ ဘုရင့်နန်းတော်ကြီးများ၏ ကြီးကျယ်ခမ်းနားစွာဖြင့် တည်ဆောက်ထားရှိမှုများနှင့် ဩဇာတိက္ကမ ကြီးမားကျယ်ပြန့်ခဲ့မှုများကို ပုံပေါ်အောင် ခင်းကျင်းပြသထိန်းသိမ်းသွားရန်လိုကြောင်း၊ ကမ္ဘောဇသေဒီရွှေနန်းတော်ကြီးအတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေး အမြဲပြတ်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူဟံသာဝတီမြို့တော်ဟောင်းနေရာအား ပြန်လည်ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဟံသာဝတီမြို့ဟောင်း၊ ကမ္ဘောဇသေဒီနန်းတော်၏

ကျုံးကိုလည်း တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး စီးနင်းအသုံးပြုခဲ့သည့် မြင်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး မူလအရွယ်အစားပုံစံတူပြဆောင်အား ရှေးမူမပျက် ပြန်လည်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဟံသာဝတီမြို့ရိုးရှိ သိန္နီတံခါးနေရာအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ပဲခူးမြို့ ဟံသာဝတီမြို့ဟောင်း၊ ကျုံး၊ မြို့ရိုးနှင့် မြို့တံခါးများဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များကို မိမိတို့အနေဖြင့် ရှေးမူမပျက်စေဘဲ ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်းသည် အနာဂတ်လူငယ်များအနေဖြင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားလာအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်၍ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် အထင်ကရအမွေအနှစ်များ ဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျဖြင့် ပုံစံတကျဖြစ်အောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ဟံသာဝတီမြို့ဟောင်း မြို့ရိုးတစ်လျှောက်တွင် ရှေးယခင်ကတည်းကရှိပြီးဖြစ်သည့် ရှေးဟောင်းကျုံးနေရာများအား ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းသွားရန်လိုကြောင်း၊ သိန္နီတံခါးရှိ တံတားကိုလည်း ခေတ်မီနည်းပညာများအသုံးပြု၍ ရှေးမူလကရာများအတိုင်း ပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်သွားရန်လိုကြောင်း၊

ကျုံးဘေးဝန်းကျင်၌ ပြည်သူများ အေးချမ်းစွာဖြင့် အနားယူအပန်းဖြေရန်နေရာများ၊ ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်နေရာများကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုသကဲ့သို့ ကျုံးဘေး၌ မျက်စိပသာဒဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဟံသာဝတီမြို့ရိုး၊ ကျုံးဘေးတစ်လျှောက်နှင့် ပဲခူးမြို့အတွင်း ဖော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြပြီး ပဲခူးမြို့အတွင်း ဖြတ်သန်းဆင်းသွားသည့် ပဲခူးမြစ်အား ကျောက်စီနံရံများပြုလုပ်၍ ရေစီးဆင်းမှုများ ကောင်းမွန်စေရေး စနစ်တကျဖြင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။

စည်ကားလျက်ရှိ

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၉၅၅ (အေဒီ ၁၅၅၂) ခုနှစ်တွင် ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးသည် ဟံသာဝတီဒေသ၌ အကျယ်အဝန်း ၃၄၀၀ စတုရန်းမီတာရှိကာ မြို့ရိုးပတ်လည် တစ်ဖက်တစ်ချက်စီတွင် မြို့တံခါးငါးပေါက် ပါရှိပြီး စုစုပေါင်း မြို့တံခါး ၂၀ ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည့် ကျုံးကျယ်ခမ်းနားသည့် နန်းတော်သစ်တစ်ခုကို တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး "ကမ္ဘောဇသေဒီ" ဟု ခေါ်တွင်စေခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၉၄၃ ခုနှစ် (အေဒီ ၁၅၀၀) ခုနှစ်၊ သက်တော် ၆၆ နှစ်တွင် ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး နတ်ရွာစံခဲ့ပြီး သားတော်နန္ဒဘုရင်လက်ထက်တွင် ဟံသာဝတီမြို့ ပျက်စီးခဲ့ရကာ "ကမ္ဘောဇသေဒီ" နန်းတော်ကြီးမှာလည်း မီးရှို့ပျက်ဆီးခံခဲ့ရကြောင်း၊ ထို့နောက် နှစ်ပေါင်း ၄၀၀ ကျော်ခန့် အပျက်အစီးများအောက်တွင် တိမ်မြုပ်ပျောက်ကွယ်ခဲ့ရသည့် "ကမ္ဘောဇသေဒီ" နန်းတော်ကြီးကို ရှေးဟောင်းသုတေသနဦးစီးဌာနက ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်းမှ ၁၉၉၇ ခုနှစ်အထိ သုတေသနပြုတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ မြေနှုတ်ပြီးပြသသောဒီဆောင်နေရာအား ၁၉၉၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် စတင်သုတေသနပြုတူးဖော်ခဲ့ရာ မြေနှုတ်ပြီးပြသသောဒီဆောင်၊ စနေဆောင်၊ လက်ဝဲဝင်းဆောင်နှင့် လက်ယာဝင်းဆောင်တို့၏ အုတ်ခုံပန္နက်များကို တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ နေရာများမှ ကျွန်းတိုင်လုံး အကြွင်းအကျန်များကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါ ကျွန်းတိုင်များတွင် ပေးပို့ဆက်သည့် သူများ၏ အမည်များကို ရှေးထိုင်းစာတမ်းတွင် တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး၏ မြေနှုတ်ပြီးပြသသောဒီဆောင်၊ လက်ဝဲဝင်းဆောင်၊ လက်ယာဝင်းဆောင်နှင့် စနေဆောင်တို့ကို ပုံစံတူပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအတွက် တူးဖော်တွေ့ရှိရသည့် ပန္နက်ပုံ၊ မှတ်တမ်းအထောက်အထားများနှင့်ညှိနှိုင်း၍ ပုံစံတူ ပြန်လည်တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လာရောက်လေ့လာသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ဆုတောင်းပြည့်စွယ်တော်ရှင် မဟာစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်ညှိစဉ်။

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပဲခူးမြို့ရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် တန်ခိုးကြီးဘုရားစေတီများသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃
နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့တွင် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ တွဲဖက်အမှုဆောင်ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် ဇနီး၊ ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် တန်ခိုးကြီး ဘုရားစေတီများသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိသည်။
ဆုတောင်းပြည့် ရွှေမော်စောစေတီတော်မြတ်ကြီး

နေရာများ စနစ်တကျပါရှိစေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအား အမြန်ဆုံးပြီးစီးအောင် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန် လိုကြောင်း မှာကြားခဲ့ပြီး ဘုရားဖူးလာမိဘပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍ ရွှေမော်စောစေတီတော်သမိုင်းပြတိုက်အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ရှေးဟောင်းလက်ရာ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များ၊ လက်ဝတ်ရတနာများ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုပြီး စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းကြရန်နှင့်အခြားလိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။
စာမျက်နှာ ၅ သို့

- စေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့် ပရိဝုဏ်တော်အတွင်းရှိ သာသနိက အဆောက်အအုံများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ပြီး ကြည့်ညှိသပွယ်ဖွယ်ဖြစ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်
- ဘုရားဖူးလာ မိဘပြည်သူများ နေပူဒဏ်သက်သာစွာဖြင့် ဘုရားဖူးမြော်ကြည့်ညှိနိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများက စေတီတော်ရင်ပြင်တော်အပြည့် စကျင်ကျောက်ပြား ခင်းကျင်း ကပ်လှူလှူဒါန်းပေးသွားမည်

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ နှင့်ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ပဲခူးမြို့ ဆုတောင်းပြည့် ရွှေမော်စောစေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ ရောက်ရှိဖူးမြော်ကြပြီး မြသပိတ်ဆွမ်းတော်၊ သစ်သီးဆွမ်း၊ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီး ကပ်လှူပူဇော်သည်။
ယင်းနောက် စေတီတော်မြတ်ကြီးအထက်ပစ္စယ်ရှိ ဆုတောင်းပြည့်တီလူးရန် နိုင် ဘုရားအား ဖူးမြော်ကြည့်ညှိပြီး ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်သည်။
ထို့နောက် စေတီတော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ် လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိကြပြီး တာဝန်ရှိသူများကို စေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့် ပရိဝုဏ်တော်အတွင်းရှိ သာသနိက အဆောက်အအုံများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ပြီး ကြည့်ညှိသပွယ်ဖွယ် ဖြစ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ဘုရားဖူးလာ မိဘပြည်သူများ နေပူဒဏ်သက်သာစွာဖြင့် ဘုရားဖူးမြော်ကြည့်ညှိနိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများက စေတီတော်ရင်ပြင်တော်အပြည့် စကျင်ကျောက်ပြားခင်းကျင်း ကပ်လှူလှူဒါန်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ရေဝင်ရေထွက်



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ပဲခူးမြို့ ဆုတောင်းပြည့် ရွှေမော်စောစေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ

ယင်းနောက် စေတီတော်မြတ်ကြီး ဂေါပကအဖွဲ့ရုံးအတွင်း၌ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက စေတီတော်မြတ်ကြီး ဧည့်သည်တော် မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပူဇော်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက စေတီတော်မြတ်ကြီးအတွက် ဘက်စုံအလှူငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး ဓမ္မလက်ဆောင်များ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ရွှေသာလျောင်းရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဇနီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် “ရှင်ပင်သာလျောင်း” ခေါ် “ရွှေသာလျောင်း” ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်သည့်ပြီး ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများ ကပ်လှူပူဇော်သည်။

ယင်းနောက် ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ် လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်သည့်ပြီး ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပပြီး လာရောက်ဖူးမြော်သူများ ကြည့်ညိသပွယ်ဖွယ်ဖြစ်စေရေး လိုအပ်



သည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများကို အမြဲအား လက်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားကာ ဘုရားဖူးလာ ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနက်ဆက်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်

အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ဧည့်သည်တော် မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး ဘက်စုံအလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူ၍ ဓမ္မလက်ဆောင် ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ရွှေမော်စောစေတီတော် သမိုင်းပြတိုက်အတွင်း၊ ဆင်းကျင်းပြသထားသည့် ရှေးဟောင်းလက်ရာဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များ၊ လက်ဝတ်ရတနာများ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုစဉ်။

ဆက်လက်၍ အာရုံခံတပ်ဆောင်း အတွင်းရှိ သာသနာရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများနှင့် ရိုးရာလက်မှုပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်များအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဆုတောင်းပြည့် စွယ်တော်ရှင် မဟာစေတီတော်မြတ်ကြီး ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပဲခူးမြို့မဇင်းရပ်ကွက်ရှိ ဒုတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးတည်ထောင်တော်မူခဲ့သော ဟံသာဝတီဆင်ဖြူများရင် ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး ကိုယ်တော်တိုင် တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သည့် ဆုတောင်းပြည့်စွယ်တော်ရှင် မဟာစေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ ရောက်ရှိကြပြီး စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်သည့်ကာ သစ်သီးဆွမ်းတော်၊ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီး ကပ်လှူပူဇော်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက စေတီတော်မြတ်ကြီး ဧည့်သည်တော် မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပူဇော်ပြီး စေတီတော်မြတ်ကြီးအတွက် ဘက်စုံအလှူငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူ၍ ဓမ္မလက်ဆောင်များ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ စေတီတော်မြတ်ကြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် လိုအပ်သည့်ပြုပြင်မွမ်းမံ ထိန်းသိမ်းမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားခဲ့သည်။ ယနေ့သည် အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်ဖြစ်သည့်အညီ ပဲခူးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီးဘုရားစေတီများ၌ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများဖြင့် စည်ကားများပြားလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ပေးအပ်လှူဒါန်း
နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဆုတောင်းပြည့်စွယ်တော်ရှင် မဟာစေတီတော်မြတ်ကြီးအတွက် ဘက်စုံအလှူငွေများကို တာဝန်ရှိသူများအား ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ရင်းရင်းနှီးနှီးနက်ဆက်
နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရွှေသာလျောင်းရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၌ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နက်ဆက်စဉ်။



အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

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

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့အပေါ် အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကို ဖော်ပြသည့်ဆက်ဆံမှု တစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင် ဖြစ်သည်။

အမုန်းစကားပြန့်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့်တားဆီးရန် စိမ့်ဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လူပုဂ္ဂိုလ်များတွင် အားလုံး ပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

ဆင်သေဆည်ရေသောက်စနစ်အတွင်း ယခုနှစ် မိုးစပါး ၈၄၆၆ ဧကနှင့် မိုးသီးနှံ ၃၁၂၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမင်းနောင်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်နှင့်အတူ နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ဆင်သေဆည်ရေသောက်စနစ်အတွင်း ယခုနှစ် လျာထား မိုးစပါး ၈၄၆၆ ဧကနှင့် မိုးသီးနှံ ၃၁၂၃ ဧက အပြည့်အဝစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ရေသောက်စနစ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး အဆင်ပြေချောမွေ့စွာပေးဝေနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ယာယီ ရေလွှယ်မြောင်းများအတွင်း ဝင်ရောက်လျက်ရှိသည့် သဲနုန်းများရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုနှင့် နန်းဖမ်းတာ တည်ဆောက်ရန် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မိုးစပါး နွေစပါး စိုက်ပျိုးခြင်းအတွက် ဆက်လက်ပေးဝေနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သဲနုန်း တူးဖော်ခြင်း၊ ယာယီနန်းထိန်းကန် တည်ဆောက်ခြင်း၊ လိုအပ်သော တူးမြောင်းအဆောက်အအုံ လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ကာလ အချိန်မီပြီးစီးရေး၊ ရေလွှဲဆည်အသစ်တည်ဆောက်ရာတွင် ရေရှည်

တည်တံ့စွာ အသုံးပြုနိုင်သည့် ဒီဇိုင်းပုံစံနှင့် တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းဖြစ်စေရေး ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး ဆင်သေရေလွှဲဆည် အသစ်တည်ဆောက်ရန် လျာထားရွေးချယ်ထားသောနေရာကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များ ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ အသစ်ရေးဆွဲသော ဒီဇိုင်းအား ဩဂုတ်လအတွင်း ပြီးမြောက်အောင်ရေးဆွဲ၍ အတည်ပြုချက်ရယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားသည်။

မန္တလေးငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဆင်သေ ရေလွှဲဆည်၏ ပင်မတံခံ (Head Work) တစ်ခုလုံး ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သဖြင့် ရေသောက်စနစ်အတွင်းရှိ မိုးစပါး နွေစပါးစိုက်ပျိုးခြင်းအတွက် ရေပေးဝေရာ၌ စနစ်တကျရေစိမ့်ခန့်ခွဲမှုပြုလုပ်နိုင်ရန် ဆင်သေ ရေလွှဲဆည်အသစ်တည်ဆောက်ရန် စီမံဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ဆင်သေရေလွှဲဆည်အသစ် မတည် ဆောက်မီနှင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ် ကာလ အတွင်း ရေသောက်စနစ်အတွင်း ယာယီအစီအစဉ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရမည်ဖြစ်၍ ရေလွှဲဆည်၏ Under Sluice အပိုင်း၊ ရေခေါ်မြောင်းများအပိုင်းနှင့် ရေသောက်စနစ်အပိုင်းများကို လိုအပ်သည့် နေရာ



များ၌ ပြုပြင်ခြင်း၊ Structure များ တည်ဆောက်ခြင်း၊ သဲနုန်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ရေသွားလမ်းရှင်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျောက်ဆည်ရွာအနီးရှိ ကင်းသာရေထိန်းတံခံသို့သွားရောက်၍ တစ်ဖက်တွင် ရေဝင်ရောက်မှု၊ ရေသိုလှောင်ထားရှိမှုနှင့် တစ် ကြိမ်ခိုမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဒေးဒရဲမြို့၌ စကျါဒါနဆေးခန်း (၁၀) နှစ်ပြည့် ဖွင့်လှစ်မှုအထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

ဒေးဒရဲ ဩဂုတ် ၃ ဒေးဒရဲ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရဲ မြို့နယ်၌ မျက်စိဝေဒနာနှင့် ပတ်သက်သောရောဂါများ စမ်းသပ်ခြင်း၊ ခွဲစိတ်ကုသခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် ဒေးဒရဲမြို့ စကျါဒါနဆေးခန်း

ဖွင့်လှစ်မှု (၁၀) နှစ်ပြည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မြို့နယ် သာသနာ့ဦးစီးဌာနခရီးစဉ်၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် စကျါဒါနဆေးခန်း ဦးဆောင်ဆရာတော် သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တ ပညာ



စာရက ဩဝါဒကထာ မိန့်ကြားခဲ့ပြီး စကျါဒါနဆေးခန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌဦးတင်ဝင်းက တည်ဆောက်လည်ပတ်နေမှု၊ မျက်စိဝေဒနာရှင်များ ကုသဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးမြို့-ဦးသိန်းမောင်က စကျါဒါနဆေးခန်း ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မျက်စိစမ်းသပ်စက်နှင့် လစဉ်အလှူရှင်များအား မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်

ကျောဖုံးမှ

ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ချွံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေမြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်အတွက် အကြမ်းဖက်သမားများ ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် နောင်ချိုမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးအား ဩဂုတ် ၂ ရက်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ အဖျားရောဂါနှင့် အထွေထွေရောဂါများဖြင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူအမျိုးသား ၄၂ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၆၆ ဦး စုစုပေါင်း ၁၀၈ ဦးတို့အား တပ်မတော်သားဆရာဝန်များနှင့် ဆေးရုံမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်း၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန (၄)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန (၄)နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် အားကစား လေ့ကျင့်ရေးစခန်း (Gold Camp) ရှိ (Gold Medal Hall)၌ ကျင်းပရာ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နေတော်၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးထိန်လင်း၊ ဦးစင်မင်းထက်နှင့် ဦးမြတ်စေတီ၊ တာဝန်ရှိသူများ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ ဝန်ထမ်း များနှင့် ၎င်းတို့၏ သားသမီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က ဝန်ကြီးဌာနများအနက် တိုင်းတစ်ပါးမြေတွင် အမိမြန်မာ



နိုင်ငံ၏အလံကို အခြားနိုင်ငံ အလံများ၏အထက်ထိ လွှင့်ထူ နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ဝန်ကြီးဌာနသည် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဖြစ်၍ ဂုဏ်ယူတတ်ကြရန် လိုကြောင်း၊ မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင် ရေး၊ နိုင်ငံတော်၏ အားကစား အဆင့်အတန်း တိုးတက်မြှင့်မား ရေး၊ အရှေ့တောင်အာရှ အာရှနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအကြား အဆင့် မြင့်မြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် အနိုင် ရရှိရေးတို့ကို တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာဖြင့် လွှမ်းခြုံအကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန လုပ်ငန်းတာဝန်များ ကြီးမား ကျယ်ပြန့်သည်နှင့်အညီ မကြာမီ ထိုင်းနိုင်ငံ၌ကျင်းပမည့် (၃၃)ကြိမ် မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ

အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် အမိနိုင်ငံ ၏ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက်ပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် နိုင်ငံသားကောင်း ပီသစွာဖြင့် ဝန်ထမ်းစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများ ကို လေးစားလိုက်နာပြီး မိသားစု စိတ်ဓာတ်ဖြင့် စည်းလုံးပျော်ရွှင် စွာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာ သင်နှစ်တွင် တက်ရောက်လျက် ရှိသည့် ဝန်ထမ်းသား/သမီးများ အတွက်ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး များ၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တွင် ဂုဏ်ထူးဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့ကြ သူများ၊ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ သင်တန်းများ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ ဘာသာရပ်အလိုက် ထူးချွန်ဆုရရှိ ခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ဖိတ်ခေါ်အားကစားပြိုင်ပွဲ များတွင် အားကစားနည်းအလိုက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ဆုတံဆိပ်ရရှိ ခဲ့ကြသူများကို ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက ပညာသင် ထောက်ပံ့ကြေးများ၊ ဂုဏ်ပြု ဆုတံဆိပ်များ၊ ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြ ပြီး (၄)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် နေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဝန်ထမ်း များအား အမှတ်တရလက်ဆောင် များ ကစမ်းမဖောက်ပေးသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲ အစီအစဉ်အဖြစ် မြဝတီတေးဂီတ အဖွဲ့မှ သီဆိုဖျော်ဖြေပြီး ဝန်ထမ်း များ၏ သီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုရရှိ သူများအား ဆုချီးမြှင့်ပွဲများကို ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ မူဆယ်ဒေသအတွင်း တတိယအကြိမ် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းနှင့် မူဆယ်မြို့နယ်အတွင်း တရားမဝင် ဝင်ရောက်ကာ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၂၅၆ ဦးအား ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ ဒုတိယရဲချုပ် ရဲရဲလဲလဲ အောင်နိုင်သူ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပြည်သူ့လုံခြုံရေး ဝန်ကြီးဌာန မူဆယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ နိုင်ငံရေးမှူး Mr. Jianguo Guoli ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့ သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် တယ်ဟုန်တိုင်း မန်စီမြို့ရှိ YESTE ဟိုတယ်အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ဇူလိုင် ၂၆ ရက်တွင်တွေ့ဆုံကာ မူဆယ် ဒေသအတွင်း တတိယအကြိမ် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် မူဆယ်ဒေသအတွင်း အွန်လိုင်း

လိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအား မြန်မာ- တရုတ် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ပထမအကြိမ်၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီဒေသတွင်လည်း တရုတ် နိုင်ငံနှင့်ပူးပေါင်း၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက် ရေးစစ်ဆင်ရေးများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့အချိန် အထိ နိုင်ငံခြားသား ၉၂၅၉ ဦးအား ဖော်ထုတ်စစ်ဆေး နိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်၍ တရားမဝင်အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုကျူးလွန်သူများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး နိုင်ရေး သတင်းဖလှယ်ခြင်း၊ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများ အား ပြန်လည်လွှဲပြောင်းလက်ခံခြင်းနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ကြမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအား ဆွေးနွေး



ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့များ၊ နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသည့် တပ်မတော်မှ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မူဆယ်ဒေသအတွင်း တတိယအကြိမ် အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှု စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ရေးအား ဇူလိုင် ၂၈ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့နယ်အတွင်း တရားမဝင် ဝင်ရောက်၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ကျူးလွန်သူ တရုတ်နိုင်ငံသား ၂၅၆ ဦးတို့အား အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့ သည့် အဆောက်အအုံ ၁၅ လုံး၊ ကွန်ပျူတာအပိုင်း ၃၀၂ Laptop ခုနှစ်လုံး၊ လက်ကိုင်ဖုန်းမျိုးစုံ ၃၁၁ လုံး၊ Wifi စက် ၁၄ လုံးတို့နှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး နိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါဖမ်းဆီးရမိခဲ့သူများအား မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးနှင့် ဆွေးနွေးပွဲသဘောတူညီ ချက်များအရ ဇူလိုင် ၃၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာ- တရုတ်နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ် ဝင်/ထွက်ပေါက် မန်စီနိုး ဂိတ်၌ တပ်မတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများထံ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျလွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



တောင်သူစိုက်ပျိုးနည်းပညာပေးသင်တန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွင့်လှစ်

မင်းဘူး ဩဂုတ် ၃ မင်းဘူးခရိုင်၌ ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ တိုးတက်ရေးနှင့် သီးနှံစိုက်စွမ်းအား တိုးတက် မြှင့်မားရေးအတွက် တောင်သူ စိုက်ပျိုးနည်းပညာပေး သင်တန်းများကို ဥယျာဉ်စင် ကျေးရွာ သိမ်ကုန်းရှေ့တန်းစခန်း ဝင်းအတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးပညာပေး ရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး သင်တန်း ကျောင်း၌ ယနေ့အထိ စဉ်ဆက် မပြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် မင်းဘူး ခရိုင်အတွင်းရှိ မင်းဘူး(စကျ)၊ ဖွင့်ဖြူ၊ စလင်း၊ စေတုတ္တရာနှင့် ငယ်မြို့နယ်များမှ တောင်သူများနှင့် သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ်မှ တောင်သူများက လစဉ်ဖွင့်လှစ် သည့် သင်တန်းအမျိုးအစားများ အလိုက် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီး မှူး ဒေါ်သီတာလွင်ထံမှ သိရ သည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)



ဥပဒေဘောင်

အတွင်းနေထိုင်ခြင်း

ဘေးကင်းရန်ကွာ

စိတ်ချမ်းသာ

မွန်ပြည်နယ်အတွင်း လေဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူများအား အလှူငွေနှင့် ပစ္စည်းများပေးအပ်

မော်လမြိုင်၊ ဩဂုတ် ၃

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပေါင်မြို့နယ် ကခုမ်းတိုက်ကျောင်း ပညာဓိကစီမံခန့်ခွဲမှု ကျင်းပသည့် ပေါင်မြို့နယ်အတွင်း လေဘေးသင့်ပြည်သူများအား အလှူငွေပေးအပ်ခြင်းနှင့် ပစ္စည်းများထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ကျိုက်ထီးဆောင်းဆောင်ဆောင်ဆောင်ဆောင် ကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော် ဒေါက်တာဘန္တန်နာဂဒီပနှင့် ဆရာတော်ကြီးများအား ဖူးမြော်၍ လှူဒါန်းပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် ပေါင်မြို့နယ် လေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ကျိုက်ထီးဆောင်း ဆရာတော်ကြီး လှူဒါန်းသော လှူဒါန်းပစ္စည်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀ နှင့် သိန်း ၃၀၀ စုစုပေါင်းလှူဒါန်းငွေကျပ် ၁၂၅၀၀၀၀၀ ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လည်းကောင်း၊ ဦးလှထွန်း(ကိုလှထွန်း) ငွေတိုက်သုံးစွဲမှုလုပ်ငန်း မိသားစုက လှူဒါန်းငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ နှင့် ဦးတင်လှိုင် (ကျော်ကြားအိမ်ဆောက်ပစ္စည်းရေးဝယ်ရေး မိသားစု)က လှူဒါန်းငွေကျပ် ၂၄၆ သိန်းကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ကလည်းကောင်း လက်ခံရယူသည်။



မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၆၂၄၁၀၀၀၀ နှင့် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပျက်စီးနေအိမ် ၁၆၀ အတွက် မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၄၈ သိန်းကို ပေးအပ်ကြပြီး လေဘေးသင့်ပြည်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ပေါင်မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်း လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် သာသနိကအဆောက်အအုံအချို့နှင့် လူနေအိမ်အချို့ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး(အပေါ်ပုံ) ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

မွန်းလှပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြည်နယ်ခန့်မဉ္ဇူကျင်းပသည့် အကြမ်းဖက်ဖြစ်စဉ်များကြောင့် မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရောက်ရှိနေသည့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ ပြည်သူများအတွက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေမှ ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ပွဲသို့ တက်ရောက်ပြီး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ အိမ်ထောင်စု ၄၃၂၇၇ လူဦးရေ ၁၉၈၂၁ ဦးအတွက် တစ်ဦးလျှင် တစ်လခန့်သောင်းကျပ်နှုန်းဖြင့် သုံးလစာ ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၈၅၄၀၀၀၀ ပါဝင်သိန်းကို ပေးအပ်သည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မွန်ပြည်နယ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ သို့လှောင်ရုံရှိ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ အလှူပစ္စည်းများ သို့လှောင်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

စည်သူ(ပြန်/ဆက်)

ဘားအံမြို့၌ (၄၆)ကြိမ်မြောက် ကရင်ရိုးရာဝါခေါင်လ ချည်ဖြူပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ

ဘားအံ၊ ဩဂုတ် ၃

ကရင်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဖြစ်သော ချည်ဖြူပွဲ(မင်္ဂလာ (လာခင်)၏စဉ်) ပွဲတော်ကို နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ကရင်ပြည်နယ် နေရာအနှံ့အပြားနှင့် ကရင်လူမျိုးများ ပျံ့နှံ့နေထိုင်ရာ ဒေသအသီးသီးတွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ဆင်ယင်ကျင်းပလေ့ရှိရာ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ဘားအံမြို့၊ ဇွဲကပင်ခန်းမ၌ (၄၆)ကြိမ်မြောက် ကရင်ရိုးရာဝါခေါင်လ ချည်ဖြူပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပသည်။



ဦးစွာ သဘာပတိနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက စင်မြင့်ထက်တွင်နေရာယူကြပြီး သဘာပတိက ဝါခေါင်လ ချည်ဖြူပွဲ(မင်္ဂလာ) ဆိုရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြား၍ ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ဘိုးဘွားများ ရှေးနှစ်ပေါင်း များစွာကတည်းက ထားရှိခဲ့သည့် ကောင်းမြတ်သော ရိုးရာအမွေအနှစ် တစ်ခုကို မပျောက်ပျက်အောင် ကရင်လူငယ်များအားလုံးက ကြီးမားသည့် တာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ခံယူ၍ မြတ်မြတ်နိုးနိုးဖြင့် အဆင့်ဆင့် လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

လူငယ်မောင်မယ်များက ဝါခေါင်လ ချည်ဖြူပွဲ(မင်္ဂလာ) ဖြစ်ပေါ်လာပုံကို ပိုမိုကရင်ဘာသာ၊ စကောကရင်ဘာသာ၊ မြန်မာဘာသာတို့ဖြင့် ဖတ်ကြားကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀ ကို ပွဲတော်ကျင်းပရေးကော်မတီထံ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ကာ ပွဲတော်ကျင်းပရေးကော်မတီမှ (၄၆)ကြိမ်မြောက် ကရင်ရိုးရာ ချည်ဖြူပွဲတော်ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် အလှူငွေထည့်ဝင်သူများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်၍ သဘာပတိက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရိုးရာသီချင်းဖြင့် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့နာယက၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပြိမ်းချမ်းရေး အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကရင်တိုင်းရင်းသား ရပ်မိ

ရပ်ဖများ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများက အဘိုး၊ အဘွားများထံတွင် ချည်ဖြူပွဲ(မင်္ဂလာ) ခံယူကြသည်။ ချည်ဖြူပွဲ(မင်္ဂလာ) တွင် ပျော်ပျော်သီ၊ ကောက်ညှင်းထုပ်၊ ထမင်းဆုပ်၊ နတ်ပန်းညှို့၊ ချည်ဖြူသန့်စင်သောရေ၊ ကြိုပိုင်း စသည့် ပစ္စည်း ခုနစ်မျိုးပါဝင်ပြီး တစ်ခုချင်းစီ၏ ဂုဏ်သတ္တိများအလိုက် ကရင်တိုင်းရင်းသားတို့အား စုပေါင်းညီညွတ်စွာ နေထိုင်စေလိုသည့် အဓိပ္ပာယ်များ ပါဝင်ကြောင်း၊ တို့တွင် ကရင်ရိုးရာချည်ဖြူပွဲ မှန်မြတ်သန့်စင်၍ ချစ်စရာကောင်းသည့် ယဉ်ကျေးမှုစေလွှဲထိုးထမ်း အစဉ်အလာကောင်းများကို ကရင်တိုင်းရင်းသားများ ထိန်းသိမ်းသည့် ပွဲတော်တစ်ရပ်

ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းနှင့် ကရင်လူမျိုးများပျံ့နှံ့နေထိုင်ရာဒေသအသီးသီးတွင် ကရင်ရိုးရာချည်ဖြူပွဲ(မင်္ဂလာ) အခမ်းအနားများကို ဝါခေါင်လတစ်လလုံး နေရာဒေသအနှံ့အပြားတွင် ကျင်းပလေ့ရှိကြကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

စစ်တောင်းမြစ်၊ ရွှေကျင်မြစ်၊ သံလွင်မြစ် မြစ်ရေအခြေအနေ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၃

ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ငါးပေခန့် ကျော်လွန်နေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း နှစ်လက်မခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။ ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ တစ်ပေခန့် ကျော်လွန်နေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း သုံးလက်မခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

သံလွင်မြစ် မြစ်ရေအခြေအနေ နိုင်သည်။ ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ လေးပေခွဲကျော် ကျော်လွန်နေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခွဲခန့်ကျားသီးလာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ရွှေကျင်မြို့နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်နှင့် မဒေါက်မြို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုပိုင်း နေထိုင်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ရှောင်ရှားနိုင်ပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

မိုး/ဇေ



သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများ၏ မိုးစပါစိုက်ခင်းများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

သံဖြူဇရပ်၊ ဩဂုတ် ၃

မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ပင်စိုက်ပျိုးရေးနှင့်အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများ စိုက်ပျိုးထားသည့် မိုးစပါစိုက်ခင်းများကို ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်နှင့် မြေဩဇာများ အချိန်ကိုက်အချိုးကျ ထည့်သွင်းနိုင်ရေး၊ ပိုပွားရေးရာကျကျ ရောက်ရှိစေရေး ဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားပြီး အသင်းသားတောင်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ရေးဆွဲကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအား အခြေခံစားသောက်ကုန်များပေးအပ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

လွိုင်ကော် ဩဂုတ် ၃
ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစော်မျိုးတင်သည် ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လွိုင်ကော်မြို့နယ် ဝိန်းချစ်ကျေးရွာအုပ်စု ထိရိကျေးရွာ ဣန္ဒာသယဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ကြက်ဥနှင့် ခေါက်ဆွဲခြောက်များ ဆက်ကပ်လျှူဒါန်းသည်။

ထို့နောက် လွိုင်လင်လေးမြို့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ အုပ်ချုပ်မှုကိစ္စရပ်များ စနစ်တကျရှိစေရန်၊ ဌာန၏ ပင်မလုပ်ငန်းတာဝန်များ အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ရေးမှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများအား အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကြောင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ၍ အဆိုပါဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် ရောက်ရှိနေထိုင်လျက်ရှိသော ရှမ်းပြည်နယ် လွယ်ပေါ၊ ဆင်ဖြူတောင်ပိုကြီး၊ ညောင်မွန်း၊ ရွှေစမ်း၊ ငါးမွှေး၊ စံကား



ကုန်းသာ၊ နောင်လိုင်၊ ကနဦး၊ ကုန်းဆွတ်၊ နန်းဆွတ် စသည့်ကျေးရွာများမှ ပြည်သူများအား တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး ဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်ဥနှင့် ခေါက်ဆွဲခြောက်များ ပေးအပ်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ လွိုင်လင်လေးမြို့သို့ ရောက်ရှိကာ ပြည်သူများအား စနစ်တကျပြန်လည်နေရာချထားပေးနိုင်ရေး၊ အကြမ်းဖက်သမားများကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် လွိုင်လင်လေးတိုက်နယ်ဆေးရုံ

ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှု၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး ဖွင့်လှစ်မှု အခြေအနေနှင့် လွိုင်လင်လေးမြို့ ရွှေတောရေဓမ္မဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းရှိ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အဆောက်အအုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အမိုး၊ မျက်နှာကြက်နှင့် မီးလှိုင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် လွိုင်ကော်-ဆီဆိုင်လမ်းပိုင်း မိုင်တိုင် ၃၃၈/၄ တွင် ကုန်ကရစ်လမ်းနှင့်ကျောက်စိရေမြောင်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ၃၃၁/၁၁ ကေဂျီ ၅ အမိဗွီအေ ကယန်းသာယာဓာတ်အားခွဲရုံ စက်ထိန်းချုပ်ခန်းနှင့် Switch Yard အတွင်း ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ လုပ်ငန်းများအချိန်မီပြီးစီးရေးနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်မည့် လွိုင်ကော်မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ၊ စက်မှုဇုန်နှင့်လွိုင်လင်လေးမြို့သို့ သွယ်တန်းထားသည့် ဓာတ်အားလိုင်းများ အသင့်ဖြစ်စေရေး ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများအား ကော်ပီမစ်၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်နှင့် ကြက်ဥများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း မိုးရာသီအခြေခံပညာကျောင်းပေါင်းစုံ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ တက်ရောက်အားပေး

စစ်တွေ ဩဂုတ် ၃
၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီ အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်းစုံ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက စစ်တွေမြို့ ညောင်တီအားကစားကွင်း၌ကျင်းပရာ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းနှင့်ဇနီး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ အားကစားအသင်းများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်မိဘပြည်သူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

မိုးရာသီအခြေခံပညာ ကျောင်းပေါင်းစုံဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်အဖြစ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းဘောလုံးအသင်းနှင့် အမှတ်(၉) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ဘောလုံးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ဘောလုံးအသင်းက လေးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားပြီး တံခွန်စိုက်ဆုလေးကို ဆွတ်ခူးရရှိသွားသည်။

ဆက်လက်၍ အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆု ရရှိသော အားကစားသမားများ၊ ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက်တွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးခဲ့ကြသော ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဗိုလ်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် Fitness Dance အကအဖွဲ့တို့ကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အတွင်းရေးမှူးနှင့် ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးများက

ဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် တတိယဆုရရှိသော အမှတ်(၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ဘောလုံးအသင်းကို ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်က တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ဆုငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဆုရရှိသော အမှတ်(၉) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းအသင်းကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး ပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နာယက က တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ဆုငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို လည်းကောင်း၊ ပန်းဖွားအဖွဲ့နှင့် ဘင်ခရာအဖွဲ့တို့အား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပထမဆုဆွတ်ခူးရရှိသွားသော အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ



အထက်တန်းကျောင်းအသင်းကို တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ် တို့ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ နှင့် ဆုငွေကျပ် ၁၅ သိန်းနှင့် တံခွန်စိုက်ဆုလေး တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)



ကုန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်များ
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ

ပထမပတ် - မိခင်နို့ စနစ်တကျတိုက်ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ်
ဒုတိယပတ် - ငါးနှစ်အောက်ကလေးများနှင့် ကျောင်းသားလူငယ်များ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်
တတိယပတ် - ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်
စတုတ္ထပတ် - အိုင်အိုဒင်းချို့တဲ့ရောဂါများ ပပျောက်ရေးရက်သတ္တပတ်

မြန်မာနှင့် ထိုင်း သတင်းမီဒီယာကောင်စီများ လုပ်ငန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နားလည်မှုစာချွန်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုး

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၃
သည့်ဩဂုတ် ၁ ရက်က ထိုင်းနိုင်ငံ ဦးရမ်းစိုးတို့ဝါဝင်သော အဖွဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာ ဗန်ကောက်မြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကော်စီ (Myanmar Press Council) (MPC) ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ကောင်စီတို့အကြား သတင်းမီဒီယာလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် နားလည်မှုစာချွန်လွှာ (MoU) ကို လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

သတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Chavarong Limpatt- amapaneer ဦးဆောင်သည့် နှင့်အတူ အတွင်းရေးမှူး ဦးအေး ချမ်း၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၂) သတင်းမီဒီယာ ကောင်စီဝင်များ သတင်းစဉ်

■ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

■ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ခရီးသွားအတွေ့အကြုံများမှ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ သစ်တော၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များအတွက် အတွေးတစ်စ (အပိုင်း-၇) စာမေးပွဲစနစ်နှင့် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှုစနစ်များ

ဒေါက်တာမျိုးကြွယ် (ပါမောက္ခချုပ် - ငြိမ်း)

ထပ်မံပြီး စာရေးသူကြုံတွေ့ခဲ့ရသော နိုင်ငံတကာ ကျင့်သုံးနေသည့် ပညာရေးစစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှု စနစ်များအကြောင်းကို ဆက်လက်ဆွေးနွေးပါမည်။ စာရေးသူ တက်ရောက်ခဲ့ရသော စိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်များနှင့် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်များ အတွင်း အသုံးပြုသော အကဲဖြတ်ခြင်းစနစ်များ (စာမေးပွဲအပါအဝင်) ဆွေးနွေးကြည့်ရအောင်ပါ။

စာရေးသူတို့ ဘွဲ့ကြိုကျောင်းသားဘဝက မြန်မာလိုသင်ပြီး နောက်ဆုံးစာမေးပွဲကို တစ်နှစ်လုံးနေမှ သုံးနာရီ စာစီစာကုံး/စာတမ်းတို ရေးစနစ်ဖြင့် မြန်မာလိုပဲ တစ်ကြိမ်တည်း ဖြေဆိုခဲ့ရသည်ကို သတိရမိပါသည်။ အထက်တန်းကျောင်းစာမေးပွဲနှင့် မတူသည်မှာ လက်တွေ့စာမေးပွဲများ ပါလာပါသည်။ သို့သော် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ၊ ဝေါဟာရ/ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အသုံးအနှုန်းများမှာ မူရင်းအင်္ဂလိပ်စာပါပဲ။ ထိုစဉ်က အဆင့်စနစ်ဖြင့် အမှတ်ပေးပြီး Grade-2 ဆိုလျှင် စာမေးပွဲကျ၊ Grade - 5 ဆိုလျှင် ဂုဏ်ထူးမှတ်ရသော စနစ်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအမှတ်စနစ် ပြောင်းထားပါသည်။



ပါရဂူစာမေးပွဲအပြီး စာရေးသူနှင့် ကြီးကြပ်ဆရာ/စာစစ်ပုဂ္ဂိုလ်များ။

နေရာပညာ ပါရဂူဘွဲ့သင်တန်းတက်စဉ် သူတို့၏ စနစ်အရ ကြီးကြပ်ဆရာနှင့် ဆွေးနွေး၍ ပါရဂူသုတေသန သီးသန့်သာ လုပ်ဆောင်ခဲ့ရပြီး ပါရဂူနောက်ဆုံး စာမေးပွဲတွင် တွေ့ရှိချက် ဆွေးနွေးချက်များကိုသာ ပြုလုပ်ခဲ့ရပါသည်။ သို့သော် စာရေးသူက တက္ကသိုလ်မှလာသော ကျောင်းဆရာဖြစ်နေ၍ သူတို့အင်္ဂလိပ်လို သင်ကြားပေးသော ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းများကို မိမိအားသည့် အချိန်တွင် လိုက်လံတက်ရောက် လေ့လာခဲ့ပါသည်။

ထိုစဉ်က တက်ရောက်ခဲ့သော စာရေးသူ၏ ကက်ဆယ်တက္ကသိုလ်က ဘာသာရပ်တစ်ခုကို မော်ဂျူး စနစ်/အချိန်တိုအတွင်း ဆက်တိုက် သင်ကြားသည့်စနစ် (Modular based Block Teaching System) ဖြစ်ပြီး စာသင်ချိန် တစ်နှစ်လေးကြိမ်ခွဲ ပြုလုပ်ကာ စာမေးပွဲစနစ်က လူတွေ

