

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား
 တစ်ခဲနက်ဖြစ်သော ကျောက်တောင်သည်
 အရပ်လေးမျက်နှာမှလာသောလေကြောင့်
 မတုန်မလှုပ်သကဲ့သို့ ပညာရှိတို့သည် ကဲ့ရဲ့
 ခြင်း၊ ချီးမွမ်းခြင်းတို့ကြောင့် မတုန်လှုပ်ကုန်။
 ဓမ္မပဒ



ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

သတင်းထူးပြီး မှန်ရမည်၊ သတင်းဦးပြီး မြန်ရမည် မြဝတီမှမြဝတီ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၅။ ဆန္ဒမပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မရှိမှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြား



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ *

❖ အရည်အချင်းရှိသောအင်ဂျင်နီယာအရာရှိများ မွေးထုတ်ပေးရန်အတွက် အရည်အသွေးအာမခံမှုရှိရမည်ဖြစ်သဖြင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရေးတွင် နိုင်ငံတကာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရေးအတွက် အရည်အသွေးစိစစ်အသိအမှတ်ပြုမှု(Accreditation)စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိရေး မျက်ခြည်မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ. . .

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။



ပွဲကောက်ရေတံခွန် (BE.FALLS) အပန်းဖြေစခန်း

BE.FALLS ရဲ့ပန်းပွဲတော်နှင့်အတူ ပြင်ဦးလွင် ပန်းဖြဲတော်စီသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အလှများကို လာရောက်ကြည့်ရှုခံစားနိုင်ပါပြီ။

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်)

စွမ်းရည်ပြည့်ဝနှလုံးလှသည့်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်သည် နှစ်စဉ်အင်ဂျင်နီယာဗိုလ်လောင်းများကို မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ယခုအခါ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)သို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် အင်ဂျင်နီယာတို့၏စွမ်းပကားသည်လည်း အရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်လျက်ရှိသည်။ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင်စတင်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း(၁၀၀)ပြည့်ပြီဖြစ်သည်။ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်သည် သင်္ချာပညာရပ်များနှင့်သိပ္ပံပညာရပ်များကို သင်ယူမှု၊ လေ့လာမှု၊ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်မှုများမှတစ်ဆင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ပြုပြင်ဖန်တီးခြင်းဖြစ်သည်။ လူမှုအဖွဲ့အစည်းတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေရန်အတွက် အဆောက်အအုံများ၊ စက်ပစ္စည်းနှင့်ယာဉ်ယန္တရားများ၊ အခြားခေတ်မီရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို တီထွင်ထုတ်လုပ်မှုအတွက် အသုံးပြုရသည့်ပညာရပ်ဖြစ်သည်။

ခေတ်မီတပ်မတော်တည်ဆောက်ရေးတွင် အဓိကကျသည့် စစ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်နှင့်ကျွမ်းကျင်မှု စသည့်ကဏ္ဍသုံးရပ်ကိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များက လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့အချိန်အခါတွင် တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသည့်စစ်ပွဲဆိုင်ရာအယူအဆများ၊ ပုံသဏ္ဍာန်များ၊ စစ်လက်နက်အသစ်အဆန်းများ၊ စစ်ဘက်နည်းပညာအသစ်အဆန်းများနှင့် စစ်ဘက်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာကာ ခေတ်မီတပ်မတော်တည်ဆောက်ရေးတွင် များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်ရန်ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်သည်။ “အင်ဂျင်နီယာစွမ်းပကားတပ်မတော်အား” ဆိုသည့်ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ကြည်း၊ ရေ၊ လေနှင့် လက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့များအားလုံးကို ခေတ်နှင့်လျော်ညီသည့်အဆင့်မြှင့်တင်မှုများလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် အင်ဂျင်နီယာတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍတွင် အသစ်တီထွင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့်အဆင့်မြှင့်တင်မှုများကို ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကြီးက အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် အင်ဂျင်နီယာများအဖြစ်စနစ်တကျ သင်ကြားမွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ အင်ဂျင်နီယာအရာရှိများအနေဖြင့် စစ်မြေပြင်အတွက် မိမိတို့တတ်ကျွမ်းသည့် အင်ဂျင်နီယာအတတ်ပညာများကိုအသုံးပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ စစ်နည်းဗျူဟာဘာသာရပ်ကိုလည်း အသုံးပြုပြီး ခြေလျင်တပ်ဖွဲ့များကဲ့သို့တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ရေး ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု၊ စစ်ပညာတတ်ကျွမ်းမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မှု၊ စည်းကမ်းကောင်းမွန်မှုတို့ကိုအခြေခံပြီး အင်ဂျင်နီယာအတတ်ပညာနှင့် စစ်ပညာများကို လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆိုသည့်ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့ကျင့်သင်ယူပြီး ရဲစွမ်းသတ္တိပြည့်ဝသည့် တပ်မတော်သားအင်ဂျင်နီယာသားကောင်းများဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့နိုင်ငံတကာအခြေအနေကိုလေ့လာကြည့်ပါက ဖွံ့ဖြိုးပြီး၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံအများစုအနေဖြင့် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများကိုရင်ဆိုင်နိုင်စွမ်းရှိသော တပ်မတော်တစ်ရပ်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ ခေတ်သစ်တပ်မတော်တစ်ရပ်တည်ဆောက်ရာတွင် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာအပြင် အခြားကာကွယ်ရေးသုတေသနလုပ်ငန်းများတွင်လည်း များစွာရင်းနှီးမြှုပ်နှံလာကြသည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။ နည်းပညာအခြေပြုခေတ်မီတပ်မတော်တစ်ရပ်တည်ဆောက်ရေးကို အပြိုင်အဆိုင်လုပ်ဆောင်လာကြသည့်နည်းတူ သတင်းအချက်အလက်စီးဆင်းမှုလွယ်ကူမြန်ဆန်ခြင်းကြောင့် နည်းပညာရပ်များတစ်ဟုန်ထိုးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့အခင်းအကျင်းပြောင်းလဲမှုများ လျင်မြန်စွာဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

ယနေ့နိုင်ငံများအကြား ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် ပဋိပက္ခများကိုလေ့လာကြည့်ပါက အင်အားကြီးနိုင်ငံများက နောက်ကွယ်မှ နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ဝါဒဖြန့်ချိရေး၊ သံတမန်ရေး စသည့်နည်းလမ်းများနှင့် ဘက်စုံစစ်ပွဲအသွင်ဖော်ဆောင်ပြီး လုပ်ဆောင်နေကြသည်ကိုတွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏အရေးကိစ္စများတွင် ပြည်ပနိုင်ငံအချို့က ပြည်တွင်းရှိအကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းအချို့အား နောက်ကွယ်မှသွေးထိုးမြှောက်ပင့်ကူညီမှုများပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အဓိကတာဝန်ရှိသည့်အတွက် တိုက်ပွဲစွမ်းရည်နှင့်တိုက်ပွဲစွမ်းအားရှိသည့် ကျစ်လျစ်ခိုင်မာတောင့်တင်းသောတပ်မတော်ဖြစ်စေရေး “စစ်ရေးစွမ်းရည်၊ အုပ်ချုပ်ရေးစွမ်းရည်နှင့် စည်းရုံးရေးစွမ်းရည်” ဆိုသည့် စွမ်းရည်သုံးရပ်ပြည့်စုံနေရမည်ဖြစ်သည်။

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)သင်တန်းဆင်းဗိုလ်လောင်းများအနေဖြင့် သင်တန်းကာလခြောက်နှစ်တာအတွင်း မလျော့သောခွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယများဖြင့်ကြိုးပမ်းအားထုတ်ပြီး စာပေပညာ၊ အင်ဂျင်နီယာပညာ၊ စစ်ပညာရပ်များကိုသင်ယူခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်။ မကြာမီအရာရှိများအဖြစ် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းဆင်းအရာရှိများအနေဖြင့် အနာဂတ်တွင် တပ်မတော်၏ပရိတ်ပြောင်းတာဝန်များကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် တာဝန်လွှဲပြောင်းထမ်းဆောင်နိုင်အောင်လည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့၏ဘဝများကိုတိုးတက်အောင် အစဉ်တစိုက်ကြိုးစားရင်း နိုင်ငံတော်၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့အတွက် တပ်မတော်သားကောင်းများဖြစ်အောင် ဆက်လက်ကြိုးစားကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

ကင်းလွတ်ခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

- (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
- (ခ) အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသမီးများ(အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်း ပါဝင်သည်)။
- (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
- (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးပဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။


၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးပဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ

- (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့်အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန်မသင့်လျော်သူများ။
- (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သွပ်ဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်)စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
- (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန်မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင် (သို့မဟုတ်)အတတ်ပညာရှင်များ။
- (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့်တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏သားသမီးအရင်းအချာများ(ကိတ္တိမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။ မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက်ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန်ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
- (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံဂုဏ်ဆောင်ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ်တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
- (စ) နိုင်ငံဝန်ထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်းလုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့်သူနာပြုများ။
- (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသောတပ်မတော်စစ်သည်အစားခန့် အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
- (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

သဇင်(FM)အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၁၃-၁၂-၂၀၂၄(သောကြာနေ့)

- ၁။ ၀၈:၀၀ For Youth
- ၂။ ၁၀:၀၀ သတင်း/သီချင်း
- ၃။ ၁၃:၀၀ တိုင်းရင်းသားစကားပြောကြရအောင်
- ၄။ ၁၇:၀၀ ထူးခြားထင်ရှားကမ္ဘာတစ်လွှား
- ၅။ ၁၉:၀၀ စစ်သည်ကဏ္ဍ
- ၆။ ၂၁:၂၀ စာလာတယ်ဗျို့



စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ) - ဦးနေမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်

စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်) - ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမြနီ

သတင်းအဖွဲ့ (နေပြည်တော်) - ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်

သတင်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်) - ဦးစံမင်းသူ၊ နေပြည်တော်

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂
 ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊
 ၁၇၄၄၆၀၀၀၀၀၀၀၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။
ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ)
 စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၇၊
 ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

မန္တလေး(ရုံးခွဲ)
 တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၈၉၇၅၈၊ ၈၄ လမ်း၊
 ၂၇၃၁၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)
 တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၆၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁
 လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄
စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်
 E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com
 Website - www.myawady.net.mm

စာတည်းများချုပ် - ဦးမျိုးဝင်းရှိန်
စာတည်းများ (မြန်မာ) - ဦးရာဇာအောင်
စာတည်းများ (အင်္ဂလိပ်) - ဦးရဲမင်းတင်
စာတည်း (ကျွမ်းကျင်)အင်္ဂလိပ် - ဦးတင်မောင်သန်း

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဆင်းပွဲမှ ဝမ်းသာပီတိစကားသံများ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် အမှတ်စဉ်(၂၆) ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းကျောင်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်စစ်ရေးပြကွင်း၌ကျင်းပရာ အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော်အတွက် အားသစ်လောင်းသူများနှင့်တာဝန်ရှိသူတို့၏စကားသံများကို ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

ဗိုလ်မှူးချုပ်သောင်းနိုင် (စာပေညွှန်ကြားရေးမှူး)



တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှာ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များ သင်ကြား ပြသရာမှာ ရလဒ်အခြေပြုပညာရေးစနစ် (Outcome Based Education System) နဲ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သင်ခန်းစာ တိုင်းအတွက် Course Outcome များ သတ်မှတ်ရေးဆွဲပြီး သင်ကြားပို့ချပေး ပါသည်။ ရလဒ်တွေကိုတော့ သတ်မှတ် မေးခွန်းပုံစံတွေနဲ့ တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း၊ အကဲဖြတ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ တပ်မတော်နည်းပညာ တက္ကသိုလ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာ နဲ့ ရင်ပေါင်တန်းနိုင်အောင် ဗိုလ်လောင်း တို့ကို ရှာဖွေ၊ အိန္ဒိယနဲ့တရုတ်နိုင်ငံတို့သို့ ပညာတော်သင်စေလွှတ်သင်ကြားခြင်း များလည်းရှိပါသည်။ မိမိတို့တတ်သိထား တဲ့ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်တွေကို အသုံး ပြုပြီး “တီထွင်နိုင်စွမ်းမှသည် အောင်ပွဲ ဆီသို့ (Victory Through Innovation)”

ဆိုတဲ့ဆောင်ပုဒ်နဲ့အညီ အင်ဂျင်နီယာ အတတ်ပညာကို စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာ ပြီး တီထွင်နိုင်တဲ့ပညာရှင်များဖြစ်ရန် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်သွားကြဖို့ မှာကြား လိုပါတယ်။

ဗိုလ်လောင်းဖြိုးကိုကို (အောင်စစ်သည်ဆု)

ကျွန်တော်ရရှိခဲ့တာကတော့ တပ်မ တော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ရဲ့ အကောင်း ဆုံးနဲ့အထူးချွန်ဆုံး ဗိုလ်လောင်းဆုဖြစ်တဲ့ အောင်စစ်သည်ဆုပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆုကို ရရှိဖို့အတွက်ပထမနှစ်ကစပြီး ဆဋ္ဌမနှစ်ထိ ဗိုလ်လောင်းတစ်နေ့တာ လုပ်ငန်းများ၊



စာပေကဏ္ဍများကို အကောင်းဆုံးဖြစ် အောင် ကြိုးစားခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပြီး လေ့ကျင့်ရေးပိုင်းမှာတော့ ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ ဗိုလ်လောင်းစည်းကမ်းကိုလည်း အလေး အနက်ထား စောင့်ထိန်းခဲ့ပါတယ်။ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင်လုပ်မယ်ဆိုတဲ့ စိတ်ကိုတည်ဆောက်ပြီး မနက်ဖြန်တိုင်း ကိုအကောင်းဆုံးလုပ်ဆောင်ခဲ့လို့ ဒီဆုကို

ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပထမဦးစွာ အင်ဂျင် နီယာအရာရှိတစ်ယောက်ဖြစ်တဲ့အတွက် သင်ကြားထားတဲ့ပညာရပ်များနဲ့ ပေးအပ် ရာတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဖြိုး ပြီး Standard Army တည်ဆောက်တဲ့ နေရာမှာ တစ်ထောင့်တစ်နေရာကနေ တာဝန်ကျေအောင် လုပ်ချင်ပါတယ်။ နောက်ပြီး တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ချမှတ်ထားတဲ့ လမ်းညွှန်ချက်(၃) ရပ်ဖြစ်တဲ့ “စည်းကမ်းကောင်းသော၊ အရည်အချင်းရှိသော၊ စစ်တိုက်နိုင်သော အင်ဂျင်နီယာအရာရှိဖြစ်ရမယ်”ဆိုတာ နဲ့အညီ စည်းကမ်းကောင်းမွန်ပြီး အရည်အချင်းပြည့်ဝတဲ့ အရာရှိကောင်း တစ်ယောက်ဖြစ်အောင် ဆက်လက် ကြိုးစားသွားပါမယ်။ ဒီဆုကိုရရှိတဲ့ အတွက် အတိုင်းမသိဝမ်းသာမိပါဘူး။ ရှေးဦးစွာ ကျွန်တော့်ရဲ့အဖေနဲ့အမေကို ဒီနေရာကနေ ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောချင်ပါတယ်။ ငယ်စဉ်ကတည်းက သွန်သင်ဆုံးမပြီး လမ်းကောင်းပေါ်တင် ပေးခဲ့လို့သာ ဒီအချိန် ဒီနေရာမှာ ဒီဆုကို ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ပြီး ၆ နှစ်တာ အတွင်း လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခဲ့တဲ့ စာပေဌာနမှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်အရာရှိ များ၊ လေ့ကျင့်ရေးဌာနမှ အရာရှိများ ကို ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါတယ်။ အကောင်းဆုံး ဗိုလ်လောင်းဆုရရှိခဲ့တဲ့ အတွက် ဆက်လက်ပြီး ရှေ့လျှောက်လည်း အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးစားသွား မှာပါ။

ဗိုလ်လောင်းသန်းထိုက်အောင် (လေ့ကျင့်ရေးထူးချွန်ဆု)



ကျွန်တော်ရရှိခဲ့တဲ့ဆုကတော့ လေ့ကျင့် ရေးထူးချွန်ဆုဖြစ်ပါတယ်။ သင်တန်း ကာလ ၆ နှစ်အတွင်းမှာ ကျောင်းမှ ထုတ်ပြန်ထားတဲ့စည်းကမ်းများကိုလိုက်နာ ပြီးစာပေပညာ၊ စစ်ပညာနဲ့စစ်နည်းဗျူဟာ ဘာသာရပ်တွေမှာ စနစ်တကျသေချာ ကြိုးစားလေ့ကျင့်ခဲ့ပါတယ်။ တပ်မတော် သားတစ်ယောက်ဖြစ်တဲ့အတွက် အထက် မှပေးအပ်တဲ့ အမိန့်နှင့်တာဝန်ကို ကျေပွန် စွာထမ်းဆောင်ပြီး အမိကျောင်းတော် ကြီးက သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးလိုက်တဲ့ အတိုင်း စည်းကမ်းကောင်းမွန်ပြီး အရည် အချင်းပြည့်ဝတဲ့ အင်ဂျင်နီယာအရာရှိ ကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်အောင်ဆက်လက် ကြိုးစားသွားပါမယ်။

ဗိုလ်လောင်းအောင်ဖြိုးနိုင် (စာပေထူးချွန်ဆု)

ကျွန်တော်ရရှိခဲ့တဲ့ဆုကတော့ စာပေ

ထူးချွန်ဆုဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ပထမနှစ်ကနေ ဆဋ္ဌမနှစ်(နောက်ဆုံးနှစ်) အထိ စာပေပညာနဲ့စစ်ပညာတွေကို စာပေနဲ့လေ့ကျင့်ရေးဌာနက နည်းပြဆရာ တွေရဲ့ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးတဲ့အတိုင်း တစိုက်မတ်မတ်လေ့လာမှတ်သားသင်ယူ ခဲ့ပါတယ်။ တစ်နေ့စာ တစ်နေ့ကိုလည်း ညစာကြည့်ချိန်နဲ့ ကိုယ်ပိုင်အချိန်တွေမှာပါ ပုံမှန်လေ့လာခဲ့ပါတယ်။ စာပေမှာရော၊ စစ်ပညာ၊ စိတ်ဓာတ် စည်းကမ်းပိုင်း



တွေမှာပါ ဗိုလ်လောင်းတစ်ယောက် အနေနဲ့ ကြိုးစားလိုက်နာလုပ်ဆောင်ခဲ့ တာဖြစ်ပါတယ်။ ရည်မှန်းချက်ထား ကြိုးစားခဲ့တဲ့အတိုင်း စာပေထူးချွန်ဆုကို ရရှိခဲ့တဲ့အတွက် အတိုင်းမသိဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်ရပါတယ်။ ။

အောင်လှိုင်ဝင်း

အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် လှူဒါန်းသော ဆန်တန်ချိန် ၂၂၀၀ လွှဲပြောင်းလက်ခံ



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရမှ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် လှူဒါန်းသောဆန် တန်ချိန် ၂၂၀၀ လွှဲပြောင်းလက်ခံခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ASIA

WORLD ဆိပ်ကမ်း၌ကျင်းပရာ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Mr. Abhay Thakur နှင့် သံရုံးတာဝန်ရှိသူများ၊

မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းမှ ကိုယ်စား လှယ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ သံအမတ်ကြီးက ပေးအပ်လှူဒါန်း ရခြင်းအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

ထို့နောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ သံအမတ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လှူဒါန်းသည့် ဆန်တန်ချိန် ၂၂၀၀ တင်ဆောင်လာသည့် ဆန်ကွန်တိန်နာ များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါ အဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မြို့	အနိမ့်ဆုံး / အမြင့်ဆုံးအပူချိန်	လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ
နေပြည်တော်	၁၆°C / ၃၁°C	အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့
ရန်ကုန်	၁၉°C / ၃၄°C	
မန္တလေး	၁၇°C / ၃၀°C	

