

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည် များကိုဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန် မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများ ဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူ စာချုပ် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင် သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတ သော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင် ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

သံတွဲမြို့နယ်၌ သူဌေးရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်



ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၂ မိုင်ခန့်အကွာရှိ သူဌေးချောင်းပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သူဌေးရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်ကို တွေ့ရစဉ်။

(သတင်း၊ စာမျက်နှာ - ၉)

၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်လေဆိပ်မှ ခရီးသည် ၇ သိန်းကျော်နှင့် လေကြောင်းခရီးစဉ် အကြိမ်ရေ ၂၀၀၀၀ ကျော် ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ခဲ့

ရန်ကုန် မတ် ၇

ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သည် မြန်မာနိုင်ငံလေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန(DOC) နှင့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ မြို့ပြလေကြောင်းအဖွဲ့အစည်း (ICAO) တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် လေဆိပ်၏ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို Yangon Aerodrome Company Limited (YACL) မှ ဝန်ဆောင်မှုပေးခဲ့ရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဆိုက်ရောက်၊ ထွက်ခွာခရီးသည် ၇၂၃၅၄၀ နှင့် လေကြောင်းပျံသန်းမှု ၂၀၉၉၁ ကြိမ်ကို ဝန်ဆောင်မှုပေးခဲ့ကြောင်း Yangon Aerodrome Company Limited (YACL) မှ သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁၀



ယနေ့ ၈ တ် ၈ ရာ

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လျှုဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားများ ကျင်းပပြုလုပ်မည်

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၈

နိုင်ငံတကာဥပဒေစံနှုန်းများကို ချိုးဖောက်နေသော NUG၊ PDF အဖွဲ့များ၏ ပညာရေးကဏ္ဍကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးမှုများ

ဆောင်းပါး စာ - ၁၀

အာဖဂန်နစ္စတန်၌ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ငွေကြေးအဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၂ သန်း လက်ခံရရှိ

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃

ဆေးဖက်ဝင် ပြောင်းပူးဆီအကြောင်း သိမှတ်ဖွယ်ရာအဖြာဖြာ

ဆောင်းပါး စာ - ၂၂

မဖြစ်မနေကိုင်ဆောင်ထားရမည့်

နိုင်ငံသားသက်သေခံအထောက်အထား

မြန်မာနိုင်ငံသားတိုင်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးသည့် ပန်းခင်းစီမံချက်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေလ ၃ ရက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၃ ရက်အထိ ၁၈ လကြာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ စီမံချက်ကာလသည် ယခုအခါ ၁၀လ တင်းတင်းပြည့်ပြည့်ဖြစ်ပါပြီ။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့် ရှိသူများအနက် လူဦးရေ ၄ ဒသမ ၆ သန်းကျော်သည် ကိုင်ဆောင်ကတ်ပြား တစ်မျိုးမျိုးမရှိဘဲ မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်ခြင်းကြောင့် နောင်တွင် ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ယင်းကဲ့သို့ မဖြစ်စေရန် အသက် ၁၆ နှစ်နှင့်အထက် အကျိုးဝင်သူများအား ဥပဒေအရ ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်တစ်မျိုးမျိုး ထုတ်ပေးရေးအတွက် ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

သက်ဆိုင်ရာ ရုံးဌာနများသို့ သွားရောက်ရန် အခက်အခဲရှိခြင်း၊ ရုံးဌာနများသို့ ဝင်ထွက်သွားလာရန် မဝင်ရခြင်း စသည်ဖြင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား သက်သေခံအထောက်အထားမရှိ သူ လူဦးရေ သန်းနှင့်ချီ၍ ရှိနေရာ ပန်းခင်းစီမံချက်၏ လုပ်ငန်း ပမာဏမှာ ကြီးမားလှသည်။ ပန်းခင်းစီမံချက်သည် နိုင်ငံအတွက် အရေးကြီးသကဲ့သို့ နိုင်ငံသားများအတွက်လည်း နိုင်ငံသားခွင့် အရေး ရရှိခံစားနိုင်ရေး နိုင်ငံသားအထောက်အထားတစ်ခု ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်၍ အရေးကြီးပါသည်။ ယင်းသို့ ထုတ်ပေးနိုင်ရေး အတွက် ရုံးတွင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် အိမ်တိုင်ရာရောက် တစ်အိမ်တက်ဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး တွင် နေ့စဉ်ရက်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့်အတွက် ဒေသအလိုက် ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး သည့်ဒေသများ၊ လျာထားချက်ထက် ကျော်လွန်ပြီးစီးသည့် ဒေသ များ ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာဌာနက စီမံချက်အချိန်မီပြီးစီး ရေးအတွက် အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းမရှိသည့် မိသားစုများ၊ နိုင်ငံသားစိစစ် ရေးကတ်ပြားတစ်မျိုးမျိုး ကိုင်ဆောင်ထားခြင်းမရှိသည့် လူပုဂ္ဂိုလ်များအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် သက်သေခံအထောက်အထားတို့ ကိုင်ဆောင်ထားနိုင်ရေးကို အလေးအနက်ထားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ယခုအခါ နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အစား ထောက်ခံစာများ ပြသ၍ ခရီးသွားလာခြင်း၊ အစစ်ဆေးခံခြင်းတို့ကို ခွင့်ပြုတော့မည် မဟုတ်ဘဲ တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) ကို လာမည့် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့ နံနက် ၆ နာရီမှစ၍ ပြသစစ်ဆေးခံကြရတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနက မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေး ကြေညာချက်ကို ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ရာ ဥပဒေအရ ကိုင်ဆောင် သင့်သည့် ကတ်ပြားတစ်မျိုးမျိုး လက်ဝယ်ကိုင်ဆောင်ထားခြင်း မရှိသေးသူများ ကိုင်ဆောင်ထားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် တွန်းအားပေးလိုက်ခြင်းလည်း ဖြစ်ပါသည်။

မိသားစုအတွက် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းသည်လည်း ကောင်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးအတွက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်သည် လည်းကောင်း အရေးကြီးသည့်အလျောက် ဘဝတစ်လျှောက် လုံးအတွက် မရှိမဖြစ် ကိုင်ဆောင်ထားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် အဆင်ပြေပြေချောချောမွေ့မွေ့ ဆောင်ရွက် ပေးနေသကဲ့သို့ ယာယီထောက်ခံစာများဖြင့် အစစ်ဆေးခံခြင်း တို့ကိုလည်း ခွင့်ပြုတော့မည်ဖြစ်ရာ မိမိတို့ တစ်သက်တာအတွက် အရေးပါလှသည့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်တို့ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ရယူကိုင်ဆောင်ထားကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါကြောင်း။ ။

(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် အမျိုးသား နိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍတွင် တပ်မတော်က ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ရေး။
- နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် အဓိကဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တိုင်းပြည်သာယာ ဝပြောရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာပေါများဖူလုံရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရေး။
- အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်က တိုင်းရင်းသား ပြည်သူ့အားလုံးနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ်ကာလ ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည် ထက်မြက်သော ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော် တည်ဆောက်ရေး။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်း နိုင်ဦး အား အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် တာဝန်များကို ပူးတွဲထမ်းဆောင်ရန် တာဝန် ပေးအပ်လိုက်သည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်

နေပြည်တော် မတ် ၇
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ် မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့်ရှိနိုင်ပါသည်။

မိုး/ဇေ

မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

အသက် (၁၆) နှစ်နှင့်အထက် အကျိုးဝင်သူများအား ဥပဒေအရ ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်တစ်မျိုးမျိုး ထုတ်ပေးရေးအတွက် “ပန်းခင်း”စီမံချက်ဖြင့် ရုံးတွင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် တစ်အိမ်တက်ဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများကို (၃-၅-၂၀၂၁)မှ(၃-၁၁-၂၀၂၂) နေ့အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် နေ့စဉ်ရက်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်။

ယခုအခါ လိုအပ်ချက်အရ ပြည်သူများအနေဖြင့် ခရီးသွားလာရာ တွင်လည်းကောင်း၊ တည်းခိုနေထိုင်ရာ နေရာများတွင် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်)ပြသဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းများ တွင်လည်းကောင်း တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်)ကို (၁-၄-၂၀၂၂) နေ့ (၆:၀၀) နာရီမှစ၍ ပြသစစ်ဆေး ခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နေ့စဉ်ရက်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကြောင့် နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) အစား ထောက်ခံစာများကို ပြသ၍ ခရီးသွားလာခြင်း၊ အစစ်ဆေးခံခြင်းများအား ခွင့်ပြုတော့မည်မဟုတ်ပါ။

နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အတူ ကိုင်ဆောင်ခြင်းနှင့် ကတ်အပို ထားရှိကိုင်ဆောင်ခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ ပြစ်မှု မြောက်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား (၂၀၂၂ ခုနှစ်)

“ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်ဖို့ ကျား၊ မတန်းတူ ညီမျှဖို့ ”

“ Gender equality today for a sustainable tomorrow ”

၈-၃-၂၀၂၂

နေပြည်တော်

နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ထစ်ချွန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် မတ် ၇
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ်ထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

မိုး/ဇေ

ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၂၆ ဦး ဖြေဆိုမည်

နေပြည်တော် မတ် ၇
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၌ ၂၀၂၁- ၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၂၆ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း၌ တက်ရောက် ပညာသင်ယူနေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၅၁ ဦးနှင့် ပြင်ပမှ ဖြေဆိုမည့်ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၇၅ ဦး စုစုပေါင်း ၄၂၆ ဦးတို့က လျှောက်လွှာ(ဖောင်)များ တင်ထား ပြီးကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းထွန်းဝင်း(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရှိ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ နယ်မြေခံတပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် မြို့မိမြို့ဖများကို တွေ့ဆုံ

မုံရွာ မတ် ၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးနှင့်အဖွဲ့သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်နယ် တပ်နယ်ခန်းမ၌ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များကို တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ပေးအပ်သည်။

အမှာစကားပြောကြား

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးနှင့်အဖွဲ့သည် ကသာမြို့ သို့ သွားရောက်၍ ကသာခရိုင် ရဲရိပ်သာတွင် ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ရင်းရင်း နှီးနှီး တွေ့ဆုံကာ အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်း များ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ကသာမြို့တော်ခန်းမ တွင် ကသာခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ကသာခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းကျော်ကျော်က နယ်မြေဒေသ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး ကသာခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများအား တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ရာ ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများကိုယ်စား ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့

ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းကျော်ကျော်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာများကိုယ်စား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထက်ဝင်းတို့က လက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် ကသာမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်နယ်သို့

သွားရောက်၍ တပ်နယ်ခန်းမ၌ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များကိုတွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ပေးအပ် သည်။ စာမျက်နှာ ၄ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး မုံရွာမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်နယ်ခန်းမ၌ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး ကသာခရိုင် ရဲရိပ်သာ၌ ရပ်မိရပ်ဖများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး ကသာခရိုင် ဌာနဆိုင်ရာများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး ကသာမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်နယ်ခန်းမ၌ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်စဉ်။





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး ရွှေဘိုမြို့ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌ ရပ်မိရပ်ဖများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး ရွှေဘိုမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ရွှေဘိုခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

လက်ဆောင်ပေးအပ် ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးနှင့်အဖွဲ့သည် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရွှေဘိုမြို့သို့ ရောက်ရှိကာ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး

တွေ့ဆုံပြီး အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးက ရွှေဘိုမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ရွှေဘိုခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ရွှေဘိုခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးဦးက

နယ်မြေဒေသ အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တင်ပြချက်များ အပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ခရိုင်၊ မြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများကို စားသောက်ဖွယ်ရာများ လက်ဆောင်ပေးအပ်ရာ ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ

များကိုယ်စား ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးဦးနှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ ကိုယ်စား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မျိုးဝင်းတို့ လက်ခံရယူကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦး ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်း / မအူပင် ရေနံမြေ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၇ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦးသည် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး သယ်ဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးအုန်းမြင့်နှင့်အတူ မတ် ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်း/ မအူပင် ရေနံမြေ၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။ (ယာပုံ)



ရွှေဘိုမြို့ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ညောင်တုန်း/ မအူပင်ရေနံမြေသို့ ရောက်ရှိရာ ရေနံမြေခေတ္တမန်နေဂျာ ဦးဌေးဝင်းက ညောင်တုန်း- မအူပင် ရေနံမြေ၏ တည်နေရာ အကျယ်အဝန်း၊ လေဆီနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး နေမှု၊ လေဆီနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ပိုမိုထုတ်လုပ် နိုင်ရေးအတွက် တွင်းသစ်များတူးဖော်မှု၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေ အနီးတစ်ဝိုက်ရှိ ကျေးရွာများ နှင့် ဒေသခံများအတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ပေး မှု၊ လေဆီသိုလှောင်ကန်နှင့် ပိုက်လိုင်းများ ပြုပြင် တည်ဆောက်မှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးက ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင် ရေး၊ တွင်းသစ်များတူးဖော်ခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများနေထိုင်ရေး အဆင်ပြေ စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ သဲကြောအသစ်များ

ထပ်ဖောက်ရေး၊ ညောင်တုန်း-သာပေါင်း ၁၀ လက်မ ၅၅ မိုင် ပိုက်လိုင်းလမ်းကြောင်းပြောင်း တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်း အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာငွေများ

ညောင်တုန်း/မအူပင် ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ မြေမှ တစ်ရက်လျှင် လေဆီစည် ၇၀ (condensate) နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ၂၂ ဒသမ ၅ ကုဗပေသန်း ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိပြီး လေဆီအား ရေနံဓာတ်ပေဇာ စက်ရုံစု(သံပရာကန်) ရေနံချက်စက်ရုံသို့ ပို့ဆောင်၍ နိုင်ငံတော်အတွက်လိုအပ်သော စက်မောင်းဆီများ ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် အဆိုပါဒေသမှ ထွက်ရှိသော သဘာဝဓာတ်ငွေ့များအား ဓာတ် မြေဩဇာ စက်ရုံ (မြောင်းတကာ၊ ကန်ကြီးထောင့်)၊ ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်စက်ရုံ (ညောင်တုန်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတွင် CNG သုံး မော်တော် ယာဉ်များအတွက် ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်စက်ရုံ (ညောင်တုန်း)၏ ကုန်ထုတ် လုပ်မှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ် သည့်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၎ ရှေးဖွဲ့မှ