နှုတ်ဖြေသီးသန့်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းသားကျောင်းသား သူနှစ်ယောက်ကို တစ်ပြိုင်တည်း အခန်းထဲ ထည့်ပြီး နာရီဝက်ကြာခန့် ပယ်ပယ်နယ်နယ် မေးပါ တော့သည်။ စာအလွတ်ကျက်၍ မရတော့ဘဲ သင်ခန်းစာကို ပိုင်နိုင်မှသာ ဖြေနိုင်ပါလိမ့်မည်။ ဤစနစ်က ဂျာမန်ကျောင်းသားများပင် တဖုံးဖုံး စာမေးပွဲကျကြပါသည်။ ကောင်းသည့်အချက်က ပထမအကြိမ် မအောင်မြင်ပါက နောက်ထပ် နှစ်ကြိမ် (စုစုပေါင်း သုံးကြိမ်) ပြန်လည်ဖြေဆိုခွင့် ရှိပါသည်။

တစ်ဖန် တတ်မြောက်မှု စွမ်းရည်စစ်ဆေးမှုတွင် စာအုပ်ပိတ်စာမေးပွဲနှင့် စာအုပ်ဖွင့်စာမေးပွဲတို့ အကြား နှိုင်းယှဉ်ခြင်း၊ အကျိုးကျေးဇူးနှင့် လက္ခဏာများကို ဖော်ပြထားပါသည်။

စာအုပ်ဖွင့်စာမေးပွဲ၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

- မှတ်မိမှုထက် နားလည်မှုအပေါ် အခြေခံသည့် နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်း သင်ယူမှုကို လှုံ့ဆော်သည်။
- လက်တွေ့ဘဝတွင် စွမ်းဆောင်နိုင်မှုများကို ပြသနိုင်သည်။ (ဥပမာ - ဆရာဝန်၊ အင်ဂျင်နီယာ၊ သုတေသနဆောင်ရွက်မည့်သူ)။
- ကျောင်းသားကိုယ်တိုင် လေ့လာမှုများ (self-learning) တိုးတက်စေသည်။
- စာမေးပွဲမိစီးမှုနှင့် စိတ်ဖိစီးမှုကို လျော့နည်းစေသည်။

“ ကက်ဆယ်တက္ကသိုလ်က ဘာသာရပ် တစ်ခုကို မော်ဂျူးစနစ်/အချိန်တို အတွင်း ဆက်တိုက်သင်ကြားသည့် စနစ် ဖြစ်ပြီး စာသင်ချိန် တစ်နှစ်လေးကြိမ်ခွဲ ပြုလုပ်ကာ စာမေးပွဲစနစ်က လူတွေ နှုတ်ဖြေသီးသန့်ပင်ဖြစ်၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ နှစ်ယောက်ကို တစ်ပြိုင်တည်း အခန်းထဲထည့်ပြီး နာရီဝက်ကြာခန့် ပယ်ပယ်နယ်နယ် မေးပါတော့သည်။ စာအလွတ်ကျက်၍ မရတော့ဘဲ သင်ခန်းစာကို ပိုင်နိုင်မှသာ ဖြေနိုင်ပါလိမ့်မည် ”

- စာအုပ်ဖွင့်စာမေးပွဲ၏ အားနည်းချက်များ
- “စာအုပ်ကြည့်ပြီး ရေးနိုင်မယ်” ဟုထင်၍ ဖြေဆိုသူက ငြင်ဆင်မှုမလုပ်ခြင်းဖြစ်နိုင်ပါသည်။
 - စနစ်တကျမဟုတ်သော အွန်လိုင်းစာမေးပွဲများတွင် ဖြေဆိုသူကို မိမိမျက်စိနှင့် မမြင်ရ၍ လိမ်ညာမှု/လှည့်ပျားမှုအန္တရာယ် ရှိနိုင်ပါသည်။
 - မေးခွန်းအမျိုးအစား မသေချာလျှင် ဖြေဆိုရခက်ခဲပါသည်။
 - အမှတ်ပေးခြင်းသည် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအမြင်အပေါ် မူတည်မှု ဖြစ်နိုင်ပါသည်။
- စာအုပ်ဖွင့်စာမေးပွဲအတွက် အကောင်းဆုံး မေးခွန်းဒီဇိုင်းလုပ်နည်းများ
- လက်တွေ့ဘဝ/ပြဿနာအခြေခံဖြေရှင်းနည်း မေးခွန်းများ ထည့်သုံးရန်။
 - အချိန်ကန့်သတ်ထားသော စာမေးပွဲများဖြင့် ဖြေရှင်းမှတ်စုများကို မျှတစွာ သုံးစွဲနိုင်ရန်။
 - လွယ်ကူသောမေးခွန်းများ မထည့်ရန် (e.g., Google ဖြင့်ရှာလို့ရသော အကြောင်းအရာများ)။
- စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

စာအုပ်ပိတ်စာမေးပွဲနှင့် စာအုပ်ဖွင့်စာမေးပွဲ နှိုင်းယှဉ်ခြင်း

အချက်အလက်	စာအုပ်ပိတ်စာမေးပွဲ (Closed-Book Exam)	စာအုပ်ဖွင့်စာမေးပွဲ (Open-Book Exam)
အဓိပ္ပာယ်	ကျောင်းသားများသည် စာအုပ်၊ မှတ်စု၊ အင်တာနက်များကို အသုံးမပြုရဘဲ အလွတ်ရေးသားဖြေဆိုရသည်။	စာအုပ်၊ မှတ်စု၊ သုတေသန အကြောင်းအရာများကို စာမေးပွဲအတွင်း အသုံးပြုခွင့် ရှိသည်။
ရည်ရွယ်ချက်	မှတ်ဉာဏ်နှင့် အမြန်အချိန်တိုအတွင်း ဖြေဆိုနိုင်မှု စမ်းသပ်သည်။	နားလည်မှု၊ အတွေးအခေါ် ဆန်းစစ်မှု၊ ဖြေရှင်းနည်း စွမ်းရည်စမ်းသပ်သည်။
တိုင်းတာသော ကျွမ်းကျင်မှု	မှတ်ဉာဏ်တွင် အခြေခံသော အကြောင်းအရာများ။	ယှဉ်ပြောခြင်း၊ သဘောတူခြင်း၊ စဉ်းစားဖော်ပြ ဝေဖန်ခြင်း။
စိတ်ဖိစီးမှု	အကြောင်းအရာ မှတ်မိရန်နှင့် အလွတ် ရေးဖို့ စိတ်ဖိစီးမှုမြင့်မားသည်။	စာအုပ်ဖွင့်ခွင့်ရှိသော်လည်း စဉ်းစားဖို့လို သောကြောင့် ပြင်ဆင်မှုနည်းလျှင်လည်း အခက်အခဲ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။
လှည့်ဖြားမှု အန္တရာယ်	အခန်းတွင်း စစ်ဆေးမှုဖြစ်သော ကြောင့် လိမ်ညာမှုအန္တရာယ်နည်း။	မထိန်းချုပ်နိုင်သော အွန်လိုင်းစာမေးပွဲများ တွင် လိမ်ညာ/လှည့်ဖြားမှု အန္တရာယ်ရှိနိုင်။
မေးခွန်းရေးဆွဲခြင်း	ရိုးရှင်း၍ မေးခွန်းထုတ်ရ လွယ်ကူ သည်။	အတွေးအခေါ်အခြေခံ၍ မေးခွန်းထုတ်ရ သောကြောင့် စဉ်းစားရမှု များတတ်သည်။
တိကျသော အကဲဖြတ်မှု	မှတ်မိမှု အားသာသူများသာ အောင်မြင်နိုင်သဖြင့် ဘာသာရပ် နားလည်မှုကို မပြသနိုင်။	စဉ်းစားနိုင်မှု၊ ဘာသာရပ် နားလည်မှုကို တိကျစွာ တိုင်းတာနိုင်သည်။
မေးခွန်းနမူနာ	“အပင်အစာချက်မှု အကြောင်း ကို ဖော်ပြပါ။” “ငွေဖောင်းပွမှု ဖြစ်ပေါ်စေ သော အကြောင်း ၅ ခု ရေးပါ။”	“X သီအိုရီကို Y အခြေအနေတွင် အသုံးချ နည်း ရှင်းပြပါ။” “သီအိုရီ ၂ ခုကို ယှဉ်တွဲ ဖော်ပြပါ။”

ဇယား - ၁ စာအုပ်ဖွင့်စာမေးပွဲကို အသုံးပြုသော နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များ

တက္ကသိုလ်	အသုံးပြုပုံ
ကိန်းဘရစ်တက္ကသိုလ်၊ ယူကေနိုင်ငံ Cambridge University (UK)	ဥပဒေ၊ ဘာသာရေးလေ့လာမှုနှင့် ဘွဲ့လွန်သိပ္ပံများ တွင် စာအုပ်ဖွင့်စနစ် အသုံးပြုသည်။
ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ Harvard University (USA)	ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း မိမိအိမ်မှ ဖြေဆိုရသော စနစ်/အကဲဖြတ်မှု သုံးခဲ့သည်။
စတန်ဖို့တက္ကသိုလ်၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ Stanford University (USA)	အင်ဂျင်နီယာ၊ ကွန်ပျူတာသိပ္ပံ၊ တွေးခေါ်မှု ဒီဇိုင်း ပညာ စသည်ဖြင့် စာအုပ်ဖွင့်စနစ် အသုံးပြုသည်။
မဲလ်ဘုန်းတက္ကသိုလ်၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ University of Melbourne (AUS)	ဥပဒေ၊ ဆေး၊ ပညာရေး အတန်းများတွင် အွန်လိုင်း စာအုပ်ဖွင့်စနစ် အသုံးပြုသည်။
စင်ကာပူအမျိုးသား တက္ကသိုလ်၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ NUS - Singapore	ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး/စီးပွားရေး၊ ဥပဒေ၊ အင်ဂျင်နီယာတက္ကသိုလ်များတွင် စာအုပ်ဖွင့် စနစ်အသုံးပြုသည်။
ဇူးရစ်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ETH Zurich (Switzerland)	ပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံ၊ အင်ဂျင်နီယာများတွင် ဖြစ်နိုင် ခြေ စာအုပ်ဖွင့် စစ်ဆေးသောစနစ်သုံးသည်။

တပ်ကုန်းမြို့အတွင်း ကျေးရွာသုံးရွာ၌ စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံသစ်ဖွင့်



တပ်ကုန်း ဩဂုတ် ၃ နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် သဖန်းချောင်းကျေးရွာ သုတအလင်းရောင် စာကြည့်တိုက်၊ အိုင်ကျယ်ကျေးရွာ ညက်မြင့်မိုရ် စာကြည့်တိုက်နှင့် သစ်ဆိန်ပင်ကျေးရွာ လမ်းပြ ကြယ်မေတ္တာအလင်း စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံသစ် တို့ကို ဦးစီးအရာရှိ ခေါ်တင်တင်ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြီးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး စာကြည့်တိုက်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာ တာဝန်ရှိသူများအား စာကြည့်တိုက်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ပေးအပ်လျှောက်ခံစာစောင်များ ပေးအပ်လျှောက်ခံခဲ့သည်။

ကမာရွတ်မြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၃ ကမာရွတ်မြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယမန်နေ့က ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဝင်များက အမှတ်(၁၀)ရပ်ကွက်ရှိ ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်သို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခြင်ကြောင့် ဖြစ်ပွားနိုင်သော သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါများ ကာကွယ်နိုင်ရေး၊ ပိုးလောက်လမ်းပေါက်ပွားမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရေး၊ ရေတင်ကျန်နိုင်သော ဘူးခွက်များ၊ ရေပုံး၊ ရေအိုးများ၊ ဘူးရောင်းအိုးများကို ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ၊ စစ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး ရေတိုက်ကန်နှင့် ကျောက်စည်ပိုင်း၊ ရေအုတ်ကန်များအတွင်း အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်း၊ ဆေးမှုတ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။



ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်း တောင်သူပညာပေးသရုပ်ပြ

အမရပူရ ဩဂုတ် ၃ အမရပူရမြို့နယ် တမုတ်ဆိုးကျေးရွာအုပ်စုရှိ ကွင်းအမှတ် ၅၇၀(ခ) ရှိ တောင်သူ ဦးမြင့်မောင်နှင့် ဦးသိန်းဝင်းတို့၏ လယ်မြေများပေါ်တွင် ယမန်နေ့က အမရပူရမြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်၍ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်း တောင်သူနည်းပညာပေးသရုပ်ပြပွဲကို ပြုလုပ်သည်။ အခမ်းအနားသို့ အမရပူရမြို့နယ်နှင့် လယ်ယာစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော တောင်သူများနှင့် စက်မှုလယ်ယာဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။ မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက်လာသော တောင်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးပြီး ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးနေမှုကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လျှပ်စစ်ကိုချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိတားများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

- ကူးချမှုကို စစ်ဆေးသော ပရိုဂရမ်များသုံး၍ ထပ်တူကူးယူမှု နည်းစေရန် စစ်ဆေးခြင်းအားဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ တွေးခေါ်နိုင်စွမ်းရည်တက်လာစေနိုင်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်များအတွင်း အသုံးပြုသော အက်ဖြတ်ခြင်းစနစ်များ (စာမေးပွဲ အပါအဝင်)ကို အောက်ပါဇယား-၂ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ ၎င်းအချက်များသည် ပညာရေးအရ တိုးတက်မှု၊ တာဝန်ယူမှုနှင့် ထိရောက်သော သင်ကြားရေး ရည်မှန်းချက်အပေါ် အခြေခံထားခြင်းဖြစ်သည်။
- ကမ္ဘာ့တစ်ဝန်းတွင် အသုံးပြုနေသော အကောင်းဆုံးအက်ဖြတ်နည်းများ
- (က) အမြဲတမ်းစဉ်ဆက်မပြတ်အက်ဖြတ်မှု
 - တင်ပြချက်များ၊ စီမံချက်များအပေါ် မူတည်၍ တိုးတက်စွာ စဉ်ဆက်မပြတ် အက်ဖြတ်ခြင်းစနစ် (ဖြစ်သည်)
 - နောက်ဆုံးစာမေးပွဲအပါအဝင် အောင်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည်။
- (ခ) ကျွမ်းကျင်မှုအခြေခံအက်ဖြတ်မှု
 - နားလည်မှုအခြေခံ၍ တဖြည်းဖြည်း ကျွမ်းကျင်မှုရရှိရန် သုံးသည်။
 - MIT၊ Stanford University တက္ကသိုလ်များတွင် ပြုလုပ်သည်။
- (ဂ) သုတေသနစီမံချက်
 - နောက်ဆုံးနှစ်တွင် သီးသန့်သုတေသန(သို့) အဖွဲ့လိုက် စီမံချက်တင်ပြခြင်းဖြစ်သည်။
 - အင်ဂျင်နီယာ၊ စီးပွားရေးသင်ရိုးတွင် မရှိမဖြစ် လိုအပ်ပါသည်။
- (ဃ) လူတွေ့နှုတ်ဖြေစာမေးပွဲ
 - Oxford, ETH Zurich, Tokyo Universities တက္ကသိုလ်တို့တွင် နှုတ်မေးခွဲခံ တင်ပြချက်များဖြင့် အတွေးအမြင်ခိုင်မာမှု စမ်းသပ်သည်။
- (င) မိတ်ဖက်များက အက်ဖြတ်ခြင်း
 - မိမိကိုယ်တိုင်နှင့် မိတ်ဖက်များဖြင့် အက်ဖြတ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သည်။

- Stanford, MIT တက္ကသိုလ်တို့တွင် သုတေသန / စမ်းသပ်ချက် အခြေခံ (Project-based) သင်ကြားမှုတွင် အသုံးများသည်။
- ဤစနစ်များအောင်မြင်ကြောင်း အကြောင်းပြချက်များ
 - နက်နဲသောသင်ယူမှုနှင့် အတွေးအခေါ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကို အားပေးသည်။
 - သီအိုရီနှင့် လက်တွေ့အသုံးချမှု အချိန်ခွဲအောင်မြင်စွာ ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်ပါသည်။
 - သုတေသန၊ အချင်းချင်းဆက်ဆံရေးနှင့် တင်ပြမှုကျွမ်းကျင်မှုများ တိုးတက်လာသည်။
 - ပုံမှန်စာမေးပွဲတစ်ခုတည်းသာ မူတည်သည့် ပညာရေးအမှားများကို လျော့ချပေးနိုင်ပါသည်။
 - စဉ်ဆက်မပြတ် သင်ယူနိုင်သည့် ပညာရေးစနစ်တည်ဆောက်ပေးနိုင်ပါသည်။
- စာရေးသူ၏အတွေးတစ်စ
 - (က) နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များတွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ/အဆင့်မြင့်ပညာ သင်ကြားနည်း၊ စစ်ဆေးနည်း စသည်တို့ကို သုတေသနပြုနေသော ဌာနများစွာ ရှိပါသည်။ ဥပမာ-ဩစတြေးလျသုတေသနကောင်စီ၊ အဆင့်မြင့်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာသုတေသနဌာန၊ ဩစတြေးလျ အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်၊ အပူပိုင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူ ပညာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနဌာန၊ ကိုစတာရီက၊ အဆင့်မြင့်စိုက်ပျိုးရေးပညာ သုတေသနဌာန၊ ပြင်သစ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ် စသည်တို့ကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ် အချို့တွင် သုတေသနဌာန/စင်တာ (TVET and HE Research Center/Institute Including Agricultural Education in some Universities) ပူးတွဲ တည်ထောင်ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။
 - (ခ) မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆေးသုတေသန၊ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနများကဲ့သို့ ပညာရေး သုတေသနဦးစီးဌာန (DERPT - Department of Education Research, Planning and Training) မှ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာများအပါအဝင် အသက်

ဇယား - ၂ ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်များ၏ အက်ဖြတ်စနစ်များ

တက္ကသိုလ်အမည်/နိုင်ငံ	အက်ဖြတ်ခြင်း၏ အထူးအင်္ဂါရပ်များ	အသုံးပြုသော စာမေးပွဲ/စနစ်များ
အောက်စဖို့တက္ကသိုလ်၊ ယူကေနိုင်ငံ Oxford University (UK)	နည်းပြသင်တန်း (Tutorial) စနစ်ဖြင့် သင်ကြားပြီး အမြဲတမ်း စစ်ဆေးခြင်းများအပေါ် အခြေခံ။ နောက်ဆုံး စာမေးပွဲ အရေးကြီး။	- နောက်ဆုံးစာမေးပွဲ (စာရေး/မေးမြန်း) - ဆောင်းပါးရေးခြင်း - နှုတ်မေး (စာမေးပွဲအပြီး ပါရဂူ တင်ပြ Oral Exam/Presentation)
ကင်္ဘားဘရစ်တက္ကသိုလ်၊ ယူကေနိုင်ငံ Cambridge University (UK)	သုံးကြိမ်စနစ် (မော်ဂျူးအခြေခံ ဂုဏ်ထူးတန်း၊ စာမေးပွဲနှင့် ဘာသာရပ်ပေါင်းစပ်။	- နှစ်ကုန်စာမေးပွဲများ - စာစီစာကုံးနှင့် တင်ပြမှုများ - စာတွေ့/လက်တွေ့ မေးခွန်းများ (သိပ္ပံ)
ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ Harvard University (USA)	ဘက်စုံပညာရေးစနစ်နှင့် ပျမ်းမျှ ဂရိတ် စနစ်၊ စာမေးပွဲထက် စဉ်ဆက်မပြတ်စစ်ဆေးမှု (Continuous Assessment) အလေးထား။	- နှစ်လည်နှင့် နောက်ဆုံး စာမေးပွဲများ - စာရေး၊ တင်ပြမှုများ - တက်ရောက်မှု၊ စစ်ဆေးမှုများ
စတန်ဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ Stanford University (USA)	စမ်းသပ်မှုများ၊ စီမံချက်အခြေခံ သင်ကြားမှု၊ အောင်/ကျ စနစ်နှင့် အချင်းချင်းစိစစ်ခြင်း အသုံးပြု။	အမြဲတမ်း စီမံချက်အခြေခံ အက်ဖြတ်မှု၊ နောက်ဆုံးအစီရင်ခံစာ၊ စီစစ်ခြင်း ပုံစံတစ်မျိုး (Code Assignments) လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် များက အက်ဖြတ်ခြင်း
ဇူးရစ်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ETH Zurich (Switzerland)	သုတေသနအခြေခံ။ စာမေးပွဲ များက စည်းကမ်းကြီး။ လက်တွေ့ ခန့်စာမေးပွဲများပါဝင်။	- လူတွေ့နှင့် စာရေးမှု (စာမေးပွဲ များ - ဓာတ်ခွဲခန်း / လက်တွေ့စစ်၊ အဖွဲ့လိုက် စစ်ဆေးမှုပုံစံများ
စင်ကာပူ အမျိုးသား တက္ကသိုလ်၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ NUS - Singapore	မော်ဂျူးပုံစံစနစ် ဖြစ်၍ စာမေးပွဲနှင့် ဆောင်ရွက်ရန် (Assignments) တွဲစစ်။	တစ်သင်တန်းအတွင်း စစ်ဆေးမှု များ၊ နောက်ဆုံး စာမေးပွဲ ၄၀-၆၀%၊ နားလည်မှုဆိုင်ရာ စစ်ဆေးခြင်းများ
တိုကျိုတက္ကသိုလ်၊ ဂျပန်နိုင်ငံ University of Tokyo (Japan)	ပုံမှန်စာသင် + နောက်ဆုံး စာမေးပွဲ စနစ်။ ဘာသာရပ်ကို ဦးတည်လာ	ရေးဖြေစာမေးပွဲ၊ လက်တွေ့ အလုပ်စစ်ဆေးမှုနှင့် စာတမ်းရေး၊ ဘွဲ့ရ လူတွေ့စစ်မှု

မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ/အဆင့်မြင့်ပညာ သင်ကြား Education/Tertiary Education Research Centers/Institutes) ဖွင့်လှစ်၍ ပိုမိုဆောင်ရွက် သင့်ကြောင်း အကြံပြုအပ်ပါသည်။ ။

၂၀၂၅ မန္တလေးငလျင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ဝက်ဘ်ဆိုက် လွှဲတင်ထားရှိကြောင်း အသိပေးကြေညာ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃
၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့က လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် အင်အားရစ်(ခ) တာစကေး ၇ ဒသမ ၇ အဆင့်ရှိ မန္တလေးငလျင်ကြီးအပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မြေငလျင်သတင်းများ သိရှိနိုင်စေရန်၊ ငလျင်လှုပ်ခတ်စဉ်အတွင်း ကိုယ်တိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် ဖြစ်စဉ်များအား မျှဝေပေးနိုင်ရန် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အလှူရှင်များမှ လှူဒါန်းလာနိုင်စေရန်၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများအတွက် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများ

နှင့် အလှူငွေများ ထိရောက်စွာ လှူဒါန်းနိုင်ရန်အတွက် www.myanmar.earthquake.gov.mm ဝက်ဘ်ဆိုက်အား လွှဲတင်ထားသည်။
အဆိုပါဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် မြေငလျင်ဆိုင်ရာသတင်းများကို တစ်နေရာတည်းမှ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပြီး ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်များကိုလည်း လေ့လာနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ကိုယ်တိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် ဖြစ်စဉ်များနှင့် ထိခိုက်ခဲ့မှုများကို မျှဝေပေးခြင်းဖြင့် အလှူရှင်များက လှူဒါန်းလိုသောနေရာများအား

ကိုယ်တိုင်ရွေးချယ်၍ KBZ Pay၊ CBPay၊ AYA Pay၊ OK \$ နှင့် Wave Pay စသည့် မီဒီနစ်သက်ရာ Pay များဖြင့် လွယ်ကူစွာ တိုက်ရိုက်လှူဒါန်းနိုင်ပြီး Online မှတစ်ဆင့် MMQR ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်သည်။ ပြည်ပအလှူရှင်များအနေဖြင့်လည်း Visa Card၊ Master Card များ အသုံးပြု၍ လှူဒါန်းနိုင်သည်။
Website နှင့်ပတ်သက်၍ စုံစမ်းမေးမြန်းလိုပါက ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ငါးဘတ်အိုင်ခေတ်မိစံပြကျေးရွာ၌ မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ၃
နေပြည်တော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ငါးဘတ်အိုင်ခေတ်မိစံပြကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးအိမ်တန်ဟုန်း၊ ဒေါ်ထက်မိုးဦး၊ မအူပင်ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်



ကျော်ဦးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများသည် ငါးဘတ်အိုင်ခေတ်မိစံပြကျေးရွာ၌ အလှားပေ ၉၀၊ အနံပေ ၄၀ရှိ ကျေးရွာပိုင် ဈေးတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ဆက်လက်၍ ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ငါးဘတ်အိုင် ခေတ်မိစံပြကျေးရွာတွင် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေကူပံ့

သိန်း ၃၀၀၊ အစုအဖွဲ့ထည့်ငွေကူပံ့သိန်း ၁၀၀ စုစုပေါင်းရန်ပုံငွေကူပံ့သိန်း ၄၀၀ ဖြင့် အစုအဖွဲ့လေးဖွဲ့မှ မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ဝက်မွေးမြူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် မုန့်ဖိုအဖွဲ့မှ ငါးမုန့်ကြော်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် ခေတ်မိစံပြကျေးရွာထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ချပြရှင်းလင်းပြီး ကျေးရွာတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မောင်ခိုင်



ကလေးငယ်များအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၃
ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် (၇၀)ရပ်ကွက်ဓမ္မာရုံ၌ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်ကာ ပုံမှန်တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဟောပြောခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ကြသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသက်တစ်နှစ်ခွဲအောက် ကလေးငယ်များအား ပိုလီယို ဝက်သက်၊ ဂျီကတ်၊ ဆုံဆုံနွား၊ မေးခိုင်း၊ အသည်းရောင်အသားဝါဘီ စသည့်ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးခြင်း၊ ကလေးအသက်အရွယ်အလိုက် ဆေးမှတ်တမ်းများကို စနစ်တကျစိစစ်၍ လိုအပ်သူများအား ဆက်လက်ထိုးနှံရန် အသိပေးခြင်း၊ မိခင်နို့ကို ကျန်းမာရေးညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ပထမခြောက်လ တိုက်ကျွေးရန်လိုအပ်ချက်များ၊ မိခင်နို့အစားထိုးအစားအစာအုပ်စုများ၊ မိခင်နို့တိုက်ကျွေးခြင်းဆိုင်ရာ နည်းလမ်းမှန်များကို ဆွေးနွေးဟောပြောသည်။
မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနအနေဖြင့် ကလေးများအတွက် ကာဗိုဟိုက်ဒရို၊ ပရိုတင်း၊ ဗီတာမင်၊ သတ္တုဓာတ်များ မျှတစွာပါဝင်သည့် အိမ်တွင်လွယ်ကူစွာပြုလုပ်နိုင်သော အဟာရပြည့်မီစာများအတွက် အကြံပြုချက်များ၊ ပြင်ဆင်နည်းများ သင်ကြားပို့ချပေးခြင်း၊ ပြည်သူလူထု၏ လိုအပ်ချက်များကို တိုက်ရိုက်ဖြေရှင်းပေးနိုင်သော စံပြုလုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုအဖြစ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း၊ အဟာရမျှတမှုနှင့် မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေး စသည့်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး၏ အခြေခံကျသော လုပ်ငန်းရပ်များကို အတူတကွဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မြို့နယ်၏ ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်းမြှင့်တင်လာစေရန် ရည်ရွယ်ကြောင်းသိရသည်။
နေမျိုးအောင်

စစ်ကြောင်းကြီးငါးကြောင်းဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

မော်လမြိုင် ဩဂုတ် ၃
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ် အတွင်း လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်း

သာယာရေးအတွက် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများပါဝင်သော စစ်ကြောင်းကြီး ငါးကြောင်းဖြင့် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး၊ ရဲမှူး အောင်မြင့်ဌေး၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတင်မိုးလှိုင်နှင့် စစ်ကြောင်းကြီး ငါးကြောင်းမှ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်မှု



အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

- ၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme - PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်

အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ “1111” ကို ဖြေကြားစို့”
“ဝန်ဆောင်မှုများ ကောင်းစေရေး “1111” ကို ဖြေကြားပေး”
“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့”

တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက စုပေါင်းပါဝင် လှူဒါန်းသည့် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ဆေးနှင့် ဆွမ်းပဒေသာပင်စိုက်ထူလှူဒါန်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃
တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင် ပြည်သူများက စုပေါင်းပါဝင် လှူဒါန်းသည့် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ဆေးနှင့် ဆွမ်းပဒေ သာပင် စိုက်ထူလှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့မွန်လွင်ပိုင်းက နေပြည် တော် ပျဉ်းမနားမြို့ မဟာဓမ္မိကာ ရာမအုန်းတောကျောင်းတိုက်၌ ပြုလုပ်ရာ နေပြည်တော် ဥပဒေ သန့်စေတီတော် ဩဝါဒါစရိယာ တာဝန်ရှိသူများ အဖွဲ့ပြုသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ စေတနာရှင် အလှူ ရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တက်ရောက်လာကြ သည့် ဧည့်ပရိသတ်များက နေပြည်တော် ဥပဒေသန့်စေတီ တော် ဩဝါဒါစရိယာ ဆရာတော် ထံမှ ငါးပိတ်သီလ ခံယူဆောင်တည် ကြပြီး ဆရာတော်အရှင်သူမြတ် များက မေတ္တာသုတ် ပရိတ်တရား တော်များကို ရွတ်ဖတ်သရဇ္ဈာယ် တော်မူကြသည်။



ထို့နောက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသော ဆွမ်းဆန်တော် နှင့် ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ဆေးများကို ဆရာတော် အရှင်သူမြတ်များထံ အသီးသီး ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ကြသည်။ ယင်းနောက် ဆွမ်းပဒေ သာပင် အလှူတော်ငွေများကို တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် အလှူရှင်များက ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ တာဝန်ရှိ သူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဗဟို သံဃာ့ဝန်ဆောင် ပျဉ်းမနားမြို့

မဟာဓမ္မိကာ ရာမအုန်းတော ကျောင်းတိုက်ပဓာနနာယကဆရာ တော်ဘဒ္ဒန္တတိထာမထေရ်မြတ်ထံ မှ သာဓုအနုမောဒနာတရား နာယူ ကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကာ ဗုဒ္ဓသာသနံ စိရိတိဋ္ဌတု သုံးကြိမ် ရွတ်ဆို ဆုတောင်း၍ အခမ်း အနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနား မြို့နယ်၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် နှင့် ဥက္ကရာဇ်ရိမြို့နယ်အတွင်း ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် တိုးဘွား

ရိပ်သာများအတွက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ် လှူဒါန်းလျက် ရှိပြီး ယနေ့ လှူဒါန်းမှုအစုစုမှာ အလှူငွေကျပ် ၂၃၆ သိန်း ၈ သောင်း ၈ ထောင်ကျပ် ဆန် ၁၁၇၇ အိတ် သုံးပြည်၊ ဆီ ၃၈၄ ၃၁၁၆ ၈၀ ပိဿာ၊ ဆား ၃၃၉၈ ပိဿာ၊ ပဲ ၃၃၉၈ ပိဿာ၊ တိုင်းရင်း ဆေးမျိုးစုံ ၁၂၀၆ ဘူး၊ နိုင်ငံခြား ဆေးမျိုးစုံ နှစ်ခြင်း၊ သွားတိုက်ဆေး/ သွားတိုက်တံ ခြောက်ဖာတို့ကို လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်



ပုဂံညောင်ဦးရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ သန့်ရှင်းသာယာ လှပစေရန် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစုစည်းမှုအဖွဲ့ကို လိုက်လံကော်မရှု

ညောင်ဦး ဩဂုတ် ၃
ပုဂံညောင်ဦးရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေဒေသ စဉ်ဆက်မပြတ် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် Bagan Plastic Campaign အဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် ဩဂုတ် ၂ ရက်က စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစုစည်းမှုအဖွဲ့ကို အမှိုက်သိမ်းယာဉ်ဖြင့် လိုက်လံ ကော်မရှုလင်းလင်းသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် “ပုဂံဝန်းကျင်သာယာဖို့ ပလတ်စတစ် အမှိုက်တွေရှင်းကြစို့” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ Bagan Plastic Campaign အဖွဲ့၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဒေသပြည်သူများက ပုဂံမြို့ဟောင်း အနန္တဘုရား တောင်ဘက်လမ်းဆုံ၌ စုရပ်ပြုလုပ်၍ အနော်ရထာလမ်းမှ မွေရကြီး ဘုရားကားရပ်နားကွင်း၊ စုဥပဒေဘုရားအထိ လမ်းဘေးဝဲ၊ ယာ တစ်လျှောက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစုစည်းမှုအဖွဲ့ကို အမှိုက်သိမ်းယာဉ်ဖြင့် စနစ်တကျ ကော်မရှုလင်းလင်းကြပြီး အပတ်စဉ် (စနေနေ့တိုင်း) ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့်(၃)ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှုများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၃
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများသည် ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့်(၃)ဖြင့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှုများ ထုတ်ပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့်(၃)ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှုများ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် အမတ် နံပါတ် ၃ ခေါက်ချိုးကတ် ကိုင်ဆောင် ထားသော အသက် ၁၆ နှစ်နှင့် အသက် ၁၈ နှစ်ကြား ပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှုများရရှိရေးအတွက် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ရပ်ကွက်တိုက်နယ် မှူးများသည် ကြိုခင်းစုရပ်ကွက်၊ ပြည်တော်သာရပ်ကွက်၊ ထောက်ကြန့် တောင်ပိုင်းရပ်ကွက်၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေးရပ်ကွက်၊ ခေတ်ပြစ်ကွက်၊ တောတိုက်ရပ်ကွက်၊ ပေါက်ကုန်းရပ်ကွက်၊ စသည့်ရပ်ကွက် ခုနစ်ခု တို့တွင် မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ရပ်ကွက်ပေးကမ်းမှု ပူးပေါင်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မင်းသိန်းထွန်း

မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိအောင် စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအား ဓာတ်မြေဩဇာထောက်ပံ့ပေးအပ်

ပင်လုံ ဩဂုတ် ၃
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်ခရိုင် ပင်လုံမြို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ရုံး၌ မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်နှင့် မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိအောင် စိုက်ပျိုးထားသည့် တောင်သူများအား ဓာတ်မြေဩဇာထောက်ပံ့ပေးအပ် ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါရုံး၌ ပြုလုပ်သည်။ (ဝဲပုံ)

ဓာတ်မြေဩဇာထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲတွင် ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကြည်မြင့်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးမြင့်သန်းက ဓာတ်မြေဩဇာထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းလင်းပြောကြားပြီး ပင်လုံမြို့မှ မိုးစပါး မျိုးစေ့ထုတ်နှင့် မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိအောင် စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအား ခရိုင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဓာတ်မြေဩဇာများ ထောက်ပံ့ပေးကာ မိုးစပါးစိုက်ခင်းများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရုံး၌ မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်နှင့် မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိအောင် စိုက်ပျိုးထားသည့် တောင်သူများအား ဓာတ်မြေဩဇာထောက်ပံ့ပေးအပ် ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါရုံး၌ ပြုလုပ်သည်။ (ဝဲပုံ)

ဓာတ်မြေဩဇာထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲတွင် ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကြည်မြင့်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးမြင့်သန်းက ဓာတ်မြေဩဇာထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းလင်းပြောကြားပြီး ပင်လုံမြို့မှ မိုးစပါး မျိုးစေ့ထုတ်နှင့် မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိအောင် စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအား ခရိုင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဓာတ်မြေဩဇာများ ထောက်ပံ့ပေးကာ မိုးစပါးစိုက်ခင်းများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါသည် ယခင်က အာဖရိက နိုင်ငံများတွင်သာ ဖြစ်ပွားကျရောက်ခဲ့သော်လည်း ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လမှစ၍ အာရှနိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုတ်၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ ဗီယက်နမ်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဟောင်ကောင်၊ မြောက်ရိုးယားနိုင်ငံများ သို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့ခဲ့ပြီး (၂-၆-၂၀၁၉) ရက်မှစတင်၍ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေသည့် လာအိုနိုင်ငံတွင် ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့ လျက်ရှိသောကြောင့် ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အာဖရိက ဝက်အပြင်းဖျားရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုမရှိစေရေးအတွက် အောက်ပါ အချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ် ပါသည်-

(က) အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါသည် လူသို့ လုံးဝ (လုံးဝ)ကူးစက်ခြင်းမရှိပါ။

(ခ) ဝက်မွေးမြူရေးခြံများ၏ စီဝင်ခြံမြှူကို အထူးဂရုပြု မြှင့်တင်ရန်။

(ဂ) ဝက်ခြံများနှင့် သားငါးဈေးများတွင် စနစ်တကျ

- (ဃ) ဝက်များကို စားသောက်ဆိုင်/အိမ်များမှ စားကြွင်း/ ကျန်ကျွေးခြင်း ပြုလုပ်ပါက အပူပြင်းပြင်းဖြင့် ချက်ပြုတ်ပြီးမှ ကျွေးမွေးရန်။
- (င) အခြားခြံမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲ ခြင်းမပြုရန်နှင့် လူအဝင်အထွက် ထိန်းချုပ်ရန်။
- (စ) အသက်အရွယ်တူ ဝက်များကိုသာ အတူတွဲမွေးမြူရန်။
- (ဆ) ဝက်ခြံများ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဇ) ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း စိတ်ချရသောခြံမှ ဝက်များကို ဝယ်ယူမွေးမြူရန်။
- (ဈ) ဝယ်ယူသည့် ဝက်များကို မိမိမြို့ဝက်များနှင့် မရောစီ သီးသန့်ခွဲခြားထား၍ ရောဂါကင်းရှင်းမှု မွေးမြူရန်။
- (ည) ပြည်ပမှ တရားမဝင်တင်သွင်းလာသော ဝက်အရှင်နှင့် ဝက်ထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဝက်သား၊ အေးခဲ

ဝက်သား၊ ဝက်ပေါင်ခြောက်၊ ဝက်အူချောင်းနှင့် အခြား ဝက်ထွက်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ စားသုံးခြင်းမပြုရန်။

(ဋ) တောဝက်နှင့် အိမ်မွေးဝက်များ ရောနှောထိတွေ့ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်။

(ဌ) တောဝက်နှင့် အိမ်မွေးဝက်များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက နီးစပ်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ထံသို့ ချက်ချင်းလျှောက်လှမ်းရန်။

(ဍ) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ဆရာဝန်စွမ်းရည်မြှင့် မြှင့်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း များနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ် ၁၀၀၀၀ ထုတ်လုပ်ရန် သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆို

ကဘူးလ် ဩဂုတ် ၃

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်နှင့်ရေအရင်းအမြစ် ဝန်ကြီးဌာနသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ် ၁၀၀၀၀ ထုတ်လုပ်ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးရန် အာဖဂန်ကုမ္ပဏီ တစ်ခုဖြစ်သည့် Azizi Group နှင့် သဘောတူညီချက် တစ်ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးလိုက်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင် ဘာခံတာသတင်းအေဂျင်စီက ဩဂုတ် ၂ ရက်တွင် အစီရင်ခံစာပြထားသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းမှ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များကို ဖန်တီးပေးပြီး နိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်ဖူလုံမှုကို မြှင့်တင်ပေးမည်ဟု မျှော်မှန်းထားသည်။ ထို့အပြင် အဆိုပါစီမံကိန်းမှ အလုပ်အကိုင်ပေါင်း ၁၅၀၀၀ နီးပါး ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံအတွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးခြင်းအား ဖြင့် လူငယ်လူရွယ်များ ပြည်ပသို့ ရွှေ့ပြောင်း အလုပ်

လုပ်ကိုင်မှုကို လျှော့ချရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေ မည်ဟု လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲတွင် Azizi Group အကြီးအကဲဖြစ်သူ ဝီဝါအစ်အီဇီက ပြောသည်။

ပြည်နယ်အချို့တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ယင်းစီမံကိန်းသည် ပြည်သူများ လျှပ်စစ်သုံးစွဲခွင့်ပိုမိုရရှိအောင် တိုးချဲ့လုပ်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကာလရှည်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို ဖြစ်ထွန်းစေပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် ဝင်ငွေပိုမိုတိုးလာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း စွမ်းအင်နှင့် ရေအရင်းအမြစ်ဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသည် ပြည်တွင်းအရင်း အမြစ်များမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ် ၆၀၀ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး ယင်းပမာဏမှာ နိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်သုံးစွဲမှု စုစုပေါင်း၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ အခြား ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည့်



တာဂျစ်ကစ္စတန်၊ ဥဇဘက်ကစ္စတန်၊ အီရန်နှင့် ဒေါ်လာ ၂၅ သန်း ကျပ်ကာ တင်သွင်းနေကြောင်း တာဂျစ်မင်နစ္စတန်နိုင်ငံတို့မှ နှစ်စဉ် အမေရိကန် သိရသည်။ ဆင်ယွာ

ရာသီဥတုဆိုးရွားမှုကြောင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုများဖြစ်ပေါ်

ဆစ်ဒနီ ဩဂုတ် ၃

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အရှေ့ဘက် ကမ်းရိုးတန်းရှိ နယူးဆော့ဝေးလ် ပြည်နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ လေပြင်းနှင့် ဆီးနှင်း များ ကျဆင်းခြင်းတို့ကြောင့် နေအိမ်ပေါင်း ၂၇၅၀၀ ကျော်မှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက် လျက်ရှိသည်ဟု ဩစတြေးလျ အသံလွှင့် ကော်ပိုရေးရှင်း (အေဘီ စီ)က ဩဂုတ် ၂ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။