ကျောပုံးမှအဆက်

ထိုသို့အားပေးစကားပြောကြားရာတွင် ဦးစွာနိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေး တာဝန်များထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သော အရာရှိ၊ စစ်သည်များအား ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့မှု အခြေအနေများ၊ ရောဂါကုသပျောက်ကင်းမှု အခြေအနေ များကို တစ်ဦးချင်းလိုက်လံတွေ့ဆုံ၍ ရင်းနှီးနှေးထွေးစွာမေးမြန်းပြီး အားပေး စကားပြောကြားကာ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ ၏တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ

ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ အလားတူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်၏ ဇနီးဒေါ်ကြူကြူလှသည်လည်း အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါ၍ သားဖွားမီးယပ် နှင့် စာမျက်နှာ ၆ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော အရာရှိ၊ စစ်သည်များအား ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ ရောဂါကုသပျောက်ကင်းမှု အခြေအနေများကို တစ်ဦးချင်းလိုက်လံတွေ့ဆုံ၍ ရင်းနှီးနှေးထွေးစွာ မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ရှေးဟောင်းတပ်မတော်ဧည့်ရိပ်သာ ချယ်ရီမြိုင်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ သားဖွားမီးယပ်နှင့်ကလေးကုသဆောင်၌ တက်ရောက်ကုသလျက်ရှိသည့် တပ်မတော်သားမိသားစုဝင်များကို တစ်ဦးချင်း ရင်းနှီးနှေးထွေးစွာလိုက်လံအားပေးစကားပြောကြားပြီး လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်စဉ်။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကိုကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန် ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှည့်လည်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့်ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှေးဟောင်းတပ်မတော်ဧည့်ရိပ်သာ သင်္ဃာတိုက်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု အခြေအနေများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှေးဟောင်းတပ်မတော်ဧည့်ရိပ်သာ ယုဇနမြိုင်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု အခြေအနေများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

□ စာမျက်နှာ ၅ မှအဆက်

ကလေးကုသဆောင်၌ တက်ရောက်ကုသ လျက်ရှိသည့် တပ်မတော်သားမိသားစုဝင် များကို တစ်ဦးချင်းရင်းနှီးငွေထွေးစွာဖြင့် လိုက်လံအားပေးစကား ပြောကြားပြီး လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ရှေးဟောင်းတပ်မတော်ဧည့်ရိပ်သာများ ဖြစ်သည့် သင်္ဃာတိုက်၊ ချယ်ရီမြိုင်နှင့် ယုဇနမြိုင် တို့သို့ ရောက် ရှိကြပြီး ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံများဖြစ်သည့်အတွက် မူလပုံစံမပျက် စနစ်တကျထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရန်လိုအပ်သည့် အခြေ အနေများ၊ ထိန်းသိမ်းမှုဆောင်ရွက် ရာတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုရန်လိုအပ်

သည့် ပရိဘောဂများနှင့် အခြားအသုံး အဆောင်ပစ္စည်းများကို ရှေးဟောင်း လက်ရာပစ္စည်းများကိုသာ အတတ်နိုင်ဆုံး ရှာဖွေထည့်သွင်းသုံးစွဲရန် လိုအပ်သည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန် ရှိသူများအားမှာကြားခဲ့ပြီး ဧည့်ရိပ်သာ များ၏အတွင်းပိုင်းနှင့် အပြင်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုတို့အား လှည့်လည်

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ပြင်ဦးလွင် မြို့ရှိ အခြားရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ များကိုလည်း စနစ်တကျထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် အတွက် တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည် များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၁၀၀)

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဝင်များ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား(နေပြည်တော်)အား ကြည့်ရှုလေ့လာ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦး ဦးဆောင် သော မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြဝတီ ရုပ်မြင်သံကြား(နေပြည်တော်)သို့သွားရောက် လေ့လာကြရာ တပ်မှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ က ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ဦးစွာ လေ့လာရေးအဖွဲ့သည် ပင်မ အဆောက်အအုံရှိ Production Theatre ခန်းမတွင် မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား “ MWD Variety Theme Song” ဖြင့်ဧည့်ခံတင်ဆက် မှုနှင့် “ Channel Profile” ပြသမှုတို့အား

ကြည့်ရှုကြသည်။ ထို့နောက် မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား (နေပြည်တော်)တပ်မှူးက ကြိုဆို နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး စက်မှု ဌာနမှူးက ပင်မထုတ်လွှင့်ရေးစက်ရုံ၏ နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်း အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ ဆက်လက်၍မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာ ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား(နေပြည်တော်)ရှိ Production Studio Room တွင် Healthy Life Program ရိုက်ကူးရေးဆောင်ရွက်နေမှု

Master Control Room တွင် Monitoring System နှင့် Storage Server တို့၏ဆောင် ရွက်နိုင်မှု၊ Live Stream သတင်းထုတ်လွှင့် နေမှု၊ News Studio Room တွင် ပြည်တွင်း သတင်းထုတ်လုပ်မှုနှင့် သတင်းထုတ်လွှင့် ရန် ရိုက်ကူးရေးဆောင်ရွက်မှု၊ Presenta- tion Room တွင် နေ့စဉ်ထုတ်လွှင့်သည့်အစီ အစဉ်များအား ကြည့်ရှုလေ့လာမေးမြန်း ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်း ပြသကြသည်။ ယင်းနောက်မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာ ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည်မြဝတီ ရုပ်မြင်သံကြား ပင်မထုတ်လွှင့်ရေးစက်ရုံရှိ



မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦး ဦးဆောင်သော မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီအဖွဲ့များ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား(နေပြည်တော်) တွင် ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

စာကြည့်တိုက်အတွက် စာအုပ်များပေးအပ် လျှင်အားကြပြီး မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား (နေပြည်တော်) တပ်မှူးက မြန်မာနိုင်ငံ

သတင်းမီဒီယာကောင်စီအဖွဲ့အား အမှတ် တရလက်ဆောင်များ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအသက်တို့ဖြင့် ဖန်တီးထားသည့် သံပန်းချီကား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ စိတ်ဝင်တစားဝယ်ယူမှုများပြား

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

ခရီးသွားရာသီတွင် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုမြို့တော်ပုဂံသို့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ လာရောက်လည်ပတ်လျက်ရှိရာ ပုဂံဒေသ၏ မူရင်းလက်မှုပညာရပ်တစ်ခုဖြစ်သည့် သံပန်းချီကားများကို စိတ်ဝင်တစားဝယ်ယူမှု များပြားလျက်ရှိကြောင်း ဒေသခံသံပန်းချီလက်မှုပညာရှင်များထံမှ သိရသည်။



ပုဂံဒေသသည် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများနှင့် ပုဂံခေတ် နံရံဆေးရေးပန်းချီလက်ရာတို့ကြောင့်ကျော်ကြားလျက်ရှိပြီး အဆိုပါရှေးဟောင်းပန်းချီလက်ရာများကို သံပန်းချီအဖြစ် တီထွင်ရေးဆွဲခဲ့ရာမှ ပြည်ပခရီးသွားများ စိတ်ဝင်စားမှုပိုမိုများပြားသော လက်မှုပညာရပ်တစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။

ပန်းချီ ယွန်းထည်လုပ်ငန်း၊ ပန်းပုလုပ်ငန်းနှင့် ရုပ်သေးလုပ်ငန်းတို့ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကာ နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း အရင်းအနှီးသင့်တင့်သော သံပန်းချီလုပ်ငန်းသည် ဒေသခံများ ပိုမိုစိတ်ဝင်စားလုပ်ကိုင်လာသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်လာသည်။

သံပန်းချီ(အဝတ်ပန်းချီ)လက်မှုပညာသည် လွန်ခဲ့သောနှစ် ၃၀ ကျော်က ရှေးဟောင်းဌာနက ဂူ၊ ဘုရားများ၏ နံရံ

ပေါ်မှ မူလပန်းချီလက်ရာပေါ်တွင် စက္ကူပါးဖြင့်ကပ်၍ မှတ်တမ်းယူရာမှ စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီး ပန်းချီဆရာတစ်ဦးမှ အဝတ်ပေါ်တွင်ကပ်၍ သံပန်းချီကို စတင်တီထွင်ခဲ့ကာ ယခုအခါ သံပန်းချီလက်မှုပညာရပ်တစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။

သံပန်းချီရေးဆွဲမှုတွင် ဆေးဆွဲ၍ ဘောင်ခတ်ထားသောအဝတ်စကို ကော်သုတ်ပြီး သန့်ရှင်းစေပြီး အခြောက်လှန်းရ

သည်။ ထိုသို့သုံးကြိမ်ပြုလုပ်ကာ မိမိလိုရာပုံကို စတင်ရေးဆွဲနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ရေးဆွဲနေစဉ် မူရင်းပုံဆေးသားဖြစ်စေ၊ ပုံနှင့်လိုက်ဖက်ရာဆေးသားဖြစ်စေ ခြယ်သလေ့ရှိပြီး ပုံအရွယ်အစားပေါ်မူတည်၍ အကြမ်းထည်နှင့် အနုစိတ်ရေးဆွဲမှုသည် နှစ်ရက်မှ ငါးရက်အထိကြာမြင့်တတ်သည်။

သံပန်းချီကား ၁၀ x ၂၅ လက်မမှစ၍ ဆိုဒ်အရွယ်အစားပေါ် မူတည်ပြီး ငွေကျပ်သိန်းကျော်အထိရှိတတ်သည်။

ပန်းချီလုပ်ငန်းတွင် သံပန်းချီ သံတွင်းပန်းချီနှင့် နံရံပန်းချီဟူ၍ရှိပြီး သံပန်းချီနှင့် နံရံဆေးရေးပန်းချီလက်ရာတို့သည် ပုဂံခေတ်မြန်မာတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုထွန်းကားခဲ့မှုကိုပြသလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ရှေးဟောင်းပုံများနှင့် သဘာဝကိုအခြေခံထားသော သံတွင်းပန်းချီ (သံပန်းပု)မှာ ခက်ခဲလက်ဝင်မှုကြောင့် ရေးဆွဲမှုနည်းသော်လည်း နိုင်ငံ

ခြားခရီးသွားများ နှစ်သက်လေ့ရှိကြောင်း၊ ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ပေါင်သွင်းထားသော ရှေးဟောင်းလက်ရာသံပန်းချီများနှင့် သံတွင်းပန်းချီဘုရားပုံတော်များမှာ အရောင်းအဝယ်သွက်လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုလက်ရာကို အခြေခံ၍ ခေတ်သစ်ပုံစံနှင့်ပေါင်းစပ်ဖန်တီးထားသည့် သံပန်းချီရေးဆွဲမှုသည် ပုဂံဒေသ၌ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်ရှင်သန်လျက်ရှိပြီး ခိုင်မာသောဈေးကွက်ရရှိရန် ရိုးရှင်းလှပ၍ ယဉ်ကျေးမှုထိန်းသိမ်းသော လက်ရာတစ်ခုမှ ခေတ်မီဆန်းသစ်သော လက်ရာပုံစံသို့ပြောင်းလဲနိုင်ရန်ဖန်တီးထုတ်လုပ်သူများက မျှော်လင့်ကြီးပမ်းလျက်ရှိသည်။

ဓာတ်ပုံ - ကနူး - ညိုမီးသူ(သတင်းစဉ်)

လယ်ဝေးမြို့နယ် သစ်ဆိမ့်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု အဆင့်မြင့်စံပြလယ်ယာမြေ၌ မြေဩဇာကြွေပက်စက်၊ အစေ့ချစက်၊ စပါးရိုးပြတ်ဖြတ်စက်၊ ဆေးဖျန်းစက်များဖြင့် သရုပ်ပြစိုက်ပျိုးခြင်းတို့ကို နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လယ်ဝေးမြို့နယ် သစ်ဆိမ့်ပင်ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့်မြင့်စံပြလယ်ယာမြေ၌ နေပြည်တော်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ မြေဩဇာကြွေပက်စက်၊ အစေ့ချစက်၊ စပါးရိုးပြတ်ဖြတ်စက်၊ ဆေးဖျန်းစက်များဖြင့် သရုပ်ပြစိုက်ပျိုးခြင်းတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဦးသန်းထွန်းဦးက ဒေသခံတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ယခုသရုပ်ပြသမ္မုကို တောင်သူများအနေဖြင့် လေ့လာပြီး မိမိတို့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုကြစေလိုကြောင်းပြောကြားပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမိုးတို့က တောင်သူများကိုဆောင်းသီးနှံပဲပုပ်မျိုးစေ့များနှင့် သွင်းအားစုများပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည်လယ်ဝေးမြို့နယ်စည်ပင်သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ပျိုးဥယျာဉ်တွင် ပျိုးပင်

များ ပျိုးထောင်ထားရှိမှုအခြေအနေနှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း ရန်ကုန်-မန္တလေးပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး လမ်းဘေးဝဲ/ယာလမ်းတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ စည်ပိုင်းကျေးရွာအုပ်စု ချမ်းသာကြီးကျေးရွာရှိ “လပြည့်ဝန်း” ပဲဆီသန့်နှင့် မြေပဲ၊ မတ်ပဲ၊ နှမ်း ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း၌ မြေပဲကြိတ်ခွဲနေမှုနှင့် ဆီစက်လုပ်ငန်း လည်ပတ်နေမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် April Four Co.,ltd. Happy Goal သစ်သီးဖျော်ရည်နှင့် အချိုရည်ထုတ်လုပ်ငန်းနှင့် ရွှေအင်ကြင်း ဝက်အူချောင်းလုပ်ငန်း၌ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ အမျိုးသားပရဆေးဥယျာဉ်သို့ ရောက်ရှိပြီး ပရဆေးဥယျာဉ်အတွင်း ဆေးဖက်ဝင်အပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုများ၊ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာလ်မီးကီယာပြည်နယ်အကြီးအကဲ ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပြန်လည်ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာလ်မီးကီယာပြည်နယ်အကြီးအကဲ H.E.Mr.Batu KHASIKOV ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လေကြောင်း

ခရီးဖြင့် မန္တလေးမြို့မှ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ထွက်ခွာသွားရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျဲကျဲမိုးရွာနိုင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

နောက်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့်မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျဲကျဲမိုးရွာနိုင်ပါသည်။

(မိုး/လေ)

ကာတာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားနေ့အထိမ်းအမှတ်ညွှန်ပြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် တက်ရောက်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
ကာတာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားနေ့အထိမ်းအမှတ်ညွှန်ပြသည့် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ Lotte Hotel ၌ ကျင်းပရာ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် တက်ရောက်သည်။
ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကာတာနိုင်ငံ သံရုံးတာဝန်ခံ Dr. Rashid Abdulla Al-Kuwari နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးကြိုဆိုနှုတ်ဆက်သည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သီချင်းနှင့် ကာတာနိုင်ငံတော်သီချင်းတို့ဖြင့်အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ကြပြီး ကာတာနိုင်ငံ သံရုံးတာဝန်ခံက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်

ကာတာနိုင်ငံ သံရုံးတာဝန်ခံတို့သည် အထိမ်းအမှတ်ကိတ်ကို လှီးဖြတ်ပေးကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ပုံရိပ်ကား ကာတာနိုင်ငံ သံရုံးတာဝန်ခံက တက်ရောက်လာကြသူများအား ညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းညွှန်ပြခဲ့သည်။
အဆိုပါညွှန်ပြသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသ



ကြီးဝန်ကြီးများနှင့် နိုင်ငံခြားသံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီးများ၊ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံများ၊ ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာဌာနကော်မတီဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀) ၌ ပထမအကြိမ် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)၌ ကျောက်ကပ်အစားထိုးရန် လိုအပ်သော ကျောက်ကပ်ရောဂါလူနာအတွက် ပထမအကြိမ်ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုကို ယမန်နေ့က ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။
ထိုကဲ့သို့ ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင်ရွက်ခဲ့သော လူနာနှင့် ကျောက်ကပ်အလှူရှင်တို့ကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးပါမောက္ခ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သွားရောက်တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး ပါမောက္ခ/အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။
ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆောင်ရွက်ခဲ့သောလူနာသည် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်တွင်နေထိုင်သည့် ပြည်သူတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ကျောက်ကပ်ကို ၎င်း၏ဖခင်က လှူဒါန်းပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ယခုအခါ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ/အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက ဆေးရုံအထူးကြပ်မတ်ကုသဌာန၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးလျက်ရှိသည့်အတွက် လူနာနှင့် ကျောက်ကပ်အလှူရှင်နှစ်ဦးစလုံး ကျန်းမာရေးအခြေအနေကောင်းမွန်လျက်ရှိသည်။
ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ အထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)တွင် လစဉ် ပုံမှန်ဆောင်ရွက်

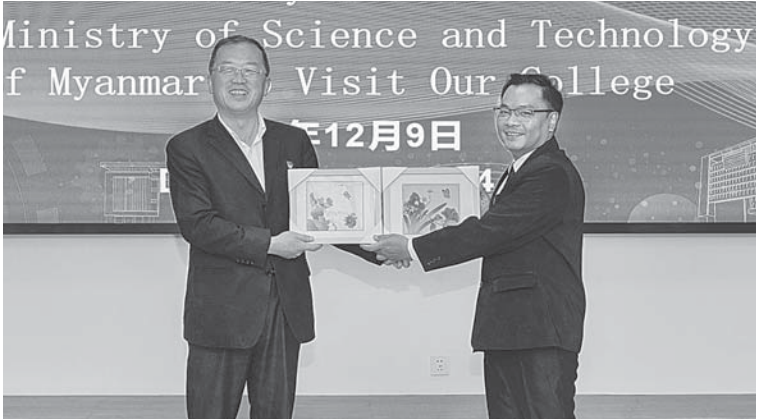
လျက်ရှိသကဲ့သို့ ယခုအခါ နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)၌လည်း ပုံမှန်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)၌ ကျောက်ကပ်ရောဂါလူနာကို ခွဲစိတ်ကုသခဲ့ရာ၌ ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ရန်ကုန်မြို့ အထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)မှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးပါမောက္ခ ဒေါက်တာကျော်စိုးကျော်၊ နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ပါမောက္ခဒေါက်တာသင်ဇိုင်၊ မန္တလေး ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးပါမောက္ခ ဒေါက်တာလမင်းဝင်း၊ နေပြည်တော်တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀) မှ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးရန်နိုင်ဝင်းတို့က ဦးဆောင်၍လည်းကောင်း၊
ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ရန်ကုန်မြို့ အထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးပါမောက္ခ ဒေါက်တာဝင်းဝင်းလှိုင်၊ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး(ငြိမ်း) ပါမောက္ခဒေါက်တာခင်သီတာသွင်၊ နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာရည်ရည်ခိုင်တို့က ဦးဆောင်၍လည်းကောင်း၊ နှလုံးနှင့်သွေးကြောခွဲစိတ်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး ပါမောက္ခ