YACL အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာ လေကြောင်းခရီးစဉ် ပြေးဆွဲမှု အမြန်ဆုံးပြန်လည်စတင်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ မိတ်ဖက်အဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိပြီး လေဆီပို ခရီး သွားများ နိုင်ငံအလိုက် ဆိုက် ရောက်၊ ထွက်ခွာ အဝင်အထွက် ကန့်သတ်ချက်များကိုလည်း စောင့် ကြည့်အသိပေး လျက်ရှိသည်။ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ဆိုက်ရောက်၊ ထွက်ခွာခရီးသည် ၆၅၀၄၄၅ ဦး၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၁၈၂၀၈၅ ဦး ဝန်ဆောင်မှုပေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ၂ နှစ်

တာကာလအတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ခရီးသွားလာမှုတွင် စိန်ခေါ်မှု များစွာကြုံတွေ့ခဲ့ရာ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ် အား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လမှ စတင်၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်း ခရီးစဉ်ပျံသန်းမှု များကို ယာယီဆိုင်းငံ့ထားခဲ့ သည်။ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သည် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ လေကြောင်းခရီးစဉ် ပျံသန်းမှုများ ဆိုင်းငံ့ထားချိန် မှစတင်၍ နိုင်ငံအတွက် အရေးပါ သော ကယ်ဆယ်ရေးခရီးစဉ်နှင့် ကုန်စည် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေကြောင်း ခရီးစဉ်များကို

စဉ်ဆက်မပြတ် ဝန်ဆောင်မှုပေး ခဲ့ပြီး အများပြည်သူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင် ရန်နှင့် လေဆိပ်တွင်တာဝန်ထမ်း ဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းများနှင့် လေကြောင်းဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း များ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံနိုင်ရန် လက်ခံ ဝန်ဆောင်မှုပေးရာ လေဆိပ် တစ်ခုအဖြစ် နိုင်ငံပုံရိပ်အား မြှင့်တင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ် အတွင်း အချိန်တစ်နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးစစ်ဆေးခြင်း နှင့် PCRT Test အကြိမ်ရေ ၁၅၀ လုပ်ဆောင်နိုင်သော ဓာတ်ခွဲ စမ်းသပ်ကိရိယာစုံလင်စွာ ပါဝင် သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စစ်ဆေးမှုစင်တာကို အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ သည်။ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပရှိ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ အစည်းများ ချမှတ်ထားသော စံနှုန်းများနှင့် လမ်းညွှန်ချက် တို့နှင့်အညီ ဝန်ဆောင်မှုပေး ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ လေဆိပ်အနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ခရီးသည် ၇၂၃၅၄၀ နှင့် လေကြောင်း ပျံသန်းပြေးဆွဲမှု ၂၀၉၉၁ ကြိမ် ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှု ပေးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထားဝယ်မြို့နယ်၌ သဘန်ချောင်းအတွင်း ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်

ထားဝယ် မတ် ၇ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ သဘာဝ မြစ်ချောင်းများအတွင်း ငါးသယ်ဇာတများပေါ်ကြွယ်ဝစေရေး၊ ကျေးလက် နေပြည်သူများ ငါးရိက္ခာများ ဖူလုံစေရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရေးတို့အတွက် ထားဝယ်မြို့ ဧဟာကျေးရွာအနီး သဘန်ချောင်း အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းကို မတ် ၃ ရက်နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ နေရာ၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲသို့ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဦးစီးမှူး ဦးတင့်အောင်၊ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာနမှူးများ၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ထားဝယ်မြို့နယ် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဧဟာ ကျေးရွာမှ ပြည်သူများနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ပြီး နှစ်လက်မခွဲအရွယ် ငါးမြစ်ချင်းသားပေါက်ကောင်ရေ ၂၀၀၀၀ နှင့် ငါးခုံးမကြီး သားပေါက်ကောင်ရေ ၂၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ငါးသားပေါက် ကောင်ရေ ၄၀၀၀၀ အား မျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဓာတ်ပုံ - ကနူး ညိမ်းသူ (သတင်းစဉ်)

တရားမအထူးအယူခံမှု (၅) မှုကို စီရင်ချက်ချမှတ် ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု (၂) မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု (၃) မှုကို ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် မတ် ၇

ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦးနှင့် ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးအောင်စော်သိန်း၊ ဦးမျိုးတင့်၊ ဦးကြည်သိန်း၊ ဦးခင်မောင်ကြီးတို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံ ခုံရုံးသည် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော် ချုပ် ရုံးခန်းအမှတ် (၁) ၌ ရုံးထိုင်၍ တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၂၉/၂၀၂၀ (စစ်ကိုင်း)၊ ၃၁/၂၀၂၀ (ရခိုင်)၊ ၃၆/၂၀၂၀ (မန္တလေး)၊ ၃၉/ ၂၀၂၀ (စစ်ကိုင်း)နှင့် ၄၄/၂၀၂၀ (ရန်ကုန်) စုစုပေါင်း တရားမအထူး

အယူခံမှု (၅) မှုကို စီရင်ချက်ချမှတ်သည်။ ထို့ပြင် ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု အမှတ် ၈ / ၂၀၂၁ (ပဲခူး) နှင့် ၉/၂၀၂၁ (မန္တလေး)၊ တရားမ အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၆/၂၀၂၁ (ရန်ကုန်)၊ ၁၄/၂၀၂၁ (မန္တလေး) နှင့် ၂၉/၂၀၂၁ (ရန်ကုန်) စုစုပေါင်း ရာဇဝတ် အထူးအယူခံမှု (၂) မှု နှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု (၃) မှု တို့ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး ညွှန်ကြားချက်များ နှင့်အညီ ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

၇-၃-၂၀၂၂

| | | |
|------------------|----|-----------------|
| ဘော်လခဲမြို့ | ၄၁ | ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် |
| ချောက်မြို့ | ၃၉ | ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် |
| တောင်ငူမြို့ | ၃၉ | ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် |
| ရွှေကျင်မြို့ | ၃၉ | ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် |
| ညောင်လေးပင်မြို့ | ၃၉ | ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် |
| သိမ်ဇရပ်မြို့ | ၃၉ | ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် |

မိုး/ဇလ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံ (၃၁)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် စခန်းဝင်လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည့် အားကစားအဖွဲ့များကို လိုက်လံကြည့်ရှု

နေပြည်တော် မတ် ၇

အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင် နှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဝိယက်နမ်နိုင်ငံ၌ မေ ၁၂ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် (၃၁)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန်အတွက် နေပြည်တော်တွင် စခန်းဝင်လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အားကစားအဖွဲ့များဖြစ်သော (၇)မျိုး၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ တိုက်ကွမ်းခို၊ ဝူရှူး(ဆန်းဆိုး)နှင့် ဗိုဗီနမ်) အားကစားအဖွဲ့များ၏ လေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်နေသည့်နေရာများသို့ လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (ယာပုံ)



အထူးဂရုစိုက်ဆောင်ရွက် တွေ့ဆုံအားပေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အားကစားအဖွဲ့လိုက် နည်းပြနှင့် အားကစားသမား များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အားကစားသမားများအား (၃၁)ကြိမ် မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် အချိန်ကာလနီးကပ်လာပြီဖြစ် သောကြောင့် အုပ်ချုပ်/ နည်းပြနှင့် အားကစား သမားများအနေဖြင့် ပိုမိုကြိုးစားအားထုတ်လေ့ကျင့် ရမည့် အရေးကြီးကာလသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ် ကြောင်း၊ “ကျန်းမာရေးသည် ပထမ၊ စည်းကမ်းသည် ဒုတိယ၊ စံချိန်သည် တတိယ” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ် အတိုင်း ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေရေးနှင့် လေ့ကျင့် ချိန်များတွင် Injury မရရှိစေရေးကို အထူးဂရုစိုက် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့လပေါင်း များစွာ အပင်ပန်းခံကြိုးစားလေ့ကျင့်ထားမှုများနှင့် ပြိုင်ပွဲတွင် မိမိတို့၏အရည်အသွေးများကို ထုတ်ဖော် ပြသခွင့်မရရှိဘဲ အလဟဿ မဖြစ်စေရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး စည်းမျဉ်း/ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ နေထိုင်သွားလာလှုပ်ရှား လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ Training Programme များတွင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲ ထားသည့် လေ့ကျင့်ခန်းများအတိုင်း Effective Training ဖြစ်စေရေးအတွက် နည်းစနစ်မှန်မှန်၊ ပြင်းပြင်းထန်ထန်နှင့် ထိထိရောက်ရောက် လေ့ကျင့် ကြရန်လိုကြောင်း။

ကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်ကြ

ပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့်အခါ မိမိပြိုင်ဘက် နှင့် အရည်အချင်းကွာခြားမှုရှိသော်လည်း မိမိနိုင်ငံ၏ ဂုဏ်သိက္ခာမကျစေရန် မဆုတ်မနစ်သောစိတ်ဓာတ်၊ စွဲ၊ လုံ့လတို့ဖြင့် အဆင့်အတန်းရှိရှိ နောက်ဆုံးအချိန် အထိ ကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နည်းပြများအနေဖြင့်လည်း အားကစားသမားများ လေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်ရာ၌ (Training Over Load) မဖြစ် စေရေးနှင့် အားကစားသမားကောင်း စိတ်ဓာတ်ထား ရှိရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း။

အားကစားသမားအနေဖြင့်လည်း နည်းပြများက ၎င်းတို့၏ ဖြတ်သန်းတွေ့ကြုံလာသော အတွေ့အကြုံ များနှင့် စနစ်တကျ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသည့် အတိုင်း လေ့ကျင့်မှုမပျက်ကွက်ဘဲ ပုံမှန်လေ့ကျင့် ကြိုးစားအားထုတ်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အားကစားသမားတစ်ဦးချင်းစီတိုင်းသည် ဆုတံဆိပ် ရရှိရန် အရေးကြီးသည့်အတွက် မိမိအတွက်ရော နိုင်ငံအတွက်ပါ ဆုံးရှုံးမှုများမရှိစေရန် မိမိကိုယ်မိမိ အထူးဂရုစိုက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆုတံဆိပ်ရရှိရန် မျှော်မှန်း ယုံကြည်ထားသည့်အတွက် အားကစားသမားများ

အနေဖြင့် အိပ်ရေးပျက်မခံဘဲ ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်အောင် နေထိုင်စားသောက်ရာတွင် အထူး ဂရုစိုက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အားကစားသမားများ အနေဖြင့် ဖြစ်ချင်တာထက် ဖြစ်သင့်သည်ကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နေထိုင်စားသောက် ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အခက်အခဲများရှိပါက တာဝန်ရှိသူများထံ တင်ပြရန် နှင့် လိုအပ်ချက်များအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်ရုံး ဌာနတွင်း လူ့အခွင့်အရေး အသိပညာပေးသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/ ၂၀၂၂) ဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် မတ် ၇

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့် အရေးကော်မရှင်ရုံးမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအတွက် ဌာနတွင်း လူ့အခွင့်အရေး အသိပညာပေး သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၂) ဖွင့်လှစ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ကော်မရှင်ရုံး Conference Room ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာလ အတွင်း လိုက်နာနေထိုင်ရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)



အခမ်းအနားသို့ ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမြင့်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာနန္ဒာမွန်၊ ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကော်မရှင် ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်

ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ သင်တန်း တက်ရောက်ကြမည့် ကော်မရှင်ရုံး အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ ပါဝင် ကော်မရှင်ရုံး ဝန်ထမ်းများ၏

လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ အသိပညာ မြှင့်တင်ရေးအတွက် အသိပညာ မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကော်မရှင် ရုံးမှ အဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြင်ရန် အထောက်အပံ့ ပေး နိုင်သည့် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သူ များ ဖြစ်လာစေရန် ရည်ရွယ် ဖွင့်လှစ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ လူ့အခွင့်အရေး ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်တန်းအား (၂) ကြိမ် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသားများ အနေဖြင့် သင်တန်းကို မပျက် မကွက် တက်ရောက်ပြီး လုံ့လ ဝီရိယဖြင့်ကြိုးစားလေ့လာ ဆည်းပူးကြရန် တိုက်တွန်းပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဌာနတွင်း လူ့အခွင့်အရေး အသိပညာပေးသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၂) ကို ကော်မရှင်ရုံးမှ ဝန်ထမ်းများအပါအဝင် သင်တန်း သားဦးရေ ၂၁ ဦးဖြင့် စတင် ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်း ကာလမှာ ၄ ရက်ကြာမြင့်မည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် Online မှ အနေဖြင့် သင်တန်းကို မပျက် မကွက် တက်ရောက်ပြီး လုံ့လ ဝီရိယဖြင့်ကြိုးစားလေ့လာ ဆည်းပူးကြရန် တိုက်တွန်းပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

သတင်းစဉ်

အနာဂတ်ဒီမိုကရေစီ ထွန်းကားရေးဆီသို့ . . .