အဆိုပါဒေသရှိ လျှပ်စစ်သုံးစွဲ သူများသည် ညလုံးပေါက်လျှပ်စစ် မီးပြတ်တောက်မှုအတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်ဟု ဒေသခံ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး ကုမ္ပဏီ အက်ဆန်ရယ် အင်နာဂျီ၏ ထုတ်ပြန်ချက်ကို ကိုးကားကာ အေဘီစီ အသံလွှင့်ကော်ပိုရေးရှင်း ၌ ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကုမ္ပဏီမှ ဝန်ထမ်းများသည် လျှပ်စစ်မီးပြန်လည်ရရှိရေး လုပ်ဆောင်နေသော်လည်း ပြင်းထန် သည့် ရာသီဥတုအခြေအနေ ကြောင့် နေနှင့်နေ့ကြန့်ကြာမှု များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ယခုလို ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နယူးဆော့ဝေးလ်ပြည်နယ် အရေး ပေါ်ဝန်ဆောင်မှု (အက်စ်အီအက်စ်) က ဩဂုတ် ၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်း တွင် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကော့ဖ် ကမ်းခြေ၊ မစ်နော့ကမ်းခြေ၊ အာပါး၊ ဟန်တားနှင့်နယူးအင်္ဂလန် ဒေသတို့တွင် မိုးရွာသွန်းမှု အလယ်အလတ်အဆင့်မှ ပြင်းထန် နိုင်ကြောင်း ၎င်းတို့၏ ဝက်ဘ်ဆိုက် တွင်ဖော်ပြထားသည်။ ဩဂုတ် ၂ ရက်က မုန်တိုင်းနှင့်ပတ်သက် သည့် သတိပေးချက် ၂၈ ချက် ထုတ်ပြန်ထားပြီး အနည်းငယ် ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် အသင့်အတင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင် သည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ ပြည်နယ်အရေးပေါ် ဝန်ဆောင် မှဋ္ဌာနမှ လက်ထောက်ကော်မရှင်

အစ္စရေးနှင့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲပြီးနောက် အီရန်လေပိုင်နက်ကို အပြည့်အဝပြန်ဖွင့်

တီဟီရန် ဩဂုတ် ၃

အစ္စရေးနှင့် ပဋိပက္ခတင်ချိန်မှစ၍ အီရန်က ၎င်းတို့၏ လေပိုင်နက် ၌ ကန့်သတ်ချက်များထားရှိပြီး ယခုအခါ ကျန်ရှိနေသည့် ကန့်သတ်ချက် များအားလုံးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံမြို့ပြလေကြောင်း အဖွဲ့ (စီအေအို)က ဩဂုတ် ၂ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

ပဋိပက္ခတွင်ဗီကလအခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ ပြည်တွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာလေကြောင်းပျံသန်းပြေးဆွဲမှုများ အားလုံးသည် ပဋိပက္ခတွင်ဗီကလ အခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ ဖြီဟု စီအေအို၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

၂၄ နာရီ လည်ပတ်မှုများ ပြန်လည်စတင်နေ တီဟီရန်မြို့ရှိ မိရာဘတ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ကို ၂၄ နာရီ လည်ပတ်မှုများ ပြန်လည်စတင်နေပြီဟုလည်း အတည်ပြုခဲ့သည်။ ယခုအချိန်မှစတင်၍ လေကြောင်းလိုင်းများနှင့် ခရီးသွားအေဂျင်စီ များအားလုံးသည် ၂၄ နာရီ ပျံသန်းရေးဝန်ဆောင်မှုများနှင့် လက်မှတ် ရောင်းချမှုများကို တစ်ဖန်ပြန်၍ ပြုလုပ်နိုင်ပြီဟု ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပါဝင်သည်။

ဇွန် ၂၆ ရက်မှစတင်၍ အီရန်လေပိုင်နက် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး လေဆိပ်များတွင် ၎င်းတို့၏ ပုံမှန်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုများကို တဖြည်းဖြည်းချင်း ပြန်လည်စတင် ခဲ့သည်။

ဇူလိုင် ၁၇ ရက်တွင် တီဟီရန်ရှိမိရာဘတ်လေဆိပ်မှလွဲ၍ စီအေအိုမှ ကန့်သတ်အချိန်ဇယားအတိုင်း ကျန်လေဆိပ်များအားလုံး ဝန်ဆောင်မှု များ ပြန်လည်ရရှိပြီဟု ကြေညာခဲ့သည်။ ဆင်ယွာ

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်အတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ဆက်နွယ်ပြီး သံသယရှိသူ ၁၄၉၇ ဦးကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း

ဖနော့ဝင် ဩဂုတ် ၃

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပထမခုနှစ်လအတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါး နှင့် ဆက်နွယ်ပြီး သံသယရှိသူ ၁၄၉၇ ဦးကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထား ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဖမ်းဆီးရမိသူအရေအတွက်မှာ ယမန်နှစ်ကထက် ၂ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာကြောင်း မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးဌာန (ADP) က ဩဂုတ် ၃ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဖမ်းဆီးခံရသူများအနက် အမျိုးသမီး ၇၉ ဦး အပါအဝင် ၅၃၇ ဦးမှာ နိုင်ငံခြားသားများဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပြောကြားသည်။

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဇူလိုင်လအတွင်း သံသယရှိသူများ၏ လက်ဝယ်မှ တရားမဝင်မူးယစ်ဆေးဝါးစုစုပေါင်း ၁ ဒသမ ၉၁ တန်ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ တရားမဝင်မူးယစ်ဆေးဝါးရောင်းဝယ် ဖောက်ကားသူများကို သေဒဏ်အမိန့်ချမှတ်မှုမရှိသော်လည်း ၎င်း၏ ဥပဒေအရ တရားမဝင်မူးယစ်ဆေးဝါး ၈၀ ဂရမ်ကျော် ရောင်းဝယ်ဖောက် ကားသည်ဟု ပြစ်မှုထင်ရှားသည်ကို တွေ့ရှိပါက တစ်သက်တစ်ကျွန်း ထောင်ဒဏ်ချမှတ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယွာ

ယီမင်ကမ်းလွန်၌ လှေတိမ်းမှောက်မှုကြောင့် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ ၂၀ ကျော်သေဆုံး၊ ဒါဇင်နှင့်ချီပျောက်ဆုံးနေ

အေဒင် ဩဂုတ် ၃

ယီမင်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း အက်ယမ် ပြည်နယ်ကမ်းလွန်၌ အာဖရိက ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ ၁၅၀ ခန့်ကို တင်ဆောင်လာသည့် မှောင်ခိုလှေ တစ်စင်း တိမ်းမှောက်မှု ဖြစ်ပွား သဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ ၂၀ ကျော်သေဆုံးပြီး ဒါဇင်နှင့်ချီကာ ပျောက်ဆုံးနေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း ယီမင် သတင်းရင်းမြစ်များက ဩဂုတ် ၃ ရက်တွင် ပြောကြား သည်။

အဆိုပါလှေသည် ဩဂုတ် ၂ ရက် ညနေပိုင်းပိုင်း ဒေသတော် ချိန် ည ၁၁ နာရီခန့်က လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် တိမ်းမှောက် သွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမည် မဖော်လိုသူဒေသဆိုင်ရာ အရာရှိ တစ်ဦးက ဆင်ယွာသို့ ပြောကြား သည်။



ကွင်းဆင်းအဖွဲ့များက Shaqra နှင့် ဇင်ဂျီဘရီတို့၏ ကမ်းခြေမှ သေဆုံးသူ ၂၀ ကျော်ကို ဩဂုတ် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပြန်လည်တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အသက် ရှင်ကျန်သူ ၁၂ ဦးကိုလည်း ကယ်ဆယ်ခဲ့ပြီး Shaqra အထွေထွေဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင် ပေးခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး က ပြောကြားသည်။

သေဆုံးသူများကို ရှာဖွေ ဆင်ယွာ

ယခုနှစ် မုတ်သုံမိုးကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ရာနှင့်ချီရှိတဲ့ ပါကစ္စတန်

နှယ်နီလင်း

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဇွန်လနှောင်းပိုင်းမှစကာ မုတ်သုံမိုး သည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် နေရာအနှံ့ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းနှင့် မိုးရွာသွန်းမှုနှင့် ဆက်စပ်သည့် မတော်တဆမှုများကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၇၁ ဦးခန့်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၆၅၅ ဦးရှိသည်ဟု နိုင်ငံ၏သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (အင်န်ဒီအမ်အေ)က ဆိုသည်။

ယင်းမှာ ဇွန် ၂၆ ရက်မှ ဇူလိုင် ၂၆ ရက်အတွင်း ထိခိုက်သေဆုံးသူအရေအတွက်ကို မုတ်တမ်းတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု အင်န်ဒီအမ်အေက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပါကစ္စတန်အရှေ့ပိုင်း ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို အဆိုးရွားဆုံးခံစားရသည့် ဒေသဖြစ်ကာ သေဆုံးသူ ၁၁၄ ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၄၃၇ ဦးရှိသည်။

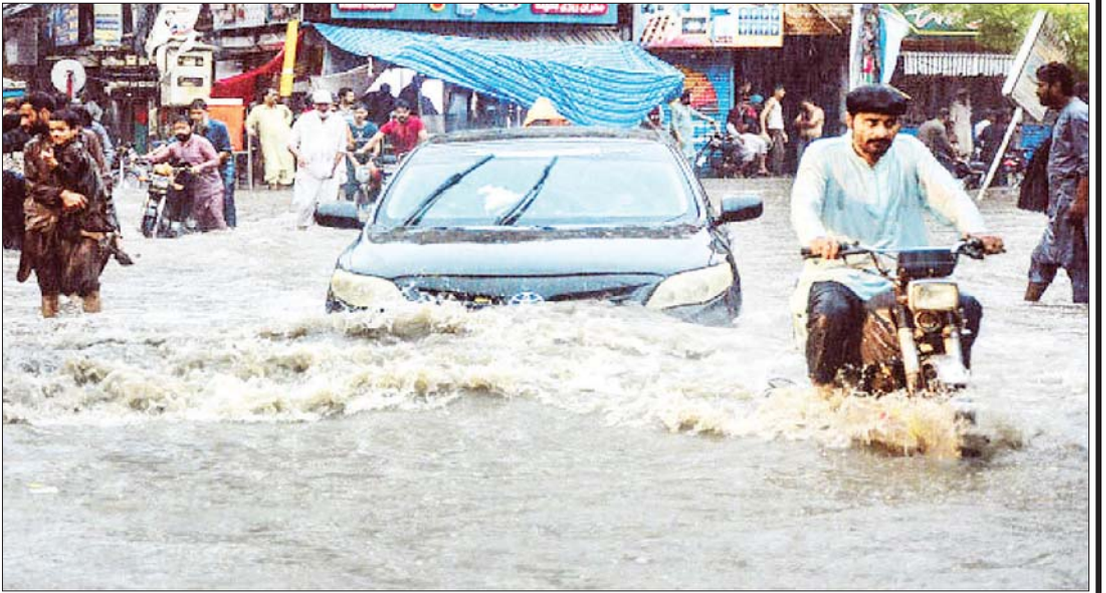
ပန်ဂျပ်ပြည်နယ် မြို့တော်လာဟိုး၌လည်း ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး မြို့အတွင်း မြေနိမ့်ပိုင်းဒေသ အများအပြားတွင် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်ကာ မြို့၏လမ်းကျဉ်းများတွင်လည်း ပြင်းထန်သည့် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

ပန်ဂျပ်ပြည်နယ် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အလားတူ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်အလယ်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်းရှိ အခြားဒေသများတွင်လည်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ရက်များအတွင်း မိုးခက်လက်ရွာခဲ့သည်ဟု နိုင်ငံ၏ မိုးလေဝသဌာနက ခန့်မှန်းထားသည်။

နောက်ထပ် အားကောင်းသည့် မုတ်သုံရာသီဥတုအခြေအနေမှာ ပြီးခဲ့သည့်ရက် အနည်းငယ်အတွင်း ခိုင်ဘာပါ တွန့်ခွာပြည်နယ်၏ ဒေသအများစုတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ဟု ပါကစ္စတန်မိုးလေဝသဌာန (ပီအမ်ဒီ)က ဆိုသည်။

အာဏာပိုင်များက မိုးလေဝသသတိပေးချက်များကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ခရိုင်များတွင် ထိခိုက်မှုလျော့နည်းစေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ပြည်နယ်အစိုးရများနှင့် ညှိနှိုင်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်ဟု အင်န်ဒီအမ်အေက ပြောသည်။

ထို့ပြင်အခြေအနေများကိုစောင့်ကြည့်ရန်နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရန်အတွက် ပြည်နယ် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း



ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ဆင်းဒါပြည်နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီးနောက် လမ်းပေါ်တွင် ရေကြီးနေသည်ကို ဇူလိုင် ၁၅ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ဟု အင်န်ဒီအမ်အေက ဆိုသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ သေဆုံးသူများ၏ သုံးပုံနှစ်ပုံမှာ နေအိမ်များ ပြိုကျခြင်းနှင့် ရုတ်တရက် ရေကြီးခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်သည်ဟု အင်န်ဒီအမ်အေက ဆိုသည်။ လူဦးရေ သန်း ၂၅၀ ကျော်ရှိသော ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်စွမ်းအားနည်းသည့် နိုင်ငံများထဲမှ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို နှစ်စဉ် ထပ်ခါထပ်ခါ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ အလားတူ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကလည်း ဆိုးရွားပြင်းထန်သည့် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း လူ ၁၇၀၀ ခန့်သေဆုံးခဲ့သည်။ လူပေါင်းသန်း ၃၀ ကျော်မှာ ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရပြီး ၎င်းတို့၏ နေအိမ်များ၊ တိရစ္ဆာန်များနှင့် သီးနှံများ ပျက်စီး

- ❑ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ သေဆုံးသူများ၏ သုံးပုံနှစ်ပုံမှာ နေအိမ်များ ပြိုကျခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်သည်ဟု အင်န်ဒီအမ်အေက ဆို
- ❑ လူဦးရေ သန်း ၂၅၀ ကျော်ရှိသော ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်စွမ်းအားနည်းသည့် နိုင်ငံများထဲမှ တစ်နိုင်ငံဖြစ်

ဆုံးရှုံးခြင်းတို့လည်း ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ဒေါ်လာ ၁၄ ဒသမ ၈ ဘီလီယံ ပျက်စီးဆုံးရှုံး နိုင်ငံတစ်ဝန်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ပစ္စည်း၊ မြေနှင့် အဆောက်အအုံ ဒေါ်လာ ၁၄ ဒသမ ၈ ဘီလီယံ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရကာ နိုင်ငံဂျီဒီပီ၏ ဒေါ်လာ ၁၅ ဒသမ ၂ ဘီလီယံ ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်ဟု ခန့်မှန်းချက်များအရ

သိရသည်။

အကူအညီများမရရှိခဲ့ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုနှင့် အခြားဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပွားရာ၌ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေကို ဖြေရှင်းရာတွင် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းထံမှ အကူအညီများမရရှိခဲ့ဟု ပါကစ္စတန်အစိုးရက ဆိုသည်။

တောင်အာရှ နိုင်ငံဖြစ်သော ပါကစ္စတန်သည် ဇွန်လနှောင်းပိုင်းမှ စက်တင်ဘာလအထိ မုတ်သုံရာသီအတွင်း ပုံမှန်အားဖြင့် နှစ်စဉ်မိုးရေချိန် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိသည်။

ကမ္ဘာ့အရေးပါသော ရေခဲမြစ်များ တည်ရှိရာနေရာဖြစ်သည့် “တတိယဝင်ရိုးစွန်း”ဟု ခေါ်သော နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဂီဂစ်-ဘယ်တစ်တန် (Gilgit-Baltistan) ဒေသ၌ ပြင်းထန်သည့်အပူချိန်ကြောင့် ယခုနှစ်တွင် မုတ်သုံရာသီ၌ ပျက်စီးမှုများ ပိုဆိုးစေခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါဒေသသည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပေ ၄၀၀၀ ထက် မနည်းတွင် တည်ရှိသော်လည်း

တောင်တန်းဒေသများ၏ အပူချိန်သည် ၄၈ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်အဖြစ် မုတ်တမ်းတင်ထားသည်ဟု ပီအမ်ဒီက ဆိုသည်။ ဂီဂစ်-ဘယ်တစ်တန်သည် ရေခဲထုများ ထောင်ပေါင်းများစွာတည်ရှိသဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ တောင်တက်သမားများကို ဆွဲဆောင်လျက်ရှိသည်။

ဇွန်လအပူချိန်သည် ရေခဲများကို လျင်မြန်စွာရေညှိပျော်စေပြီး အချို့ဒေသများအတွင်း အပူချိန်မှာ ဆယ်စုနှစ် သုံးခုအတွင်း စံချိန်တင်လျက်ရှိသည်ဟု ဂီဂစ်-ဘယ်တစ်တန် (Fatima Jinnah) ဒီဂရီကောလိပ်မှ လက်ထောက် ပါမောက္ခနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာပုဂ္ဂိုလ် ဆီတာရာ ပါဗင်က ဆိုသည်။

မြင့်မားလာသည့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းရန် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အထိ နှစ်စဉ် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုဒေါ်လာ ၄၀/၅၀ ဘီလီယံ လိုအပ်မည်ဟု ပါကစ္စတန် ဗဟိုဘဏ်၏ အကြီးအကဲဟောင်းတစ်ဦးက ဆိုသည်။ ။



ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ် အိုကာရာခရိုင်၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၈ ရက်က ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့်ကျေးရွာရေစဉ်။

မင်းဘူးမြို့၌ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဥပဒေပါအကြောင်းအရာများ အသိပညာပေးဟောပြော

မင်းဘူး၊ ဩဂုတ် ၃
မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်၌ ရှေးဟောင်း
ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ကာကွယ်
ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဥပဒေပါ
အကြောင်းအရာများ အသိပညာ
ပေး ဟောပြောခြင်းကို ယမန်နေ့
က အလယ်ကျေးရွာ ဘုန်းတော်
ကြီးကျောင်းဓမ္မာရုံနှင့် ဧရပ်ကြီး
ကျေးရွာတို့၌ ကွင်းဆင်း၍
ဟောပြောသည်။



ဟောပြောပွဲတွင် မကွေးတိုင်း
ဒေသကြီး ရှေးဟောင်းသုတေသန
ဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးရဲလွင်က
မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်ရှိ စကုန်ယယ်၊
မန်းချောင်းလှိုင်ပြင်နှင့် အလယ်
ကျေးရွာ နယ်နိမိတ်သည် ရှေးလွန်
ခေတ် နှစ်ပေါင်း ၁၅၀၀ နှင့်
၃၀၀၀ အတွင်းက ကျောက်ခေတ်၊
ကြေးခေတ်၊ သံခေတ်ဟူ၍ ခေတ်
သုံးခေတ်ရှိခဲ့ပြီး သမိုင်းအထောက်

အထားများအရ သံခေတ်က
နန်းမြို့ရိုး၏ အပိုင်းအစများရှိ
ကြောင်း သိရပြီး ထိုရှေးဟောင်း
ပစ္စည်းများသည် နိုင်ငံတော်
အတွက် တန်ဖိုးမပြတ်နိုင်သော
ရတနာပစ္စည်းများ ဖြစ်သော
ကြောင့် တူးဖော်ယူဆောင်ခြင်း၊
အိမ်တွင်ထားရှိခြင်း၊ ရောင်းချ
ခြင်း မပြုကြရန်နှင့် တွေ့ရှိပြီး
နိုင်ငံတော်အား အပ်နှံပါက ပစ္စည်း

ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများသည် နိုင်ငံ
တော်ပိုင် ပစ္စည်းများဖြစ်၍
လက်ဝယ်ထားရှိခြင်း၊ ရောင်းချ
သုံးစွဲခြင်း ပြုလုပ်ပါက ဥပဒေ၊
နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ထောင်
ဒဏ်၊ ငွေဒဏ်များ ကျခံရမည်ဖြစ်
ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားကာ
ဒုတိယမြို့နယ် ဥပဒေအရာရှိ
ဦးအောင်ဟိန်ထက်က ရှေးဟောင်း
ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ကာကွယ်
ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေပါ သိရှိရမည့်
အချက်များနှင့် ပြစ်မှုဖြစ်ဒဏ်
များ၊ ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများ
ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေပါ
ပြစ်မှုဖြစ်ဒဏ်များကို ဆွေးနွေး
ပြောကြားခဲ့သည်။ အသိပညာပေး
ဟောပြောပွဲအလုပ်အကိုင်များ
နှင့် ဧရပ်ကြီးကျေးရွာမှ ရွာသူ
ရွာသားများ တက်ရောက်ခဲ့ကြ
သည်။ **ဧယျာဇိုင်(ရွှေကန်)**



ကံမမြို့နယ်၌ တောင်သူများအား ပိုက်ဆံလျှော်၊
ချည်မျှင်ရှည်ပါနှင့် နေကြာသီးနှံမျိုးစေ့များ ပေးအပ်

ကံမ ဩဂုတ် ၃
ကံမမြို့နယ်၌ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ပိုက်ဆံလျှော်
သစ်စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနမှ စိုက်ပျိုးထည့်သွင်းခြင်းစီမံကိန်း၊ ဝါသီးနှံတိုးချဲ့
စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းမြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းနှင့် ဆီထွက်သီးနှံ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းများအတွက် တောင်သူများထံသို့ ပိုက်ဆံ
လျှော်၊ ချည်မျှင်ရှည်ပါနှင့် နေကြာသီးနှံမျိုးစေ့များ ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့
နံနက်ပိုင်းက ကံမမြို့နယ် မြို့နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက
သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများမှတစ်ဆင့် ကျေးရွာအုပ်စု
များရှိ တောင်သူများထံသို့ ပိုက်ဆံလျှော်၊ ချည်မျှင်ရှည်ပါနှင့် နေကြာ
သီးနှံမျိုးစေ့များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **လင်းခန့်**

ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၀၀ ပါဝင်၍ ငလျင်ဘေးသရုပ်ပြလေ့ကျင့်



သာစည် ဩဂုတ် ၃
သာစည်မြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံ
ပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌
ငလျင်ဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ
သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်း အခမ်း
အနားကို ယမန်နေ့က ကျင်းပ
သည်။
အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်ဘေး
အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီး
ဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေး
မှူး ဒေါ်အေးအေးစိုးနှင့် ဝန်ထမ်း

များ၊ မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးဌာန
မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်း
ထွန်းဝင်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊
မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး
ဌာန တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်း
များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့၊ ပဟယ်တ
လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့များ၊ အထက
(၁) သာစည်မှ ဆရာ ဆရာမများ
နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ
က ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ
သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်
များကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။ **ချမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)**

တာမွေမြို့နယ်၌ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၃
တာမွေမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်
များ၌ ယမန်နေ့က မြို့နယ်လူဝင်
မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့
အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူး
ဦးမြင့်ဇော် ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့က
မြို့နယ်အတွင်း နေထိုင်ကြသော
နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မရရှိ
သေးသည့် ပြည်သူများအား
ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် နိုင်ငံသား
စိစစ်ရေးကတ် တစ်မျိုးမျိုးရရှိနိုင်
ရေးနှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ



စာရင်း ထုတ်ပေးခြင်းကို ပန်းခင်း
စီမံချက် (၃)ဖြင့် ကွင်းဆင်းဆောင်

ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ပေးရာတွင် တာမွေမြို့နယ်ရှိ
မအူကုန်းရပ်ကွက်၊ တာမွေကြီး
(က+ဂ)ရပ်ကွက်၊ နတ်မောက်
ရပ်ကွက်နှင့် မျိုးရေခန်းစင် (ရွာမ)
ရပ်ကွက်အတွင်း နေထိုင်ကြသော
ပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်
ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့
ကြပြီး သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်
အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ရပ်မိရပ်ပ
များက လိုအပ်သည်များကို ကူညီ
ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။
နိုင်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

ဆီဆိုင်မြို့နယ်၌ လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှု
နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်

ဆီဆိုင် ဩဂုတ် ၃
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ
အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဆီဆိုင်မြို့နယ်အတွင်း
ဒေသဆိုင်ရာပြည်သူများ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းပြန့်ပွားစေရန်အတွက်
လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့
က မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြု
ဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ အသေးစားစက်မှုလက်မှု
လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒေသဦးစီးမှူး ဦးဝင်းကျော်မျိုးက သင်တန်းဖွင့်
အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒေသဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ
တို့က သင်တန်းသူများအား သင်တန်းသုံးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို
ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါ လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း
ကို ဆီဆိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသဆိုင်ရာ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး
သင်တန်းအား ဩဂုတ် ၂ ရက်မှ ၆ ရက်အထိ ငါးရက်ကြာ စာတွေ့
လက်တွေ့ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ညောင်ရွှေမြို့နယ်၌ ကျေးလက်လမ်း
လုပ်ငန်းစတင်အကောင်အထည်ဖော်

ညောင်ရွှေ ဩဂုတ် ၃
ရှမ်းပြည်နယ် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန
က ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစတင်ကာ ရေပယ်(ထက်)-ရေဦး(မြောက်)
ကျေးရွာချင်းဆက် ကျောက်ချောလမ်း လုပ်ငန်းစတင်အကောင်အထည်
ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
အဆိုပါလမ်းလုပ်ငန်း စတင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို မြို့နယ်ကျေးလက်
လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) ဦးညွှန်ဝင်းအောင်နှင့်
တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းတိုင်းတာဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅-၂၀၂၆
ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကွပ် ၁၂၀ ဒသမ
ဥဒဂ သန်းဖြင့် အကုန်အကျခံ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊



လမ်းအရှည်(၀/၄)မိုင်ရှိ၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဒေသအတွင်းရှိ
ကျေးရွာ ၁၀ ရွာ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
စိုင်းအယ်သံ

❑ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား
နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

**မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများ လောင်စာဆီထည့်ရာတွင်
လိုက်နာရမည့်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၃၁၂)**
မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများ လောင်စာဆီထည့်ရာတွင် အောက်ပါတို့ကို
လိုက်နာရမည်-
(က) မီးပိတ်၍ စက်သတ်ထားရမည်။
(ခ) မည်သူမျှ ဆေးလိပ်မသောက်ရ။
(ဂ) မည်သူမျှ လက်ကိုင်ဖုန်း အသုံးမပြုရ။
(ဃ) မော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင် ပါရှိသူများ အသက်ကယ်ထိုင်ခုံ
ခါးပတ်ဖြတ်ထားရမည်။
ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်၌ ကရင်ရိုးရာဝါခေါင်လချည်ဖြူဖွဲ့မင်္ဂလာ အခမ်းအနားကျင်းပ

လှိုင်းဘွဲ့ ဩဂုတ် ၃
 ကရင်ပြည်နယ်လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်၌ ကရင်တိုင်းရင်းသား အားလုံးတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုတစ်ခုဖြစ်သော ဝါခေါင်လချည်ဖြူဖွဲ့မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လှိုင်းဘွဲ့မြို့ (က)ရပ်ကွက် အောင်မြင် သာယာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များထံမှ ငါးပါး သီလနှင့်ဩဝါဒများကို ခံယူပြီး နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီးစိုးမင်းအောင်က အမှာစကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ကရင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု တိုးတက်ပြန့်ပွားရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းတင်က ကရင်ရိုးရာဝါခေါင်လ ချည်ဖြူဖွဲ့

မင်္ဂလာအခမ်းအနား နှစ်စဉ်ကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြားပြီး ဝါခေါင်လချည်ဖြူဖွဲ့ မင်္ဂလာစာတမ်းကို ကရင်ဘာသာနှင့် မြန်မာဘာသာ တို့ဖြင့် ကရင်တိုင်းရင်းသား လူငယ်မောင်မယ်များက ဖတ်ကြားကြသည်။

ဆက်လက်၍ လိပ်ပြာမောင်နှံခုနစ်ဖော်အား ဖိတ်ခေါ်ပြီး ချည်ဖြူဖွဲ့မင်္ဂလာပွဲတွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ချည်ဖြူခြင်း၊ ဆုတောင်း မေတ္တာပို့သခြင်းနှင့် ကရင် တိုင်းရင်းသား လူငယ်မောင်မယ်များက ကရင်ရိုးရာ တေးသီချင်းများ၊ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်း တေးသီချင်း များဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စောဒိ(ပြန်/ဆက်)



ဘုတ်ပြင်းမြို့၌ မွေးကင်းစမှ အသက် နှစ်နှစ်အောက်ကလေးငယ်များအား ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

ဘုတ်ပြင်း ဩဂုတ် ၃
 တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့၌ မွေးကင်းစမှ အသက် နှစ်နှစ် အောက် ကလေးငယ်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း၊ ဆေးတိုက် ကျွေးခြင်းနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း ကို လစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာနတွင် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ကာကွယ်ဆေးလာရောက်ထိုးနှံကြသည့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ နှင့် ကလေးမိခင်များအား ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးကျန်းမာရေးဌာနမှ သားဖွားဆရာမ ဒေါ်နွေးနွေးသဇင်က ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား မေးခိုင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်း၊ မွေးကင်းစမှအသက် နှစ်နှစ်အထိ ကလေးများအား BCG ဦးနှောက် အမြှေးရောင်တီဘီ၊ လူးစေတီဘီ ရောဂါကာကွယ်ဆေး၊ OPV ပိုလီယို ရောဂါကာကွယ်ဆေး၊ ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ကာကွယ်ဆေး၊ ဂျပန် ဦးနှောက်အမြှေးရောင် ရောဂါကာကွယ်ဆေး၊ (ဆုံဆုံနု၊ ကြက်ညှာ

ချောင်းဆိုး၊ မေးခိုင်းရောဂါ၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင်ရောဂါ၊ အသည်းရောင် အသားဝါ(ဘီ) စသည် ငါးမျိုးစပ် ကာကွယ်ဆေး၊ ဝက်သက်ဂျိုက်သိုး ရောဂါကာကွယ်ဆေး၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ ကာကွယ်ဆေး စသည့် အသက်အရွယ်အလိုက် သတ်မှတ်ထားသည့် ကာကွယ်ဆေးများကို လစဉ်ပုံမှန် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



တံခါးမ - ရွာပု ကျေးရွာအဝင်လမ်း ကျောက်ချောလမ်းခင်း

ကျောက်ပန်းတောင်း ဩဂုတ် ၃
 ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျောက်ပန်းတောင်း - ချောက်ကားလမ်းမှ တံခါးမ - ရွာပုကျေးရွာအဝင်လမ်း ကျောက်ချောခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီး အရာရှိ(မြို့ပြ)နှင့် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) စီမံကိန်း စစ်ဆေးရေးနှင့် အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါ တံခါးမ - ရွာပုကျေးရွာအဝင်လမ်း ကျောက်ပန်းတောင်း- ချောက်ကားလမ်းမှ ကျောက်ချောလမ်း အရည်အသွေး ငါးဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၆ ပေနှင့် ၃ မြောက်လက်မဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၂၄ ဒသမ ၇၆၃ သန်းဖြင့် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ဒီပါလင်း

မင်းဘူးမြို့နယ်၌ ရွာမကန်ကျေးရွာ အဝင်လမ်း မြေခိုခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်

မင်းဘူး ဩဂုတ် ၃
 မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ရွာမကန်၌ ကျေးရွာအဝင်လမ်း မြေခိုခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် မှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း

တိုင်းတာခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး ဌာန(ရုံးချုပ်) အင်ဂျင်နီယာချုပ်(မြို့ပြ) ဦးကျော်ကျော်ထွေး၊ ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး၊ ခရိုင်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရွာမကန် ကျေးရွာ အဝင်လမ်းမြေခိုခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

မင်းဘူးမြို့နယ်၌ ရွာမကန်ကျေးရွာ အဝင်လမ်း အရည်အသွေး မြောက် ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၈ ပေ ချဲ့၍ ၃ ရှစ်လက်မ မြေခိုခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ကို ပြည်ထောင်စု(ငွေလုံးငွေရင်း) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၉၀၁ သန်းဖြင့် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ ပြီး ယခုအခါ လုပ်ငန်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ဇင်မာ



ငမဲမြို့နယ်၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်

ငမဲ ဩဂုတ် ၃
 မင်းဘူးခရိုင် ငမဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ချောင်းမြို့ ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဓမ္မာရုံ၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မှ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာအုန်းဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကိုယ် အလေးချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးတိုး ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါနှင့် သွေးချိုရောဂါ ရှိ မရှိ တိုင်းတာပေးခြင်း၊ လိုအပ် သောဆေးဝါးများ ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ဆေးကုသပေးခြင်းများကို ချောင်းမြို့ကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်နှင့် သံဃာတော်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ စုစုပေါင်း ၉၃ ဦးအား ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆောင်ရွက်ပေးကြကြောင်း သိရသည်။

မယု(ငမဲ)

ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၌ မီးခိုးမြူငွေလေထုညစ်ညမ်းမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃
 ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၌ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ မီးခိုးမြူငွေလေထုညစ်ညမ်းမှု တားဆီး ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာ၊ ဗဟုသုတများ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ အသိပညာပေးပညာပြောပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ညောင်ကုန်းကျေးရွာ ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၌ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှဝါက မီးခိုးမြူငွေလေထုညစ်ညမ်းမှု၊ စနစ်တကျ အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်လေထုညစ်ညမ်းမှု အိမ်တွင်းညစ်ညမ်းမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ကူးစက်ရောဂါ အမျိုးမျိုးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း နည်းလမ်းများ ဆောင်ရွက် ရှောင်ရန် စသည့် အသိပညာဗဟုသုတများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဝန်ထမ်း

များက ပလတ်စတစ်အိတ်သုံးစွဲမှုလျှော့ချခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ အမှိုက်အမျိုးအစားများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာများကို ဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့သည်။

မောင်နိုင်



ရေချွေတာရေး နည်းလမ်းများ

- သွားတိုက်နေစဉ် ဘုံပိုင်ခေါင်း ဖွင့်မထားပါနှင့်။ သွားတိုက်လျှင် ရေဖန်ခွက် အမြဲသုံးပါ။
- ဆပ်ပြာတိုက်နေစဉ်အတွင်း ရေပန်းကို ဖွင့်မထားပါနှင့်။
- ရေကိုမြန်မြန်ချိုးပြီး၊ ဆပ်ပြာတိုက်နေစဉ် သို့မဟုတ် ခေါင်းလျှော်နေစဉ် ပိုက်ခေါင်းပိတ်ထားပါ။

မိတ္ထီလာ - တောင်ကြီးလမ်း ချောင်းရေတိုက်စားမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ကလေး ဩဂုတ် ၃ ရှမ်းပြည်နယ် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဦးစီးဌာနအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များသည် မိတ္ထီလာ - တောင်ကြီး မိုင်တိုင်အမှတ် (၅၄/၃၅၄/၄) တွင် ချောင်းရေ တိုက်စားမှုကြောင့် လမ်းပျက်စီးနေပါက ဖြစ်ပွား



သည့် နေရာသို့ ယနေ့ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့အစည်းဝင်များသည် မိတ္ထီလာ - တောင်ကြီး မိုင်တိုင်အမှတ် (၅၄/၃၅၄/၄) တွင် ချောင်းရေ တိုက်စားမှုကြောင့် လမ်းပျက်စီးနေပါက ဖြစ်ပွား

နှင့် ရေလွှဲချောင်း တူးဖော်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တင်ပြချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်နယ် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်စီမံချက် စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စနစ် တကျဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားကာ လိုအပ်သည့်အချက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းယန်းမြို့နယ်၌ မြန်မာအိလက်ထရောနစ်ပေးစက် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

မိုင်းယန်း ဩဂုတ် ၃ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယန်းမြို့နယ်တွင် ကျေးရွာဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးနှင့် မြန်မာအိလက်ထရောနစ်ပေးစက် (MEVM) အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းကို မိုင်းလွေကျေးရွာအုပ်စု အတွင်းရှိ ကျေးရွာများသို့ ယနေ့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ အသိပညာပေးကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ဇင်ဦးက ဒေသတည်ငြိမ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာနေပြည်သူများအား မြန်မာအိလက်ထရောနစ်ပေးစက် (MEVM) အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် လက်တွေ့ စမ်းသပ်ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းယန်းမြို့နယ်၌ စပါးမျိုးစေ့နှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ ထောက်ပံ့ပေးအပ်



မိုင်းယန်း ဩဂုတ် ၃ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယန်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပြည်နယ် ငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေဖြင့် စပါးမျိုးစေ့ထုတ်နှင့် စံပြကွက်များအတွက် စိုက်ပျိုးတောင်သူများအား မျိုးစေ့နှင့်ဓာတ်မြေဩဇာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ဝိန်းလိတ်ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန နယ်စပ်ခြံ၌ ယနေ့ကျင်းပသည်။ စပါးမျိုးစေ့ထုတ် စံပြကွက် စိုက်ပျိုးတောင်သူများအား မျိုးစပါးစိုက် တစ်ဧကလျှင် ကွန်ပေါင်းမြေဩဇာ ၅၀ ကီလို တစ်အိတ်၊ ယူရီးယား ဓာတ်မြေဩဇာ ၅၀ ကီလို တစ်အိတ်နှင့် သဘာဝမြေဩဇာ ၅၀ ကီလို လေးအိတ်နှုန်းဖြင့် စပါးစံပြကွက် ငါးဧက၊ စပါးမျိုးစေ့ထုတ် ၁၀ ဧက၊ ပဲပုပ် စံပြကွက် နှစ်ဧကတို့အတွက် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ထွန်းထွန်းထူး

ရေးမြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် UID နံပါတ်များ ထုတ်ပေး

ရေး ဩဂုတ် ၃ မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက် အဆင့်(၃) ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် ဇီဝအချက်အလက်များ (Biometric Data) ကောက်ယူ၍ UID (Unique Identification Number) နံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ရေးမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရည်ဌာန ရေးမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး လက်ထောက်



ထုတ်ပေးခြင်းကို ကျေးရွာပြည်သူ ၁၃၀ တို့အား နေ့ချင်းပြီးဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ခဲ့ကာ ကျန်ရှိသည့် ကျေးရွာများကိုလည်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပူတာအိုခရိုင်၌ ဘက်ထရီအားသွင်းစက်အသုံးပြုနည်းသင်တန်းဖွင့်

ပူတာအို ဩဂုတ် ၃ ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပူတာအိုခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ များမှ ဝန်ထမ်းများအား အိလက်ထရောနစ်ပေးစက်တွင် အသုံးပြုမည့် ဘက်ထရီများအတွက် ဘက်ထရီအားသွင်းစက်နှင့်ပတ်သက်၍ မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ဘက်ထရီ အားသွင်းစက်အသုံးပြုနည်း သင်တန်းကို ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည်။ သင်တန်းတွင် အိလက်ထရောနစ်ပေးစက်နှင့် ချိတ်ဆက်တပ်ဆင် နည်း၊ ဘက်ထရီအားသွင်းနည်း၊ ဘက်ထရီအသုံးပြု အသုံးပြုနည်းများ ကို သင်တန်းနည်းပြများက စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချပေး ကြောင်း သိရသည်။

ဖုန်ကန်(ပူတာအို)

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ	
(၃-၈-၂၀၂၅)	
ပင်လောင်းမြို့	၆ ဒဿမ ၅၀ လက်မ
ရွှေကျင်မြို့	၅ ဒဿမ ၃၁ လက်မ
မဒေါက်မြို့	၄ ဒဿမ ၅၃ လက်မ
ပူတာအိုမြို့	၂ ဒဿမ ၆၄ လက်မ
ခန္တီးမြို့	၁ ဒဿမ ၈၁ လက်မ
မိုးကောင်းမြို့	၁ ဒဿမ ၇၃ လက်မ
တံတားဦး	၁ ဒဿမ ၅၇ လက်မ
(လေကြောင်းမိုးလေဝသ)	
မြစ်ကြီးနားမြို့	၁ ဒဿမ ၅၇ လက်မ
ညောင်လေးပင်မြို့	၁ ဒဿမ ၅၄ လက်မ
ကော့သောင်းမြို့	၁ ဒဿမ ၃၅ လက်မ

အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအား Biometric အချက်အလက် ကွင်းဆင်းကောက်ယူ

မန္တလေး ဩဂုတ် ၃ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးတွင် ပြည်ကြီး တံခွန်မြို့နယ် ရပ်ကွက်များတွင် နေထိုင်သော နိုင်ငံဝန်ထမ်းအငြိမ်းစားများအား ယမန်နေ့က Biometric အချက်အလက်ကောက်ယူ၍ UID နံပါတ် ထုတ်ပေးခြင်းအား ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးရာ မဟာအောင်မြေခရိုင် ဦးစီးမှူးနှင့် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ဦးစီးမှူးတို့ က အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းပင်စင်စား များအားတွေ့ဆုံ၍ လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်ချက် များအား ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ သည်။ အလားတူ လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးတွင် လည်း ဩဂုတ် ၁ ရက်က အငြိမ်း စားဝန်ထမ်းများအား Biometric ကောက်ယူခြင်း ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးပျောက်ဆုံးနေသော နိုင်ငံ

သားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် အိမ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ ထောင်းပုလူဦးရေစာရင်းများအား သည်။ မောင်ပြည်သူ(မန္တလေး)

ငါးရစ်တစ်ကောင် သုံးလရှောင်၊ ထောင်သောင်းတိုးပွား ရေရှည်စား

ငါးရစ်ငါးသန် ဘေးမဲ့ချန် ပုံမှန်စားသုံး မျိုးမသုဉ်း



မြန်မာ့အလင်းနှင့်မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်း ဩဂုတ် ၂ ရက်က ခြေစမ်းကစားစဉ်။

နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများအတွက် မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်း ပြန်လည်လေ့ကျင့်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၃
မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများအတွက် ဩဂုတ် ၂ ရက်မှစ၍ ပြန်လည်လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းကို နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဂျပန်နိုင်ငံသား ကူရိုဆာကီက ဆက်လက်ကိုင်တွယ်မည်ဖြစ်ပြီး ပဏာမကစားသမား ၃၀ ဝန်းကျင်ဖြင့် လေ့ကျင့်နေခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ

ယူ-၂၂ အသင်းသည် ပြည်တွင်း လိဂ်ပြိုင်ပွဲမတင်မီ နေ့စဉ် လေ့ကျင့်မည်ဖြစ်ပြီး လိဂ်ပြိုင်ပွဲကာလတွင် တစ်ပတ်လျှင် နှစ်ရက် လေ့ကျင့်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းသည် ဇူလိုင် ၁၅ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၅ အာဆီယံ ယူ-၂၃ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်အပြီး ရက်ပိုင်းသာအနားယူကာ စက်တင်ဘာတွင် ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် ၂၀၂၆ အာရှဖလား ယူ-၂၃ ခြေစမ်း