ဒေါက်တာဝင်းဝင်းကျော်၊ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန်ဒေါက်တာသတိုးသိန်းဇံနှင့်နေပြည်တော်တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ပါမောက္ခဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးကျော်သူရ၊ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးမျိုးဆွေဌေးတို့ကဦးဆောင်၍လည်းကောင်း၊
မေ့ဆေးပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးပါမောက္ခဒေါက်တာမူမူနိုင်၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာနုနုမေ၊ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး(ငြိမ်း) ပါမောက္ခဒေါက်တာကြည်ကြည်စန်း၊ အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) ရန်ကုန်မှတ်ပုံတင်ပါမောက္ခဒေါက်တာမောင်မောင်ဆွေတို့က ဦးဆောင်၍လည်းကောင်း၊
ရောဂါရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့နှင့် သွေးနှင့်သွေးပစ္စည်းဆိုင်ရာအထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ပါမောက္ခ(ရောဂါဗေဒ)ဒေါက်တာစန်းစန္ဒာဝမ် တွဲဖက်ပါမောက္ခ(အဏုဇီဝ) ဒေါက်တာခိုင်ဝင်းထွန်းနှင့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီး(သွေးဗေဒ)ဒေါက်တာမိမိခိုင်တို့ကဦးဆောင်၍လည်းကောင်း၊
ဓာတ်မှန်ပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာခိုင်ရွှေဝါနှင့် အထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)ရန်ကုန်မှ ပါမောက္ခဒေါက်တာသင်သန်းတို့ကဦးဆောင်၍လည်းကောင်း ခွဲစိတ်ကုသပေးခဲ့ကြသည်။
ထို့အတူ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ဆေးရုံအုပ်ကြီးပါမောက္ခ ဒေါက်တာရဲမြင့် ဦးဆောင်သော ဆေးရုံစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ဆရာဝန်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (သူနာပြုအုပ်ကြီး) ဒေါ်စောရွှေနှင့် သူနာပြုများ၊ ရန်ကုန်အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံသစ်ကြီးမှ ကျွမ်းကျင်သူနာပြုဆရာမကြီးဖြစ်သော ဒေါ်ကေသီန္ဒယ် ဦးဆောင်သော သူနာပြုများအဖွဲ့၊ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများနှင့် အထောက်အကူပြုဝန်ထမ်းများအားလုံးကလည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

တရုတ်-မြန်မာ သံတမန် စိန်ရတုပြည့်နှစ်တွင် နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမြှင့်တင်သွားရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျဦးဆောင်သော အဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် ကူမင်းမြို့ရှိ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် ကောလိပ်များသို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ တရုတ်-မြန်မာ သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခြင်းစိန်ရတု(၇၅)နှစ်ပြည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကဏ္ဍဆိုင်ရာအကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမြှင့်တင်သွားရန် ဆွေးနွေးပြီး သုတေသနပရောဂျက်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့သည်။
ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် နံနက်ပိုင်း၌ ကူမင်းသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာတက္ကသိုလ်သို့ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် နည်းပညာများပြုလုပ်လေ့လာရေး၊ ပညာတော်သင်များ စေလွှတ်ရေးတို့ကို အဖွဲ့လိုက် အသေးစိတ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်လဲလှယ်ကြသည်။
ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် လီသီယမ်အိုင်ဒီးယမ် ဘက်ထရီနှင့် ဒြပ်ပစ္စည်းနည်းပညာ အမျိုးသားသုတေသနဌာနရှိ Lab ခန်းများတွင် ဆရာနှင့် ကျောင်းသားများ၏အဖွဲ့လိုက် အဆင့်မြင့် ကိရိယာများဖြင့် သုတေသနပြုလုပ်နေမှု၊ ဒြပ်ပစ္စည်းသိပ္ပံနှင့်စွန့်ပစ်ဘက်ထရီနှင့် သတ္တုကုန်ကြမ်းများကို သန့်စင်သော သုတေသနပြုလုပ်နေမှုနှင့် သုတေသနရလဒ်များကို လေ့လာခဲ့သည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့

သည် ယူနန်နည်းပညာကောလိပ်(ယူနန်စက်မှုနှင့် ကုန်သွယ်ရေးသက်မွေးပညာကောလိပ်)သို့ရောက်ရှိပြီး ဌာနများ၌ သက်မွေးပညာရပ်များကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေမှု၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းများအတွက် သက်မွေးပညာရပ်များကိုလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေမှုနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက သိလိုသည်များကို ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ကမ္ဘာ့အဆင့် နည်းပညာပြိုင်ပွဲများတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏စက်ရုပ်နည်းပညာပရောဂျက်များဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်နေမှုများ၊ Automation စက်များကို ကျောင်းသားတစ်ဦးစီက တပ်ဆင်နေမှုများ၊ အလုပ်ရုံများ၌စက်မှုဇုန်သုံးစက်များဖြင့် ကျောင်းသားများလေ့ကျင့်နေမှုများ၊ Robotic ကိုယ်ထည်ပြုလုပ်ရန်ကျောင်းသားများက CNC စက်များဖြင့်ခတ်စားနေမှုများ၊ ပြတိုက်တွင် သမိုင်းမှတ်တမ်းများ၊ ကမ္ဘာ့အဆင့်နည်းပညာဆုများကို ကျောင်းသားများက ရရှိမှုမှတ်တမ်းများကို လှည့်လည်လေ့လာခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အဖွဲ့လိုက် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ နည်းပညာများ ပြုလုပ်လေ့လာနိုင်ရေးအသေးစိတ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို အပြန်အလှန်လဲလှယ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ပုဂံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသရှိ ရှေးဟောင်းရေကန်နှင့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နုမြစ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



အဆောက်အအုံအမှတ် - ၂၃၅ (သိကြားပုန်းဘုရား)များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ ရွှေစည်းခုံစေတီတော်ကြီး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘက်စုံလွှမ်းခြုံသောအစီအစဉ် (Master Plan) ရေးဆွဲနိုင်ရေး ပညာရှင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ ပါဝင်သောအဖွဲ့များဖြင့် ကြိုတင်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးပြုလုပ်သည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဗိသုကာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းဇော်၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ပြတိုက်များ)နှင့် ညောင်ဦးခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌတို့က ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တင်ပြဆွေးနွေးကြပြီး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (၄)ဖွဲ့က ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို တင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီး(ယဉ်ကျေးမှု)က ပေါင်းစပ်ဆွေးနွေးပေးပြီး ရွှေစည်းခုံပရဝဏ်အတွင်းရှိ တံတိုင်းအခြေစမ်းသပ်တူးဖော်ထားသည့် နေရာများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နုမြစ်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပုဂံယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ဒေသရှိ တူးဖော်ဆယ်ယူပြီးသော ရှေးဟောင်းရေကန်ဖြစ်သည့် မင်္ဂလာကန်(၃) ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ရှေးဟောင်းသုတေသန လေ့လာဆန်းစစ်ရေးအဖွဲ့ (ASI)အဖွဲ့ ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခဲ့သည့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံအမှတ် - ၁၇၉၁(ရွာဟောင်းကြီးဘုရား)နှင့် ရှေးဟောင်း

ကွန်ရက်လုံခြုံရေးအတွက် နည်းပညာဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများ တိုးချဲ့တည်ဆောက်သွားရန်လိုအပ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဦးစီးဌာနနှင့် Telecom Myanmar International Co.,Ltd. (Mytel) တို့ ပူးပေါင်းပြီး “Cyber Security in the Digital Age” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့တွင်နေပြည်တော်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်နေသူများနှင့် နည်းပညာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှမွန်က ICT နည်းပညာသည် နေ့စဉ်နှင့်အမျှ လျင်မြန်စွာ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသည်နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အစိုးရဌာနများမှ e-Government



လုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လာကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကအပိုင်းရှိစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် Online ဝန်ဆောင်မှုများ တိုးတက်များပြားလာလျက်ရှိကြောင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် Telecom Myanmar International Co.,Ltd.(Mytel) CEO က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ Viettel ကုမ္ပဏီမှ Security Operation Center (SOC) အကြံပြုချက်များနှင့် SOC Cloud ဝန်ဆောင်မှုအကြောင်း မိတ်ဆက်တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး “Safeguarding Data, Privacy and Infrastructure” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ရာ တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

ညအပူချိန်	မြို့အမည်	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်
လျော့နည်းခဲ့သော စခန်းများ၏ ၁၂-၁၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့ အနိမ့်ဆုံး အပူချိန်များ	ဟားခါးမြို့	-၁.၀	၃၀.၂
	တီးတိန်မြို့	၄.၈	၄၀.၆
	နမ့်စန်မြို့(ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း)	၅.၀	၄၁.၀
	ဟဲဟိုးမြို့နှင့်ပြင်ဦးလွင်မြို့	၅.၅	၄၁.၉
	လွိုင်လင်မြို့	၅.၆	၄၂.၁
	ပင်လောင်းမြို့	၈.၂	၄၆.၈
	ပူတာအိုမြို့	၈.၆	၄၇.၅
	မြစ်ကြီးနားမြို့	၈.၇	၄၇.၇

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဆင်းပွဲဂုဏ်ပြုကဗျာ

အင်ဂျင်နီယာစွမ်းပကား တပ်မတော်အား

- * ချယ်ရီစုံလင်၊ ပြင်ဦးလွင်ဟု ဂုဏ်အင်နာမ၊ စာဆိုသ၍ များစွပန်းမန်၊ ဖူးပွင့်ဟန်နှင့် သဏ္ဍာန်ထင်ရှား၊ တောင်လှေကားသို့ တည်ထားခြယ်သာ၊ အေးချမ်းမြသည့် လှပသာယာ၊ မြို့မဟာတည့်။
- * မြို့မဟာဝယ်၊ ဂုဏ်တင့်တယ်သည့် နယ်ပယ်စုံစွာ၊ နည်းပညာတို့ သင်ရာနုပျို၊ တက္ကသိုလ်ဟု ကွန်းခိုပြဋ္ဌာန်း၊ အသွင်ဆန်း၍ ရည်မှန်းကာမျှော်၊ တပ်မတော်၌ ထွန်းပေါ်စေရာ၊ နည်းပညာတည့်။
- * အင်ဂျင်နီယာ၊ ထွန်းပေါ်ရာတွင် တည်ရာစွမ်းပကား၊ တပ်မတော်အားနှင့် ကျင့်ဝတ်တီထွင်၊ စွမ်းအားရှင်ဟု ဂုဏ်အင်သမုတ်၊ ထိုဆောင်ပုဒ်နှင့် သရုပ်တည်စေ၊ ကြည်းရေလေအတွက် မသွေဖြည့်တင်း၊ အရည်အချင်းဝယ် ထွန်းလင်းစေလို ဘွဲ့ကြိုဘွဲ့လွန်၊ ပညာမွန်တည့်။
- * အမည်သညာ၊ နော်ရထာနှင့် ဂုဏ်ဝါထွန်းပြောင်၊ ဘုရင့်နောင်ဟု တည်ထောင်ဖွဲ့စည်း၊ စည်းကမ်းကြီး၍ သိုမှီးပညာ၊ ခြောက်နှစ်တာတည့် ကြိမ်ခါပြီးမြောက်၊ နှစ်ဆယ့်ခြောက်သို့ ကျရောက်ကြိမ်ရေ၊ အောင်မြင်စေသည် အောင်ဇေယျတု၊ မော်ကွန်းတည့်။ ။

စိန်ဌေးလှိုင်(ပခုက္ကူ)

ကင်းသာရေထိန်းတံမံပြုပြင်မှု ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းများရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးအောင် စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်း နောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ရေကြီးရေလျှံမှု များကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် နေပြည် တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ မြစ်ရေတောင် လုပ်ငန်း၊ ရေပေးမြောင်းနှင့် ရေထိန်းတံမံ

ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရှားစေးဖိုကျေးရွာရှိ စစ်တောင်းမြစ်ရေတောင်စက်ရုံနှင့် ရေပေး မြောင်းပြုပြင်မွမ်းမံပြီးစီးမှုဒေသခံတောင်သူ များ၏ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ စိုက်ပျိုးရာသီ နွေသီးနှံရေးပေးစေ ခဲ့မှုနှင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ရေပေးစေရန် စီမံဆောင်ရွက် နေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ရေဝေချောင်း

(ပိတောက်ချောင်း)နှင့် ကျောက်ဆည်ချောင်း (ငါးရုံချောင်း)တို့အပေါ်တွင် တည်ဆောက် ထားသော ကင်းသာရေထိန်းတံမံသို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက ရေကြီး ရေလျှံမှုများကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုများ ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေကို တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု လုပ်ငန်း အလိုက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တံမံရေဝပ် ဧရိယာရှိ သဲနုန်းများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်း၍ မူလရေလှောင်ပမာဏပြည့် သို့လျှော့နိုင် ရေး၊ ရေတားတံမံ ရေဝင်လမ်းကြောင်းပေါ် တွင် နုန်းတားတံမံတည်ဆောက်ရေးနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် တံမံ

မျက်နှာပြင် ထပ်မံထိခိုက်မှုမရှိစေရေး စီမံဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက် များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ကင်းသာရေထိန်းတံမံ ပြုပြင်မှုသည် လုပ်ငန်းအားလုံး၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်း များ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးအောင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်းသိရသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပုဏ္ဏမာကျေးရွာတွင် မြေအောက်ရေဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ကွင်း တစ်ကွင်းတစ်စပ်တည်း ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နေမှုနှင့် နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံး၍ စက်ရေတွင်းဖြင့် ရေတင်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသခံတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာမေတ္တာရပ်ခံအသိပေးခြင်း

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားသည် အကျိုးအမြတ် ရယူခြင်းမရှိသော နိုင်ငံပိုင် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုမီဒီယာဖြစ်သည်နှင့်အညီ (Free to Air - FTA)ဖြင့် အခမဲ့ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိရာ (MRTV-HD Channel)မှ အများပြည်သူများ ပျော်ရွှင်မှုဖြစ်စေရန်၊ အပန်းပြေစေရန်နှင့် စိတ်ခွန်အားသစ်များ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် အပတ်စဉ် သောကြာနေ့ညများတွင် Friday Night Live Show ဖျော်ဖြေရေးအစီ အစဉ်များကို ဆန်းသစ်တင်ဆက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၃ ရက် (သောကြာနေ့)ညတွင် အားကစားပွဲတော်လှုံ့ဆော်ရေးတေးသီချင်းများကို မြန်မာ့ အသံခေတ်ပေါ်တေးဂီတအဖွဲ့၏ တီးခတ်မှုနှင့်အတူ ဌာနအဆိုရှင်များနှင့် ပြင်ပတေးသံ ရှင်များစုပေါင်း၍ “အားကစားပွဲတော် တူပျော်ပျော်” ဂုဏ်ပြုတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်၍ အောက်ပါတေးသီချင်းများအား အခမဲ့ အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မူပိုင်ခွင့်ရှိသူများအား လေးစားစွာဖြင့် မေတ္တာရပ်ခံ အသိပေးအကြောင်းကြားပါသည်-

(၁၃-၁၂-၂၀၂၄) ရက်နေ့တွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်မှ “အားကစားပွဲတော် တူပျော်ပျော်” ဂုဏ်ပြုတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်မည့် တေးသီချင်း(၁၁)ပုဒ်

စဉ်	သီချင်းအမည်	အဆိုရှင်
၁။	ကိုကိုသွင်းတဲ့နောက်တစ်ရိုး	ပြင်ပအဆိုရှင်
၂။	ရွှေရောင်လက်ခုပ်သံ	ပြင်ပအဆိုရှင်
၃။	အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးကို သွားကြမယ်	တူယုညွန့်ပျော် ဂီတပွဲတော် ဆုရအဆိုရှင်
၄။	လမ်းလျှောက်ကြပါစို့	ပြင်ပအဆိုရှင်
၅။	လက်သီးထိုးကောင်းတဲ့ကိုကို	ပြင်ပအဆိုရှင်
၆။	လက်ခုပ်တီးမယ်ဟေ့	ဌာနအဆိုရှင်
၇။	ဒို့ပထမ	ဌာနအဆိုရှင်
၈။	တစ်ခဲနက်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်	ပြင်ပအဆိုရှင်
၉။	ပွဲသိမ်းရိုး	ပြင်ပအဆိုရှင်
၁၀။	ထွန်းသစ်စအရကျား	ပြင်ပအဆိုရှင်
၁၁။	အားကစားပွဲတော်တူပျော်ပျော်	Group Song

အမျိုးသားပညာရေးအဆင့်အတန်းနှင့် အရည်အသွေးအာမခံမှု အကဲဖြတ်ကော်မတီ (NAQAC) ပထမအကြိမ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
အမျိုးသားပညာရေးအဆင့်အတန်းနှင့် အရည်အသွေးအာမခံမှုအကဲဖြတ်ကော်မတီ (NAQAC) ပထမအကြိမ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ တက္ကသိုလ်စိန်ရတုခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ အမျိုး သားပညာရေးအဆင့်အတန်းနှင့် အရည် အသွေးအာမခံမှု အကဲဖြတ်ကော်မတီအဖွဲ့ ဝင်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ ချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီး များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည် တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေက နှစ်ရက်တာ ကျင်းပမည့် National Accreditation and Quality Assurance Committee (NAQAC) 1st Engagement Forum တွင် သက်ဆိုင်ရာ session အလိုက် NAQAC အဖွဲ့ဝင် ပါမောက္ခ ချုပ်များက NAQAC ၏ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်ပြီး ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်း၊ QA ကျွမ်းကျင်သူများမှ expert talks တွင် တက္ကသိုလ်များ၏ အတွင်းအရည်အသွေး အာမခံမှုစနစ် (Internal Quality System) ကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ရာတွင်အရေးကြီးသည့် Project Manage- ment နှင့်ပတ်သက်ပြီး ဆွေးနွေးခြင်းများ



ပါဝင်ပြီး တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ တက်ရောက် လာသော ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမ များအကြား အချင်းချင်းအတွေ့အကြုံများ မျှဝေပြီး တက္ကသိုလ်များအကြား အရည် အသွေး အာမခံမှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုကို မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဇော်မြင့်က ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး အခမ်း အနားကို သတ်မှတ်ထားသည့် အစီအစဉ်များ အတိုင်း ဆက်လက်ကျင်းပသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် တက္ကသိုလ်စိန်ရတု အစည်းအဝေးခန်းမတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံပညာရှင် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများအနေဖြင့် (၂၄)ကြိမ် မြောက်ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ သုတေသနညီလာခံကို

နေပြည်တော်တွင်ခမ်းခမ်းနားနား အောင်မြင် စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာ တွင် အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် သုတေသန စာတမ်းများ စိစစ်ရွေးချယ်ရေး၊ သုတေသန ပိုစတာများနှင့်ပြကွက်များ ပါဝင်ပြသနိုင် ရေး လိုအပ်သည်များကို အကြံပြုကြစေလို ကြောင်း ပြောကြားသည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်အမှတ်(၄)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၆) အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု စိုက်ပျိုးရေးမြို့ရေး အထက်တန်းကျောင်းတို့သို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းဥပဓိရုပ်ကောင်းမွန်ရေး ဆောင်ရွက် ထားမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကာ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)



အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(ပြင်ဦးလွင်)နှင့် မော်တော်ယာဉ်နည်းပညာသုတေသန (ပြင်ဦးလွင်)ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ အစိုးရစက်မှု လက်မှုသိပ္ပံ(ပြင်ဦးလွင်)နှင့် မော်တော်ယာဉ်နည်း ပညာသုတေသနဌာန(ပြင်ဦးလွင်)ကို ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဌာနတာဝန်ခံများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊

ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ဌာနတာဝန်ခံတို့က ကျောင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ သင်ကြားသင်ယူမှု ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ သုတေသနဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နေမှုများကိုရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သုတေသနလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

အောင်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ပြင်ဦးလွင်)နှင့် မော်တော်ယာဉ်နည်းပညာသုတေသနဌာန(ပြင်ဦးလွင်) ရှိဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ဗိုလ်လောင်းစားရိပ်သာ၌ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ဇနီးဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေလေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ **စာမျက်နှာ ၁၂ သို့** ○



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သင်တန်းဆင်းအရာရှိများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။



တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဂုဏ်ပြုစစ်တီးပိုင်းတပ်ဖွဲ့၏ ဂုဏ်ပြုတီးမှုတ်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



○ စာမျက်နှာ ၁၁ မှအဆက်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းဆင်းဗိုလ်လောင်းများ၏ မိဘဆွေမျိုးများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး

ဦးစီးချုပ်က သင်တန်းဆင်းအရာရှိများအား တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် သင်တန်းဆင်းအရာရှိများ၊ ညစာစားပွဲတက်ရောက်လာကြသူများနှင့် အတူ ဂုဏ်ပြုညစာကို အတူတကွသုံးဆောင်ကြသည်။