ဒေါက်တာ မောင်ကျော်၊ ပါမောက္ခချုပ် (ငြိမ်း)

မြင်ကွင်း (၁)

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို နိုင်ငံပေါင်း ၁၁၀၊ ၅၄ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းက ကြိုက်နှစ်သက်တဲ့ နိုင်ငံရေးစနစ်တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီဟာ ကမ္ဘာ့နဲ့ ချိုကြည့်ရင် ပျိုတိုင်းကြိုက်တဲ့ နှင်းဆီခိုင်တော့ မဟုတ်သေးပါ။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့ဟာ ဒီမိုကရေစီ အသွင်ကူးပြောင်းရေးကို အမျိုးမျိုးသော အခက်အခဲ အကျပ်အတည်းကြားမှ တည်ဆောက်ကြရပါတယ်။ ယနေ့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေရဲ့ လိုအပ်ချက်လိုပဲ ပြောပြော၊ ဒီမိုကရေစီကို မှန်မှန်ကန်ကန် ကျင့်သုံး နိုင်ဖို့ လိုအပ်ချက်တွေ ရှိနေတတ်ပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီနဲ့အတူ နိုင်ငံရေးစိတ်သဘောထားများ၊ ယဉ်ကျေးမှုထုံးတမ်းအစဉ်အလာများနဲ့ အကျင့်စရိုက်များနဲ့လည်း ပတ်တိုက်မှုရှိလာပြီး အကြီးအကျယ် ရှုပ်ထွေးလှတဲ့ လူမှုစီးပွားရေး၊ ဈေးကွက်စီးပွားရေးကြီးများနဲ့ ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာတွေက အစ ပြောင်းလဲရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကြာပြီဖြစ်တဲ့ နိုင်ငံတွေရဲ့ ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်တွေကို မြန်မာတို့အဖို့ လက်လှမ်းမီ၊ အဆင့်မီ စစ်မှန်တဲ့ဒီမိုကရေစီကို ဆွတ်ချူရန် ခဲယဉ်းလျက် ရှိနေသေးတာကို တွေ့ရပါတယ်။

မြန်မာဝေါဟာရများအရ ဒီမိုကရေစီ၊ လွတ်လပ်မှု၊ လွတ်လပ်ရေး၊ လွတ်မြောက်မှု၊ လူ့အခွင့်အရေး၊ အတိုက်အခံပါတီ၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်း၊ အစိုးရဝန်ထမ်း၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်း စသည်တို့ရဲ့ ဆိုလိုရင်းအဓိပ္ပာယ်တွေကို နားလည်သူတွေဟာ သာမန်မြန်မာလူထုထဲမှာ ရှုပ်ထွေးနေတတ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီမိုကရေစီကို ကျင့်သုံးကြသော်လည်း အကျိုးဆက်ရလဒ်မှာတော့ တစ်နိုင်ငံနဲ့တစ်နိုင်ငံ မတူတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ၊ ဥရောပသမဂ္ဂ၊ ဆိုဗီယက်ယူနီယံ ဆိုတဲ့ဝေါဟာရတွေဟာ အပေါင်းလက္ခဏာ၊ အပေါင်းလက္ခဏာများ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပါတယ်။ အတိုက်အခံပါတီဆိုတိုင်း အစိုးရလုပ်သမျှ၊ စီမံသမျှ တိုက်ထုတ်ဆန့်ကျင်နေဖို့မဟုတ်။ ဒီမိုကရေစီ ကျင့်စဉ်အရ ကောင်းဖို့နည်းလမ်း၊ ကောင်းဖို့အတွက် အကျိုးအကြောင်းနဲ့ ဝေဖန်သုံးသပ်ခြင်း၊ ညှိနှိုင်းခြင်း သည်သာ အတိုက်အခံရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆန့်ကျင်တိုက်ပွဲဝင်ခြင်းဟာ ဒီမိုကရေစီရဲ့ အစွန်းတရားပဲ ဖြစ်တယ်လို့ မြင်ပါတယ်။ အကျပ်အတည်း အခက်အခဲ၊ အစိုးရလောက်တဲ့ အခြေအနေမျိုးတွေ ကြုံတဲ့အခါ တွေးခေါ်မြော်မြင်မှု အတွေ့အကြုံတွေအရ ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်တဲ့ အရည်အချင်းတွေကို အခြေပြုပြီး အပြောင်းအလဲ လုပ်နိုင်ဖို့ ဒီမိုကရေစီဟာ ဖွင့်ထားတဲ့ သဘောရှိပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီကို ကျင့်သုံးကြရာမှာ စဉ်းစား တွေးခေါ် မြော်မြင်နိုင်တဲ့ လူထုလူတန်းစား၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံသားများရဲ့ နိုင်ငံရေးအသိအမြင် ကြွယ်ဝမှု အလွန်လိုအပ်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။

မြင်ကွင်း (၂)

“ယနေ့မျိုးဆက်အသီးသီးဟာ လွတ်လပ်မှု ဆိုတာဘာလဲ၊ လွတ်လပ်မှုဆိုသည်၊ ကျွန်တော်တို့ လုပ်ချင်တာလုပ်ဖို့မဟုတ်၊ လုပ်သင့်တာကို လုပ်နိုင်ဖို့ အခွင့်အလမ်းရှိဖို့ လိုပါတယ်” လို့ ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီး ဂျွန်ပေါ့(၂)- John Paul (II) က လူထုကို ရှင်းပြတာကို ဖတ်ရှုရပါတယ်။ လွတ်လပ်လပ်လပ်နေဖို့၊ လုပ်ဖို့ ကြံရွယ်တယ်ဆိုရင် ပြည်သူ့နီတိကို စတင် ဆည်းပူးရလိမ့်မယ်။ စာသင်ကျောင်းများက အစပြု လိုက်တဲ့ လောကနီတိကျင့်ဝတ်များကသာ တစ်ဦး

နှင့်တစ်ဦး တန်ဖိုးထားလေးစားမှု၊ နားလည်ပေးမှု၊ ရိုးသားဖြူစင်မှု၊ အမျိုးချစ်စိတ်၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်ရှိတဲ့ နိုင်ငံသားကောင်းများကို မွေးထုတ်ပေးရာရောက်ပြီး ထိုနိုင်ငံသားကောင်းများကသာ တန်ဖိုးမြင့် ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်ကို ပုံဖော်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မြန်မာတို့ရဲ့ ပြည်သူ့နီတိဟာ ဒီမိုကရေစီကို ထွန်းကားစေပါတယ်။

လေးစားခြင်းဆိုရာမှာ မိမိ၊ အခြားသူများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူ့အသိုင်းအဝိုင်းတို့ကို ဆိုလိုပါတယ်။

- ၁။ မိမိကိုယ်ကိုလေးစားခြင်းဆိုသည်မှာ -
- မကြာခဏကိုယ်စိတ်လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ရမယ်။
- ဒေါသကို ထိန်းနိုင်ရမယ်။
- အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်ခြေရှိသည့်တို့ကို လျော့ချနိုင်ရမယ်။
- အမှားမှသင်ခန်းစာယူ သင်ယူရမယ်။
- အပေါင်းလက္ခဏာ အကောင်းမြင်ဝါဒရှိရမယ်။
- စည်းကမ်းဥပဒေကို လေးစားလိုက်နာရမယ်။
- ရိုးသားရပါမယ်။

ပညာတတ်တို့ဟာ သူ့အတွက်နဲ့ အများကောင်းကျိုး လုပ်ဆောင်ဖို့ ဆန္ဒရှိရမယ်။ သူ့အတွက် ကောင်းကျိုးကို မလုပ်နိုင်ရင် သူ့ကိုစွဲပဲ။ သို့ရာတွင် အများအတွက် စိုးစဉ်းမှ မလုပ်နိုင်ရင်တော့ ထိုသူဟာ မကောင်းမှုပြုလုပ်ရန် ရှောင်ရှားရလိမ့်မယ်။ လောကနီတိဟာ ပညာရှိတို့စကားဟာ ပြည်သူ့နီတိပါပဲ။ ဒီမိုကရေစီဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ကို ထင်ဟပ်စေပါတယ်။

လွတ်လပ်မှုနဲ့ တာဝန်ရှိမှုဟာ ငွေဒင်္ဂါးတစ်ခုရဲ့ ခေါင်းနဲ့ ပန်းလိုပါပဲ။ “ကိုယ့်မှာလည်း တာဝန်ရှိပါလား” ဆိုတဲ့ ခံယူချက်နဲ့ ပြည်သူတစ်ယောက်ဟာ ကိုယ်တိုင်ပြောဆို၊ ရေးသား၊ လက်တွေ့ ကျင့်ကြံ ကျင့်သုံးမယ်ဆိုရင် ပြည်သူ့ကို အကျိုးပြုစေပါတယ်။ လွတ်လပ်စွာဆိုသည့် ဝေါဟာရအောက်တွင် ပရမ်းပတာလွတ်လပ်မှုကြောင့် ဒီမိုကရေစီဟာ တန်ဖိုးကျ နိုင်လို့ သတိထားရန် လိုပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်မှုစနစ်အပေါ် ဝေဖန်မှုတွေရှိခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ တွေ့နေမြင်နေရတဲ့ဒီမိုကရေစီဟာ မျက်နှာပန်း မလှသလိုပါပဲ။ ဒီမိုကရေစီကို ပျစ်ပျစ်နှစ်နှစ်

ပညာ၊ အနောက်ယဉ်ကျေးမှုနဲ့သင်ယူမှု၊ ဒီနှစ်ချက်ဟာ ဦးနှောက်အတွက်ပဲ။ နှလုံးသားက ဂျပန်ပဲ။ အပြောင်းအလဲမရှိ၊ ပကတိအတိုင်း ဂျပန်ပဲ။ ဒါကြောင့်ပဲဖြစ်မယ်။ ဂျပန်အရာရှိကြီးများဟာ နိုင်ငံခြားအတွေးအခေါ်တွေကြောင့် သာမန်ဂျပန် တို့ရဲ့ဦးနှောက်ကို ပုန်ကန်ထကြွ အကြမ်းဖက်မှု ဖြစ်မှာကို စိုးရိမ်ပူပန်ကြတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျွန်အက်ဖ်ကနေဒီဟာ ၁၉၆၃ ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့မှာ “လွတ်လပ်ခွင့်ဆိုတဲ့ ကိစ္စမှာ အခက်အခဲတွေရှိတယ်။ ဒီမိုကရေစီဆိုတိုင်း လည်း ပြီးပြည့်စုံ ခြောက်ပြစ်ကင်းသဲလဲစင်မဟုတ် ဆိုတဲ့အကြောင်း” လူထုကို ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

မြင်ကွင်း (၄)

“ကျွန်တော်တို့ဟာ ချီးမွမ်းခံချင်ကြတယ်။ ချီးမွမ်းသမှုကို တမ်းတကြတယ်။ လေးစားမှုကို လိုချင်ကြတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်ကတော့ လူ့အခွင့်အရေး လေးစားခြင်းသည်သာ ဒီမိုကရေစီ အရေးရဲ့ ရှေ့မှာလာသင့်တယ်။ ဒီမိုကရေစီရဲ့ ရှေ့မှာ လူရဲ့ မူလအခွင့်အရေးလာသင့်တယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။” လို့ စင်ကာပူဝန်ကြီးချုပ် လီကွမ်ယူက ၂၀၁၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ Reader's Digest မှာ ပြောကြားတာကို ဖတ်ရှုရပါတယ်။

ကိုယ်တွေ့ လူ့အခွင့်အရေး ဥပမာတစ်ခုက- မန်ချက်စတာမြို့ ညဆယ်နာရီ ထိုးခါနီးမှာ ကျွန်တော်နဲ့ အင်္ဂလိပ်အဘွားကြီး နှစ်ဦးဟာ ဘတ်စ်ကားစီး လာကြပါတယ်။ နောက်မှတိုင် ရောက်ရင် ဆယ်နာရီထိုးမှာ၊ လမ်းပလက်ဖောင်း ပေါ်မှာ လူကြီးတစ်ယောက်ဟာ ဒယ်ယိုင်းနဲ့ ဘတ်စ်ကားမိဖို့ ကြိုးစားပြေးလာပါတယ်။ ဘတ်စ်ကားဆရာက မစောင့်ဘဲ မောင်းထွက်တော့ အမှားသမားဟာ မမှီဘဲ ကျန်ရစ်ခဲ့ပါတယ်။ နောက်ကားကို နာရီဝက်လောက် ချမ်းချမ်းစီးစီး စောင့်ရမယ်။ ဒါ့အပြင် ကားခနစ်ဆပေးရမှာဖြစ်တော့ အင်္ဂလိပ်အဘွားကြီးက ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်း ကျကျ ဆဲတော့ ဒရိုင်ဘာနဲ့ စပယ်ယာဟာ ငုံ့ခဲနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ လူတစ်ယောက်ရဲ့ အခွင့်အရေး အတွက် မင်းတို့တစ်တွေဟာ ဘာပဲလုပ်လုပ် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းတွေပဲ၊ မင်းတို့ ငမူးနေရာမှာ နေကြည့်၊ ကိုယ်ချင်းစာပါကလို့ အဘွားကြီးက စပယ်ယာအင်္ဂါချီပြီး ပြောခွင့်ရှိတာ၊ မှန်မှန် ကန်ကန် ပြောဆိုတာကို တွေ့မြင်ခဲ့ရပါတယ်။

စင်ကာပူဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ဂိုချောက်ထောင်က လူငယ်များအား အနာဂတ်စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ဖို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန် လိုကြောင်း ၂၀၀၂ ခုနှစ် မေလ သတင်းဌာနများမှ တစ်ဆင့် ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ (၁၀) ကြိမ်မြောက် အမျိုးသားလူငယ်ထူးချွန်အောင်မြင်ခြင်း ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားမှာ “ကျွန်တော်တို့ဟာ ဒေသတွင်း ဈေးကွက်များမှာ ယှဉ်ပြိုင်မှုတွေကို အကြီးအကျယ် ရင်ဆိုင်နေကြောင်း၊ တန်ဖိုးနိမ့်အလုပ်အကိုင် (lower valued added jobs) တွေဟာ စင်ကာပူ ပြင်ပသို့ ရောက်သွားဖွယ်ရှိကြောင်း ဂလိုဘယ်လိုက် ဇေးရှင်းရဲ့ အဟုန်နဲ့ နည်းပညာ မြင့်မားသထက် မြင့်မားလာမှုဟာ ဆက်လက်အရှိန်ရနေမှာ” ဖြစ်ကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

လူမှုရေးပညာရေး၊ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေတဲ့ အခြေအနေကို မိန်းမောနေရင် တဖြည်းဖြည်း နောက်ကောက် ကျနိုင်တယ်။ လူငယ်တို့အား ပခုံးပြောင်း တာဝန်တွေကို ယူတဲ့အခါ နိုင်ငံရဲ့ပေါ်လစီနဲ့ နည်းလမ်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြဖို့ ဂိုချောက်ထောင်က တိုက်တွန်းခဲ့ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

❖ ဆန့်ကျင်တိုက်ပွဲဝင်ခြင်းဟာ ဒီမိုကရေစီရဲ့ အစွန်းတရားပဲ ဖြစ်တယ်လို့ မြင်ပါတယ်။ အကျပ်အတည်း အခက်အခဲ၊ အစိုးရလောက်တဲ့ အခြေအနေမျိုးတွေ ကြုံတဲ့အခါ တွေးခေါ်မြော်မြင်မှု အတွေ့အကြုံတွေအရ ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်တဲ့ အရည်အချင်းတွေကို အခြေပြုပြီး အပြောင်းအလဲလုပ်နိုင်ဖို့ ဒီမိုကရေစီဟာ ဖွင့်ထားတဲ့ သဘောရှိပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီကို ကျင့်သုံးကြရာမှာ စဉ်းစားတွေးခေါ် မြော်မြင်နိုင်တဲ့ လူထုလူတန်းစား၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံသားများရဲ့ နိုင်ငံရေးအသိအမြင် ကြွယ်ဝမှု အလွန်လိုအပ်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်