ပွဲနှင့် ဒီဇင်ဘာတွင် ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် (၃၃) ကြိမ်မြောက် ဆီးရီးစ်ပြိုင်ပွဲအတွက် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းသည် နည်းပြချုပ်အဖြစ် ကူရိုဆာကီက တွင် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲနှင့် ခြေစမ်းပွဲများ၌ နိုင်ပွဲလုံးပမရသေးဘဲ နိုင်ပွဲရယူနိုင်ရန် ရုန်းကန်နေရသည်။ အာဆီယံ ယူ-၂၃ ပြိုင်ပွဲတွင် လည်း ထိုင်း၊ တီမော့နစ်သင်းစလုံးကို သရေကျပြီး အုပ်စုအဆင့်မှ ထွက်ခဲ့ရသည်။

အာရှဖလား ယူ-၂၃ ခြေစမ်းပွဲစက်တင်ဘာ ၃ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု (B) တွင် ဂျပန်၊ ကူရီယာ၊ အာဖဂန်နစ္စတန် အသင်းတို့နှင့် ကျရောက်နေကာ ယင်းအုပ်စုကို မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ (၃၃) ကြိမ်မြောက် ထိုင်းဆီးရီးစ်ပြိုင်ပွဲကို အုပ်စုခွဲခြား မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ သော်လေးဇာတ်ပုံ-MFF

FIFA-MFF ဖူဆယ် ယူ-၁၉ လိဂ်တွင် Winner Soccer အသင်း၊ ယူ-၁၆ လိဂ်တွင် Kyaung Sayar Tharhtwe အသင်း နိုင်ပွဲရယူပြီး ဆက်လက်ဦးဆောင်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၃
FIFA-MFF လူငယ်ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၆) ကို ဩဂုတ် ၃ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ MFF ဖူဆယ် အားကစားရုံနှင့် တောင်ဒဂုံ အားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ယူ-၁၉ လိဂ်တွင် Winner Soccer အသင်း၊ ယူ-၁၆ လိဂ်တွင် Kyaung Sayar Tharhtwe အသင်း နိုင်ပွဲရယူပြီး ဆက်လက်ဦးဆောင်နေသည်။



ယူ-၁၉ လိဂ်တွင် YCDC MHDT အသင်းနှင့် FFU မင်းမဟော်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

ဖူဆယ်လိဂ် ပွဲစဉ်(၁၆) တွင် Kyaung Sayar Tharhtwe အသင်းက Avengers Junior အသင်းကို ခုနှစ်ဂိုးပြတ်၊ Pacific Sun Far အသင်းက King Cobra အသင်းကို လေးဂိုး - နှစ်ဂိုး၊ Jullniss အသင်းက FFU မင်းမဟော်အသင်းကို လေးဂိုး-

နှစ်ဂိုး၊ Golden Boys အသင်းက Victoria အသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ရှေ့ပြည်သာ

ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် TKA Star အသင်းက နှစ်ဂိုးစီသာရေ၊ မလိခအသင်းနှင့် SGF အသင်း ဂိုးမရှိ

သရေကျခဲ့သည်။ ပွဲစဉ် (၁၆) အပြီးတွင် Kyaung Sayar Tharhtwe အသင်းက ၄၀ မှတ်ဖြင့် ဆက်လက်

ဦးဆောင်နေပြီး Pacific Sun Far အသင်းက ၃၈ မှတ်၊ Golden Boys အသင်းက ရမှတ် ၃၀၊ SGF အသင်းက ၂၉ မှတ်၊ Victoria အသင်းက ၂၈ မှတ်၊ Jullniss အသင်းက ၂၃ မှတ်၊ King Cobra အသင်းနှင့် Avengers Junior အသင်းတို့က ၂၂ မှတ်စီ၊ မလိခအသင်းက ရမှတ် ၂၀၊ FFU မင်းမဟော်အသင်းက ရှစ်မှတ်၊ TKA Star အသင်းက မြောက်မှတ်၊ ရှေ့ပြည်သာ ယူနိုက်တက်အသင်းက နှစ်မှတ်ရရှိထားသည်။

ယူ-၁၉ ဖူဆယ်လိဂ် ပွဲစဉ်(၁၆) တွင် Winner Soccer အသင်းက Generations အသင်းကို ငါးဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ YRG အသင်းက Pacific Sun Far အသင်းကို ခုနှစ်ဂိုးပြတ်၊ VUC ULAD အသင်းက MIU အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ YCDC MHDT အသင်းက FFU မင်းမဟော်အသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်၊ Royal

Noka အသင်းက ရှေ့ပြည်သာ ယူနိုက်တက်အသင်းကို ခုနှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ JV အသင်းက ဖူဆယ် ချစ်သူအသင်းကို ငါးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။ ပွဲစဉ် (၁၆) အပြီးတွင် Winner Soccer အသင်းက ၃၆ မှတ်ဖြင့် ဆက်လက်ဦးဆောင်နေပြီး YCDC MHDT အသင်းက ၃၃ မှတ်၊ YRG အသင်းက ၃၃ မှတ်၊ JV အသင်းက ၂၄ မှတ်၊ ဖူဆယ် Star အသင်းက မြောက်မှတ်၊ ရှေ့ပြည်သာ ယူနိုက်တက်အသင်းက ၂၃ မှတ်၊ VUC ULAD အသင်းက ၂၂ မှတ်၊ MIU အသင်းက ၂၀ မှတ်၊ Royal Noka အသင်းက ၁၅ မှတ်၊ Pacific Sun Far အသင်းနှင့် Generations အသင်းတို့က ၁၄ မှတ်စီ၊ FFU မင်းမဟော်အသင်းက ခုနှစ်မှတ် ရထားပြီး ရှေ့ပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းက အမှတ်လျှော့ပုံထားရသဖြင့် -၆ မှတ်ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်နေရသည်။ ရရင့်လွင်ဇာတ်ပုံ-MFF

MNL-2 (ပထမတန်း)ပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲ မြတ်အသင်း ဂိုးပြတ်နိုင်ပြီး တက္ကသိုလ်နှင့် ကချင်ယူနိုက်တက် သရေကျ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၃
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ရာသီ MNL-2 (ပထမတန်း) အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁) ပထမနေ့ကို ဩဂုတ် ၃ ရက်က စတင်ကျင်းပရာ မြတ်အသင်း အနိုင်ရပြီး တက္ကသိုလ်နှင့် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်း သရေကျသည်။

ပဒုမ္မာကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် မြတ်အသင်းက ငွေကြယ်ပွင့်အသင်းကို ငါးဂိုးပြတ် အနိုင်ရခဲ့သည်။ မြတ်အသင်းသည် ဒုတိယပိုင်းသွင်းဂိုးများဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရကာ အဖွင့်ရလဒ်ကောင်းခဲ့သည်။ ငွေကြယ်ပွင့်အသင်းမှာပင် ပထမပိုင်းတွင် သရေကစားနိုင်သော်လည်း ဂိုးပြတ်အနှုံးဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ မြတ်အသင်းအတွက် အနိုင်ရိုးများကို ၅၅ မိနစ်တွင် နိုင်စေထက်၊ ၈၈၊ ၉၀ မိနစ်တွင် လန်းဆန်းအောင်တို့က သွင်းယူခဲ့သည်။ ယခုပွဲအတွက် အကောင်းဆုံးဆုကို မြတ်အသင်းမှ လန်းဆန်းအောင်က ရရှိသည်။ တက္ကသိုလ်ကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် တက္ကသိုလ်အသင်းနှင့် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်း ဂိုးမရှိသရေကျခဲ့သည်။ ပြီးခဲ့သည့်ရာသီ ဒုတိယရခဲ့သည့် တက္ကသိုလ်အသင်းသည် အဖွင့်ပွဲတွင် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီး ကချင်ယူနိုက်တက်နှင့် အမှတ်ခွဲယူခဲ့သည်။ ယင်းပွဲအတွက် အကောင်းဆုံးဆုကို ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းမှ သက်ပိုင်စိုးက ရရှိသည်။



မြတ်အသင်းနှင့် ငွေကြယ်ပွင့်အသင်း။

ပွဲစဉ်(၁)ဒုတိယနေ့ကိုဩဂုတ် ၄ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ပဒုမ္မာကွင်း၌ YB United အသင်းနှင့် Chin-

land အသင်း၊ တက္ကသိုလ်ကွင်း၌ ရန်ကုန်စီးတီးအသင်းနှင့် Glory Goal အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မောင်ညီ၊ ဇာတ်ပုံ-MNL

စိတ်ဝင်စားသော်လည်း ကစားသမားက ဘွန်ဒက်စ်လီဂါကလပ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားရန် စိတ်ဝင်စားမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော့မှုအသက် ၂ နှစ်အရွယ် တိုက်စစ်ကစားသမား ဟိုက်လန်းဆက်ရှိနေမည်လားဆိုသည့် မေးမြန်းမှုကို အသင်းနည်းပြ ရှာအင်အမ်ရိုင်က တိုက်စစ်ကစားသမား၏ အနာဂတ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး အာမခံချက်တစ်စုံတစ်ရာ ပေးရန် ငြင်းဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟိုက်လန်းသည် အိုးထရက်ဖွဲ့ဒီသို့ စတင်ရောက်ရှိသည့်နှစ်တွင် ၄၃ ပွဲပါဝင်ကစားထားပြီး ၁၆ ဂိုးသွင်းယူပေးထားနိုင်သော်လည်း မြီးခဲ့သည့်ရာသီတွင် ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် ၁၀ ဂိုးသာ သွင်းယူထားနိုင်သည်။ ဘွန်ဒက်စ်လီဂါကလပ် လိုက်ပစ်အသင်းက ဟိုက်လန်းကို ခေါ်ယူရန်

အသင်းအတွက် အနိုင်ရိုးများကို ၅၅ မိနစ်တွင် နိုင်စေထက်၊ ၈၈၊ ၉၀ မိနစ်တွင် လန်းဆန်းအောင်တို့က သွင်းယူခဲ့သည်။ ယခုပွဲအတွက် အကောင်းဆုံးဆုကို မြတ်အသင်းမှ လန်းဆန်းအောင်က ရရှိသည်။ တက္ကသိုလ်ကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် တက္ကသိုလ်အသင်းနှင့် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်း ဂိုးမရှိသရေကျခဲ့သည်။ ပြီးခဲ့သည့်ရာသီ ဒုတိယရခဲ့သည့် တက္ကသိုလ်အသင်းသည် အဖွင့်ပွဲတွင် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီး ကချင်ယူနိုက်တက်နှင့် အမှတ်ခွဲယူခဲ့သည်။ ယင်းပွဲအတွက် အကောင်းဆုံးဆုကို ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းမှ သက်ပိုင်စိုးက ရရှိသည်။

မိတ်ဝင်စားသော်လည်း ကစားသမားက ဘွန်ဒက်စ်လီဂါကလပ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားရန် စိတ်ဝင်စားမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။ မန်ယူအသင်းသည် ယခုအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ကစားသမားခေါ်ယူမှုအတွက် ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေါင် သန်း ၃၀ နီးပါး သုံးစွဲကာ ဘရူင်ယန်အမ်ဗျူနှင့် မက်သီးယက်စ် ကွန်ညာစသည် နာမည်ကြီးကစားသမားများကို ခေါ်ယူအားဖြည့်ထားသည်။

မန်ယူအသင်းသည် လာမည့် ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် ပရီမီယာလိဂ်အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် အသင်းကြီးအဆင်အခြေအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမည် ဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်

* ကျော့မှု
၂၀၂၅ အာဆီယံ အမျိုးသမီးချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းရှစ်သင်း ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စု (က) တွင် ဗီယက်နမ်၊ ထိုင်း၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ အုပ်စု (ခ) တွင် ဖိလစ်ပိုင်၊ မြန်မာ၊ ဩစတြေးလျ ယူ-၂၃၊ တီမော့အသင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုများအဖြစ် ဩဂုတ် ၇ ရက်တွင် ဩစတြေးလျ ယူ-၂၃ အသင်း၊ ဩဂုတ် ၁၀ ရက်တွင် တီမော့အသင်း၊ ဩဂုတ် ၁၃ ရက်တွင် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ အာဆီယံအမျိုးသမီးချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် ၂၀၀၄ နှင့် ၂၀၀၇ ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုရယူပြီးနောက်ပိုင်း ချန်ပီယံဆုနှင့် ဝေးကွာလျက်ရှိပြီး ၂၀၁၅ ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်ပြီးနောက် ဗိုလ်လုပွဲသို့ပင် တက်ရောက်နိုင်ခြင်းမရှိတော့ကြောင်း သိရသည်။

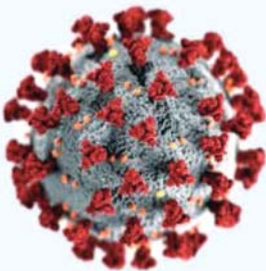
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် ၂၀၂၅ အာဆီယံ အမျိုးသမီးချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲအတွက် အာရှဖလားခြေစစ်ပွဲပြီးကတည်းက လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်ခဲ့သလို ဇူလိုင် ၁၉ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ခြေစမ်းခရီးစဉ် သွားရောက်ခဲ့သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် တရုတ်ခရီးစဉ်တွင် တရုတ် ယူ-၂၀ အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲနှစ်ပွဲ၊ တရုတ်ကလပ်အသင်းနှင့် တစ်ပွဲခြေစမ်းကစားသော်လည်း ရလဒ်ပိုင်းထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် ဩဂုတ် ၁ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ပြန်လည်ရောက်ရှိလာပြီး ဩဂုတ် ၂ ရက်နှင့် ၃ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ အပြီးသတ်ပြင်ဆင်ကာ ဩဂုတ် ၄ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာမည်ဖြစ်ပြီး ကစားသမား ၂၃ ဦး ခေါ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ညိုမြတ်သော်တာ၊ ဇာတ်ပုံ-MFF

အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မူးယစ်ဆေး။



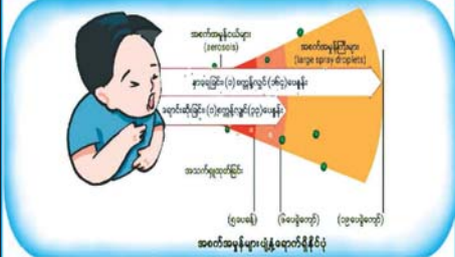
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန

ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ စသည့် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ။



ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဗဟိုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနမှ နှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်ဝေရေးဌာနမှ တွဲဖက် ပူးပေါင်းပြုစုသည်။
(၂၀၂၅ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ)

ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စသည့် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ။



- မိုးရာသီတွင် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါစသည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများ ပိုမိုကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါအား ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအဖြစ် သတ်မှတ်ထားခြင်း မရှိတော့ဘဲ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါကဲ့သို့ ဒေသတွင်း ပုံမှန်ကူးစက် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ရောဂါအဖြစ်သာ သတ်မှတ်ထားပါသည်။
- အဆိုပါရောဂါများ ကူးစက်ဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုများ မှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ပူးတွဲပါအချက်များကိုသတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။

နေ့ကျွတ် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) တပ်နည်း



ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းကို လုံခြုံစွာဖုံးအုပ်ပါ။



အစုံးပါသော အမှိုက်ပုံးထဲတွင်သာ စွန့်ပစ်ပါ။



စနစ်တကျ လက်ဆေးပါ။

သတိပြုလိုက်နာရမည့် အချက်များ

- (၁) လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါလက္ခဏာများဖြစ်သော ဖျားခြင်း၊ နှာစေးခြင်း၊ နှာချေခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ပင်းနာခြင်းစသည့် လက္ခဏာများ ရှိသူများအနေဖြင့် မိမိမှ အခြားသူများသို့ ကူးစက်မှုမရှိစေရေးအတွက် -

ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကို လိုက်နာရန် တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။

ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စသည့် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများ မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ။

(က) လူထုထပ်သောနေရာများသို့သွားခြင်းမှရှောင်ကြဉ်ခြင်းနှင့် မဖြစ်မနေသွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) အား စနစ်တကျ ဝတ်ဆင်ခြင်း။



(ခ) ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း ဝတ်ဆင်ထားခြင်း မရှိချိန်၌ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးပါက လက်ကိုင့်ပုဝါ/ တံတောင်ကွေးဖြင့် လုံအောင်အုပ်၍ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးခြင်း။



(ဂ) ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်ပါကနီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းပြသ၍ ဆေးကုသမှုခံယူခြင်း။



(၂) တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြစ်သည့် လက်ကိုရေနှင့်ဆပ်ပြာ သို့မဟုတ် ရေမလိုလက်သန့်စင် ဆေးရည် (Hand sanitizer) ဖြင့် မကြာခဏ စနစ်တကျ ဆေးကြောခြင်း။



(၃) ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေးများသည် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇကွဲများ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်မှုနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုတို့မှ ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ပေးသည့်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုခံယူခြင်း။



ရောဂါကူးစက်ခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဖြင့်မားသည့်

- အသက် ၆၀နှစ် နှင့် အထက် အသက်အရွယ် ကြီးသူများ။
- ဆီးချိုရောဂါ၊ နှာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါရှိသူများ။
- ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ ၃ လနှင့်အထက် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုကို မဖြစ်မနေခံယူပါ။



ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကို လိုက်နာရန် တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။



မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ သင်ကြားသင်ယူမှုတွင် အကောင်းဆုံးအထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ်အခြေခံ၍ အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများနှင့် ဝါရင့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ ပြုစုရေးသား ကြီးကြပ်တည်းဖြတ်ထားသည့် Grade-4 မှ Grade-12 အထိ တန်းစဉ် အောင်ချက်မြင့်မားရေးအတွက် စာမေးပွဲမေးခွန်းပုံစံနှင့်အညီ လေ့ကျင့်ခန်းများနှင့် အဖြေစုံကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကြိုတင်လေ့လာ လေ့ကျင့်နိုင်ရန် တနင်္လာနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာ့အလင်းစာတည်းအဖွဲ့

Grade-9 (Unit-4)

Section (A) Listening

I. Match the adjectives in Column A with their meanings in Column B. (5 marks)

Column A	Column B
1. amazed	(a) working to achieve a goal even if it is difficult
2. motivated	(b) unhappy and without hope
3. confused	(c) very surprised
4. depressed	(d) causing someone to admire or respect
5. determined	(e) getting angry easily
6. exhausted	(f) unable to think clearly or to understand something
7. fascinated	(g) extremely tired
8. frustrated	(h) very keen to do something
9. impatient	(i) feeling annoyed or less confident
10. impressed	(j) extremely interested

Section (B) Reading

II. Fill in the blanks with the appropriate words. Use each word only once. (5 marks)

amazed	motivated	confused	depressed
determined	exhausted	fascinated	
frustrated	impatient	impressed	

- I was to find myself doing snorkelling on the water of Indian Ocean. I never thought I would have courage to do that.
- She was for a long time after losing both of her parents during the COVID 19 pandemic.
- I am with her management skills. She is an excellent manager.
- The soldiers were after marching twenty hours without stopping.
- After listening to the speech of a famous author, Khin Khin Htoo, we were to read more books both for knowledge and for pleasure.
- Children were by the magician's tricks.
- She is to fight for her rights.

Grade-12 (Unit-4)

I. Complete the sentences with the appropriate words. The initial letters are given. (10 marks)

- Emotion means a strong human feeling such as love, hatred, anger, or f.....
- Emotions have a considerable i..... on our lives.
- People are mystically connected by feelings of f....., kindness, or love.
- Emotions are classified into p..... and negative types.
- Examples of positive emotions include d....., joy, sympathy, empathy, rapture, trust, and love.
- Negative emotions include a....., fear, anxiety, jealousy, grief, greed, and hatred.
- J..... is a feeling of great happiness.
- Joy can be caused by a kind w....., a beautiful mountain view, or an interesting shop window.

- The teacher became of the slow improvement of her students.
- So many changes happened at work within a week, and all the workers feel They don't know how to react.
- The young mother got when her spoilt kids jumped on the sofa again and again.

Section (C) Writing

III. Fill each blank with an appropriate word. The initial letters are given to help you. (5 marks)

- Fashion designers hold a s..... p..... in today's world.
- It is not easy to be a s..... fashion designer.
- A fashion designer must be s..... in sketching designs and selecting materials.
- Making a dress is like creating a p..... of art.
- I find j..... in my job when I see my customers wearing my outfits.
- The b..... p..... of my job is working with celebrities.
- My dream is to organise a f..... s one day.
- U Tar Zan says every single day is d for him.