ညစာသုံးဆောင်အပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဂုဏ်ပြုစစ်တီးပိုင်းတပ်ဖွဲ့၏ဂုဏ်ပြုတီးမှုတ်မှုအား ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည်ကျောင်းဆင်းအရာရှိများနှင့်အတူ ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမဆောင်၌ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကွပ်ကဲမှုအောက် မြဝတီတေးဂီတအဖွဲ့၏တေးသီချင်းများဖြင့် ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများအား ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဂုဏ်ပြုစစ်တီးပိုင်းတပ်ဖွဲ့အား ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက် မြဝတီတေးဂီတအဖွဲ့၏ တေးသီချင်းများဖြင့် ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)သင်တန်းဆင်းဗိုလ်လောင်းများအား ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိခန့်အပ်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆) ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိခန့်အပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) စစ်ရာထူးခန့်ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးလင်းအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ကျောင်းဆင်းဗိုလ်လောင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားအစီအစဉ်အရ စစ်ရာထူးခန့်ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးလင်းအောင်၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီးတို့သည် စင်မြင့်ထက်တွင်နေရာယူကြပြီး နောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးလင်းအောင်က ကျောင်းဆင်းဗိုလ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီအား ပြန်တမ်းဝင်ခန့်အပ်လွှာများပေးအပ်သည်။ ပြန်တမ်းဝင်ခန့်အပ်လွှာများပေးအပ်ပြီး နောက်စစ်ရာထူးခန့်ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးလင်းအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)စစ်ရာထူးခန့်ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးလင်းအောင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဆင်းဗိုလ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီအား ပြန်တမ်းဝင်ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်စဉ်။

လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲနှင့် နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အမှတ် (၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့်နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲကို ဒီဇင်ဘာလ ၁၁ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။

ဟောပြောပွဲတွင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နန်းဆွေဆွေအေးက လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ပြုလုပ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များအား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ "လူငယ်နှင့်စာပေ"၊ "လူငယ်နှင့်မူးယစ်

ဆေးဝါးအန္တရာယ်"၊ "လူငယ်နှင့်လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ်" စသည့်ခေါင်းစဉ်များဖြင့် အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ထို့နောက် ဟောပြောပွဲသို့တက်ရောက်လာကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည်များကိုမေးမြန်းရာ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နန်းဆွေဆွေအေးက

ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ပြသထားသော အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ လေ့လာကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။ နန်းရွှေရတီ(ပြန်/ဆက်)

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဆင်းပွဲဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

ကျင့်ဝတ် တီထွင် စွမ်းအားရှင်တို့ အားအင်သစ်သွေး ဆတက်မွှေးပါစေ

ဘုန်းရဲနိုင်(ဂန့်ဂေါ)

နှစ်စဉ်ဒီဇင်ဘာလ အခါသမယရောက်လေတိုင်း အေးမြကြည်လင်သော နှင်းရည်နှင်းသားတို့ဖြင့် အဆင်တန်ဆာ ဆင်ယင်ထားလေ့ရှိသော ပြင်ဦးလွင်မြို့လေးမှာ ယခုနှစ်တွင်လည်း ခါတိုင်းနှစ်များနှင့်မခြားပင်ဖြစ်သည်။ ဆောင်းရာသီ၏ အဆင်တန်ဆာတစ်ခုဖြစ်သော ပန်းနေကြာရိုင်းများကလည်း တောတောင်ဝန်းကျင်အားလုံး၌ နုသစ်ရွှမ်းစိုသည့် ရွှေဝါရောင်တောက်တောက်ဖြင့် အပြိုင်းအရိုင်းဖူးပွင့်နေကြသည်က ပြင်ဦးလွင်မြို့လေး၏ ပင်ကိုအလှကို ပိုမိုပန်သင့်စေလျက်ရှိ၏။

နေခြည်နုနွေးနွေးက ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံးကို တဖြည်းဖြည်းနေရာယူဖြန့်ကြက်လာချိန်တွင် အရောင်အသွေးစုံလင်လှသော ပန်းပွင့်ပန်းခိုင်များပေါ်တွင် ဝတ်ရည်ချိုသောက်သုံးရန် ပြေးလွှားရှာဖွေနေကြသည့် ပျားလိပ်ပြာရောင်စုံ၊ အရွယ်စုံတို့ကို တွေ့မြင်လာရသည်။ ဤသည်မှာလည်း ပန်းမြို့တော်ပြင်ဦးလွင်၏ ဒီဇင်ဘာလ အခါသမယ အမှတ်အသားတစ်ခုပင်ဖြစ်၏။ ပြင်ဦးလွင်မြို့၏ အထင်ကရပုံရိပ်အဆင်တန်ဆာများက လွန်စွာပင်များပြားသည်။ ယင်းပုံရိပ်အဆင်တန်ဆာတို့အနက် မိုးထိတိုင်မျှ ညီညီညာညာသီဆိုဟစ်ကြွေးကြသည့် စစ်ချီတေးဟစ်ကြွေးသံတို့သည်လည်း အပါအဝင်ဖြစ်သည်။

မိုးထိတိုင်လှမျှ ညီညီညာညာသီဆိုဟစ်ကြွေးကြသည့် စစ်ချီတေးဟစ်ကြွေးသံတို့မှာ ပြင်ဦးလွင်မြို့၏ တပ်မတော်စစ်ကျောင်းကြီးများမှ သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပသည့် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းသော ဒီဇင်ဘာလအခါသမယ ပုံရိပ်တစ်ခုဖြစ်၏။ ဤယနေ့နံနက်မိုးလင်းလှအချိန်တွင်လည်း မိုးထိတိုင်မျှ ညီညီညာညာသီဆိုဟစ်ကြွေးကြသည့် စစ်ချီတေးဟစ်ကြွေးသံတို့က ပြင်ဦးလွင်မြို့လေးနှင့် အနီးတစ်ဝိုက်ကို လှုပ်နှိုးလိုက်သကဲ့သို့ ထွက်ပေါ်လာသည်။ စစ်ချီတေးသံများမှာ ပန်းမြို့တော်ပြင်ဦးလွင်မြို့၏ ပုံရိပ်တစ်ခုဖြစ်သည့် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကျောင်းတော်ကြီး ပရဝဏ်အတွင်းမှ ဖြစ်၏။

နံနက်ခုနစ်နာရီကျော်စအချိန်တွင် စစ်ချီဘင်ခရာသံများ တအုန်းအုန်းတစ်စီဖြင့် စစ်ချီသီချင်းဟစ်ကြွေးသံများကို ပိုမိုကျယ်လောင်စွာ ကြားလာရသည်။ မကြာမီပင် စစ်ရေးပြပွဲ၊ ဗိုလ်လောင်းမှဦးဆောင်ချီတက်လာသည့် စစ်ရေးပြတပ်ခွဲများကွင်းအတွင်း ဝင်ရောက်လာသည်။ စစ်ရေးပြပွဲများ၏နောက်တွင် အလံတော်အဖွဲ့ပါရှိ၏။ ယင်းနောက်တွင် သင်တန်းဆင်းပွဲဖြစ်သည်။ သင်တန်းဆင်းပွဲကိုလည်း သင်တန်းဆင်းဗိုလ်လောင်းတစ်ဦးက ဦးဆောင်ပြီး ထိုနောက်တွင်မှ သင်တန်းဆင်းအရန်

ညီတော်တပ်ခွဲများက လိုက်ပါချီတက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

စစ်ချီတေးသီချင်းကို ဟစ်ကြွေးချီတက်လာနေသည့် စစ်ရေးပြတပ်ခွဲများ၏ စစ်သွေးစစ်မာန်ထက်သန်တက်ကြွမှုများက သင်တန်းဆင်းပွဲတက်ရောက်လာကြ



သူများထံသို့ပင် ကူးစက်လာစေသည်။ စစ်ရေးပြတပ်ခွဲများ၏ စစ်သွေးစစ်မာန်ထက်သန်ပြည့်ဝသော လှုပ်ရှားမှုများက တပ်မတော်အင်ဂျင်နီယာ အရာရှိကောင်းများ၏ကောင်းမြတ်သည့် အစဉ်အလာသမိုင်းပုံရိပ်များကိုလည်းကောင်း၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကျောင်းတော်ကြီး၏ “ကျင့်ဝတ် တီထွင် စွမ်းအားရှင်” ဟူသည့် သမိုင်းအစဉ်အလာပုံရိပ်များကိုလည်းကောင်း ထင်ဟပ်လာစေလျက်ရှိသည်။

စစ်ရေးပြတပ်ခွဲအားလုံး နေရာယူပြီးချိန်တွင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရောက်ရှိလာသဖြင့် အလေးပြုပြီး တန်းအပ်သည်။ တန်းအပ်ပြီးချိန်တွင် သင်တန်းဆင်းပွဲခွဲမှာ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ စစ်ဆေးခြင်းကိုစနစ်တကျခံယူ၏။ ယင်းနောက်တွင် စစ်ရေးပြတပ်ခွဲအားလုံးက တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်အား အနှေးလျှောက်အမြန်လျှောက်တို့ဖြင့် ချီတက်အလေးပြုပြီး ၎င်းတို့၏စစ်ရေးပြစွမ်းရည်ကို ထုတ်ဖော်ပြသကြသည်။

ယင်းလှုပ်ရှားမှုများက “ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရမည်၊ ကျွမ်းကျင်မှုရှိရမည်၊ ရဲစွမ်းသတ္တိရှိရမည်”ဟူသည့် ရည်မှန်းချက်ကိုလည်းကောင်း၊ “အင်ဂျင်နီယာစွမ်းပကား တပ်မတော်အား TECHNOLOGY FOR - MILITARY MIGHT” ဟူသည့် ဂုဏ်ဒြပ်ပုံရိပ်ကိုလည်းကောင်း ထင်ဟပ်စေလျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်ခဲ့ကြရမည်ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က သင်တန်းဆင်းပွဲအား စစ်ဆေးပြီးချိန်တွင် တပ်ခွဲအားလုံးက တပ်မတော်ကာကွယ်

ရေးဦးစီးချုပ်၏သင်တန်းဆင်းမိန့်ခွန်းကို နာခံရန်အတွက် အလယ်တန်းညီအမြန်လျှောက်လျက် စစ်ရေးပြစွမ်းရည်ပြခဲ့ကြသည်မှာလည်း ပရိသတ်အားလုံးကို မှတ်မှတ်ထင်ထင်ဖြစ်စေခဲ့၏။ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က တပ်မတော်

နည်းပညာတက္ကသိုလ် အမှတ်စဉ် (၂၆) ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း၏ ဆုရရှိသူ ဗိုလ်လောင်းများကို ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး သင်တန်းဆင်း မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ “ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးကို ကာကွယ်စောင့်

လည်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်အနေဖြင့် အမိနိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အပံ့ပေးနိုင်သည့် အရာရှိကောင်းများကို အစဉ်တစိုက်မွေးထုတ်ပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့မြင်ရပေသည်။

❖ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကို ၁၉၉၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်တွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့၌ စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၉ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၁ ရက်တွင် အမှတ်စဉ် (၁)ကို အင်ဂျင်နီယာတပ်မတော်အရာရှိ ၈၄ ဦးဖြင့် အောင်မြင်စွာ မွေးထုတ်သင်တန်းဆင်းပေးနိုင်ခဲ့၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ယနေ့ သင်တန်းဆင်းသည့် အမှတ်စဉ်(၂၆)အထိ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရ တပ်မတော်အရာရှိများကို အစဉ်အလာမပျက် အောင်မြင်စွာမွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ ပြီဖြစ် . . .

ရောက်မည့် ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်အတွက်လိုအပ်သည့် လက်ရုံးရည်၊ နှလုံးရည်ပြည့်ဝသည့် အင်ဂျင်နီယာအရာရှိကောင်းများ မွေးထုတ်ပေးရန်ဖြစ်သည်။” ထို့ကြောင့်ပင် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)အတွက်လိုအပ်သော အရည်အချင်းနှင့်ပြည့်စုံသည့် အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ကြိုနှင့် ဘွဲ့ရ ဘွဲ့လွန်အရာရှိများ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း တာဝန်ကျေပွန်စွာ မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

သည်ကိုတွေ့ရသည်။

ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများအနေဖြင့် “အင်ဂျင်နီယာပါရဂူဘွဲ့သင်တန်း၊ မဟာအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့သင်တန်း၊ အင်ဂျင်နီယာပညာသင်ကြားရေးဒီပလိုမာသင်တန်းနှင့်အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့လွန် ဒီပလိုမာသင်တန်းများကို

အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ် အရည်အသွေး စိစစ်အသိအမှတ်ပြုရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ (Engineering Education Accreditation Committee, EEAC) ဖြစ်သည့် ဘွဲ့ရအမှတ်လက္ခဏာများဖြစ်သည့် အချက် (Graduate Attributes) ၁၂ ချက်နှင့်ကိုက်ညီစေသော သင်ကြားရေးစနစ်ကို ဖော်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။

ထူးချွန်ဆုအနေဖြင့် နှစ်စဉ်သင်တန်းဆင်းပွဲများတွင် ထူးချွန်ဆုသုံးမျိုးရွေးချယ်ပေးအပ်လျက်ရှိပြီး ထိုဆုသုံးမျိုးမှာ အောင်စစ်သည်ဆု၊ လေ့ကျင့်ရေးထူးချွန်ဆု၊ စာပေထူးချွန်ဆုတို့ဖြစ်သည်။ အောင်စစ်သည်ဆုကို ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းကာလခြောက်နှစ်အတွင်း စစ်ပညာ၊ စာပေပညာ၊ စိတ်ဓာတ်စည်းကမ်းကဏ္ဍကြီးသုံးခု၏ ရမှတ်အများဆုံးရရှိသည့် ဗိုလ်လောင်းကို အောင်စစ်သည်ဆု ရွေးချယ်သတ်မှတ်ပေးကြောင်းသိရသည်။

လေ့ကျင့်ရေးထူးချွန်ဆုကိုလည်း ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းကာလခြောက်နှစ်အတွင်း စစ်ပညာနှင့် စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းတို့တွင် အမှတ်အများဆုံးရရှိပြီး ပူးပေါင်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှုတို့တွင် စံပြုဖြစ်သူကို ချီးမြှင့်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စာပေထူးချွန်ဆုကိုမူ သင်တန်းကာလခြောက်နှစ်အတွင်း အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်ခုနစ်ခုထဲမှ တက္ကသိုလ်ပညာဆိုင်ရာ အမှတ်အများဆုံးရရှိသော ဗိုလ်လောင်းကို စာပေထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကို ၁၉၉၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်တွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့၌ စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၉ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၁ ရက်တွင် အမှတ်စဉ် (၁)ကို အင်ဂျင်နီယာတပ်မတော်အရာရှိ ၈၄ ဦးဖြင့် အောင်မြင်စွာ မွေးထုတ်သင်တန်းဆင်းပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ယနေ့ သင်တန်းဆင်းသည့် အမှတ်စဉ်(၂၆)အထိ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရ တပ်မတော်အရာရှိများကို အစဉ်အလာမပျက် အောင်မြင်စွာမွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကို ၁၉၉၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်တွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့၌ စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၉ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၁ ရက်တွင် အမှတ်စဉ် (၁)ကို အင်ဂျင်နီယာတပ်မတော်အရာရှိ ၈၄ ဦးဖြင့် အောင်မြင်စွာ မွေးထုတ်သင်တန်းဆင်းပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ယနေ့ သင်တန်းဆင်းသည့် အမှတ်စဉ်(၂၆)အထိ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရ တပ်မတော်အရာရှိများကို အစဉ်အလာမပျက် အောင်မြင်စွာမွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့

ပြီဖြစ် . . .

အင်ဂျင်နီယာပညာသင်ကြားရေး

● **စာမျက်နှာ ၁၃ မှအဆက်**
အထိ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရ တပ်မတော် အရာရှိများကို အစဉ်အလာမပျက် အောင်မြင်စွာ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ် သည်။

သင်တန်းဆင်းမိန့်ခွန်းပြောကြားပြီးချိန် တွင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ဆက်လုပ်ခွင့်ပြုပြီး စစ်ရေးပြကွင်းအတွင်း မှထွက်ခွာသွားသည်။ ယင်းနောက်တွင် အလံတော်အဖွဲ့နှင့်သင်တန်းဆင်းတပ်ခွဲ

များ စစ်ရေးပြကွင်းအတွင်းမှ ညီတော် ရောင်းရင်းများကိုနှုတ်ဆက်သည့် စစ်ချီ သီချင်းကိုတက်ကြွစွာ သီဆိုဟစ်ကြွေး လျက် စစ်ရေးပြကွင်းအတွင်းမှ ထွက်ခွာ ကြ၏။ ယင်းအခိုက်တွင် ကွင်းအတွင်း ကျန်ရစ်ခဲ့သည့် နောက်ချန်ညီတော်တပ်ခွဲ များက စစ်ပညာလေ့ကျင့်ရေးကာလ ၏ နောက်ဆုံးအလေးပြုခြင်းအနေဖြင့် နောင်တော်များကို အလေးပြုနှုတ်ဆက် နေကြသည်မှာ သင်တန်းဆင်းပွဲ

တက်ရောက်လာသူအားလုံးကို ဝမ်းနည်း ဝမ်းသာခံစားချက်များ ကူးစက်ခံစားရစေ ခဲ့သည်။

မကြာမီအချိန်၌ပင် တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ အမှတ်စဉ် (၂၆) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြ အခမ်းအနားကြီး အောင်မြင်စွာပြီးဆုံးခဲ့ သည်။ သင်တန်းဆင်းပွဲပြီးဆုံးခဲ့ချိန်တွင် သင်တန်းဆင်းစစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် သီဆိုခဲ့သည့် “တပ်မတော်နည်းပညာ

တက္ကသိုလ်”ဟု အမည်ရသည့် သမိုင်း ဝင်သီချင်းနှင့် သင်တန်းဆင်းတပ်ခွဲများ စစ်ရေးပြကွင်းအတွင်းမှ ထွက်ခွာစဉ် နောင်တော်တပ်ခွဲကို ညီတော်တပ်ခွဲ များက နှုတ်ဆက်သည့်အနေဖြင့် သီဆို သည့် “နောင်တော်စစ်သည်”ဟုအမည် ရသော ဂုဏ်ပြုသီချင်းတို့ကို စွဲစွဲထင်ထင် ဖြစ်နေမိခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့်ပင် နောင်တော်စစ်သည် စစ်ချီသီချင်းမှ အဓိပ္ပာယ်ဖော်ညွှန်းချက်

တချို့ပါအတိုင်း “သားဇာနည်တို့ အနေဖြင့် တိုင်းပြည်အကျိုး နိုင်ငံတော်အကျိုးကို ခေတ်နှင့်အညီ တီထွင်မြှော်မြင်ပြီး အင်ဂျင်နီယာသား ကောင်းစစ်သည်တို့ စွမ်းအားကို ကမ္ဘာက အသိအမှတ်ပြုရတဲ့အထိ ကြိုးစား သွားကြပါ” ဟု နှုတ်ဆက်အမှာပါးရင်း ကျင့်ဝတ်တီထွင်စွမ်းအားရှင်တို့အားအင် သစ်သွေး ဆတက်မွှေးပါစေဟု ဂုဏ်ပြု ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် သာစည် - ရွှေညောင် - တောင်ကြီး ရထားလမ်းပိုင်းရှိ ရေတိုက်စားပြီးပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်နေရာများကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင်သည် ဒီဇင်ဘာလ ၁၀ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် သာစည်-ရွှေညောင် - တောင်ကြီး ရထားလမ်းပိုင်းတွင် ရေတိုက်စားပြီး မြေပြိုကျကျိုးပျက်စီးမှုဖြစ်ပွား ခဲ့သည့် ဆင်တောင် - မြင်းဒိုက် ဘူတာ အကြားရှိ ရထားလမ်းတာပေါင်နေရာများ ကမ်းပါနီဥမင် အဝင်/ အထွက်နေရာများ၊