- ၂။ အခြားသူကို လေးစားရမယ်ဆိုသည်မှာ -
- ကိုယ်နှုတ် ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့ရမယ်။
- အကူအညီပေးနိုင်သမျှ ပေးရမယ်။
- အများအကျိုးသယံပိုးကြရမယ်။ မျှဝေတတ်ရမယ်။
- လိုအပ်သူတို့ကို ကူညီထောက်ပံ့ရတယ်။
- ချီးမွမ်းထောမနာပြုရမယ်။ သည်းခံနိုင်စွမ်း ရှိရမယ်။
- ၃။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို လေးစားခြင်းဆိုသည်မှာ-
- မိမိရဲ့ အိမ်ရာအဝန်းအဝိုင်းမှာ သန့်ရှင်းမှုရှိစေရမယ်။
- တစ်ကျော့ပြန်သုံး၊ ပြန်သုံး၊ လျော့သုံး ပြုလုပ်နိုင်ရမယ်။
- လျှပ်စစ်နဲ့ ရေကို ချွေတာသုံးစွဲရမယ်။
- ရုက္ခသတ္တလောကကို စောင့်ရှောက်ရတယ်။ ညှဉ်းဆဲမှု မပြုရ။
- ၄။ လူ့အသိုင်းအဝိုင်းကို လေးစားရမယ်ဆိုသည်မှာ-
- ကိုယ်နှုတ်အမှုအရာ ကောင်းရပါမယ်။
- တာဝန်ရှိသူတို့ကို လေးစားရပါမယ်။
- အသင်းအဖွဲ့ပုံစံလုပ်ရမယ်။
- ကြင်နာမှုပြု၊ ကြင်နာမှု ပြုရမယ်။
- အသုံးတည့်၊ အကျိုးပြုသူဖြစ်ရပါမယ်။
- ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သူဖြစ်ရပါမယ်။

ကျင့်သုံးနေတဲ့ နိုင်ငံကြီးတွေဟာ ယနေ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အဖြစ်သနစ်ကို ကြည့်ပြီး ဒီမိုကရေစီရဲ့ တန်ဖိုးဟာ ကျဆင်းလာတယ်လို့ သုံးသပ်ကောင်း သုံးသပ်ပေးလိမ့်မယ်။

မြင်ကွင်း (၃)

“သိပ္ပံပညာ၊ ခရစ်ယာန်၊ လွတ်လပ်မှု၊ ဒီမိုကရေစီတို့ဟာ စိတ်ဝင်စားဖွယ် လေ့လာစရာတွေပဲ။ လူဂုဏ်တန်တွေနဲ့ ပို၍ထိုက်တန်ပေးလိမ့်မယ်။ ဒါသည်ပင် သတိထား ရှေးချယ်ပြီး သင်ယူသင့်ပါတယ်။ ဒီလိုအတွေးအခေါ်စိတ်ကူးစိတ်သန်းတွေဟာ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးအင်အားကြီးတဲ့နိုင်ငံ တည်ဆောက်ဖို့ အသုံးဝင်တဲ့ကိရိယာတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ သို့ရာတွင် မှားယွင်းတဲ့ လူများရဲ့ လက်ထဲမှာ ဒီအတွေးအခေါ် ပညာရပ်တွေနဲ့ ကျင့်စဉ်တွေဟာ ကြီးမားတဲ့ အန္တရာယ်ကို ပေါ်ပေါက်စေပါတယ်လို့” ၂၀၀၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၃၀ ရက်ထုတ် Time မဂ္ဂဇင်းမှာ ဂျပန်ရဲ့ စူးစမ်းလိုစိတ်၊ သင်ယူလိုစိတ်၊ နောက်ကျမကျန်ရစ်ဖို့ စိုးရိမ်စိတ်၊ ဂျပန်ရဲ့ ကြွယ်ဝချမ်းသာမှု၊ အာရှမှာ နည်းပညာအရာမှာ ခေတ်အမီဆုံး နှစ်ပေါင်း ၃၀၀ တိုင် တည်တံ့ခိုင်ခံ့မှာ ဖြစ်ခြင်းအကြောင်းနဲ့ စပ်လျဉ်းပြီး အယ်ဒီတာက ရှုမြင်သုံးသပ်တာကို ဖတ်ရှုရပါတယ်။ ဂျပန်တို့ဟာ ဒီမိုကရေစီအရေးကို ပင်လွယ်လွယ်ကူကူ လက်မခံဘဲ တွေးပူတဲ့သဘောကို တွေ့ရပါတယ်။

ဂျပန်လူမျိုးတို့ရဲ့ စိတ်ဓာတ်ဟာ အံ့မခန်းစရာ ကောင်းလှပါတယ်။ ဂျပန် စိတ်ဓာတ်၊ အနောက်တိုင်း

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရွှေလေး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လမ်း၊တံတားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၇

ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရွှေလေး သည် မတ် ၆ ရက်တွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးတို့ကို ဆက်သွယ်ရာတွင် အဓိကကျသည့် လှိုင်သာယာ- တွံတေး-ကော့မှူး - ကွမ်းခြံကုန်း- ဒေးဒရဲ - ဖျာပုံလမ်းနှင့် တွံတေး- မအူပင်လမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ တံတားကြီးများ ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးအတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ မှုတို့ကို ကွင်းဆင်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ကြီးတံတား ရေရှည်တည်တံ့ရေး ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့သည် လှိုင်သာယာ - တွံတေး - ကော့မှူး - ကွမ်းခြံကုန်း လမ်းပေါ်ရှိ တွံတေးကြီးတံတားသို့ ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူတို့က တွံတေးကြီးတံတားကြီး ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် ကြံ့ခိုင်မှု အတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို



လိုက်လံ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကြီး တံတားအပိုင်းတွင် အဓိကကျ သည့် ကြီးထိန်းတာဝါတိုင် ကြံ့ခိုင် မှု၊ တံတားသံပေါင်ရက်မများနှင့် ကြီးဆိုင်းများကို အသေးစိတ် စစ်ဆေးရန်၊ တံတားခိုင်ခံ့ရေး၊ အမြင် တင့်တယ်ရေးအတွက် ဆေးသုတ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ရန်တို့ကို တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန် တောင်ပိုင်းခရိုင် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့ တွင် လမ်းဦးစီးဌာန ကွမ်းခြံကုန်း မြို့ရောင်လမ်း လုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိပြီး ကွန်ကရစ်ခင်းပြီး အပိုင်းနှင့် ကွန်ကရစ် ဆက်လက် ခင်းနေမှုကို လည်းကောင်း၊ တံတားဦးစီးဌာန၊ တံတားအထူး ဆေးသုတ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ရန်တို့ကို တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။

ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း နှင့်အတူ ဒေးဒရဲတံတားသို့ ရောက်ရှိပြီး တံတားပေါ်ရှိ ယာယီ ရှင်းလင်းဆောင်တွင် တာဝန်ရှိသူ များက လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ဝန်ကြီးချုပ်တို့က ယခု တံတားသည် ဧရာဝတီမြစ်၏ အောက်ပိုင်း တောင်ဘက်အစွန်ဆုံး ကျသည့် တံတားကြီး ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ တံတားတည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၀၀ ပြည့် နှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက် အသုံးပြုခဲ့ပါကြောင်း၊ တံတား ကြံ့ခိုင်မှုရှိစေရန်နှင့် ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရန် မြန်မာ အင်ဂျင်နီယာများနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံမှ ပညာရှင်များပူးပေါင်းပြီး ပြင်ဆင် ထိန်းသိမ်းမှုကိုလည်း အားရ ကျေနပ်မှုရှိပါကြောင်း၊ ယခု တံတားကြီးကို ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးအတွက် အထူး အလေး ထားကာ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း သွားရန် မှာကြားပြီး တံတား သံပေါင်များ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မအူပင်လမ်းသည် အဓိကကျသည့် လမ်းတစ်လမ်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လမ်း၏တစ်ဖက် တစ်ချက်တွင် ရေများရှိသည့် အတွက် ဌာန၏လမ်းဒီဇိုင်းအတိုင်း စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီအောင် အထူး ဂရုပြု ဆောင်ရွက်ရန် လိုပါ ကြောင်း၊ ယခု လမ်းချဲ့သည့် အပိုင်းတွင် ခေတ်မီနည်းပညာကို အသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်နေသည် ကိုတွေ့ရှိရပြီး ဤ Renomatress အသုံးပြု နည်းပညာအား အခြား သောတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် များ၏ သင့်လျော်သော လမ်း/ တံတား လုပ်ငန်းများတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုနိုင် ရေး လမ်း/တံတား ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်များ၊ အင်ဂျင်နီယာချုပ် များနှင့် လမ်းတာဝန်ခံများအား မှာကြား၍ လမ်းချဲ့ခြင်းနှင့် လမ်း တာပေါင်များ ရေတိုက်စားမှု မရှိ စေရန် နည်းပညာအသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တံတားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု တို့ကို လမ်းတစ်လျှောက် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးသို့ ဆက်သွယ်ရာတွင် တွံတေး - မအူပင်လမ်းသည် အဓိကကျသည့် လမ်းတစ်လမ်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လမ်း၏တစ်ဖက် တစ်ချက်တွင် ရေများရှိသည့် အတွက် ဌာန၏လမ်းဒီဇိုင်းအတိုင်း စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီအောင် အထူး ဂရုပြု ဆောင်ရွက်ရန် လိုပါ ကြောင်း၊ ယခု လမ်းချဲ့သည့် အပိုင်းတွင် ခေတ်မီနည်းပညာကို အသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်နေသည် ကိုတွေ့ရှိရပြီး ဤ Renomatress အသုံးပြု နည်းပညာအား အခြား သောတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် များ၏ သင့်လျော်သော လမ်း/ တံတား လုပ်ငန်းများတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုနိုင် ရေး လမ်း/တံတား ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်များ၊ အင်ဂျင်နီယာချုပ် များနှင့် လမ်းတာဝန်ခံများအား မှာကြား၍ လမ်းချဲ့ခြင်းနှင့် လမ်း တာပေါင်များ ရေတိုက်စားမှု မရှိ စေရန် နည်းပညာအသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၆ မှ

လူငယ်တို့ရဲ့စွမ်းပကား အရည်အသွေးကို အမြင့်ဆုံးအမှတ်သို့ ရောက်အောင်အားထုတ်ဖို့ လူမှုဘဝပြည်သူတွေရဲ့ အနာဂတ်အရေး တာဝန်ယူ နိုင်ဖို့ ဒုက္ခရောက်နေသူ သို့မဟုတ် လေလွင့်ဘဝ ပျက်နေသူတွေကို ကူညီကြဖို့ ထပ်လောင်းပြောဆို ခဲ့ကြောင်း သိရပါတယ်။

“ကျွန်တော်တို့ အရှေ့တောင်အာရှမှာတော့ ဗုဒ္ဓဘာသာကို ကိုးကွယ်ကြသူတွေရှိရာ လူကြီးသူမ များ၊ ထေရ်ကြီးဝါကြီး ဆရာတော်များ၊ ရှေးရှေးက ပညာရှင် ဆရာကြီးများဟာ တိုင်းပြည်ရဲ့တန်ဖိုး အနုဂ္ဂထိုက်တဲ့ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ပဲလို့ ခံယူပါ တယ်။ ဒီသာပါမောက္ခ၊ ပုရောဟိတ်များရဲ့ ပညာဗဟု သုတ၊ ကျွမ်းကျင်မှုအတွေ့အကြုံအမြော်အမြင်လို ခေါ်တဲ့ ဉာဏစွမ်းပကားတွေဟာ လူ့အသိုင်းအဝိုင်း ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရာ တိုးတက်ကြောင်း အကြောင်း တရားတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်တွေဟာ သူတို့ကို စောင့်ရှောက်ရမယ်။ မေတ္တာတွေပေး လေးစားကြရမယ်။ ဂုဏ်ပြု ထောမနာပြုကြရမယ်။” လို့ ၁၅-၄-၂၀၂၂ ရက်နေ့ က ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း သက်စင်ရှင်နာဝါထရာ ပြောဆိုခဲ့ပါတယ်။

မြင်ကွင်း (၅)

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်မှာ အမေရိကန် ဆီးနိတ်တာ ဂျွန်အက်ဖ်ကနေဒီဟာ ဒုတိယသမ္မတဖြစ်တဲ့ နှစ်ဆင့်နဲ့ သမ္မတလောင်း ရွေးချယ်ရေး စကားရည် ထိုးပွဲမှာ ယခင်အစိုးရက ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် ခဲ့ ပုံတွေကို ထောက်ပြခဲ့ပါတယ်။ ဂျွန်အက်ဖ်ကနေဒီ ဟာ တိုင်းပြည်ရဲ့ အဓိကလိုအပ်ချက်ကို ပြည်သူကို နိုးကြားအောင် အသိပေးပြီး သူ့သမ္မတဖြစ်လာတဲ့ အခါ ဆောင်ရွက်မယ့်အစဉ် တင်ပြခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။ စစ်ပြီးကာလ၊ စစ်အေးကာလ စစ်လက်နက်

ထုတ်လုပ်ရေး ပြိုင်ပွဲခေတ်ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။

“အမေရိကန်တို့ဟာ ဆိုဗီယက်ရုရှား၊ ကရင် မလင်က လူတွေနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်နေရတာ သာမကတော့ ဘူး၊ ပီကင်းက လူတွေနဲ့လည်း ယှဉ်ပြိုင်နေရ ကြောင်း၊ ဆိုဗီယက်တို့ဟာ တိုင်းပြည်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတွေ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနေသော် လည်း အမေရိကန် နိုင်ငံရဲ့စွမ်းအင်ကဏ္ဍ အားမရ ကြောင်း၊ မကျေနပ်ကြောင်း၊ ကောလိပ်တက္ကသိုလ် တွေက ဆရာ ဆရာမတွေရဲ့ လစာဟာလည်း လုံလောက်မှုမရှိကြောင်း၊ နီဂရိုးများရဲ့ ပညာရေးကို ကြည့်ရင် နီဂရိုးလူထုတစ်ဝက်ဟာ တက္ကသိုလ်ပညာ ကို လက်လှမ်းမမီကြောင်း၊ အိုးပိုင်အိမ်ပိုင်ဆိုလို့ နီဂရိုးတစ်ဝက်သာ ပိုင်ဆိုင်နိုင်တဲ့ အခြေအနေရှိ ကြောင်း၊ ပြီးခဲ့တဲ့အစိုးရ (ဒုတိယသမ္မတ နှစ်ဆင့် အစိုးရ) လက်ထက်မှာ သဘာဝသယံဇာတများ ဖော်ထုတ်သုံးစွဲရေးမှာ မဆောင်ရွက်နိုင်တာတွေ ရှိကြောင်း၊