Answer Keys

- I. 1. (c) 2. (h) 3. (f) 4. (b) 5. (a) 6. (g) 7. (j) 8. (i) 9. (e) 10. (d)
- II. 1. amazed 2. depressed 3. impressed 4. exhausted 5. motivated 6. fascinated 7. determined 8. impatient 9. confused 10. frustrated
- III. 1. special place 2. successful 3. skillful 4. piece 5. joy 6. best part 7. fashion show 8. different

Grade-10 (Unit-4)

I. Choose the appropriate words or phrases to complete the sentences. (10 marks)

- Painting is the art of drawing in
A. light B. colours C. pencils
- Some cave paintings in Europe are believed to be as old as years.
A. 1,000 B. 15,000 C. 150,000

- The early period when those cave paintings were made is called the Age.
A. Bronze B. Palaeolithic C. Iron

- Early humans used tools and weapons made of
A. wood B. metal C. stone
- Water-colour painting is usually done on
A. glass B. paper C. canvas
- Oil painting is done using colours.
A. ink B. dry C. oil
- Tempera painting uses a mix of pigments, water, egg yolk, and
A. glue B. chalk C. sand
- Mural painting is done on plaster.
A. soft B. dry C. wet
- Fresco painting is done by brushing colours onto plaster.
A. dry B. cracked C. wet
- Most artists paint for the of painting.
A. money B. beauty C. pleasure
- Portraits are paintings of a
A. building B. person C. sunset

Answer Keys

- I. 1. B 2. C 3. B 4. C 5. B 6. C 7. A 8. B 9. C 10. C 11. B

Grade-11 (Unit-4)

I. Complete the exchanges, using the expressions given in the box. There is an extra. (5 marks)

Does this swimsuit look good on me?
It is too expensive.
Have you ever ridden a horse before?
I want to introduce you to our favourite Myanmar dish.
The dress suits you perfectly.
Shall we go?

- A : (1) It's such an exhilarating experience.
B : No, I haven't. It sounds exciting. Can you teach me?
A : (2) It's called Mont-hin-gah.
B : That's very kind of you. I'm excited to try it!
A : The weather is perfect for a day at the beach. (3)
B : Absolutely! I'll pack some sunscreen and snacks. Let's have fun!
A : How do I look in this dress? I'm going to a special event.
B : You look stunning! (4) You'll be the centre of attention.
A : (5) I can't decide.
B : You look fantastic! The colours and style complement your figure. Rock it!

Answer Keys

- I. 1. Have you ever ridden a horse before?
2. I want to introduce you to our favourite Myanmar dish.
3. Shall we go?
4. The dress suits you perfectly.
5. Does this swimsuit look good on me?

ပြီးခဲ့တဲ့ ရာသီက ချန်ပီယံရစ်မှာ စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းတွေ ပြသထားနိုင်ခဲ့ကြတဲ့ လိဒ်စ်၊ ဘန်လေနဲ့ ဆန်းဒါးလန်းအသင်းတို့ ပရီမီယာလိဂ်ကို တန်းတက်လာနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီသုံးသင်းအနက် လိဒ်စ်နဲ့ ဘန်လေအသင်းတို့က ပရီမီယာလိဂ်ကနေ တန်းဆင်းပြီး သိပ်မကြာခင်မှာပဲ တစ်ကျော့ပြန် တန်းတက်ခွင့်ရရှိခဲ့တာပါ။ ဆန်းဒါးလန်းအသင်းက ပရီမီယာလိဂ်နဲ့ အချိန်အတန်ကြာ ဝေးကွာနေ ပြီးမှ တန်းတက်ခွင့်ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

ပရီမီယာလိဂ် တန်းတက် မိတ်ဆက်

လိဒ်စ်အသင်းက ချန်ပီယံရစ်ချန်ပီယံအဖြစ်နဲ့ တိုက်ရိုက်တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး ဘန်လေအသင်းက ရာသီပိတ်သိမ်း ချိန်မှာ အဆင့် (၂) နေရာမှာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့လို့ လိဒ်စ်အသင်းနဲ့အတူ ပရီမီယာလိဂ်ကို တိုက်ရိုက်တက်လှမ်းခွင့် ရရှိခဲ့တာပါ။ ဆန်းဒါးလန်းအသင်းက လက်ကျန်တန်းတက်ခွင့်တစ်နေရာစာအတွက် ရှုံးထွက်ပွဲစဉ်တွေ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး မေလက ရှုံးထွက်နေရာဆုံးဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် ရက်ဖီးလ်အသင်းနဲ့ပွဲစဉ်မှာ နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ နိုင်ပွဲရရှိခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်ကို တန်းတက်ခွင့်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

တန်းတက်လိဒ်စ်အသင်းရဲ့ အခြေအနေ

လိဒ်စ်အသင်းက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ရာသီမှာ ပရီမီယာလိဂ်ကနေ တန်းဆင်းပြီး နှစ်နှစ်အကြာမှာ တစ်ကျော့ပြန်တန်းတက်ခွင့် ရရှိခဲ့တာပါ။ လိဒ်စ်အသင်းဟာ ဂျာနယ်လီယူဗျိုးနည်းပြ ဒန်နီရယ် ဖာကီရဲ့ နည်းပြမှုအောက်မှာ တည်ငြိမ်ပြီး အသင်းလိုက် အားကောင်းတဲ့ ကစားပုံနဲ့ ဟန်ချက်ညီတဲ့ စွမ်းရည် ပိုင်ဆိုင် ထားပါတယ်။

လိဒ်စ်အသင်းရဲ့ တိုက်စစ်စုစုကိုကြည့်ရင် ဒန်နီရယ် ဂျိမ်းစ်၊ ဘန်းဖွိုဒါ၊ ဂျိုးလီဝီရို၊ ဂန္ဓနီတို့တို့လို အရည်အသွေးမြင့် ထိပ်တန်းတိုက်စစ်ကစားသမားတွေ အများအပြားရှိပြီး ပြိုင်ဘက်အသင်းခံစစ်တွေကို ခုကွေးနိုင်စွမ်းရှိတယ်။ ပြီးခဲ့ တဲ့ ရာသီမှာဆိုရင် ရဂိုး ၉၅ ဂိုးအထိ သွင်းယူထားနိုင်ပြီး တိုက်စစ်အကောင်းဆုံးအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်ထားနိုင်တယ်။

ဒါပေမယ့် ကစားသမားသစ်မရှိချေ ချန်ပီယံရစ်မှာ အသုံး ပြုခဲ့တဲ့ ကစားသမားစာရင်းက ပရီမီယာလိဂ်ရဲ့ ပြင်းထန်တဲ့ ဖိအားတွေကို ရင်ဆိုင်နိုင်ဖို့ လုံလောက်မှုမရှိသေးဘူးလို့

ဘောလုံး ကျွမ်းကျင်သူတွေက သုံးသပ်ကြတယ်။ ဒါအပြင် ထိပ်တန်းအဆင့် အရန်ကစား သမား အင်အားနည်းတာက အားနည်းချက် တစ်ခုအဖြစ် ရှိနေပြီး အဓိက ကစားသမား တစ်ဦးဦး ဒဏ်ရာရတာ ဒါမှမဟုတ် ပွဲပယ်ခံရတာမျိုးနဲ့ ကြုံရင် အသင်းရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ဟာ သိသိသာသာ ကျဆင်း သွားနိုင်တယ်လို့လည်း သုံးသပ်ကြတယ်။

လိဒ်စ်အသင်းရဲ့ ကွင်းလယ်နဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းမှာ လူငယ် အများစုပါဝင်နေပြီး ပရီမီယာလိဂ်အတွေ့အကြုံနည်းပါးတာ ကြောင့် ဖိအားများတဲ့ ပွဲစဉ်တွေမှာ အခက်အခဲတွေနဲ့ ရင်ဆိုင် ရဖွယ်ရှိတယ်။ လိဒ်စ်အသင်းက လာမယ့် ဩဂုတ် ၁၉ ရက်မှာ ပရီမီယာလိဂ်အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် အဲဗာတန်အသင်းနဲ့ စတင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။



တန်းတက်ဘန်လေအသင်းရဲ့ အခြေအနေ

ဘန်လေအသင်းက ပြီးခဲ့တဲ့ရာသီ ချန်ပီယံရစ်မှာ ဒုတိယနေရာ ရရှိခဲ့ပြီး ပရီမီယာလိဂ်ကို လိဒ်စ်အသင်းနဲ့အတူ တိုက်ရိုက် တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့တဲ့ အသင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဘန်လေအသင်း ရဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ရာသီခံစစ်ပိုင်းကိုကြည့်ရင် အတော်လေးတည်ငြိမ်မှု ရှိပြီး ပွဲပေါင်း ၄၆ ပွဲ ကစားပြီး ပေးဂိုးက ၁၆ ဂိုးသာ ခွင့်ပြုပေး ထားရတယ်။

နည်းပြစကော့သီပါကာနဲ့ ကစားသမားတွေကြားက ယုံကြည်မှု၊ အသင်းကစားသမားတွေရဲ့ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု တွေကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်တက်လှမ်းနိုင်ရေး ပန်းတိုင်ကို တစ်နှစ်အတွင်း ဖိအားကင်းကင်းနဲ့ အကောင်အထည်ဖော် နိုင်ခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဘန်လေအသင်းရဲ့ ခံစစ်ပိုင်းတည်ငြိမ်မှုက ပရီမီယာလိဂ် မှာ တိုက်စစ်အားကောင်းတဲ့ အသင်းတွေကို ရင်ဆိုင်ရာမှာ အားသာချက်တစ်ခုဖြစ်လာနိုင်တယ်။ မန်စီးတီးအသင်းခံစစ် ကစားသမား ကိုင်းလီဝီကာကို ခေါ်ယူထားနိုင်တာက အသင်း

ရဲ့ ခံစစ်ပိုင်းကို ပိုမိုတည်ငြိမ်စေ တယ်လို့ ဆိုကြတယ်။ နည်းပြစကော့သီပါကာနဲ့ ဘန်လေအသင်းက ဂိုးသွင်း စွမ်း ဆောင်ရည်ပိုင်း အားနည်းမှုရှိတာ တွေ့ရသလို တိုက်စစ်ကို လိုက်ပါ ပြီး ဂိုးရရှိနိုင်တဲ့ အခွင့်အရေးမန်တီးနိုင်စွမ်း နည်းပါးတာ ကိုလည်း တွေ့ရတယ်။

သို့သော်လည်း ပရီမီယာလိဂ်မှာ သွင်းဂိုးရရှိရေး အားထုတ်ရနိုင်ပေမယ့် ခံစစ်ပိုင်းတည်ငြိမ် ကျစ်လျစ်မှုကြောင့် ရလဒ်ကောင်းတွေ ရရှိစေဖို့ အထောက်အကူပြုဖွယ် ရှိပါ တယ်။

ဘန်လေအသင်းက လာမယ့် ဩဂုတ် ၁၆ ရက်မှာ ပရီမီ ယာလိဂ်အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် စပါးအသင်းနဲ့ စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစား သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။



တန်းတက်ဆန်းဒါးလန်းအသင်းရဲ့ အခြေအနေ

ပြင်သစ်လူမျိုးနည်းပြ ရေဂတ်လီဘရစ်တာဝန်ယူကိုင်တွယ် နေတဲ့ ဆန်းဒါးလန်းအသင်းက ပြီးခဲ့တဲ့ရာသီ ချန်ပီယံရစ်မှာ အဆင့် (၄) နဲ့ ရာသီပိတ်သိမ်းနိုင်ခဲ့လို့ ရှုံးထွက်ပွဲစဉ်တွေ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲမှာ ရက်ဖီးလ်အသင်း ကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်ကို တက်လှမ်းခွင့် ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ထိပ်တန်းအဆင့် ကစားသမား နည်းပါးမှု၊ ပရီမီယာလိဂ် ကစားဖွဲ့တဲ့ အတွေ့အကြုံ နည်းပါးမှု၊ ကစားသမားအင်အား မလုံလောက်မှုတွေကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်တဲ့ ပရီ မီယာလိဂ်မှာ ပြိုင်ဘက်အသင်းတွေရဲ့ ဖိအားတွေ၊ ကစား ဟန်တွေနဲ့ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် အချိန်ယူရဖွယ်ရှိပါ တယ်။ ပရီမီယာလိဂ်မှာ ရေဂတ်လီဘရစ်တာဝန်ယူကိုင် အတွေ့ အကြုံရှိတဲ့ ကစားသမားအချို့ကို ထပ်မံဖြည့်တင်းဖို့ လို အပ်တယ်လို့ ကျွမ်းကျင်သူတွေက ထောက်ပြကြတယ်။

ဆန်းဒါးလန်း အသင်းက လူငယ်ကစားသမား အများစု အားပြုပြီးကစားတဲ့ အသင်း ဖြစ်တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်ရဲ့ ပြင်းထန်တဲ့ ဖိအားတွေအောက် မှာ ဘယ်လိုနည်းမျိုးဟာတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်သွားမလဲဆိုတာ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ကောင်းတယ်။

ဆန်းဒါးလန်းအသင်းက လာမယ့် ဩဂုတ် ၁၆ ရက်မှာ ပရီမီယာလိဂ်အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနဲ့ စတင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

တန်းတက်လာတဲ့အသင်းတစ်သင်းချင်းစီမှာ အားသာ ချက် တစ်ခုစီရှိတာကြောင့် ယခုနှစ်ရာသီ ပရီမီယာလိဂ်မှာ ဘယ်အတိုင်းအတာအထိ လုပ်ဆောင်ပြသွားနိုင်မလဲဆိုတာ မကြာမီချင့်တွက်အက်ဖြတ်သွားရတော့မှာ ဖြစ်ပါကြောင်း။



ဆယ်ကျော်သက်တင်းနှစ်မယ် အမ်ဘိုကို ကနေဒါအိုးပင်း ကွာတားတက်လှမ်း

ကနေဒါအိုးပင်းပြိုင်ပွဲ ၁၆ ဦးအဆင့်တွင် ကနေဒါတင်းနှစ်မယ် ဗစ်တိုးရီးယား အမ်ဘိုကိုသည် နာမည်ကြီး အမေရိကန်တင်းနှစ်မယ် ကိုကိုဂျိမ်းကို အံ့အားသင့်ဖွယ် ၆-၁၊ ၆-၁ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ် အဆိုပါ တင်းနှစ်မယ်သည် ဂရင်းဆလမ်းချန်ပီယံဆု နှစ်ကြိမ်ရ ကိုကိုဂျိမ်းကို အနိုင်ယူရန် ၆၂ မိနစ်သာ အချိန်ယူယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရသည်။ ၎င်းသည် ၆၄ ဦးအဆင့်တွင် အမေရိကန်တင်းနှစ်မယ် ကီနင်၊ ၃၂ ဦးအဆင့်တွင် ချက်စ် တင်းနှစ်မယ် ဘော့စ်ကိုဗာတို့ကို အနိုင်ယူကျော်ဖြတ်ထားသူ ဖြစ်သည်။

အမ်ဘိုကိုသည် ကနေဒါအိုးပင်းကွာတားဖိုင်နယ်တွင် စပိန်တင်းနှစ်မယ် ဂျက်ဆီ ကာ ဘော်ဇက်စ်မာနေးရိုးနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။ မာနေးရိုးသည် ၁၆ ဦး အဆင့်တွင် တရုတ်တင်းနှစ်မယ် ဂျူလင်ကို အကြိတ်အနယ်ကစားကာ ၇-၅၊ ၁-၆၊ ၆-၂ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ တက်လှမ်းလာသူ ဖြစ်သည်။

ကနေဒါအိုးပင်းပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ အမ်ဘိုကိုနှင့်အတူ အခြားနာမည်ကြီး တင်းနှစ်မယ်များဖြစ်သည့် အိုဆာကာ၊ ဆီဗစ်စတိုဗာ၊ တော်ဆန်၊ ဆွီယာတက်ဒါ၊ စပစ်တိုလီနာ၊ အန်ဆီမိုပိုတို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

ဆွန်ဟောင်မင် စပါးမှ ထွက်ခွာမည်

စပါးအသင်းခေါင်းဆောင် ဆွန်ဟောင်မင် သည် ယခုနေရာသီတွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန် ကြေညာလိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ကြေညာချက်ကြောင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ဘွန်ဒက်စ်လီဂါကလပ် လေဗာ ကူဆင်အသင်းမှ မြောက်လန်ဒန်ကလပ် သို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာပြီးနောက် အသင်းတွင် ၁၀ နှစ်ကြာဖြတ်သန်းမှုကို အဆုံးသတ်တော့မည် ဖြစ်သည်။

၎င်းသည် စပါးအသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် ၄၅၄ ပွဲပါဝင်ကစားထားပြီး ၁၇၃ ဂိုး သွင်းယူပေးထားသည်။ ထို့ပြင် ၎င်းသည် ပြီးခဲ့တဲ့ရာသီ ယူရိုပလီဂ်ဗိုလ်လုပွဲတွင် မန်ယူအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ယူပြီး စပါးအသင်း၏ (၁၇ နှစ်) ကြာ ဆု ဖလားနှင့်ဝေးကွာမှုကို အဆုံးသတ်စေခဲ့သည်။

အသက် ၃၃ နှစ်အရွယ် အဆိုပါ ကစားသမားတွင် နောက်ထပ်တစ်နှစ်စာချုပ် သက်တမ်းကျန်ရှိနေသေးကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းသည် မေဂျာလိဂ်ကလပ် လော့စ် အိန်ဂျလစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။



- နောက်ဆုံးရ အားကစားသတင်းတိုများ**
- ဗီလာရီးရဲ့အသင်းက အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းမှ ဥရော့ဗဟိုခံစစ် ကစားသမား ဆန်တီယေဂို ဖော်ရိုနိုကို စာချုပ်ခေါ်ယူလိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။
 - နော်တစ်ဟမ်ဗောရက်စ်အသင်းက စီးရီးအေကလပ် ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းမှ ဆွစ်ဇာလန်တောင်ပံကစားသမား ဒန်အင်ဒိုယီကို ပေါင် ၃၅ သန်းဝန်းကျင်ဖြင့် စာချုပ်ခေါ်ယူလိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။
 - နယူးကာဆယ်အသင်းက လိုက်ဝစ်စ်အသင်းမှ စလိုဗေးနီးယားတိုက်စစ်ကစား သမား ဘင်ဂျမင်ဆက်စ်ကို (၂၃ နှစ်) ကို ခေါ်ယူရန် ပေါင် ၆၅ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ကမ်းလှမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။
 - ချယ်ဆီးအသင်းက လိုက်ဝစ်စ်ကွင်းလယ်ကစားသမား ဆိုင်မွန်စ် (၂၂နှစ်) နှင့် မန်ယူတောင်ပံကစားသမား ဂါနာချို (၂၁ နှစ်) တို့ကို ခေါ်ယူလိုနေကြောင်း သိ ရသည်။
- **မိုးဇက်-စုစည်းရေးသားသည်**

❖ စည်းလုံးသောနိုင်ငံ၊ ညီညွတ်သောနိုင်ငံ၊ နိုးကြားကြိုးစားသောနိုင်ငံသည် အမြဲထာဝရ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေမည်ဖြစ်ပြီး စည်းလုံးညီညွတ်မှုမရှိပါက နိုင်ငံပါ ရေနစ်ဆားကဲ့သို့ ပျက်စီးပျောက်ကွယ်သွားမည်သာဖြစ်ပါသည်။ ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် (၇၈) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားသို့ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

နောင်ချိုမြို့နယ်အတွင်း အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်း ၂၂ ကျောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၄၄၇ ဦး အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့၌ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများကြောင့် အခြေခံပညာကျောင်းများအား တစ်နှစ်နီးပါး ပိတ်ထားခဲ့ရပြီး ဇူလိုင် ၂၅ ရက်မှစ၍ အခြေခံပညာကျောင်းများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား စာပေပညာရပ်များကို သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းကိုလည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအား တန်းစဉ်အလိုက် ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ နောင်ချိုမြို့နယ်အတွင်း အခြေခံပညာကျောင်း ၂၂ ကျောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင်လည်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၉၀ ထပ်မံ၍ ကျောင်းအပ်နှံသဖြင့် စုစုပေါင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၄၄၇ ဦး အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၅ ❖



၂၀၂၅ အာဆီယံ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၃

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် ဩဂုတ် ၆ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ကျင်းပမည့် ၂၀၂၅ အာဆီယံ အမျိုးသမီးချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အပြီးသတ်ပြိုင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။

စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၅ ❖



မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်း လေ့ကျင့်စဉ်။

မန်ယူက တိုက်စစ်ကစားသမား ဟိုက်လန်းကို ပေါင်သန်း ၃၀ ဖြင့် ရောင်းချသွားဖွယ်ရှိ

မန်ယူအသင်းသည် အသင်းအဓိက တိုက်စစ်ကစားသမား ဟိုက်လန်းကို ပေါင်သန်း ၃၀ ဖြင့် ရောင်းချသွားရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

ဒိန်းမတ်တိုက်စစ်ကစားသမား ဟိုက်လန်းသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် စီးရီးအေကလပ် အတ္တလန္တာအသင်းမှ မန်ယူအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာသူဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင် ၃၁ ရက်တွင် မန်ယူအသင်းက ဘုန်းမောက်အသင်းကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုး ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည့် ခြေစမ်းပွဲအပြီး အိုးထရက်မြို့၌

စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁၇



ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ် ၁၀၀၀၀ ထုတ်လုပ်ရန် သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆို နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၄

FIFA-MFF ဖူဆယ် ယူ-၁၉ လိဂ်တွင် Winner Soccer အသင်း၊ ယူ-၁၆ လိဂ်တွင် Kyaung Sayar Tharhtwe အသင်း နိုင်ပွဲရယူပြီး ဆက်လက်ဦးဆောင် ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၂၁

တရားမဝင် စက်သုံးဆီများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များ၊ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ မှခင်းသတင်း စာ ၂၃