ဆင်တောင်ဘူတာ၊ မြင်းဒိုက်ဘူတာနှင့် ခွေးရုပ်ဘူတာတို့တွင် ရေတိုက်စားပြီး မြေပြိုကျမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အခြေအနေများကို သွားရောက်စစ်ဆေး သည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက သာစည် - ရွှေညောင် ရထားလမ်းပိုင်းတွင် ရထားခရီးစဉ်များ အမြန်ဆုံးပြန်လည် ပြေးဆွဲနိုင်ရေး ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်

သွားရန်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက်ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပေါမူ- ထီသိမ် - တောင်ကြီး ရထားလမ်းပိုင်း ပျက်စီးချွတ်ယွင်းမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရထား လမ်းအကြောင်း တာပေါင်မြေကြီးလုပ်ငန်း၊ တံတားပြုပြင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ Gabion Basket ကျောက်စီမြေထိန်းနံရံ နှင့် ရေမြောင်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများကို စစ်ဆေး ပြီး ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် Schedule အတိုင်း စနစ်တကျကောင်းမွန် ရေး ပြုပြင်ရန်လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများ လုံလောက်မှုရှိရေးစီစဉ်ထောက်ပံ့ပေးသွား ရန်၊ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သည့် ဆယ်တင် ပစ္စည်းများကို အလေးအလွင့်မဖြစ်ရေး စနစ်တကျပြန်လည်အသုံးပြုသွားရန် နှင့် ရထားများ အမြန်ပြန်လည်ပြေးဆွဲ နိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ (၅၀၀)



(၃၅)ကြိမ်မြောက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး သိပ္ပံမောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲကျင်းပ

သာယာဝတီ ဒီဇင်ဘာ ၁၂

စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ သာယာဝတီမြို့၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် (၃၅)ကြိမ်မြောက် မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာလ ၁၂ ရက်တွင် သာယာဝတီမြို့ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံကျောင်း ဆရာစံခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင်ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများက ကျောင်းသီချင်းဖြင့် စတင် ဖွင့်လှစ်ပြီး ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ထွေးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး သိပ္ပံ (သာယာဝတီ/ထားဝယ်/ကျောက် တော်)ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်တင် မိုးထွဋ်နှင့် စာပေဌာနမှ ဆရာကြီး ဦးခင် မောင်ရင်တို့က မောင်မယ်သစ်လွင်များကို ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားကြ သည်။

ဆက်လက်၍ မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆို ပွဲအခမ်းအနားတွင်ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများက တိုင်းရင်းသားအကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သန့်ဇော်(ပြန်/ဆက်)

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအားပြန်လည်ပိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်
အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့်
နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့်
မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ပိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကိုလွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီ ကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့်အကြမ်းဖက် အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ DCS လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုမလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ မြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့ သောကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များတည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပ နိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါ သည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ် သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့်ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့်အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့ အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီးရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်း ဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက် အဦများအားဖျက်ဆီးမှု၊ (DCS) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများ မှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါ သည်။

၄။ မိမိနေရာဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိ

နေရာများမှမြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရာဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုး ဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင် နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရာများသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျော့ ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံး များသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦ များနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအားဖျက်ဆီးမှု၊ (DCS)လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့် ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့်ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိ ပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် ထူးချွန်ဆုရရှိသည့် ဗိုလ်လောင်းများနှင့် ၎င်းတို့၏မိဘဆွေမျိုးများကို တွေ့ဆုံ၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

★ စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်
ထို့ကြောင့် အနာဂတ်ကာလများတွင် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရနိုင်သည့် လူသားချင်း စာနာထောက်ပံ့မှုနှင့် သဘာဝဘေးဒုက္ခ ကယ်ဆယ်ရေး (Humanitarian Assistance and Disaster Relief - HADR) လုပ်ငန်းစဉ်များကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကျရာအခန်းကဏ္ဍတွင် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင် သွားကြရန် အလေးအနက်ထားတိုက်တွန်း မှာကြားလိုကြောင်း။

တပ်မတော်တွင် ခေါင်းဆောင်မှုပညာ ရပ်သည့် အလွန်အရေးကြီးပြီး အမိန့်နာခံ တတ်မှု စစ်စဉ်ကမ်းကောင်းမွန်မှုတို့ပြည့်စုံ သည့် နောက်လိုက်ကောင်းဖြစ်မှသာ အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် ခေါင်းဆောင် ကောင်းတစ်ဦး ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်ဘက်ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးအနေဖြင့် စစ်ပညာနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပြည့်စုံပြီးမြောက် အောင် ဖြည့်ဆည်းရန်အတွက် ပြောင်းလဲ တိုးတက်နေသည့် စစ်နည်းဗျူဟာနှင့် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများကို နိုင်ငံတကာ နဲ့ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရန် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသုတေသနပြုတီထွင်နေရန်လိုအပ် ကြောင်း၊ ခေါင်းဆောင်ဆိုသည်မှာ မွေးရာပါ ပင်ကိုမိဇဟု ယခင်ကသတ်မှတ်ကြသော် လည်း ယခုအခါတွင် ခေါင်းဆောင်မှုအရည် အချင်းသည် လေ့ကျင့်ယူနိုင်သည့် အရည် အသွေးအဖြစ် သတ်မှတ်လာကြပြီဖြစ် ကြောင်း၊ စစ်ဘက်ခေါင်းဆောင်များ အနေဖြင့် လက်ရုံးရည်၊ နှလုံးရည်ပြည့်ဝ နေရန်လိုအပ်ပြီး မိမိဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့ အစည်း၏ လုံခြုံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးစသည့် သက်သာ ချောင်ချိမှု၊ အုပ်ချုပ်မှုစနစ်သစ်မျိုးကို မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် ဦးဆောင်ပြီး စီမံခန့်ခွဲ သွားကြရန် အလေးထားမှာကြားလို ကြောင်း။

တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ် ရေးတာဝန်၊ လေ့ကျင့်ရေးတာဝန်၊ ပြည်သူ့ အကျိုးပြုလုပ်ငန်းတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်း တမံထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် စစ်ရေး စွမ်းရည်၊ အုပ်ချုပ်ရေးစွမ်းရည်၊ စည်ရုံးရေး စွမ်းရည်ဆိုသည့် စွမ်းရည်သုံးရပ်အစဉ် ထက်မြက်နေရန်လိုကြောင်း၊ စွမ်းရည် သုံးရပ်နှင့်ပြည့်စုံနေမှသာ ပေးအပ်လာသည့် အမိန့်နှင့် တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင် နိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း။

❖ ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့် စစ်မှုသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာရပ်များကို သိရှိနားလည်အမီ လိုက်နိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသုတေသနပြုမှုများ၊ ကျွမ်းကျင်မှုရှိ အောင် လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်မှုများလုပ်ဆောင်သွားကြရမည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့တာဝန်ကျ သည့် စစ်မြေပြင်နှင့်လုပ်ငန်းနယ်ပယ်များတွင် လက်တွေ့ကျကျအကျိုးရှိစွာပြန်လည် အသုံးချနိုင်အောင် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်သွားကြရမည်ဖြစ် . . .

❖ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက် လာပါက အချိန်မဆိုင်းဘဲ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တွင် စစ်အင်ဂျင်နီယာတပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အင်ဂျင်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊ အတတ်ပညာများ၊ စက်ယာဉ်၊ ယန္တရားများနှင့် အင်တိုက်အားတိုက် ပါဝင်ကူညီလျက်ရှိ . . .

❖ စစ်ရေးစွမ်းရည်ထက်မြက်စေရန်အတွက် စွမ်းရည်ရှိသည့်ကာကွယ်ရေးနှင့်စွမ်းအားရှိ သည့် ကာကွယ်ရေးနှစ်မျိုးလုံး ပြည့်စုံနေ ရမည်ဖြစ်ပြီး စွမ်းရည်ရှိဖို့အတွက်တစ်ဦးချင်း ၏လေ့ကျင့်မှုများကို အမြဲမပြတ်ဆောင်ရွက် ပေးရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ စွမ်းအားရှိရန်အတွက် လက်နက်၊ ယန္တရားများ၊ စက်ကိရိယာများ နှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအားလုံး စွမ်းအားရှိသည့်ပစ္စည်းများဖြစ်ရန်လိုအပ် ကြောင်း။

အုပ်ချုပ်မှုစွမ်းရည် ကောင်းမွန်စေရန် အတွက်လည်း စစ်ဦးစီး၊ စစ်ရေး၊ စစ်ထောက် ဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ကျွမ်းကျင် နှံ့စပ်ပိုင်နိုင်အောင် လေ့လာသွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတာဝန်ယူထားသည့် တပ်ဖွဲ့များကို အုပ်ချုပ်မှုညီညွတ်မှုတစေ ရန်နှင့် သက်သာချောင်ချိရေးကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ စည်းရုံးရေးစွမ်းရည် ကောင်းမွန်စေရန် အတွက် တပ်တွင်းစည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိ

အောင် မိမိတာဝန်ကျရာတပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့ရှိ အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အကြပ်၊ စစ်သည် မိသား စုဝင်များကို တစည်းတလုံးတည်းဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။
အရည်အသွေးရှိသည့်အင်ဂျင်နီယာပညာ ရေးစနစ်ဖြင့် သင်ကြားလေ့ကျင့်မှုများကို အခြေခံပြီး မိမိတို့ဘဝတစ်လျှောက်လုံး အစဉ်တိုးတက်မှုရှိအောင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်လေ့လာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားကြရန်၊ မျက်မှောက်ကာလ နည်းပညာ တိုးတက်မှုများကိုအသုံးပြုပြီး နိုင်ငံတကာ တပ်မတော်များနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရန် အတွက် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည့် နည်းပညာရပ်များကို အမြဲမပြတ်လေ့လာ သုတေသနပြုပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ စည်းကမ်း၊ ကျင့်ဝတ်အရာမှာ စံနမူနာပြုအဖြစ်ကျင့်ကြံ ပြီး မိမိတို့တတ်ကျွမ်းထားသည့် ပညာရပ် များကို နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အတွက် အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်သည့် အင်ဂျင်နီယာ

အရာရှိကောင်းများဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်သွားကြရန်မှာကြားလိုကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေ စည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် သည် ဗိုလ်လောင်းတပ်ခွဲများ၏ အလေးပြု ခြင်းကို ခံယူပြီးနောက် စစ်ရေးပြအခမ်း အနားမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာသည်။
စစ်ရေးပြအခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံ တော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ် မတော် ကာ ကွ ယ် ရေး ဦး စီး ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်သည် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကျောင်း ဌာနချုပ်ညွှန်ကြားမှုဌာနမှ ထူးချွန်ဆုရရှိသည့် ဗိုလ်လောင်းများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘဆွေမျိုး များကို တွေ့ဆုံ၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြော ကြားသည်။

ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယခုကဲ့သို့ ထူးချွန်ဆုများရရှိခဲ့ကြသည့် အတွက် မိဘများနှင့်ထပ်တူ ဂုဏ်ယူဝမ်း မြောက်မိကြောင်းနှင့် သင်တန်းကာလ ၆ နှစ်တာ ကာလတစ်လျှောက်လုံး စာပေ ပညာ၊ စစ်ပညာသင်ကြားမှုအပိုင်းတို့တွင် ကြိုးစားအားထုတ်မှု၊ မိမိကိုယ်ကို စောင့်ထိန်းမှုတို့ကြောင့်ရရှိခဲ့သည့် တန်ဖိုး ရှိသည့် ဆုများပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိဘများ အနေဖြင့်လည်း သာမန်တောင်သူများဖြစ် ကြသည်ကိုတွေ့ရှိရပြီး ငယ်စဉ်ကလေး ဘဝမှစ၍ ယခုအချိန်အထိ ကြိုးစားရန်ကန် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးခဲ့ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိဘ၊ ဆရာများ၏ ဆိုဆုံးမမှု၊ သင်ကြားမှု အောက်တွင် ကောင်းမွန်စွာကြိုးပမ်းလာ ခဲ့ပြီး မိမိကိုယ်ကို ထိန်းသိမ်းလုပ်ဆောင် တတ်သည့် အခြေခံစိတ်ဓာတ်ကောင်းများ ကို ဆက်လက်ခိုင်မာအောင်ဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာပေပညာအပြင် အတတ်ပညာကိုပါသင်ယူရမည်ဖြစ်ပြီး တန်ဖိုးရှိသည့်ပညာရပ်များကို သင်ယူခဲ့ရ သည်ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့၏ရည်မှန်း ချက်နှင့် ရည်ရွယ်ချက်ပန်းတိုင်များ မပျောက်ပျက်အောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ခေတ်တွင် နည်းပညာသည် အလွန် လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့်ဖြစ် သည့်အတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်သည့်လေ့လာ မှု၊ သုတေသနပြုမှု၊ ကြိုးစားအားထုတ် မှုများဖြင့် ခေတ်ကိုမျက်ခြည်မပြတ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။
ကျေးမွေးပြုစောင့်ရှောက်ခဲ့သည့် မိဘ များ၏ ကျေးဇူးကိုသိတတ်ရန်နှင့်ကျေးဇူး ဆပ်ရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ တပ်မတော် အပေါ်တွင်လည်း ကျေးဇူးသစ္စာစောင့်သိ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့၏ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်ရေး၊ မိသားစုများ၏ ရည်မှန်း ချက်များမပျောက်စေရေးအတွက်စစ်သား ကောင်းတစ်ယောက်ပီသစွာဖြင့် ဘဝ တစ်လျှောက်လုံး ဆက်လက်ကြိုးစားဆောင် ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မိမိကိုယ် ကိုထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်းနေထိုင်ပြီး မိသားစု၊ တပ်မတော်နှင့်နိုင်ငံတော်အတွက် အားကိုး အားထားရသည့် ခေါင်းဆောင်ကောင်းများ ဖြစ်အောင် စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်အား ဗိုလ်လောင်းတပ်ခွဲများက အနှေးလျှောက်၊ အမြန်လျှောက်ဖြင့် ချီတက်အလေးပြုကြစဉ်။

★ ရှေ့ဖိုးမှအဆက်

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှည့်နိုင်ကွက်ကရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီရိပျံချီစည်သူ မောင်မောင်အေးနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် ထိန်ဝင်းနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင်စည်သူ ထွန်းအောင်နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ အလယ် ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းဆင်းဗိုလ်လောင်းများ၏ မိဘ ဆွေမျိုးများနှင့်ဖိတ်ကြားထားသည့်ဧည့်သည် တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်၏ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်စဉ်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေ စည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်က ဗိုလ်လောင်းတပ်ခွဲများ၏ အလေးပြုခြင်း ကိုခံယူပြီး ကျောင်းဆင်းဗိုလ်လောင်း တပ်ခွဲအားစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ဗိုလ်လောင်းတပ်ခွဲများက နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်အား အနှေးလျှောက်၊ အမြန်လျှောက်ဖြင့် ချီတက်အလေးပြုကြ သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာ သရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် က တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆)မှ အောင်စစ်သည်ဆုရရှိသူ ဗိုလ်လောင်းအမှတ် ၈၃၉၀၊ ဗိုလ်လောင်းမြူးကိုကို၊ လေ့ကျင့်ရေး

ထူးချွန်ဆုရရှိသူ ဗိုလ်လောင်းအမှတ် ၈၄၃၄၊ ဗိုလ်လောင်းသန်းထိုက်အောင်နှင့် စာပေထူးချွန်ဆုရရှိသူ ဗိုလ်လောင်းအမှတ် ၈၄၅၃၊ ဗိုလ်လောင်းအောင်မြိုးခိုင်တို့အား ဆုများအသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေ စည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်က သင်တန်းဆင်းမိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် အင်ဂျင်နီယာတပ်ဖွဲ့သည် တပ်မတော်၏ အားထားရသည့် လက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ တစ်ခုအဖြစ်ခေတ်အဆက်ဆက်တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များ အတွက် အင်ဂျင်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာကဏ္ဍ များမှာ စွမ်းစွမ်းတစ်လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း များတွင်လည်း တပ်မတော်သားအင်ဂျင် နီယာပညာရှင်များက ကျရာအခန်းကဏ္ဍများ တွင် တာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့ကြ

ကြောင်း။

သင်ယူခဲ့သည့် အထူးပြုဘာသာရပ်များ အပေါ်မူတည်ပြီး တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) လက်ရုံးတပ်ဖွဲ့အသီးသီးတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သော်လည်း တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှသင်ပေး လိုက်သည့် အခြေခံအင်ဂျင်နီယာပညာရပ် များသည် တူညီမှုရှိသည့်အတွက် လက်ရုံး ဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့အချင်းချင်း ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အင်ဂျင်နီယာအရာရှိ ကောင်းများအဖြစ်ပြည့်သူလူထုကယုံကြည် အားကိုးလာစေရန် အခြေခံကျင့်ဝတ်၊ စည်းမျဉ်းများကို လိုက်နာသွားကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း။

အရည်အချင်းရှိသော အင်ဂျင်နီယာ အရာရှိများ မွေးထုတ်ပေးရန်အတွက် အရည်အသွေးအာမခံမှုရှိရမည်ဖြစ်သဖြင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရေးတွင် နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရေးအတွက် အရည်အသွေး

စိစစ်အသိအမှတ်ပြုမှု (Accreditation) စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိရေး မျက်ခြည်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာ အဖွဲ့အစည်းများက သတ်မှတ်ပေးထားသော ကောင်းမွန်သည့်စံနှုန်းများ၊ Guideline များ နှင့် အညီ အရည်အသွေးအာမခံမှု (Quality Assurance) ရှိသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်မွေးထုတ် ပေးနိုင်မှသာ တပ်မတော်၏အင်ဂျင်နီယာ စွမ်းပကားသည် နိုင်ငံတော်ကိုအကျိုးရှိစေ မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အင်ဂျင်နီယာကောင်းတစ်ယောက်သည် အင်ဂျင်နီယာပညာဒဿန (Engineering Philosophy) ရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ Engin- eering Philosophy ဆိုသည်မှာ အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ အင်ဂျင် နီယာများမှသော်လည်းကောင်း၊ လူ့အဖွဲ့ အစည်းတစ်ရပ်အတွက် ၎င်းတို့၏ပညာရပ် များကို မည်ကဲ့သို့အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုရမည် ဟူသည့် စည်းမျဉ်းကိုရည်မှန်း၍ ရေးဆွဲ

သတ်မှတ်ထားသည့် အယူအဆတစ်ရပ်ပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်မိမိတို့ဆောင်ရွက် ရမည့် လုပ်ငန်းများကို အင်ဂျင်နီယာပညာထောင့် မှ မည်ကဲ့သို့ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက် မည်ကို စဉ်းစားတွေးခေါ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပြီး Engineering Philosophy ရှိရန်အတွက် ပညာရပ်နှင့်သက်ဆိုင်သည် များကို အမြဲမပြတ်လေ့လာသင်ယူနေကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများကို လေ့လာကြည့်ရှုရန် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများကို အသုံးပြုပြီး အီလက်ထရောနစ်စစ်ဆင်ရေးနှင့် သတင်း အချက်အလက်စစ်ဆင်ရေးများကို ထိရောက် စွာ ပုံဖော်တိုက်ခိုက်နေကြသည်ကို တွေ့ရှိ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မျက်မှောက် ခေတ်စစ်ပွဲများတွင် စစ်ဘက်ခေါင်းဆောင် များအနေဖြင့် အင်အားသာလွန်မှုထက် နည်းပညာသာလွန်မှုကို အထူးအလေး ပေးဆောင်ရွက်လာကြပြီး ကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာမူဝါဒချမှတ်ရာတွင်လည်း နည်းပညာ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)မှ အောင်စစ်သည် ဆုရရှိသူ ဗိုလ်လောင်းအမှတ် ၈၃၉၀၊ ဗိုလ်လောင်းဖြိုးကိုကိုအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)မှ လေ့ကျင့်ရေးထူးချွန်ဆုရရှိသူ ဗိုလ်လောင်းအမှတ် ၈၄၃၄၊ ဗိုလ်လောင်းသန်းထိုက်အောင်အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)မှ စာပေထူးချွန်ဆုရရှိသူ ဗိုလ်လောင်းအမှတ် ၈၄၅၃ ၊ ဗိုလ်လောင်းအောင်ဖြိုးခိုင်အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