- အချို့လုပ်ငန်းခွင် ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ အလုပ်သမား တွေဟာ အလုပ်လက်မဲ့တွေဖြစ်နေခြင်း ဆင်းရဲ မွဲတေခြင်း၊ မျှော်လင့်ချက်တွေ ကင်းမဲ့၊ အကြမ်းဖက်မှုတွေပင် ကြုံနေရခြင်း၊
- သယံဇာတ၊ စွမ်းအားအရင်းအမြစ်တွေကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုရေးအစီအစဉ်တွေ ရှိရ မယ်။
- အာဟာရပြည့်ဝတဲ့ အစားအသောက်တွေ ပို၍ ထုတ်နေရမယ်။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု တွေ ပို၍ အလေးပေးရမယ်။ Health Insurance တွေ လုပ်ပေးရမယ်။
- ကလေးတွေ ကျောင်းသွားတဲ့အခါမှာ မူးယစ် ဆေးဝါးနဲ့ လက်နက်စွဲကိုင် ပစ်ခတ်မှုတွေကို ကင်းစင်အောင် လုပ်ရမယ်။
- ဆရာ ဆရာမများ ဘဝရှေးရေးများ သင်ကြား

မှုမြှင့်တင်ရေး၊ သူတို့ရဲ့ ဘဝသာယာဝပြောရေး ကို ပို၍ ရှေးရှုကြရမယ်။ အလုပ်အကိုင် ခွင့်အလမ်းတွေ ပိုမိုပေါ်ထွန်းရေး လုပ်ပေးရ မယ်။

ဆိုတဲ့ အချက်အလက်အထောက်အထားများနဲ့ သမ္မတလောင်း ပြိုင်ပွဲဝင်တာကို တွေ့ရပါတယ်။ ပြိုင်ဘက်ပါတီကို အပုပ်ချ၊ ငယ်ကျိုးငယ်နာ အပြစ် တင် ပုတ်ခတ်ဟောပြောခြင်း မရှိတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုဟာ ကမ္ဘာ့အင်အား ကြီးနိုင်ငံ၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာထွန်းကားသော နိုင်ငံ ဖြစ်သော်လည်း အမေရိကန်အစိုးရနဲ့ ဖက်ဒရယ် အစိုးရတို့ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ ပြဿနာတွေဟာ ရှိနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ အခြားသော နိုင်ငံကြီးများနဲ့ လည်း နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ စစ်ရေးယှဉ်ပြိုင်နေရဆဲ ဖြစ်လို့ စိန်ခေါ်မှုတွေကို အစိုးရနဲ့ပြည်သူတို့ဟာ ရုန်းကန်နေရဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဂျွန်အက်ဖ်ကနေဒီ သမ္မတဖြစ်လာတဲ့အခါ ကျမ်းသစ္စာခံယူအပြီး တိုင်းပြည်ကို နှုတ်ဆက် မိန့်ခွန်းပြောကြားရာမှာ “အမေရိကန်နိုင်ငံက ဘာလုပ်ပေးနိုင်သလဲဆိုတာ မမေးပါနဲ့။ အမေရိ ကန်နိုင်ငံအတွက် ခင်ဗျား ဘာလုပ်ပေးနိုင် မလဲ”ဆိုတာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ပြန်မေးပါဆိုတာပါ။

“(Ask not what the country can do for you, ask what you can do for the country)” တိုင်း ပြည်က ခင်ဗျားအတွက် ဘာလုပ်ပေးမလဲဆိုတာ မမေးပါနဲ့။” အစိုးရကို မတောင်းဆိုပါနဲ့ဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ပါ။ ခင်ဗျားက တိုင်းပြည်အတွက် ဘာလုပ်ပေးနိုင်မလဲဆိုတာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် မေးပါ။” အမေရိကန်ကိုချစ်ရင် အမေရိကန်တို့ဟာ လွတ်လပ်ခွင့်ရှိရှိနဲ့ လုပ်ပေးဖို့ တိုက်တွန်းခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရပါတယ်။

၁၉၅၆-၅၇ ခုနှစ်များမှာ ဆိုဗီယက်တို့ဟာ အာကာသကို ဂြိုဟ်တုများ လွှတ်တင်ပြီး လကမ္ဘာကို လူမဲ့ ဂြိုဟ်တုများ လွှတ်တင်နိုင်တာကို ကမ္ဘာက သိသွားတဲ့အခါ အမေရိကန်တို့ စိတ်ပူ၊ တုန်လှုပ် ချောက်ချားစရာဖြစ်မှာ အမှန်ပါ။ အာကာသ စိုးမိုးရေးဟာ စစ်ရေးမျက်စိဖြင့်ကြည့်ရင် ပင်လယ် ရေထုစိုးမိုးရေးထက် ပို၍အရေးကြီးတာ သိလေ တော့ စစ်လက်နက်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် အမေရိ ကန်အစိုးရနဲ့ လွှတ်တော်ကိစ္စ ဖြစ်လာပါတယ်။

သမ္မတ ဂျွန်အက်ဖ်ကနေဒီ (J.F Kennedy) ဟာ ဒီကိစ္စနဲ့ ပတ်သက်ပြီး “Rice University” ရိုက်စစ်တက္ကသိုလ်သို့ သွားရောက်ပြီး အစိုးရရဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်တွေကို ဟောပြောခဲ့ပါတယ်။ တက္ကသိုလ် ပညာရှင်တွေ၊ နည်းပညာရှင်တွေ ပူးပေါင်းပါဝင်ရေး နိုင်ငံရဲ့အရေးအတွက် ဟောပြောခဲ့ပါတယ်။

လကမ္ဘာသို့လူဆင်း စူးစမ်းဖို့ကိစ္စ ဒီကြိုးပမ်းမှု ဟာခက်ခဲမယ်၊ ကုန်ကျစရိတ်မြင့်မယ်၊ စွန့်စားမှု လုပ်ရမယ့်ကိစ္စဖြစ်ကြောင်း၊ စောင့်ကြည့်၊ ငြိမ်သက် နေမယ်ဆိုတဲ့သူတွေဟာ နောက်ကျန်ခဲ့မယ်။ ရှေ့ကို သွားတဲ့သူများနဲ့ အာကာသစိုးမိုးရေးဟာ အောင်မြင် မှာဖြစ်ကြောင်း၊ ကြီးမားပြီး အံ့ဩရမယ့်ကိစ္စဖြစ် ကြောင်း ပြောခဲ့ပါတယ်။ ဖြစ်ပေါ်လာမည့်အခြေအနေ ကို ပြည်သူက မီးစင်ကြည့်ကြပေလိမ့်မယ်လို့ သဘောထားခဲ့။ “ကောလိပ်တို့ဟာ ပညာရဲ့၊ နည်းပညာရဲ့ဖွဲ့ဖို့၊ မြို့ရွာ မြို့တော်တွေဟာ တိုးတက်ဖို့နဲ့ နိုင်ငံတော်ဟာ အင်အားတောင့်တင်းဖို့ ဒီသုံးချက်အတွက် အမေရိကန်တို့ဟာ ဦးတည်ဖို့” တိုက်တွန်းခဲ့ပါတယ်။ ဂျွန်အက်ဖ် ကနေဒီဟာ အသက်အငယ်ဆုံး သမ္မတ၊ သမ္မတရဲ့ မှတ်ချက် များဟာ အမေရိကန်တို့အတွက် အကြီးအကျယ် ပြောင်းလဲစေခဲ့ပါတယ်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားများ ကျင်းပပြုလုပ်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၇
 ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်(လွတ်လပ်ရေး)နေ့တွင် ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၁/၂၀၂၂)ဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ရဟန်း ၂၈၄ ပါး၊ သီလရှင် ၄၁ ပါးနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ် ၂၈ ဦးတို့ကို သာသနာတော် ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲကြောင်း ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ရရှိသည့် ပြည်တွင်း/ ပြည်ပမှ ရဟန်း၊ သီလရှင်နှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များ တို့မှ အဘိဓမ္မမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကြီး ၉ ပါး၊ အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကြီး ၈ ပါး၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကြီး ၁၈ ပါး၊ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကြီး ၂၃ ပါး၊ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ သီလရှင် ဆရာကြီး ၃ ပါး၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇော ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ

ဆရာတော်ကြီး ၄၁ ပါး၊ အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကြီး ၆ ပါး၊ အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မမဏိဇောတဓရ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ လူပုဂ္ဂိုလ် ၁ ဦးနှင့် အဂ္ဂမဟာ သီရိသုဓမ္မသီရိဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ လူပုဂ္ဂိုလ် ၂ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၁၁၁ ပါး/ဦးတို့ကို သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲကို ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်း လပြည့်(၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၆ ရက်) ဗုဒ္ဓဟူးနေ့၊ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်၊ ဥပုသ်တပည့်စေတီတော် ပရိဝုဏ်အတွင်းရှိ သာသနာ မဟာဗိမာန်တော်ကြီး၌ ခမ်းနားထည်ဝါစွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း မတ် ၅ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။

ကျန်ရှိသော သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဖြစ်သည့် မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကြီး ၂၈ ပါး၊ သီလရှင်ဆရာကြီး ၇ ပါး၊ ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကြီး ၂၁ ပါး၊ သီလရှင်ဆရာကြီး ၁၈ ပါး၊ မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတဓရ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကြီး ၃ ပါး၊ ဓမ္မ ကထိကဗဟုဇနဟိတဓရ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကြီး ၆ ပါး၊

မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇော ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကြီး ၅၂ ပါး၊ သီလရှင်ဆရာကြီး ၆ ပါး၊ လူပုဂ္ဂိုလ် ၂ ဦး၊ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဇော ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကြီး ၄၂ ပါး၊ သီလရှင်ဆရာကြီး ၇ ပါး၊ လူပုဂ္ဂိုလ် ၆ ဦး၊ မဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာ တော်ကြီး ၁၀ ပါး၊ ကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကြီး ၁၀ ပါး၊ သီရိသုဓမ္မသီရိ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ လူပုဂ္ဂိုလ် ၁ ဦး၊ သီဟ သုဓမ္မမဏိဇောတဓရ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ လူပုဂ္ဂိုလ် ၆ ဦး၊ သီဟ သုဓမ္မသီရိ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ လူပုဂ္ဂိုလ် ၂ ဦး၊ သုဓမ္မမဏိဇောတဓရ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ လူပုဂ္ဂိုလ် ၃ ဦး၊ သုဓမ္မသီရိ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ လူပုဂ္ဂိုလ် ၄ ဦး စုစုပေါင်း ၂၃၄ ပါး/ဦး တို့အား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီကိုယ်စား နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏အစီအစဉ်ဖြင့် ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်(၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၆ ရက်) ဗုဒ္ဓဟူးနေ့၊ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် တစ်ချိန်တည်း ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နေ့စပါး အောင်ရေရရှိစေရေးကို အထူးကိစ္စရပ်တစ်ခုအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရမည်

ပဲခူး မတ် ၇
 ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့် ရာသီဥတုသို့ ရောက်ရှိ လာပြီဖြစ်၍ မိုးသက်လေပြင်းကျခြင်း၊ မီးဘေး အန္တရာယ်နှင့် ရေရှားပါးခြင်းစသော သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အတူ နေ့စပါးစိုက်ပျိုး ရာသီရောက်ရှိနေပြီဖြစ်၍ နေ့စပါးအောင်ရေရရှိ စေရေးကို အထူးကိစ္စရပ်တစ်ခုအနေဖြင့် ဆောင် ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း ကပြောကြားသည်။

ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ တော်ဝင်ဟံသာအစည်းအဝေးခန်းမ၌ Online Zoom Meeting System ဖြင့် ကျင်းပသည့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၂) တွင် ပြောကြား ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကြိုတင်စီစဉ်ထားရမည် ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးမြို့နယ်အလိုက် ကိုင်းခြေများ၊ မြေကုန်ကျန်းခြေများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင် ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နေကြာစိုက်တောင်သူများ အတွက် သွင်းအားစုသဘာဝမြေဩဇာ၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်နှင့် စိုက်နည်းစနစ်များအား ထောက်ပံ့ ပေးနိုင်ရေး ကြိုတင်စီစဉ်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုံခြုံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေး သတိပြု၍ ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဖြည့်စွက်မှာကြား ထို့နောက် ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများက အုပ်ချုပ်ရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင် ရွက်နေမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပါဝါပွင့်ဖြင့် ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၂) တွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

တင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ တာဝန်ရှိသူများက ဖြည့်စွက်အကြံပြု တင်ပြကြပြီး ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဘုရင့်နောင်လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာသပ်ရပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မတ် ၇
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင် သာယာရေးဝန်ကြီး ရန်ကုန် မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ (မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေးသည် ဒုတိယမြို့တော် ဝန် ဦးညီညီ၊ ကော်မတီဝင်များ နှင့်အတူ ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီတွင် လှိုင်မြို့နယ် (၁၅) ရပ်ကွက် ဘုရင့်နောင် လမ်းနှင့် ပါရမီ လမ်းထောင့်ရှိ သမိုင်းချောင်းသို့ စီးဝင်သည့် ရေမြောင်းအတွင်း အမှိုက်နှင့် နုန်းများ ဆယ်ယူ ရှင်းလင်းနေမှု ဘုရင့်နောင်လမ်း တစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာ သပ်ရပ်စေရေး မြက်ပင်ချွန်နယ် များ၊ အုပ်စိုးကိုင်များ ခုတ်ထွင်း ရှင်းလင်းနေမှုနှင့် လှိုင်မြို့နယ်နှင့် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်အကြား သမိုင်း ချောင်းအတွင်း အမှိုက်များ၊