၏အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးပါသည့် အနေအထားကို ရောက်ရှိလာပြီဆိုသည် ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထိုသို့ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့် စစ်မှု သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာရပ်များကို သိရှိနားလည် အဓိလိုက်နိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့စဉ်ဆက် မပြတ် လေ့လာသုတေသနပြုမှုများ၊ ကျွမ်းကျင်မှုရှိအောင် လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက် မှုများ လုပ်ဆောင်သွားကြရမည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့တာဝန်ကူညီ စစ်မြေပြင်နှင့်လုပ်ငန်း နယ်ပယ်များတွင် လက်တွေ့ကျကျ အကျိုး ရှိစွာပြန်လည်အသုံးချနိုင်အောင် ကြိုးစား လုပ်ဆောင်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့ခေတ် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာနယ်ပယ်တွင် ဉာဏ်ရည်တူ နည်း ပညာ (Artificial Intelligence - AI)ကို

❖ **အင်ဂျင်နီယာကောင်းတစ်ယောက်သည် အင်ဂျင်နီယာပညာဒဿန(Engineering Philosophy) ရှိရန် လိုအပ်၊ Engineering Philosophy ဆိုသည်မှာ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ အင်ဂျင် နီယာများမှသော်လည်းကောင်း၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အတွက် ၎င်းတို့၏ပညာရပ်များကို မည်ကဲ့သို့အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုရမည်ဟူသည့် စည်းမျဉ်းကိုရည်မှန်း၍ ရေးဆွဲသတ်မှတ်ထားသည့် အယူအဆတစ်ရပ်ပင်ဖြစ် . . .**
❖ **မျက်မှောက်ခေတ်စစ်ပွဲများတွင် စစ်ဘက်ခေါင်းဆောင်များအနေဖြင့် အင်အားသာလွန်မှုထက် နည်းပညာသာလွန်မှုကို အထူးအလေးပေးဆောင်ရွက်လာကြပြီး ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာမှုဝါဒချမှတ်ရာတွင်လည်း နည်းပညာ၏အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးပါသည့်အနေအထားကို ရောက်ရှိလာပြီဆိုသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ် . . .**

ပိုမိုအသုံးပြုလာကြသဖြင့် ဉာဏ်ရည်တူ နည်းပညာနှင့်ပတ်သက်၍ လေ့လာသုတေ သနပြုမှုနှင့် စမ်းသပ်တီထွင်ထုတ်လုပ်မှု

များကိုလည်း အစဉ်တစိုက် ကြိုးပမ်းလုပ် ဆောင်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် မျက်မှောက်ခေတ် စစ်မြေပြင်သည် သတင်း

အချက်အလက်နည်းပညာ (Information Technology)ကို အခြေခံပြီး Digitalized Battle Field အသွင်ဆောင်လာနေခြင်းကြောင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာများကို ခေတ်နှင့်အညီ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာ ဆည်းပူးသွားရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ သင်ကြားပေးလိုက်သည့် စစ်အတတ်ပညာ များကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာအသုံးပြုပြီး တိုက်ပွဲဝင်အသင့်(Fit For Fight)ဖြစ်သည့် အင်ဂျင်နီယာအရာရှိကောင်းများ ဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းသွားကြရန်လည်း မှာကြားလို ကြောင်း။

တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက် လာပါက အချိန်မဆိုင်းဘဲ ကူညီကယ်ဆယ် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တွင် စစ်အင်ဂျင်နီယာတပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အင်ဂျင်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊ အတတ်ပညာများ၊ စက်၊ ယာဉ်၊ ယန္တရားများနှင့် အင်တိုက်အားတိုက်

ပါဝင်ကူညီလျက်ရှိကြောင်း။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သတင်းများကို သိလျှင်သိချင်း ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း များကို အဓိန့်တစ်စုံတစ်ရာ စောင့်ဆိုင်းခြင်း မပြုဘဲ အလျင်အမြန်သွားရောက်ကူညီ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း လူ အင်အား၊ စက်ယန္တရားအင်အား အစွမ်း ကုန်သုံးပြီး သဘာဝဘေးသင့်ဒေသများ မူလအခြေအနေ အမြန်ဆုံးပြန်လည် ရောက်ရှိအောင် လုပ်ဆောင်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ထိုသို့ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို တာဝန် သိသိဖြင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက် ပေးနေခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်များကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပေးခြင်းဖြစ်သဖြင့် တစ်နည်း အားဖြင့် အင်ဂျင်နီယာစွမ်းပကားဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေခြင်း ပင်ဖြစ်သည်ကို သိရှိနားလည်ထားကြရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ **စာမျက်နှာ ၁၅ သို့ ***



တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် လာကြသည့် ကျောင်းဆင်းဗိုလ်လောင်းများ၏မိသားစုဝင်များနှင့် ဧည့်သည်တော်များကိုတွေ့ရစဉ်။

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing addresses Passing-out Parade of the 26th Intake of Defence Services Technological Academy



Senior General Min Aung Hlaing addresses the Passing-out Parade of the 26th Intake of Defence Services Technological Academy.

NAY PYI TAW December 12

The Passing-out Parade of the 26th Intake of Defence Services Technological Academy was held at the parade ground of DSTA in PyinOoLwin this morning with an address by Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing.

Also present at the ceremony together with the Senior General were wife Daw Kyu Kyu Hla, Chief of General Staff (Army, Navy and Air) General Thiri Pyanchi Sithu Maung Maung Aye and wife, Commander-in-Chief (Navy) Admiral Zeya Kyawhtin Htein Win and wife, Commander-in-Chief (Air) General Zeya Kyawhtin Sithu Tun Aung and wife, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief and wives, Union mini-



Senior General Min Aung Hlaing inspects the graduating cadet company.

sters, the Mandalay Region chief minister and wife, the Central Command commander,

the DSTA commandant, officials from PyinOoLwin Station, families and relatives of cadets

and guests.

First, the Senior General took the salute of the cadet companies

and inspected the graduation company. The cadet companies saluted the Senior General with slow-march past and quick-march past.

The Senior General presented Best Cadet Award to Cadet No. 8390 Cadet Phyo Ko Ko, Excellent Award in Training to Cadet No. 8434 Cadet Than Htaik Aung, and Excellent Award in Studies to Cadet No. 8453 Cadet Aung Phyo Khaing.

In his graduation ceremony address, the Senior General said the engineering troop is a reliable corps for battalions and units of Tatmadaw (Army, Navy and Air) throughout the successive eras, with brilliant efforts in its relevant sector. So also, its engineering professionals are taking part in their assigned sectors of the nation building task.

They will have to serve duties

See Page - 19 ●●

●● From Page - 18

at the relevant Tatmadaw (Army, Navy and Air) corps based on their major subjects. As the basic engineering subjects taught by the DSTA have the same foundation, the corps must discharge their duties through coordination and cooperation. Moreover, they will have to abide by the basic codes of conduct and principles to win the public trust.

The work of generating qualified engineers needs quality assurance. In this regard, a constant accreditation progress is on. Only through the continuous production of quality-assured human resources within the norms adopted by the engineering community, can the engineering power of Tatmadaw serve the national interest.

A good engineer needs Engineering Philosophy. The philosophy of engineering is an emerging discipline that considers what engineering is, what engineers do, and how their work affects society. Hence the idea of improving the functions from the engineering viewpoint is a requisite. So, all the areas that have connections with the relevant knowledge must be constantly studied to have the engineering philosophy.

If we examine modern warfare, it becomes clear that advanced technologies are being utilized to shape and execute electronic and information warfare effectively. Consequently, **military leaders now place greater emphasis on technological superiority over physical strength, underscoring the critical role of technology in defence policymaking.**

To understand and stay abreast of the rapidly evolving military science and technology, it is essential to engage in ongoing research, provide consistent training to build expertise, and ensure its practical and effective application on the battlefield

services when natural disasters strike the country, and the Military Engineer Force also plays an active role in disaster relief, rescue operations, and rehabilitation efforts using engineering technologies, skills, machinery, vehicles, and mechanisms.

assistance and disaster relief (HADR) operations in the future, the Senior General deeply gave guidance to all Tatmadaw members to focus and work diligently in their respective roles.

Leadership is very important, and only those who excel in

safety, economy, social well-being, health, education, and overall administration of the organization they lead, with a focus on managing all matters effectively and efficiently.

The Tatmadaw must maintain a high level of capability in military capacity, administrative capacity, and logistical proficiency—in order to effectively fulfil its responsibilities for national defence, training, and public welfare. Only when these capabilities are well-rounded and fully developed can the Tatmadaw successfully carry out assigned duties and orders with competence.

To enhance military capabilities, both capable defence and powerful defence must be fully integrated. To be skilled, it is necessary for individuals to continuously engage in training, while to possess strength, weapons, vehicles, machinery, and equipment must all be made to be powerful and efficient.

They have to comprehensively study rules and regulations and work procedures of general staff, adjutant and quartermaster to have higher administrative skills. Emphasis must be placed on fare management and welfare for subordinates of their relevant organizations. They need to unite all Tatmadaw members at different levels and families in relevant regiments and units they lead for initiating the military unity and organizational capacity.

The Senior General gave guidance to all to continue studies based on their learning experiences of the qualified engineering education system for improvement

See Page - 21 ●●



Dignitaries attending the Passing-out Parade of the 26th Intake of Defence Services Technological Academy.

and in areas of responsibility.

As artificial intelligence (AI) technology becomes increasingly integrated into modern military science and technology, it is imperative to prioritize on-going research, development, and testing in this field. Furthermore, with the modern battlefield evolving into a digitalized battlefield driven by information technology, I urge the continuous study and acquisition of IT skills to keep pace with advancements. Additionally, I encourage all to strive toward becoming competent engineer officers who are fit for fight by mastering the military skills imparted through training.

Tatmadaw provides immediate assistance and rescue

As soon as they know natural disasters, they must rush to the scenes to quickly serve rescue and relief measures without waiting for any orders. Rehabilitation tasks must be carried out with manpower and machinery with utmost efforts to restore original status of the disaster-affected areas as quickly as possible.

The timely and responsible execution of rescue and rehabilitation operations is crucial for safeguarding the lives and property of the public. In this sense, it can be viewed as a form of safeguarding the nation, much like protection through engineering capability. To successfully carry out humanitarian

discipline, obedience, and good conduct can become fully qualified leaders in Tatmadaw. As a military leader, it is necessary to continuously study and innovate, keeping up with the evolving military tactics and advanced technologies to stay competitive internationally. This is essential to enhance expertise and ensure a comprehensive understanding of military skills. The term "leader" was once defined as a natural-born trait, but it is now understood that leadership qualification can be developed through training. Military leaders, in particular, need to have both mental and emotional capabilities. They must lead with integrity, ensuring the

State Administration Council Press Release

Re-invitation to Myanmar citizens who reside in various regions for many reasons

1. Some student youths, State service personnel and citizens evaded to areas of EAOs and foreign countries with worries because of incitements and intimidation of NLD members, extremist followers, unlawful associations and terrorist groups such as CRPH and NUG, incitement of CDM, and the persons and organizations at home and abroad not wishing to restore the peace and stability of the State since after 1 February 2021 when the Tatmadaw assumed the State responsibility.
2. They are further worried about the dictatorship statement and speeches of unlawful association and terrorist group CRPH and NUG, and some relevant persons. As they face no security guarantee and difficulties in socio-economic life in their areas, they wish to return to their native lands.
3. **The State Administration Council will specially ease the restrictions for service personnel, intellectuals and intelligentsia, and the persons from various arenas and citizens who evaded from the country with worries, except the persons who committed murders, robbery, setting fire, mine explosions and intentional attacks on security troops, those who crowded to attack public service personnel and some people, those who destroyed government owned buildings and private owned buildings and those who deeply participated in the CDM activities with providing monetary assistance and other ways.**
4. As those who evaded from their native areas are also citizens, the State Administration Council will arrange their returns from the evaded areas to various parts of Myanmar.
5. As such, the information was released that if those who evaded to various areas, except the persons who committed any kinds of crime, wish to return to their native lands in Myanmar of their own accord due to various worries, the citizens abroad are to contact nearby ward, village, township and district administration bodies and relevant embassies, military attaché offices and consulates in accord with the easing restrictions under the law.

Information Team
State Administration Council

Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing inspects provision of healthcare services, conservation of ancient Tatmadaw guest houses in PyinOoLwin

NAY PYI TAW December 12

Chairman of the State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by his wife Daw Kyu Kyu Hla, Chief of General Staff (Army, Navy and

accompanied by her entourage, visited families of Tatmadaw personnel who were receiving treatments at the obstetrics and gynaecology and pediatrics ward of the hospital and spoke words of comfort for them one by one before presenting gifts



Senior General Min Aung Hlaing presents cash reward and foodstuff to a patient.



Senior General Min Aung Hlaing comforts a patient.

air) General Maung Maung Aye and wife, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services and their wives, visited officers and other ranks, who were receiving treatments for injuries sustained while performing national defence and security duties, at the local defence services hospital in PyinOoLwin this morning.

During the visit, the Senior General warmly asked officers and other ranks, who sustained injuries sustained while performing national defence and security duties, about their injuries and improvements one by one and attended to their needs.

Then, the Senior General and party cash rewards and foodstuffs to officers and other ranks who were receiving treatments there.

Similarly, Daw Kyu Kyu Hla, the wife of the Senior General,



Daw Kyu Kyu Hla presents cash reward and foodstuff to a patient.

Concerning the conservation works, the Senior General pointed out the needs to maintain their original structures systematically as they are ancient

and inspected the interior and exterior conversation tasks of the buildings. Moreover, the Senior General gave instructions on conservation of other



Daw Kyu Kyu Hla presents cash reward and foodstuff to a patient.

for them.

Then, the Senior General and wife and party proceed to an-

officials conducted the Senior General and party around the buildings.

building and to furnish them with ancient furniture and other accessories as much as possible

ancient buildings in PyinOoLwin to officials.

Graduation dinner of Intake 26th of DSTA held

NAY PYI TAW December 12

The graduation dinner of Intake 26th of the Defence Services Technological Academy was held at the mess of cadet at the DSTA in PyinOoLwin this evening and Chairman of the State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing attended the dinner.

Also present together with the Senior General were his wife Daw Kyu Kyu Hla, Chief of General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye and wife, Commander-in-Chief (Navy) Admiral Htein Win and wife, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung and wife, senior military officers from the Office of the Commander-

in-Chief of Defence Services and their wives, union ministers, the chief minister of Mandalay Region and wife, the commander of Central Command, the commandant of the DSTA, officers from PyinOoLwin station, parents and relatives of graduating cadets and guests.

First, the Senior General cordially greeted the graduate officers one by one. Then, the Senior General and party enjoyed dinner together with graduate officers and guests.

After the dinner, the Senior General and party viewed the performance of the military band of the DSTA and presented cash rewards for them.

Afterwards, the Senior General



Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla enjoy performance by the military band of DSTA .

and party enjoyed music performed by Myawady band under

the Directorate of Public Relations and Psychological Warfare

at the convocation hall.



Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla enjoy music performed by Myawady band.

●● From Page - 19

of their lives, conduct researches on changing technologies for having improvement by applying technological advancement of current situations so as to keep abreast of international armed forces and efficiently apply their skills and expertise for the State and Tatmadaw while following disciplines and code of conducts as a model personnel.

After taking salute of the cadet companies, the Senior General left the parade ground.

After the parade, the Senior General met outstanding cadets and their parents and relatives at the parlour of the DSTA headquarters.

Speaking on the occasion, the Senior General said that he was proud of achievements of outstanding cadets in securing

awards, and these awards are valuable results for their hard-working in studies and military training and self-control measures during a six-year period. As their parents are farmers, they have nurtured those cadets from childhood to date. As those cadets become well adults under advice and teaching of parents and teachers, they have to continuously build their good

morale to control themselves. They have learned literature as well as technologies, and they need to strive for targeting their missions and visions without fail. Currently, as technology is rapidly developing with changes, it is necessary to continue doing studies and research with hard-working to be able to catch up the development world. Those cadets have to pay back

gratitude to the parents as well as Tatmadaw.

They need to payback gratitude to the parents as well as to be loyal to the Tatmadaw. They have to strive for achieving success of their missions and visions along their lives as a good soldier. They need to control themselves and uplift capacity to become good leaders on whom families, Tatmadaw and the State can rely. 100

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be “for the people”, the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting “CRPH”, “NUG”, and “PDF” terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားများသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်



နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာမူထွန်းက ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသား (၇၁)ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာဘရွှေက ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသား (၆၃ ဒဿမ ၅) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ကချင်ပြည်နယ်မှ ပြိုင်ပွဲဝင်အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးရန်ကျော်က အမျိုးသမီးတန်းမြင့်ခုန် ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇော်သိန်းက အမျိုးသမီး ဘော်လီဘော ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ် ပြည်ထောင်စု တရားသူကြီးချုပ် ဦးသာဌေးက အမျိုးသား ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံက ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အဆင့် လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသား (၅၄) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် ၃ ဇူလိုင် ၂၀၂၄
၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ပြိုင်ပွဲများ၏ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားများကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ သက်ဆိုင်ရာ အားကစား ကွင်းနှင့် အားကစားရုံများ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဦးစွာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ် များကို မွန်လွဲပွဲတွင် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစား ကွင်းရှိ လက်ဝှေ့အားကစားခန်းမ၌ကျင်းပ ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာမူထွန်း နှင့် ဒေါက်တာဘရွှေ အားကစားနှင့်လူငယ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ် နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများမှ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး များနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိ သူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြနှင့် အားကစားသမားများတက် ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးညွန့်ဝင်း အောင်က အမျိုးသမီး (၅၂) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲ တွင် ပထမဆုရရှိသည့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဒုတိယဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပူးတွဲတတိယဆုရရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကို လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမိုးမင်းသိန်းက အမျိုး သမီး (၅၄) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆု ရရှိသည့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယ ဆုရရှိသည့် ကရင်ပြည်နယ်၊ ပူးတွဲတတိယ ဆုရရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်း ကောင်းကောင်း ဂုဏ်ပြုဆုတ်ဆိပ်နှင့် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်အထိမ်းအမှတ်အရပ် များအား ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်မင်းထက် က အမျိုးသမီး (၅၇) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ချင်းပြည်နယ်၊ ဒုတိယဆု ရရှိသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပူးတွဲ တတိယဆုရရှိသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များ ကို လည်းကောင်း၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းက အမျိုးသား (၅၁) ကီလိုတန်း ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ကရင်ပြည်နယ်၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ကချင်ပြည်နယ်၊ ပူးတွဲ တတိယဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲ ဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံက အမျိုးသား (၅၄) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ်၊ ပူးတွဲတတိယဆုရရှိသည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင် များကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသား (၅၇) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ကချင်ပြည်နယ်၊ ပူးတွဲတတိယဆုရရှိသည့် ချင်းပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြု ဆုတ်ဆိပ်နှင့် **စာမျက်နှာ ၂၃ သို့**။

သတ္တမအကြိမ်မြောက် မြန်မာ-တရုတ် (ယူနန်) ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖိုရမ်သို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာလ ၁၀ ရက်တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် ကူမင်းမြို့ရှိ Wyndham Grand Plaza Hotel ၌ကျင်းပသည့် သတ္တမအကြိမ်မြောက် မြန်မာ-တရုတ် (ယူနန်) ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်ကြသည်။



ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ယူနန်ပြည်နယ် ဒုတိယပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး မစ္စတာဟူတဖန်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။ ယင်းနောက် ဖိုရမ်၏မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်ကာ အဓိကအားဖြင့် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြားတည်ရှိပြီး ဆွေးနွေးပေါက်ဖော်ဆက်ဆံရေးကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန်နှင့် ယူနန်ဖိုရမ်ယန္တရားအောက်တွင် မြန်မာနှင့် ယူနန်ပြည်နယ်တို့အကြား အပြန်အလှန်အကျိုးရှိစေမည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဖော်ဆောင်သွားရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြောကြားသည်။