သဲမြေများ ဆယ်ယူရှင်းလင်းနေမှု၊ ချောင်းစပ်တစ်လျှောက် မြက်ပင် ချွန်နယ်များ ခုတ်ထွင်းရှင်းလင်း နေမှုတို့အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြား သည်။ (အပေါ်ပုံ) ထို့နောက် မြို့တော်ဝန်နှင့် အဖွဲ့သည် အင်းစိန်မြို့နယ်နှင့် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ ရိုးကြီးချောင်း သို့ သွားရောက်၍ ချောင်းစပ် တစ်လျှောက်သန့်ရှင်းသာယာရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေး အမှိုက်များ ဆယ်ယူရှင်းလင်း နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ အင်းစိန် မြို့နယ် အနောက်ကြို့ကုန်း ရပ်ကွက် ဘုရင့်နောင်လမ်းမကြီး တစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာ သပ်ရပ်စေရေး သစ်ပင်များ၊ အုပ်စိုး ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်းရှင်းလင်း နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ အင်းစိန်

မြို့နယ် ကွက်သစ်ရပ်ကွက် ကသွယ်ချောင်းသို့ သွားရောက်၍ ချောင်းအတွင်း အမှိုက်၊ နုန်းနှင့် သဲမြေများအား ဆယ်ယူရှင်းလင်း နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ဘုရင့် နောင် လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် လမ်းလယ်တုံးများ၊ လမ်းများ ရေဆေးခြင်း၊ လမ်းတစ်လျှောက် အမှိုက်များ သိမ်းဆည်းခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လည်း ကောင်း၊ ရွာမအလယ်ရပ်ကွက် အကျဉ်းဦးစီးဌာန အုတ်တံတိုင်း နှင့် ဘုရင့်နောင်လမ်းအကြား မြက်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ မြေညှိ ခြင်း၊ ရွာမချောင်းသို့ စီးဝင်သည့် ရေမြောင်းတူးဖော်ခြင်း ဆောင် ရွက်နေမှုတို့အား လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်း

နေပြည်တော် မတ် ၇

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေ အနေမှာ ယနေ့နံနက် ၅ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များ အရ ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော် အနောက် တောင်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအား နည်းရပ်ဝန်းသည် အားလျော့ သွားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ကပ္ပလီ ပင်လယ်ပြင် တောင်ပိုင်းတွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူ ထပ်နေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ် ပြင် မြောက်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ် အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့် အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။

မိုး/ဇလ

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မင်း သံတွဲမြို့နယ်ရှိ သူဌေးရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၇

ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လှုပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ရေအားလျှပ်စစ် အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာနမှ ရခိုင်ပြည်နယ်သံတွဲမြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၂ မိုင်ခန့်အကွာရှိ သူဌေးချောင်းပေါ်တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော သူဌေးရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။ (ယာပုံ)



ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး

ဦးစွာ သူဌေးရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန (အမှတ် (၄) တည်ဆောက်ရေး) ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးအောင်နိုင်ထွန်းက သူဌေးရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

လိုက်လံရှင်းလင်းပြသ

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်မှ ဝန်ထမ်းများအတွက် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပြီး သူဌေးရေအား

လှုပ်စစ်စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သူဌေးရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း ရေဝပ်ဧရိယာအတွင်းရှိ ပုရစ်ကျေးရွာနှင့် ရေကောက်ကျေးရွာများအား ပြန်လည်နေရာချထားသည့် ကျေးရွာအသစ်နေရာများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုကြရာ ကျေးရွာများအတွက် နေအိမ်

အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ပေးထားမှု၊ စာသင်ကျောင်းနှင့် ဆရာ ဆရာမများအတွက် နေအိမ်များ ဆောင်ရွက်ပေးထားမှုနှင့် အများပိုင် အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ပေးရန် လျာထားဆောင်ရွက်နေမှု၊ လှုပ်စစ်မီး၊ သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းမှ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သံတွဲမြို့နယ် ခရမ်းမော်ကျေးရွာ၌ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စိုက်ပျိုးပြသထားသည့် ရေဆင်းစပ်မျိုး (၁) နေကြာ (IPM) စံပြုစိုက်ကွက်အား သွားရောက်ကြည့်ရှုရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်း ပြသခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ပြည်တက္ကသိုလ်၌ ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းတာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး မွမ်းမံသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

ပြည် မတ် ၇

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်တက္ကသိုလ်၌ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းတာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ရေး မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပရာ ပြည်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ဌာနအလိုက် တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်သည်။ (ယာပုံ)



အခမ်းအနားတွင် ပြည်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာသက်လွင်က ဝန်ထမ်းများအား မွမ်းမံသင်တန်းပို့ချခြင်း၊ လေ့ကျင့်သင်ကြား ပျိုးထောင်ပေးခြင်းအားဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်တွင် လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်သည့်အခါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို သိရှိနားလည်ပြီး ဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ အရည်အသွေးနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာများကို တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊

သက်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနများအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်သော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာစေခြင်းနှင့် ကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်စေနိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိဖြစ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဝန်ထမ်း စုစုပေါင်း ၄၀ အား မတ် ၇ ရက်မှ ၁၁ ရက်အထိ သင်တန်းကာလ ငါးရက် အတွင်း သာယာလှပနေ့စဉ်ဘဝ၊ Mindfulness and Emotional Management ၊ Understand Life and the universe as a whole ၊ Job Satisfaction နှင့် Human Relations အစရှိသည့် ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းတာဝန် ကျေပွန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သင်ခန်းစာများကို ပြည်တက္ကသိုလ်မှ

သင်တန်းနည်းပြဆရာမ ငါးဦးက သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ သင်တန်းကို အဆင့်မြင့် ပညာဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်

ချက်အရ တက္ကသိုလ်၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းများအား ရာထူးတာဝန်ပေးအပ်ခြင်းအပြင် လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အုပ်ချုပ်ရေးစွမ်းရည်နှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာစွမ်းရည်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုဆက်(ပြန်/ဆက်)

နတ်တလင်းမြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာကေပေါင်း ၄၀၀ စိုက်ပျိုးထား

နတ်တလင်း မတ် ၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် နတ်တလင်းမြို့နယ်အနေဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကျေးရွာအုပ်စု ၈၄ အုပ်စု၌ ဆင်းရွှေကြာ-၂ မျိုး ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာကေပေါင်း ၄၀၀ စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



အတွက် စိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့ နေကြာသီးသန့် ၁၀ ဧကနဲ့ သီးညှပ် ဧက ၃၉၀ တို့မှာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့လို့ လာမယ့်ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ လည်း သီးသန့်တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စီစဉ်နေရှိပါတယ်။ အခြားဆီထွက်သီးနှံ တွေဖြစ်တဲ့ ဆောင်းမြေပဲ ၂၄၅၁ ဧက၊ ဆောင်းနှမ်း ၁၀၈၂ ဧကတို့ကိုလည်း

စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နတ်တလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ လာမယ့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဆီထွက်သီးနှံတွေကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးမြင့်သူက ပြောသည်။

ဝေယံဖြိုး(ပြန်/ဆက်)

နတ်တလင်းမြို့နယ် အတွင်း နေကြာစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၏ အစီအစဉ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နေကြာစိုက်ပျိုးနိုင်သော မြေအမျိုးအစားအားလုံးတွင် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် အတွက် ဆင်းရွှေကြာ-၂ နေကြာမျိုးစေ့ ၄၀၀ အတွက် အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရေး

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ စားသုံးဆီနေကြာအပါအဝင် အခြားဆီထွက်သီးနှံဧက ၁၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးထားရှိ

ပေါက်ခေါင်း မတ် ၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စုများမှ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများသည် ယခုနှစ်တွင် စားသုံးဆီနေကြာအပါအဝင် အခြားဆီထွက်သီးနှံ ၁၀၂၈၈ ဧကကို မြေအမျိုးအစားပေါ်မူတည်၍ ခွဲခြားစိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တောင်သူများအနေဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာကို အခြားဆောင်းသီးနှံပျိုးစုံ စိုက်ခင်းများအတွင်း သီးထပ်သီးညှပ်စိုက်ပျိုးသည့်အပြင် သီးသန့်စိုက်ခင်းများဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုးထားရှိသည်။ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအနေဖြင့်လည်း မြို့နယ်အတွင်း ဆောင်းသီးနှံနေကြာစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် ဆင်းရွှေကြာ-၂ နေကြာမျိုးစေ့ ၁၀၈ အိတ်နှင့် မြေဩဇာ ၅၀ ကီလိုအိတ် ၂၆ အိတ်ကို တောင်သူများထံသို့ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်အနေဖြင့် ယခုနှစ်တွင် ဆောင်းရာသီ ဆီထွက်သီးနှံအနေဖြင့် နှမ်း ၄၄၅၂ ဧက၊ မြေပဲ ၅၇၁၇ ဧက၊ နေကြာသီးထပ်သီးညှပ် ၅၄ ဧကနှင့် နေကြာသီးသန့် ၄၀၂၈၈ ဧက စုစုပေါင်းဆီထွက်သီးနှံ ၁၀၂၈၈ ဧကကို ဒေသတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်းနှင့် လာမည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စားသုံးဆီနေကြာကို လျာထားချက်ထက် ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
သန်းထွန်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံတကာဥပဒေစံနှုန်းများကို ချိုးဖောက်နေသော NUG၊ PDF အဖွဲ့များ၏ ပညာရေးကဏ္ဍကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးမှုများ

မင်းခန့်

စာမရေးဖြစ်တာ ကြာပြီဖြစ်တဲ့ ကျွန်တော့်ကို ဒီဆောင်းပါးရေး ဖြစ်အောင် စေ့ဆော်ခဲ့တဲ့ လူမှုကွန်ရက်က စိတ်မကောင်းစရာသတင်း တစ်ပုဒ်အကြောင်း ပြောချင်ပါတယ်။ Facebook သုံးစွဲသူ တော်တော် များများ မြင်တွေ့ကြားသိပြီးဖြစ်မယ့် သတင်းလို့လည်း ယူဆမိပါတယ်။

အကြမ်းဖက်ဝါဒတွေရဲ့ ဆိုးရွားတဲ့လုပ်ရပ်

ဒီသတင်းကတော့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် တမ္ဗကောက်ကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခွဲက ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်လဲ့လဲ့ကို PDF အကြမ်းဖက်သမားများက ရက်ရက်စက်စက် သတ်ဖြတ်ခဲ့တဲ့အကြောင်း ဖြစ်ပါတယ်။ CDM မလုပ်လို့ ကျောင်းမပိတ်ဘဲ ကလေးတွေကို ပညာသင်ကြားပေးနေ လို့ဆိုတဲ့ အကြောင်းပြချက်နဲ့ အသတ်ခံလိုက်ရတဲ့ ဆရာမကြီးအတွက် များစွာယူကျွေးမရ ဝမ်းနည်းကြေကွဲမိပါတယ်။ PDF အဖွဲ့က ကျောင်းဆက်မတက်ဖို့ ခြိမ်းခြောက်စာပို့အပြီး တစ်ပတ်ခန့်အကြာမှာ ဆရာမကြီးဟာ ဖခင်နဲ့အတူ ကျောင်းကအပြန်မှာ ရန်ငြိုးရန်စမရှိဘဲ ရက်ရက်စက်စက် လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခံရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာမကြီး နဲ့ သူမရဲ့ဖခင်တို့ဟာ လက်အုပ်ချီတောင်းပန်နေတဲ့ကြားထဲက ဖခင်ကို ကြိုးတုပ် သမီးဖြစ်သူ ဆရာမကြီးကို လည်လှီးပြီး ရက်စက်စွာ သတ်ဖြတ်ခဲ့တဲ့ PDF တွေရဲ့လုပ်ရပ်ဟာ အလွန်ရိုင်းစိုင်းယုတ်မာပြီး ဘယ်လိုမှလက်ခံလို့မရတဲ့ အကြမ်းဖက်ဝါဒတွေရဲ့ ဆိုးရွားတဲ့ လုပ်ရပ် များ ဖြစ်ပါတယ်။

အလုံးစုံပျက်သုဉ်းရေးလမ်းစဉ်နဲ့ ငါနဲ့မတူ ငါရန်သူအယူအဆ၊ ငါတို့ထောက်ခံတဲ့ ပါတီမဟုတ်ရင် အုပ်ချုပ်လို့မရစေရဘူးဆိုပြီး နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက်သမားတွေရဲ့ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုတွေကို ပညာ အခြေခံအားနည်းပြီး ဆင်ခြင်တုံတရား ကင်းမဲ့စွာနဲ့ အယူအဆ လွဲမှားပြီး လိုက်ပါလုပ်ဆောင်နေတဲ့ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သမားများကြောင့် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်လဲ့လဲ့လို အပြစ်မဲ့နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းကောင်းတွေ ကြွေလွင့်ခဲ့ရတာက ရင်နာစရာကောင်းလွန်း လှပါတယ်။

နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်အတွက် တိုင်းပြည်ရဲ့ အနာဂတ်ပညာရေး ကဏ္ဍကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနေတဲ့ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများ က ကျောင်းတွေဖွင့်ဖို့၊ ကလေးသူငယ်တွေ ကျောင်းမတက်ဖို့၊ ဆရာ ဆရာမနဲ့ ပညာရေးဝန်ထမ်းတွေ CDM ပြုလုပ်ကြဖို့ အမျိုးမျိုး ခြိမ်းခြောက်ဟန့်တားမှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ ငြင်းမရနိုင်တဲ့ သက်သေ အထောက်အထားများစွာရှိပါတယ်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ထီးချိုင့် မြို့နယ် မာရသိမ်စာသင်ကျောင်းကို PDF အကြမ်းဖက်သမားများက စစ်စခန်း၊ စစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းနေရာ အဖြစ် အသုံးပြုထားသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ကနေ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ လကုန်အထိ NUG၊ PDF နဲ့ NLD နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက်များရဲ့ ပညာရေးကဏ္ဍကို တိုက်ခိုက်မှုတွေအနေနဲ့ စာသင်ကျောင်းများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှု ၁၂၃ ကြိမ်၊ စာသင်ကျောင်းတွေကို ဗုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှု ၃၆၇ ကြိမ်၊ စာသင်ကျောင်းအနီးဝန်းကျင် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ၁၂ ကြိမ်၊ စာသင်ကျောင်းများဖွင့်ရန် ခြိမ်းခြောက်မှု ၄၉ ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ ကြပါတယ်။