လည်းကောင်း၊ တရုတ်ဘက်မှ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူများအဖြစ် ယူနန်ပြည်နယ် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဌာနနှင့် ယူနန်ပြည်နယ် ပြည်သူ့အစိုးရ နိုင်ငံခြားရေးရုံးတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များကလည်းကောင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါအုပ်စုဆွေးနွေးမှုများ၌ နှစ်နိုင်ငံမဟာဗျူဟာမြောက်ဘက်စုံမိတ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ နှစ်ဖက်အကြား စိုက်ပျိုးရေး၊ ပို့ဆောင်ရေး၊ လျှပ်စစ်ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ခရီးသွားလာမှုကဏ္ဍများ မြှင့်တင်ရေး၊ ချစ်ကြည်ရေးညီအစ်မမြို့များ တည်ထောင်မှုတစ်ဆင့် နှစ်ဖက်ပြည်သူများအကြား အပြန်အလှန်ဖလှယ်မှုတိုးမြှင့်ဖော်ဆောင်ရေးကိစ္စရပ်များ

ကို အဓိကဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါအုပ်စုဆွေးနွေးမှုများအပြီးတွင် မြန်မာဘက်မှ ကိုယ်စားလှယ်ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တရုတ်ဘက်မှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ယူနန်ပြည်နယ် ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့က ဖိုရမ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးမှတ်တမ်းကို နှစ်ဖက်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြပြီး ယူနန်ပြည်နယ် ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူးက တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ဂုဏ်ပြုသဘာဝပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကူမင်းမြို့ရှိ Kunming Changshui အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

၁၂-၁၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့ စာတံသတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၅,၃၈၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်သည်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

မလိုင်မြို့နယ် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မလိုင် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မလိုင်မြို့နယ်ရွာသစ်ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့မှ စီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ဒီဇင်ဘာလ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဒေါ်စုစု၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများသည် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၈ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေ

အနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ရွာသစ်ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၃ ဦး၊ ထုတ်ချေးငွေကျပ် ၂၅ ဒသမ ၄ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၁ ဦး၊ ထုတ်ချေးငွေကျပ် ၁၉ သန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၂ ဦး၊ ထုတ်ချေးငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၄ သန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦး၊ ထုတ်ချေးငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၄ သန်း စုစုပေါင်း ၉၂ ဦး၊ ထုတ်ချေးငွေကျပ် ၄၈ ဒသမ ၂ သန်းအား ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။
ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

MPT ၏ “(၁၀)နှစ်ပြည့်ဝယ် ငွေထုပ်ပိုက်မယ်” အစီအစဉ် ကံထူးရှင်များအား ဆုများပေးအပ်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
MPT ၏ “(၁၀)နှစ်ပြည့်ဝယ် ငွေထုပ်ပိုက်မယ်” အစီအစဉ်မှ ကံထူးရှင်များအား ဆုချီးမြှင့်ပွဲနှင့် “ကံထူးပျော်ရွှင် ဆုများစုံလင်” အစီအစဉ်သစ် မိတ်ဆက်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးသင်တန်းကျောင်း (ရန်ကုန်) ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် MPT ဈေးကွက်ရေးရာဌာနမှ ဒုတိယဒါရိုက်တာ Mr.Kazuya TAKAHASHI က အမှာစကားပြောကြားပြီး “(၁၀)နှစ်ပြည့်ဝယ် ငွေထုပ်ပိုက်မယ်” သိန်း ၄၀၀၀ ချီးမြှင့်သည့် အစီအစဉ်တွင် ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည့် သိန်း ၁၀၀ ကံထူးရှင်များ၏ Video မှတ်တမ်းကိုပြသကာ ပေးအပ်ရန် ကျန်ရှိသည့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ကျပ် သိန်း ၁၀၀၀ ကံထူးရှင် ဇနီးမောင်နှံ၊

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကံထူးရှင် သုံးဦးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ရွှေနှစ်ကျပ်ခွဲသား ကံထူးရှင် တစ်ဦးတို့ကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ငွေသားကျပ်သိန်းပေါင်း ၄၀၀၀ ချီးမြှင့်မည့်

ကံစမ်းမဲများပါဝင်သော “ကံထူးပျော်ရွှင် ဆုများစုံလင်” အစီအစဉ်ကို မိတ်ဆက်ခဲ့ပြီး ယင်းအစီအစဉ်သည် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်မှ လာမည့် ဖေဖော်ဝါရီလကုန်အထိ MPT ပက်ကေချ်ဝယ်ယူသုံးစွဲသူများ အကျိုးဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်း/ဓာတ်ပုံ - ကျော်ကြီး

အသက် ၁၀၀ ပြည့်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်အား ချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
ပူတာအိုမြို့နယ်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပူတာအိုမြို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် တပ်သား ဆန်ဒေါင်းဖောင်(အငြိမ်းစား)အား အသက် ၁၀၀ ပြည့် ဂါရဝပြုချီးမြှင့်ငွေကို ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်က သွားရောက်ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။
ထိုသို့ သွားရောက်ပေးအပ်ရာတွင် မြို့နယ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တပ်သား ဆန်ဒေါင်းဖောင် (အငြိမ်းစား)ကို

ဂါရဝပြုနှုတ်ဆက်စကားပြောကြားခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုဌာနချုပ်က ဂါရဝပြုချီးမြှင့်ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၊ ကချင်ပြည်နယ် စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့က ဂါရဝပြုချီးမြှင့်ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ နှင့် ပူတာအိုမြို့နယ် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့က ဂါရဝပြုချီးမြှင့်ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ ကို ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
(သတင်းစဉ်)



မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ် ၁၃-၁၂-၂၀၂၄(သောကြာနေ့)

၁။ ၆:၀၂ နိုင်ငံတော်သီချင်း	၄။ ၇:၄၀ မျိုးချစ်တပ်မတော်	၇။ ၁၁:၂၀ အတွေးအမြင်
၂။ ၇:၁၅ မေတ္တာပို့	၅။ ၈:၀၅ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ	၈။ ၁၂:၁၅ ရှေးမြန်မာမင်းများ၏ ခေါင်းဆောင်မှု
၃။ ၇:၂၅ ဓမ္မပူဇော်တေး	၆။ ၈:၂၅ နှစ် (၇၀) ကျော်ကြားတေးများ	၉။ ၁၆:၄၅ သီချင်းလက်ဆောင်
		၁၀။ ၁၉:၃၀ (၃၈) ဖြာမင်္ဂလာ အပွမာဒေါစ ဓမ္မေသု

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အားကစားပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် အားကစားပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ သတိမှတ်ထား သော အားကစားကွင်း/ရုံများ၌ ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၁ နှစ်အောက် ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲများကို ဝဏ္ဏ သိဒ္ဓိအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ **အမျိုးသား ဗီတာ ၈၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲတွင်** ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီးမှ ခိုင်မြဲအောင်က ပထမ၊ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်မှ နေမျိုးအောင်က ဒုတိယ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ မင်းခန့် က တတိယဆုကိုလည်းကောင်း၊ **အမျိုးသား တန်းမြင့်ခုန်ပြိုင်ပွဲတွင်** ကရင်ပြည်နယ်မှ ညီညီထွန်းက ပထမ၊ မွန်ပြည်နယ်မှ မင်းမြတ် သူက ဒုတိယ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ရဲချစ်နိုင်က တတိယဆုကို လည်းကောင်း ရရှိခဲ့ကြသည်။

အမျိုးသား သံလုံးပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မကွေး တိုင်းဒေသကြီးမှ ထက်ကောင်းဝေက ပထမ၊

တိုင်းဒေသကြီးမှ ကေဇင်ဖြိုးက ဒုတိယ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ အေးစန္ဒာမိုးက တတိယဆုကိုလည်းကောင်း၊ **အမျိုးသမီး ဗီတာ ၁၀၀ တန်းကျော်ပြေးပြိုင်ပွဲတွင်** ရှမ်း ပြည်နယ်မှ ညီညီထွန်းက ပထမ၊ ရှမ်းပြည်နယ် မှ အေးသော်တာခိုင်က ဒုတိယ၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးမှ သီရိလင်းလင်းက တတိယ



ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီး ဗီတာ ၁၀၀ တန်းကျော်ပြေးပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်များယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

တိုင်းဒေသကြီးမှ နေဝန်းဆန်းက ပထမ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ လှိုင်ဝင်းထက်က ဒုတိယ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဟိန်းသူရ အောင်က တတိယဆုကိုလည်းကောင်း၊ **အမျိုးသားလက်သိုင်းပြစ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ တွင်** မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ နိုင်အောင် နွေက ပထမ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဖြိုးငွေ



ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ အမျိုးသားဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲတွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်း နှင့်ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ကျော်ခန့် စိုးက ပထမ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ထက်အောင်ဟိန်းက ဒုတိယ၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးမှ ဇော်ပိုင်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မှ စိုးသူရနောင်တို့က ပူးတွဲတတိယဆုကို လည်းကောင်း၊ **အမျိုးသား ၉၀ ကီလိုတန်း အောက်ပြိုင်ပွဲတွင်** တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီးမှ မိုးမြင့်ဦးက ပထမ၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးမှ စထက်ဝေဖြိုးက ဒုတိယ၊ မွန် ပြည်နယ်မှ အဂ္ဂပိုင်ဇေနှင့်မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီးမှ ချမ်းကိုကိုတို့က ပူးတွဲတတိယဆုကို လည်းကောင်း ရရှိခဲ့ကြသည်။

အမျိုးသား ၁၀၀ ကီလိုတန်းအထက် ပြိုင်ပွဲတွင် ကချင်ပြည်နယ်မှ သန့်စင်အောင် က ပထမ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ဇော် လင်းဖြိုးက ဒုတိယ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးမှ အောင်ပိုင်ခန့်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မှ ခွန်နေလင်းဟိန်းတို့က ပူးတွဲတတိယဆု

တတိယဆုကိုလည်းကောင်း၊ **အမျိုးသမီး ၇၀ ကီလိုတန်းအောက်ပြိုင်ပွဲတွင်** ကချင် ပြည်နယ်မှ နှင်းစန္ဒာထွန်းက ပထမ၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးမှ လီဆောင်ဦးက ဒုတိယ၊ ကယားပြည်နယ်မှ တွယ်တာမိုးနှင့် ရှမ်း ပြည်နယ်မှ နန်းနုခေါင်တို့က ပူးတွဲ တတိယဆုကိုလည်းကောင်း၊ **အမျိုးသမီး ၇၀ ကီလိုတန်းအောက်ပြိုင်ပွဲတွင်** ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးမှ ယွန်းဝတီစိုးက ပထမ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ အိသင်ဇိုင်က ဒုတိယ၊ ရှမ်းပြည်နယ်မှ သဗ္ဗာနှင့် ကချင်ပြည်နယ် မှ သင်းသဇင်တို့က ပူးတွဲတတိယဆုကို လည်းကောင်း၊ **အမျိုးသမီး ၇၀ ကီလိုတန်း အထက်ပြိုင်ပွဲတွင်** ကရင်ပြည်နယ်မှ နန်းသန့်စံက ပထမ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးမှ ကေသွယ်ဦးက ဒုတိယ၊ ကချင် ပြည်နယ်မှ မဟော်ဒေါင်းညွယ် နှင့် ချင်း ပြည်နယ်မှ နန်းနွယ်နွယ်ခမ်းတို့က ပူးတွဲ တတိယဆုကိုလည်းကောင်း ရရှိခဲ့ကြ သည်။



ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ အမျိုးသားပိုက်ကျော်ခြင်းနှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် ကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့်ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ထက်လင်းဦးက ဒုတိယ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ သန်းပြည့် အောင်က တတိယဆုကိုလည်းကောင်း၊ **အမျိုးသား ဗီတာ ၂၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲတွင်** တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ ကောင်းဆက် ဇော်က ပထမ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ဟဲပွဲ၊ ဖူး က ဒုတိယ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီးမှ တင်မိုးအောင်က တတိယဆုကို လည်းကောင်း၊ **အမျိုးသား ဗီတာ ၁၀၀ တန်း ကျော်ပြေးပြိုင်ပွဲတွင်** ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးမှ မင်းသိင်္ခက ပထမ၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးမှ သီဟနိုင်က ဒုတိယ၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီးမှ လှည့်အောင်က တတိယ ဆုကိုလည်းကောင်း ရရှိခဲ့ကြသည်။

အမျိုးသမီး ဗီတာ ၈၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲ တွင် ချင်းပြည်နယ်မှ နှင်းရွှေရည်က ပထမ၊ ကယားပြည်နယ်မှ အေးအေးစံ က ဒုတိယ၊ ရှမ်းပြည်နယ်မှ လွေးပိုးညီမိုက်က တတိယ ဆုကိုလည်းကောင်း၊ **အမျိုးသမီးသံလုံးပစ် ပြိုင်ပွဲတွင်** ရှမ်းပြည်နယ်မှ သုန္ဒာလွင်က ပထမ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ရီရီဌေးက ဒုတိယ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ သိမ့်သိမ့်သူက တတိယဆုကိုလည်းကောင်း၊ **အမျိုးသမီး ဗီတာ ၂၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲတွင်** တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးမှ နွေဦးခိုင်က ပထမ၊ တနင်္သာရီ

ဆုကိုလည်းကောင်း၊ **အမျိုးသမီး တန်းမြင့်ခုန် ပြိုင်ပွဲတွင်** တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ မြတ်နိုး သူက ပထမ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ပြည့်ဖြိုးမေက ဒုတိယ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီးမှ စုမြတ်သွယ်က တတိယဆုကို လည်းကောင်း ရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး မိုဗီနစ် ပြိုင်ပွဲကို ရွှေကြာပင်အားကစားရုံ၌ ကျင်းပ ရာ **အမျိုးသား ၅၅-၆၀ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင်** မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ရဲရင့်အောင်က ပထမ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ စန်းအောင် က ဒုတိယ၊ မွန်ပြည်နယ်မှ စောမိုင်းမိုင်း နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ မြတ်နိုးဦး တို့က ပူးတွဲတတိယဆုကိုလည်းကောင်း၊ **အမျိုးသမီး ၅၀-၅၅ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင်** ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ နှင်းဦးလှိုင်က ပထမ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ သဲနုခိုင် က ဒုတိယ၊ မွန်ပြည်နယ်မှ သိမ့်သိမ့်တုန်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ မြသန္တာတို့က ပူးတွဲတတိယဆုကိုလည်းကောင်း၊ **အမျိုး သားနှစ်ယောက်တွဲစားအတိုက်အပြိုင်ပွဲ တွင်** ကရင်ပြည်နယ်က ပထမ၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးက ဒုတိယ၊ ရှမ်းပြည်နယ်က တတိယဆုကိုလည်းကောင်း၊ **အမျိုးသား တုတ်ရှည်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင်** ရန်ကုန်

စိုး က ဒုတိယ၊ ရှမ်းပြည်နယ်မှ သန့်ဇင်သူ က တတိယဆုကိုလည်းကောင်း ရရှိခဲ့ သည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဘော်လီ ဘောပြိုင်ပွဲကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ (B) ၌ ကျင်းပရာ **အမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင်** မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသင်း က ရှမ်းပြည်နယ်အသင်း ကို ၃ ပွဲ ၁ ပွဲဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး **မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးအသင်းက ပထမ၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်း က ဒုတိယ၊ ကရင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့်**



ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၁ နှစ်အောက်အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့်ချင်းပြည်နယ်အသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်အသင်း တို့က ပူးတွဲ တတိယဆုကို ရရှိခဲ့သည်။ **အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင်** ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းကို ၃ ပွဲပြတ် အနိုင်ရရှိ ခဲ့ပြီး **ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက ပထမ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အသင်းက ဒုတိယ၊ ကချင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့က ပူးတွဲ တတိယ** ရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲ ကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ (C) ၌ ကျင်းပရာ **အမျိုးသား ၈၀ ကီလိုတန်းအောက် ပြိုင်ပွဲ**

ကို လည်းကောင်း၊ **အမျိုးသား ၁၀၀ ကီလိုတန်းအောက်ပြိုင်ပွဲတွင်** ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးမှ ကျော်ဇေထက်က ပထမ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ဘုန်းမြတ်စံက ဒုတိယ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ သက်နိုင်ထွန်း နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မှ စိုးသီဟဇော်တို့က ပူးတွဲ တတိယဆုကိုလည်းကောင်း ရရှိခဲ့ကြသည်။ **အမျိုးသမီး ၆၃ ကီလိုတန်းအောက် ပြိုင်ပွဲတွင်** မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဆောင်းဦးဝေက ပထမ၊ ကချင်ပြည်နယ်မှ ဘန်းတောမ် က ဒုတိယ၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးမှ ထက်ထက်လင်းနှင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးမှ မေမြတ်မွန်တို့က ပူးတွဲ

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဘလီယက်/ စနူကာပြိုင်ပွဲကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း ဘလီယက်ရုံ၌ ကျင်းပရာ စနူကာ 6 Red တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ ၊ 9 Ball တစ်ဦးချင်း ပြိုင်ပွဲ၊ ဘလီယက်တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ ၊ စနူကာ 6 Red နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲနှင့် 9 Ball နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲများကို ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများမှ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားလျက်ရှိသည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး လက်ဝှေ့ ပြိုင်ပွဲဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစား ကွင်း လက်ဝှေ့ရုံ၌ ကျင်းပရာ **အမျိုးသား ၅၀ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင်** ကရင်ပြည်နယ်မှ စောရွှေဝင်းက ကချင်ပြည်နယ်မှ ဘောမံဆောင် ကိုလည်းကောင်း၊ **အမျိုး သား ၅၄ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင်** မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးမှ ဇော်ဇော်နိုင်က ရှမ်း ပြည်နယ်မှ ရှိုင်းငယ်ကိုလည်းကောင်း၊ **အမျိုးသား ၅၇ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင်** ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ လမင်းကိုကို က ကချင်ပြည်နယ်မှ ရှိုင်းထက်ကိုကို ကို လည်းကောင်း၊ **အမျိုးသား ၆၃ ဒဿ ၅ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင်** ကချင်ပြည်နယ်မှ နတ်မာရ်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ စိုင်းနောင် ကိုလည်းကောင်း၊ **အမျိုးသား ၇၀ ကီလိုတန်း စာမျက်နှာ ၂၆ သို့ ၁**

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အားကစားပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုမြင်ကွင်းပုံရိပ်များ



ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဘိလိယက်/စနူကာပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့်စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားမီတာ (၂၀၀) ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ခရစ်ကက်ပြိုင်ပွဲတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ဝေဠုဝန်ကျောင်းတိုက်မှ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ဝေဠုဝန်ကျောင်းတိုက်မှ သံဃာတော်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၃၅ ပါးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်

စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်ကူး၍ ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သည့်သံဃာတော်များအား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ဝေဠုဝန်ကျောင်းတိုက်မှ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



လွိုင်ကော်မြို့နယ်အတွင်း နေရပ်ပြန်ပြည်သူများ ပြန်လည်အခြေချနေထိုင်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

လွိုင်ကော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

လွိုင်ကော်မြို့နယ်အတွင်း နေရပ်ပြန်ပြည်သူများ ပြန်လည်အခြေချနေထိုင်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လွိုင်ကော်ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်

အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် လွိုင်ကော်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက လွိုင်ကော်မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များတွင် ပြန်လည်ဝင်ရောက်အခြေချနေထိုင်လိုသည့် ပြည်သူများ၏ အခြေအနေများနှင့် တက်ရောက်လာကြသည့် တာဝန်ရှိသူများက လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ သောက်သုံးရေ လျှပ်စစ်မီးနှင့်

လမ်းတံတား၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးကိစ္စများ ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အခြေအနေများ၊ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ၏ နေထိုင်ရေးအတွက် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးတွင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည့်အခြေအနေများကို ကဏ္ဍအလိုက် အသီးသီးရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