ပညာရေးဝန်ထမ်းတွေကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်

ဒါ့အပြင် CDM မပြုလုပ်တဲ့အကြောင်းပြချက်နဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေ နဲ့ ပညာရေးဝန်ထမ်းတွေကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်မှုတွေ ရက်ရက် စက်စက်လုပ်ခဲ့ကြလို့ သေဆုံးသူ ဆရာ ရှစ်ဦး၊ ဆရာမ ကိုးဦး၊ ပညာရေးဝန်ထမ်း ခြောက်ဦး ရှိခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာပြင်းထန်စွာ ရရှိသူ ဆရာ ကိုးဦး၊ ဆရာမ ၁၄ ဦး၊ ပညာရေးဝန်ထမ်း ငါးဦး၊ စုစုပေါင်း သေဆုံး ၂၃ ဦး၊ ဒဏ်ရာရ ၂၈ ဦး ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ ဖြစ်စဉ် အသေးစိတ်ကို အစိုးရမီဒီယာများက သတင်းများထုတ်ပြန်ခဲ့သလို အမြင်အမျိုးမျိုး ရှုထောင့်အဖုံဖုံကနေ လူမှုကွန်ရက်မှာ ဝေဖန်ရှုတ်ချပြီး ရေးသားနေကြတာတွေကိုလည်း တွေ့မြင်နေရပါတယ်။

CDM မလုပ်လို့ စာသင်ကျောင်းဖွင့်လို့ ကလေးတွေကို စာသင် ပေးလို့ဆိုတဲ့ အကြောင်းပြချက်နဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေကို သတ်ဖြတ်ခဲ့ ကြခြင်းက ဖြစ်သင့်ပါရဲ့လား။

ခံစားရပါတယ်။ ဆရာ ဆရာမတွေဆိုတာ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှုမှာ အနန္တအနန္တငါးပါးမှာ တစ်ပါးအပါအဝင်ဖြစ်သလို ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်ပန်းကလေးတွေကို ဖူးပွင့်စေ မွေးကြိုင်လန်းဆန်းစေသူတွေဖြစ်ပါတယ်။

မည်သည့်နိုင်ငံ၊ မည်သည့်လူ့အဖွဲ့အစည်းမှာမဆို နိုင်ငံရေးအရ အမြင်မတူတာတွေ၊ သဘောထားကွဲလွဲတာတွေ ရှိနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း နိုင်ငံရေးခံစားချက်ကနေ အစွန်းရောက်အတွေး အခေါ်တွေဝင်လာပြီး ကိုယ့်နိုင်ငံရဲ့ အနာဂတ်ကို မိမိတို့ကိုယ်တိုင် ဖျက်ဆီးနေကြတာကတော့ အင်မတန်ရုပ်ဆိုး အကျည်းတန်တဲ့ ကိစ္စဖြစ်ပါတယ်။ အခုဆိုရင် ဆရာ ဆရာမတွေကို သတ်ဖြတ်တာ၊ စာသင်ကျောင်းတွေ မီးရှို့တာတင်မကတော့ဘဲ စာသင်ကျောင်းတွေကို စစ်စခန်းတွေဆောက်တာ၊ စစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်း ပြုလုပ်တဲ့နေရာတွေ အဖြစ် အသုံးပြုတာတွေကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ထီးချိုင့်မြို့နယ် က မာရသိမ်စာသင်ကျောင်းမှာ မြင်တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။

နိုင်ငံတကာဥပဒေစံနှုန်းတွေအရ ကြည့်မယ်ဆိုရင်လည်း ဒီလို စာသင်ကျောင်းတွေနဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေကို အကြမ်းဖက်နေကြတဲ့ လုပ်ရပ်တွေဟာ လက်ခံနိုင်စရာမရှိတဲ့ကိစ္စတွေဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉၇၇ ခုနှစ်က ပြဋ္ဌာန်းခဲ့တဲ့ ဂျီနီဗာကွန်ဗင်းရှင်းရဲ့ နောက်ဆက်တွဲ Protocols နှစ်ခုမှာ ကလေးသူငယ်တွေ၊ စာသင်ကျောင်းတွေနဲ့ ပညာသင်ကြားမှု ကို ကာကွယ်ဖို့ “The two Additional Protocols to the Geneva Conventions outline further protections for children, schools, and education, including recognizing that receiving an education is a “fundamental guarantee” for children, even in situations of non-international armed conflict.” ဆိုပြီး ထည့်သွင်းပြဋ္ဌာန်းထားပါတယ်။ ဒီကိစ္စနဲ့ပတ်သက်ပြီး ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှာ လည်း ကုလသမဂ္ဂကလေးသူငယ်များ အခွင့်အရေးဆိုင်ရာကော်မတီ (United Nations Committee on the Rights of the Child-OHCHR) က ကလေးသူငယ်တွေရဲ့အခွင့်အရေးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး စာသင်ကျောင်းတွေကို တိုက်ခိုက်တာတွေ၊ ဝင်ရောက် စီးနင်းသိမ်းပိုက်တာမျိုးတွေကို ကာကွယ်ဖို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထား တာကို တွေ့ရပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းတွေဖြစ်တဲ့ United Nations Children’s Fund (UNICEF)၊ United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO)၊ Office of the United Nations High Commissioner for Refugees (UNHCR) နဲ့ အခြားသော နိုင်ငံတကာ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းတွေ ပူးပေါင်းပြီး တည်ထောင်ထားတဲ့ Global Coalition to Protect Education from Attack-GCPEA ဆိုတဲ့ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း တစ်ခုရှိပါတယ်။ ဒီအဖွဲ့ကနေ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်းမှာ စာသင်ကျောင်းများနဲ့ တက္ကသိုလ်တွေကို စစ်ရေးအတွက် အသုံးပြု ခြင်းကနေ ကာကွယ်ဖို့နဲ့ စာသင်ကျောင်းတွေကို တိုက်ခိုက်တာတွေ၊ ကျောင်းသား လူငယ်များနဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေကို တိုက်ခိုက်တာတွေကို ကာကွယ်ဖို့အတွက် “Guidelines for Protecting Schools and Universities from Military Use During Armed Conflict” ကို ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။ ဒီလမ်းညွှန်ချက်တွေအရ ပညာရေးနဲ့ဆိုင်တဲ့ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

◆ PDF အဖွဲ့က ကျောင်းဆက်မတက်ဖို့ ခြိမ်းခြောက်စာပို့အပြီး တစ်ပတ်ခန့်အကြာမှာ ဆရာမကြီးဟာ ဖခင်နဲ့အတူ ကျောင်းကအပြန်မှာ ရန်ငြိုးရန်စမရှိဘဲ ရက်ရက်စက်စက် လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခံရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာမကြီးနဲ့ သူမရဲ့ဖခင်တို့ဟာ လက်အုပ်ချီတောင်းပန် နေတဲ့ကြားထဲက ဖခင်ကိုကြိုးတုပ် သမီးဖြစ်သူ ဆရာမကြီးကို လည်လှီးပြီး ရက်စက်စွာ သတ်ဖြတ်ခဲ့တဲ့ PDF တွေရဲ့လုပ်ရပ်ဟာ အလွန်ရိုင်းစိုင်းယုတ်မာပြီး ဘယ်လိုမှ လက်ခံလို့မရတဲ့ အကြမ်းဖက်ဝါဒတွေရဲ့ ဆိုးရွားတဲ့လုပ်ရပ်များ ဖြစ်ပါတယ်



ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်လဲ့လဲ့ကို PDF အကြမ်းဖက်သမားများ က အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်။

ရန်ငြိုးရန်စမရှိဘဲ လူတစ်ယောက်ကို ရက်ရက်စက်စက် သတ်ဖြတ်သူတွေရဲ့ လုပ်ရပ်က ဓမ္မလား၊ အဓမ္မလား။

အသတ်ခံရသူတွေရဲ့ မိဘဆွေမျိုး၊ မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းများရဲ့ ကြေကွဲဝမ်းနည်းမှုများ၊ နာကြည်းမုန်းတီးမှုများကိုရော ကိုယ်ချင်း စာနာမိကြပါရဲ့လားလို့ မေးလိုက်ချင်ပါတယ်။

မေပျောက်လို့မရနိုင်တဲ့ ကျောင်းသားဘဝ

စာသင်ကျောင်းတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့အားလုံး မှာ မေပျောက်လို့မရနိုင်တဲ့ ကျောင်းသားဘဝဆိုတာရှိခဲ့ကြသလို အနာဂတ်ကိုထုဆစ်မယ့် လူငယ်တွေကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရာ၊ ပညာရည်နဲ့သောတစို့ကြရာ ကွန်းခိုရိပ်တွေ၊ ဥယျာဉ်ကြီးတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုနိုင်ငံရဲ့ အနာဂတ်နဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ ဥယျာဉ်ကြီးတွေကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးပြီး ဥယျာဉ်မှူးတွေကို သတ်ဖြတ်နေကြတာတွေ မြင်ရ ကြားရတော့ ကျွန်တော့် နှလုံးသားကို သံချွန်နဲ့ထိုးဆွသလိုပဲ နာကျင်

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

နေရာတွေကို စစ်ရေးရည်ရွယ်ချက်အတွက် အသုံးပြုမရသလို ကျောင်းအုပ်ချုပ်သူတွေကိုလည်း စာသင်ကျောင်းတွေကို စွန့်ခွာဖို့ ဖိအားပေးအကျပ်ကိုင်တာ၊ မက်လုံးပေး စည်းရုံးတာတွေတောင် လုပ်လို့မရပါဘူး။

ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီရဲ့ ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှာ ထုတ်ပြန်ခဲ့တဲ့ Resolution 2427 မှာလည်း လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခကြောင့် စာသင်ကျောင်းတွေ၊ ဆေးရုံတွေ ပိတ်ထားရခြင်းကို ရှုတ်ချထားပါတယ်။ နောက်ပြီး လက်နက်ကိုင်တိုက်ခိုက်သူတွေအနေနဲ့ ကလေးသူငယ်များရဲ့ ပညာသင်ကြားခွင့်တွေ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမယ့်လုပ်ရပ်တွေကို ရှောင်ကြဉ်ဖို့ တိုက်တွန်းထားပါတယ်။ နိုင်ငံတကာလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဥပဒေ (International Humanitarian Law) အရလည်း လက်နက်ကိုင်တိုက်ခိုက်သူတွေအနေနဲ့ စာသင်ကျောင်းတွေကို အသုံးမပြုဖို့၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေက အစိုးရတွေအနေနဲ့လည်း အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့တွေက စာသင်ကျောင်းတွေကို အသုံးပြုတာကို ထိထိရောက်ရောက် တားဆီးပေးဖို့၊ ကလေးများရဲ့ ပညာသင်ကြားခွင့်ကို အနှောင့်အယှက်မပြုဖို့ တိုက်တွန်းထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။

နိုင်ငံတကာစံနှုန်းတွေအရ လက်ခံနိုင်စရာမရှိ

အခုမြန်မာနိုင်ငံမှာ NUG/PDF အကြမ်းဖက်သမားတွေ ဆောင်ရွက်နေတဲ့ ကိစ္စရပ်တွေက နိုင်ငံတကာစံနှုန်းတွေအရ လက်ခံနိုင်စရာမရှိသလို မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ဥပဒေတွေ၊ ယဉ်ကျေးမှုတွေအရလည်း လက်ခံလို့မရတဲ့ ကိစ္စတွေဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နဲ့ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့တွေကြားမှာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်က ချုပ်ဆိုခဲ့တဲ့ Nationwide Ceasefire Agreement (NCA) အခန်း (၃) မှာ စာသင်ကျောင်းတွေကို စစ်ဘက်ဆိုင်ရာအတွက် အသုံးမပြုဖို့၊ ကလေးသူငယ်များ ပညာသင်ကြားခွင့်ကို မနှောင့်ယှက်ဖို့၊ စာသင်ကျောင်းတွေနဲ့ ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံတွေကို မဖျက်ဆီးဖို့ဆိုတဲ့ အချက်တွေ ပါဝင်ပါတယ်။

စာသင်ကျောင်းတွေကို တိုက်ခိုက်တာ၊ ခြိမ်းခြောက်တာ၊ ဆရာဆရာမတွေကို သတ်ဖြတ်တာတွေကို NUG/PDF အကြမ်းဖက်သမားတွေနဲ့ NCA ကို မလိုက်နာတဲ့ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တချို့က လုပ်ဆောင်နေကြပါတယ်။ ဒီလို အပြစ်မဲ့တဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေကို လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်နေတဲ့ NUG/PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တွေရဲ့ ဆိုးရွားတဲ့လုပ်ရပ်တွေက နိုင်ငံနဲ့ ကလေးသူငယ်တွေရဲ့အနာဂတ်ကို ဖျက်ဆီးနေတဲ့ ဆင်ခြင်တုံတရားကင်းမဲ့တဲ့ အပြုအမူတွေဖြစ်ပြီး မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်း အပါအဝင် ကမ္ဘာပေါ်မှာ မည်သည့်နိုင်ငံ မည်သည့်လူ့အဖွဲ့အစည်းကမှ လက်ခံနိုင်စရာမရှိတဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းအနေနဲ့ CRPH၊ NUG၊ PDF နဲ့ NLD အစွန်းရောက်သမားများရဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေကို အားပေးထောက်ခံခြင်း မပြုလုပ်သင့်သလို နိုင်ငံတစ်ခုရဲ့ အနာဂတ်ကို



ထားဝယ်မြို့၊ ကမြောက်ကင်း အထက်တန်းကျောင်းကို PDF အကြမ်းဖက်သမားများက မီးရှို့ခဲ့မှုဖြစ်စဉ်။