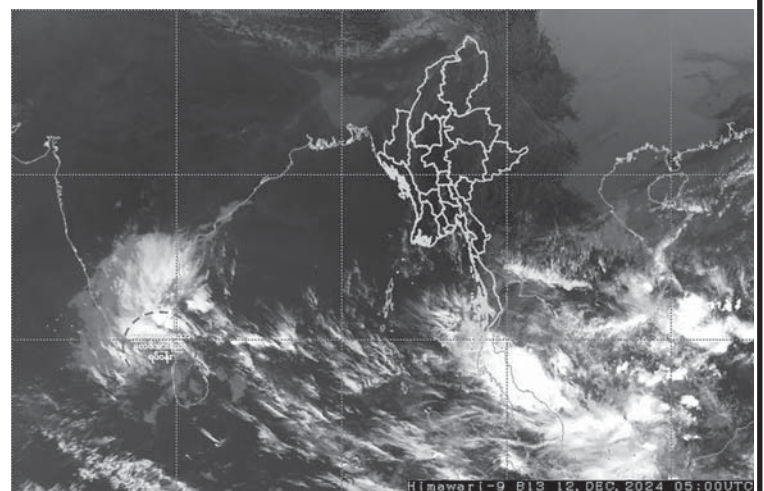
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တဖြည်းဖြည်း

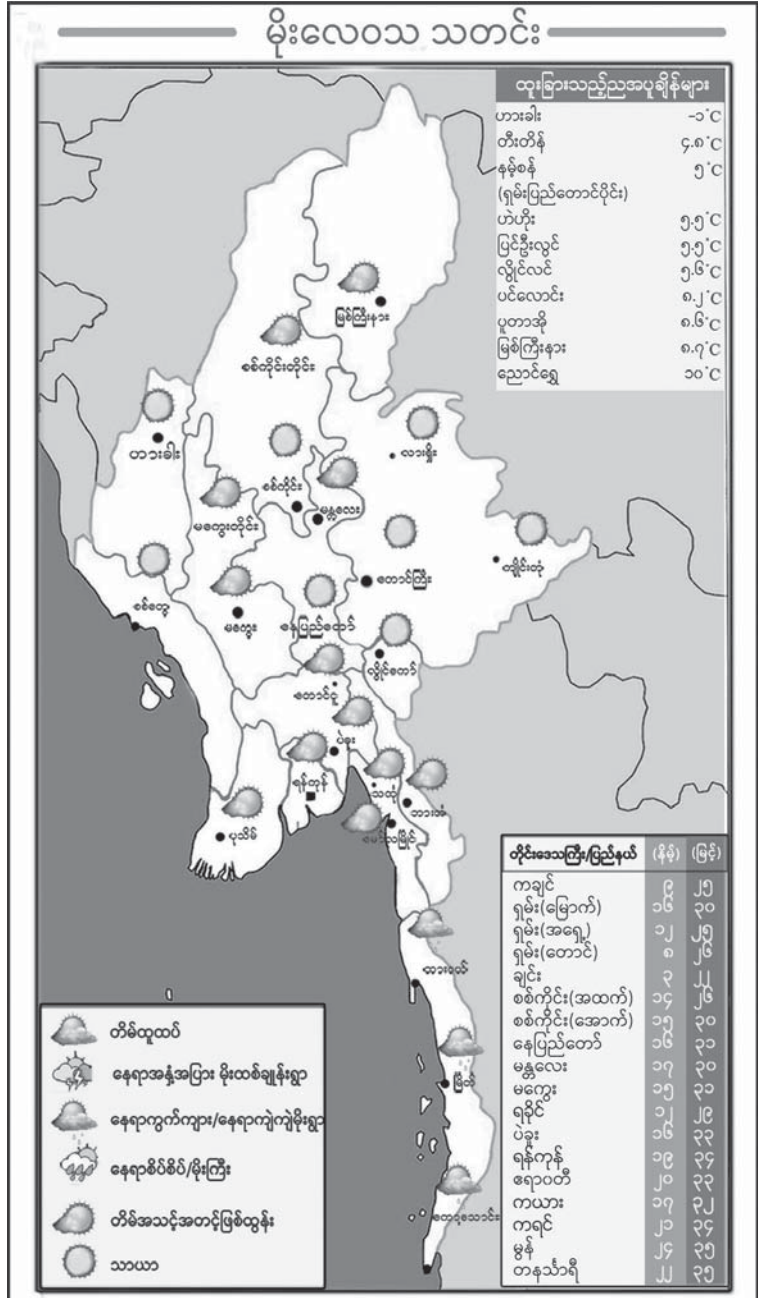
အားလျော့သွားနိုင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကမ်းခြေအနီးမှ ဖြတ်ကျော်ခဲ့သော အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Well Marked Low Pressure Area) သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ရွေ့လျားခဲ့ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ တစ်လုံးနီးတောင်ပိုင်း ကမ်းခြေကို ဆက်လက်ဖြတ်ကျော်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အနောက်-အနောက်



မြောက်ဘက်သို့ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး ခန့်မှန်းရသည်။ (မိုး/ဇလ)



ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၃-၁၂-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မတေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျွန်းဘော်
92 Ron	၃၀၄၀	၃၀၅၅	၃၀၂၀	၃၀၅၅	၃၀၆၀	၃၀၇၅	၃၀၅၅	၃၀၀၀	၄၄၀၅	၃၄၀၅	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၂၀၀	၃၀၆၅	၃၀၅၅	၃၄၄၅	၃၅၅၀
95 Ron	၃၀၅၀	၃၂၆၅	၃၂၃၀	၃၀၆၅	၃၂၇၀	၃၂၈၅	၃၂၆၅	၃၂၀၀	၄၄၆၀	၃၄၆၅	၃၃၆၀	၃၃၆၀	၃၂၆၀	၃၂၇၅	၃၄၀၀	၃၅၅၅	၄၀၀၀
HSD (500 ppm)	၂၅၅၀	၂၇၆၅	၂၆၇၀	၂၆၆၅	၂၇၇၀	၂၇၈၅	၂၇၆၅	၂၆၀၀	-	၂၅၅၅	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၅၀၀	၂၇၇၅	၂၇၆၅	၂၅၅၅	၃၅၅၀
HSD (50 ppm)	၃၂၀၀	၃၃၂၅	၃၂၃၀	၃၂၂၅	၃၃၃၀	၃၃၄၅	၃၃၂၅	၃၂၀၀	၄၄၀၀	၃၄၀၅	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၃၅	၃၃၃၅	၃၃၃၅	-
HSD (10 ppm)	၃၂၀၀	၃၃၂၅	၃၂၃၀	၃၂၂၅	၃၃၃၀	၃၃၄၅	၃၃၂၅	၃၂၀၀	-	၃၄၀၅	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၃၅	၃၃၃၅	၃၃၃၅	-

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

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၈၇၀	၂၉၆၅
95 Ron	၂၉၇၅	၃၀၇၀
HSD (500 ppm)	၂၄၃၃	၂၅၁၀
HSD (50 ppm)	၃၀၃၅	၃၁၂၅
HSD (10 ppm)	၃၀၃၅	၃၁၂၅

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၅၉၃၆၃၂
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

AFF Mitsubishi Electric Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုဒုတိယပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအသင်းနှင့် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းတို့ တစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

AFF Mitsubishi Electric Cup 2024 ပြိုင်ပွဲအုပ်စုဒုတိယပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီတွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ဖိလစ်ပိုင်အသင်းနှင့် မြန်မာအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ တစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်အတွက် မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် အုပ်စုအဆင့်မှတက်ရောက်ရန် လက်ကျန်ပွဲစဉ်များတွင် ရှန်းကန်ရဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

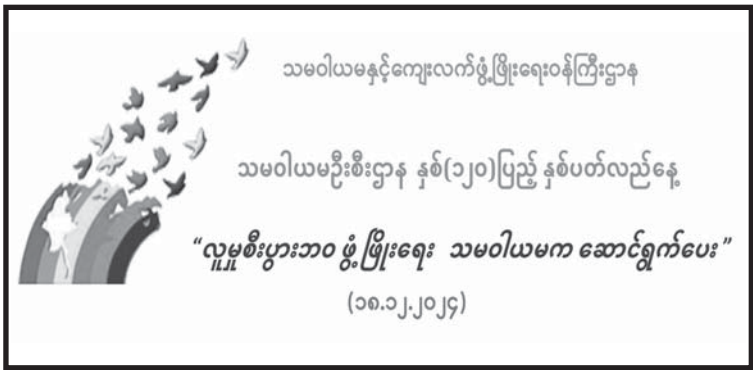
အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအသင်းက ဟိန်းဖြိုးဝင်း၊ သက်ဟိန်းစိုး၊ နန္ဒကျော်၊ လွင်မိုးအောင်၊ သီဟဇော်၊ မောင်မောင်လွင်၊ ဝေလင်းအောင်၊ အောင်ကောင်းမာန်၊ သီဟထက်အောင်၊ ဇော်ဝင်းသိန်းနှင့် ဇော်ညီညီနိုင် အစရှိသည့် အဓိကကစားသမားအစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်းက နှစ်သင်းလုံးခြေစွမ်းပိုင်းကွာခြားမှုမရှိခဲ့ဘဲ အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ကာ မြန်မာအသင်းက ထိရောက်သည့်ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုများဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၂၅ မိနစ်တွင် အလွတ်တည်ကန်ဘောမှတစ်ဆင့် မောင်မောင်လွင်က မြန်မာအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးကို လှလှပပသွင်းယူပေးနိုင်သည့်အတွက် ပထမပိုင်းတွင် မြန်မာအသင်းက တစ်ဂိုး ရှိခဲ့ပြီး ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင်ချိန်တွင်လည်း နှစ်သင်းလုံးဂိုးသွင်းခွင့်များရရှိခဲ့ကြပြီး ပွဲချိန် ၆၂ မိနစ်တွင် ရဲရင့်အောင်က မြန်မာအသင်းအတွက် ဒုတိယဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ကွင်းလယ်ဒိုင်လူကြီးက VAR ဖြင့် ပယ်ဖျက်ခဲ့သည့်အတွက်

မြန်မာအသင်းအတွက် နစ်နာခဲ့ရသည်။ ဆက်လက်ပြီး ဖိလစ်ပိုင်အသင်းကလည်း ချေပဂိုးအတွက်ပြန်လည်ဖိအားပေးခဲ့ရာမှ ပွဲချိန် ၆၈ မိနစ်တွင် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းကစားသမားများကို ဂိုးသမား ဇော်ညီညီအောင်ဖျက် ထုတ်ပုံကြမ်းတမ်းခဲ့သည့်အတွက် ဖိလစ်ပိုင်အသင်း ပယ်နယ်တီကန်သွင်းခွင့်ရရှိခဲ့ကာ ခရစ်တန်ဆန်က ဖိလစ်ပိုင်အတွက် အမှားအယွင်းမရှိ ချေပဂိုးပြန်လည်သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် တစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

AFF Mitsubishi Electric Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုဒုတိယပွဲစဉ်အဖြစ် မြန်မာအသင်းသည် ဒီဇင်ဘာလ ၁၈ ရက်တွင် လာအိုအသင်းကို အိမ်ကွင်းတွင် လက်ခံကစားသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူအောင်



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၉၂၀၀ တန်ဖိုးရှိ အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း) ၁၁၅ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့ နံနက် ၈ နာရီအချိန် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် ဖန်မင်ကျေးရွာအုပ်စု မယ်ယန်းကျေးရွာအနီးတွင် ကျိုင်းတုံမှ တာချီလိတ်သို့ စိုင်းရွှေအောင် မောင်းနှင်ပြီး အိုက်ကော်ခမ်းလိုက်ပါလာသည့် MITSUBISHI PAJERO မော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရ ရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ဒေသ

ကာလတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၉၂၀၀ တန်ဖိုးရှိ အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း) ၁၁၅ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိ အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း)များအား မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်မှ တာချီလိတ်မြို့နယ်သို့ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



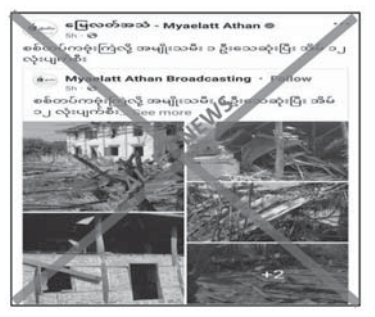
ဖမ်းဆီးရမိသူများကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း)များနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

တောင်သာမြို့နယ်ကို လေကြောင်းဖြင့်ပုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦး သေဆုံးပြီး လူနေအိမ် ၁၂ လုံး ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ ဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်သာမြို့နယ်အတွင်းရှိ မိုးနှောင်းခင်းကျေးရွာကို ဒီဇင်ဘာလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် လေကြောင်းဖြင့်ပုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး လူနေအိမ် ၁၂ လုံး ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောကြားချက်အရ ၎င်းသတင်းမှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ



အနေဖြင့် တောင်သာမြို့နယ်အတွင်း ပြည်သူများအေးချမ်းစွာ လုပ်ကိုင်နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နယ်မြေ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုများမရှိကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သမားများကသာ

၎င်းတို့အပေါ်ထောက်ခံအားပေးမှုမရှိသည့် ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်များကို အကြောက်တရားလွှမ်းမိုးစေရန် ဒရုန်းများ၊ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်လျက်ရှိကြောင်း၊ အထက်ပါသတင်းသည် တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက အကြမ်းဖက်သမားများ၏ လုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်ရန်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ပြည်သူများအထင်အမြင် လွှမ်းမိုးစေရန်အတွက် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်မှန်ကန်မှုမရှိသည့် သတင်းအမှားများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ပဲခူးမြို့၊ ရွှေတန်ကျေးရွာနေ အေးအေးလှိုင်(ဘ)ဦးရဲသူ ၇/၁၁(နိုင်) ၂၀၂၄ ခု နှစ် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၆၂</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>သနပ်ပင်မြို့၊ မိုးခိုင်းကြီးရွာနေ ရဲဝင်းနိုင်(ဘ)ဦးစိန်ဝင်း ၇/၁၁(နိုင်) ၂၀၂၄ ခု နှစ် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၆၂</p>	<p>ဖခင်အမည်မှန်</p> <p>ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်လေးပင်ခရိုင်၊ ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ ပညာရေးမှူးရုံးမှ လ/ထမြို့နယ်၊ ပညာရေးမှူးဒေါ်သိန်းသိန်းဝင်း ၇/၁၁(နိုင်) ၂၀၂၄ ခု နှစ် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးဝင်းကြည် ဖြစ်ကြောင်း။</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြစ်သာ၊ မြို့နယ်၊ နှမ်းခင်းကျေးရွာနေ မောင်ကျော်သက်အောင်(ဘ)ဦးဌေးလွင် ၉/မသန(နိုင်) ၁၇၂၀၂၂ နှစ် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၆၄၀၂၄၂၂</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ဝေါမြို့နေ မိုးမိုးလွင်(ဘ)ဦးလွင်ထွန်း ၁၂/တကန(နိုင်) ၂၇၇၉၅၅ နှစ် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၈၂၉၇၄၄၀၆၆</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ညောင်လေးပင်မြို့နေ မနိုင်နိုင်လွင်(ဘ)ဦးစိုးလွင်/ညလပ(နိုင်) ၂၂၄၆၆၆ နှစ် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၈၂၉၇၄၄၀၆၆</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>စိုးရီ(ဘ)ဦးခင်မောင် ၁၀/မလမ(နိုင်) ၂၇၄၄၇၇ နှစ် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ လက်မှတ်အမှတ်(MC 306576)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၂၈၅၂၁၁၃၃</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>မင်းဆွေ(ဘ)ဦးမြလွင် ၇/သကန(နိုင်) ၀၂၂၆၀၉ နှစ် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၃၄၄၄၄၄၄၄</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>သွင်မာမြို့(ဘ)ဦးကျော်မြင့် ၁၂/ပစတ(နိုင်) ၀၁၄၄၄၄ နှစ် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၁၅၇၆၅၇</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>တင်ဇာလွင်(ဘ)ဦးကျော်(ခ)ဦးလှတင် ၁၂/တမန(နိုင်) ၂၅၄၄၄၄ နှစ် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ လက်မှတ်အမှတ်(ME 549929)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၆၁၀၈၄၄၄၄၄</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ခင်တင်(ဘ)ဦးဘိုကျော် ၁၀/မဒန(နိုင်) ၁၂၀၄၄၄ နှစ် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၇၄၄၄၄၄</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>အောင်နိုင်ဌေး(ဘ)ဦးဝင်းနိုင် ၇/မမန(နိုင်) ၁၇၃၄၄၄ နှစ် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၀၉၀၉၀၉၀၉</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ကျော်ကျော်ဦး(ဘ)ဦးမြလွင် ၁၂/ပမန(နိုင်) ၀၂၄၄၄၄ နှစ် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၃၂၅၃၅၃၅၃</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>အရှင်သုမာလ(ဘ)ဦးမြလွင် ၁၀/မလမ(သ) ၀၁၄၄၄၄ နှစ် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၀၉၀၉၀၉၀၉</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>သန္တာဆွေ(ဘ)ဦးစိန်ဝင်း ၈/နမန(နိုင်) ၂၄၄၄၄၄ နှစ် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၄၄၄၄၄၄၄</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>ခင်ဆန်းဦး(ဘ)ဦးတင်ရွှေ ၇/တကန(နိုင်) ၀၇၄၄၄၄ နှစ် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၄၄၄၄၄၄၄</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>လှိုင်မင်းဦး(ဘ)ဦးတင်ရွှေ ၇/တကန(နိုင်) ၂၀၆၄၄၄ နှစ် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၄၄၄၄၄၄၄</p>	<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</p> <p>သန့်ဇင်ဖြိုး(ဘ)ဦးမြလွင် ၇/လပတ(နိုင်) ၁၆၅၄၄၄ နှစ် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ လက်မှတ်အမှတ်(ME 241341)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၄၄၄၄၄၄၄</p>

အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မှုယစ်ဆေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်

ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြှင့်တင်ရေး၊ တက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ မြန်မာစကားပုံတွင် ရေအသက်တစ်မနက်၊ ထမင်းအသက် ခုနစ်ရက်ဟူ၍ ရှိ . . .
- ❖ အလားတူ စာပေအသိပညာမရှိပါက တစ်သက်လုံးအခက်အခဲအကျပ်အတည်းများနှင့် ကြုံတွေ့ရနိုင် . . .
- ❖ ထို့ကြောင့် ပညာအသက်သည် ဘဝတစ်သက်ဖြစ် . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ နည်းပြအရာရှိကြီးများ၊ ကထိကအရာရှိကြီးများ၊ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ သန္ဓေအရာရှိများနှင့်ဗိုလ်လောင်းများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

စာ - ၁၁ သို့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးထားမှုအခြေအနေများနှင့် ရှေးဟောင်းတပ်မတော်ညွှန်ပေးသောများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ဇနီးဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ညိုနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့်ဇနီးများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော အရာရှိ၊ စစ်သည်များအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးစကားပြောကြားသည်။ **စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ခု**



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော အရာရှိ၊ စစ်သည်များအား ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ ရောဂါကုသပျောက်ကင်းမှုအခြေအနေများကို တစ်ဦးချင်းလိုက်လံတွေ့ဆုံ၍ ရင်းနှီးနှေးနှေးစွာမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းတုမ္မဏီလီမိတက်

သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း ငါး/ပုစွန် ပြုပြင်အေးခဲထုတ်လုပ်ခြင်း (အအေးခန်းစက်ရုံ) ငါးငွေ့ခြုံရေးလုပ်ငန်း (မအူဝင်)

ငွေပင်လယ်လှိုင်းထွန်းစက္ကူလုပ်ငန်းထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ISO 9001:2015

ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTAHTAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR
 FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com

နိုင်ငံတော်အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းစီမံကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဖိတ်တိုင်းကျမှယူရရှိနိုင်ပါသည်။