*** စာသင်ကျောင်းတွေကို တိုက်ခိုက်တာ၊ ခြိမ်းခြောက်တာ၊ ဆရာ ဆရာမတွေကို သတ်ဖြတ်တာတွေကို NUG/PDF အကြမ်းဖက်သမားတွေနဲ့ NCA ကို မလိုက်နာတဲ့ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တချို့က လုပ်ဆောင်နေကြပါတယ်။ ဒီလို အပြစ်မဲ့တဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေကို လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်နေတဲ့ NUG/PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တွေရဲ့ ဆိုးရွားတဲ့လုပ်ရပ်တွေက နိုင်ငံနဲ့ ကလေးသူငယ်တွေရဲ့အနာဂတ်ကို ဖျက်ဆီးနေတဲ့ ဆင်ခြင်တုံတရားကင်းမဲ့တဲ့ အပြုအမူတွေဖြစ်ပြီး မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်း အပါအဝင် ကမ္ဘာပေါ်မှာ မည်သည့်နိုင်ငံ မည်သည့်လူ့အဖွဲ့အစည်းကမှ လက်ခံနိုင်စရာမရှိတဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များဖြစ်ပါတယ်။**

ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ဖျက်ဆီးနေတဲ့ ပညာရေးကဏ္ဍ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများကို ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချတားဆီးပေးကြရန် လိုအပ်လှပါတယ်။ သူတို့ရဲ့လုပ်ရပ်တွေကို သက်သေအထောက်အထားခိုင်လုံစွာနဲ့ UNCTED၊ INTERPOL၊ ASEANPOL အကြမ်းဖက်မှု တန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးကော်မတီ၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ပြည်တွင်းရှိ သံရုံးများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ နားလည်မှုစာချွန်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးထားတဲ့ အာဏာပိုင်များထံ သတင်းအချက်အလက်များ ပေးပို့ထားပြီးဖြစ်တယ်

လို့ သိရပါတယ်။ ဒီလိုပေးပို့ထားတဲ့ အချက်အလက်တွေမှာ ပညာရေးကဏ္ဍသာမက NUG/PDF အဖွဲ့တွေရဲ့ အလုံးစုံပျက်သုဉ်းရေးလမ်းစဉ်အရ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ပုံဖော်ဆောင်ရွက်နေတဲ့ အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြစ်တဲ့ အပြစ်မဲ့အရပ်သားတွေကို ရက်စက်စွာ သတ်ဖြတ်မှုတွေ၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုတွေ၊ နိုင်ငံပိုင်နဲ့ ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖောက်ခွဲမီးရှို့ ဖျက်ဆီးမှုတွေ ပါဝင်ပါတယ်။

အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေကို မမြင်ချင်ယောင်ဆောင် ဖြစ်ရပ်မှန်အထောက်အထားတွေ၊ မျက်မြင်သက်သေတွေရဲ့ ထွက်ဆိုချက်တွေ၊ ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းတွေပါဝင်တဲ့ CRPH၊ NUG၊ PDF တွေရဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် သတင်းပေးပို့ချက်တွေကို မမြင်ချင်ယောင်ဆောင်၊ မသိချင်ယောင်ဆောင်နေတဲ့ နိုင်ငံအချို့နဲ့ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများဟာ အကြမ်းဖက်ဝါဒကို အားပေးလက်ခံနေတယ်လို့ ယူဆရမလို့ ဖြစ်နေပါတယ်။

အထူးသဖြင့် ဥပဒေနဲ့အညီ အာဏာထိန်းပြီး အရေးပေါ်ကာလ နိုင်ငံကို ထိန်းကျောင်းပေးနေတဲ့ တပ်မတော်ကို ဖိအားပေးလိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ အနောက်နိုင်ငံတချို့ရဲ့ NUG၊ PDF များကို အသိအမှတ်ပြုအားပေးလိုတဲ့ သဘောထားပြသနေခြင်းဟာ အကြမ်းဖက်ဝါဒ(Terrorism)ကို ပံ့ပိုးပေးနေသလိုဖြစ်နေပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို အထောက်အကူမပြုသူများ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီမိုကရေစီနဲ့ လူ့အခွင့်အရေးကို တန်ဖိုးထားပါတယ်ဆိုတဲ့ ဒီမိုကရေစီဘိုးအေ နိုင်ငံကြီးအချို့ဟာ NUG၊ PDF တို့ရဲ့ ငြင်းလှိုမရတဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေကို မသိချင်ယောင်၊ မမြင်ချင်ယောင်ဆောင်ပြီး ဒီမိုကရေစီလှုပ်ရှားသူများအဖြစ် ပုံဖော်နေမှုဟာ ဆရာမကြီး ဒေါ်လဲ့လဲ့တို့လို အပြစ်မဲ့အသတ်ခံရသူတွေအတွက် တရားမျှတမှုမရှိဘူးလို့ ဆိုချင်ပါတယ်။

- ❑ **ဖြစ်ရပ်မှန်အထောက်အထားတွေ၊ မျက်မြင်သက်သေတွေရဲ့ ထွက်ဆိုချက်တွေ၊ ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းတွေပါဝင်တဲ့ CRPH၊ NUG၊ PDF တွေရဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် သတင်းပေးပို့ချက်တွေကို မမြင်ချင်ယောင်ဆောင်၊ မသိချင်ယောင်ဆောင်နေတဲ့ နိုင်ငံအချို့နဲ့ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများဟာ အကြမ်းဖက်ဝါဒကို အားပေးလက်ခံနေတယ်လို့ ယူဆရမလို့ ဖြစ်နေပါတယ်။**
- ❑ **အထူးသဖြင့် ဥပဒေနဲ့အညီ အာဏာထိန်းပြီး အရေးပေါ်ကာလ နိုင်ငံကိုထိန်းကျောင်းပေးနေတဲ့ တပ်မတော်ကို ဖိအားပေးလိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ အနောက်နိုင်ငံတချို့ရဲ့ NUG၊ PDF များကို အသိအမှတ်ပြုအားပေးလိုတဲ့ သဘောထားပြသနေခြင်းဟာ အကြမ်းဖက်ဝါဒ(Terrorism)ကို ပံ့ပိုးပေးနေသလိုဖြစ်နေပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို အထောက်အကူမပြုသူများ ဖြစ်ပါတယ်။**
- ❑ **ဒီမိုကရေစီနဲ့ လူ့အခွင့်အရေးကို တန်ဖိုးထားပါတယ်ဆိုတဲ့ ဒီမိုကရေစီဘိုးအေ နိုင်ငံကြီးအချို့ဟာ NUG၊ PDF တို့ရဲ့ ငြင်းလှိုမရတဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေကို မသိချင်ယောင်၊ မမြင်ချင်ယောင်ဆောင်ပြီး ဒီမိုကရေစီလှုပ်ရှားသူများအဖြစ် ပုံဖော်နေမှုဟာ ဆရာမကြီး ဒေါ်လဲ့လဲ့တို့လို အပြစ်မဲ့အသတ်ခံရသူတွေအတွက် တရားမျှတမှုမရှိဘူးလို့ ဆိုချင်ပါတယ်**

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၇

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်/ ဝန်ထမ်းအရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် သာသနာပြုသင်တန်းကျောင်း (နန်းဦးကျောင်းတိုက်) နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ သို့လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် ညောင်ရွှေမြို့နယ်ရှိ နံတော်စဉ် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ဘုရားကြီးကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်ရှိ ဆေးဝက်ဘာ တိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်ရှိ မြို့ဦးပရိယတ္တိ ကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ စာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း (ယာပုံ) ဆရာတော်၊ ကြီး အင်းတော်မြို့နယ်ရှိ မြို့မပရိယတ္တိစာသင်တိုက် သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို သို့လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေး တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်း သာစံမြို့နယ်ရှိ မဟာဓမ္မပါလတိုင်းရင်းသား ဗုဒ္ဓ ခွဲကြွကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



စာမျက်နှာ ၁၁ မှ

အစွန်းရောက်နိုင်ရေးသမားတွေက နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနဲ့ ပြည်သူများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မျက်ကွယ်ပြုပြီး ကိုယ့်ပိတီ အာဏာပြန်လည်ရရှိဖို့ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို ရွေးချယ်ခဲ့ကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် တိုင်းပြည်ရဲ့ အနာဂတ်လူငယ်တွေ

ဘဝပေါင်းမြောက်မြားစွာ စတေးပြီး အသုံးချခံနေရတာက နိုင်ငံတော် အတွက် အင်မတန်မှ ဆုံးရှုံးမှုကြီးမားပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ အလုံးစုံ ပျက်သုဉ်းရေးလမ်းစဉ်ကြောင့် ပြည်သူအများစုရဲ့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်စီးပြီး မိသားစုဘဝပေါင်းမြောက်မြားစွာ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများက လည်း ဝမ်းနည်းဖွယ်ရာ ဖြစ်ရပ်ဆိုးကြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်ရပ်

တွေကို ဘယ်သူတွေက ပြုလုပ်နေသလဲ၊ ဘယ်သူတွေက စေခိုင်း နေသလဲဆိုတာ မေးစရာမလိုလောက်အောင် မြင်တွေ့ကြားသိနေကြရ ပါတယ်။ သက်သေအထောက်အထား မှတ်တမ်းများ အခိုင်အမာရှိနေ ပြီး သက်ဆိုင်ရာများကို ပေးပို့ထားပြီးလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

အကြမ်းဖက်သမားများကို ဝိုင်းဝန်းဆန့်ကျင် ဒါကြောင့် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံကို အမှန်တကယ် တည်ငြိမ်အေးချမ်းစေလိုတယ်ဆိုရင် လတ်တလော ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်မှုဖြစ်စဉ်တွေကို မှန်မှန်ကန်ကန် ရှုမြင်သုံးသပ်ပြီး နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်အောင်မြင်ဖို့ အကြမ်းဖက် လမ်းစဉ်နဲ့ လုပ်ဆောင်နေကြတဲ့ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အကြမ်းဖက်သမား များကို ဝိုင်းဝန်းဆန့်ကျင်တားဆီးပေးကြဖို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရ ပါတယ်။ ။

- ကိုးကား
- THE GENEVA CONVENTIONS OF 12 AUGUST 1949
 - UN Committee on the Rights of the Child (CRC), General comment No. 12 (2009): The right of the child to be heard, 20 July 2009, CRC/C/GC/12
 - Guidelines for Protecting Schools and Universities from Military Use During Armed Conflict, GCPEA, 2014
 - UN Security Council Resolution 2427 (Children and Armed Conflict), 9 July 2018

- ❑ CDM မလုပ်လို့၊ စာသင်ကျောင်းဖွင့်လို့၊ ကလေးတွေကို စာသင်ပေးလို့ဆိုတဲ့ အကြောင်းပြချက်နဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေကို သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြခြင်းက ဖြစ်သင့် ပါရဲ့လား။
- ❑ ရန်ငြိုးရန်စမရှိဘဲ လူတစ်ယောက်ကို ရက်ရက်စက်စက် သတ်ဖြတ်သူတွေရဲ့ လုပ်ရပ်က ဓမ္မလား၊ အဓမ္မလား။
- ❑ အသတ်ခံရသူတွေရဲ့ မိဘဆွေမျိုး၊ မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းများရဲ့ ကြေကွဲဝမ်း နည်းမှုများ၊ နာကြည်းမှုနီးတီးမှုများကိုရော ကိုယ်ချင်းစာနာမိကြပါရဲ့လားလို့ မေးလိုက်ချင်ပါတယ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား(နေပြည်တော်-တပ်ကုန်း)တွင် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် မီးသတ်သရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၇ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား (နေပြည်တော်-တပ်ကုန်း) တွင် နေပြည်တော် ဥတ္တရခရိုင် မီးသတ် ဦးစီးဌာနမှ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာ ပေး ဟောပြောပွဲကို မတ် ၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ပြုလုပ်သည်။ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအချက် ဟောပြောပွဲတွင် ခရိုင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှူး ဦးအောင် အောင်ထွန်းက မီးဘေးအန္တရာယ်

မဖြစ်ပေါ်စေရန် ကြိုတင်ကာကွယ် ရမည့်အချက်များ၊ မီးလောင်မှု အခြေခံသဘော တရား၊ မီးငြိမ်း သတ်ခြင်း နည်းစနစ်များ၊ မီးသုံးစွဲ ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း ချက်များ၊ အရေးပေါ်အခြေအနေ တွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက မီးသတ်ဆေးဘူးများ စနစ်တကျ သုံးစွဲရေးနှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေး ဆိုင်ရာ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ထားရှိရေးတို့ကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ပါဝင်ဆွေးနွေး ဆက်လက်၍ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် (စီမံခန့်ခွဲရေး) ဦးဝင်းသူက ပါဝင်ဆွေးနွေးပြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနအား ကျေးဇူး တင်စကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ ပင်မအဆောက် အအုံရှေ့ရှိ မြက်ခင်းပြင်တွင် မီးသတ်သရုပ်ပြပွဲကို ကျင်းပရာ (အောက်ပုံ) မြန်မာ့အသံနှင့်

ရုပ်မြင်သံကြားရှိ ဌာနခွဲအသီးသီးမှ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။ အသိပညာပေးဆောင်ရွက် နေပြည်တော် မီးသတ်ဦးစီး ဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူလူထု အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်များ၊ နိုင်ငံတော်၏ ကုန်ထုတ်အရင်း အနှီးများ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ် စေရန် ရည်ရွယ်ကာ ရုံးဌာနများ၊ ကုမ္ပဏီများ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ ဈေးများနှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ များအလိုက် မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ MRTV ၏ မီးဘေးလုံခြုံရေးစီမံချက်နှင့် အညီ မီးသတ်ပညာပေးဟောပြော ခြင်းကိုလည်း နှစ်စဉ်ဖိတ်ခေါ် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။



သတင်းစဉ်

သီပေါမြို့နယ်၌ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနက ဆီစက်များကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

သီပေါ မတ် ၇ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများသည် မြို့နယ်အတွင်း ဆီစက်မှ ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေ သော စားသုံးဆီများ ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေမှုအခြေအနေနှင့် လုပ်ငန်း လိုင်စင်မှတ်ပုံတင်ထားမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဈေးကွက်သို့ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းရာတွင် မြို့နယ်စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မာရီက ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ စားသုံးဆီ ထုတ်လုပ်ရာ၌ ကုန်ကြမ်းမှကုန်ချောသို့ ရောက်ရှိပုံအဆင့်ဆင့် အခြေ အနေများ၊ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းလိုင်စင်များ မှတ်ပုံတင်ထားရှိမှု၊ ထုတ်လုပ်သည့် စားသုံးဆီများ ဈေးကွက်သို့ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရာတွင် သတ်မှတ်ထားသော ကုန်အညွှန်းအမှတ်အသားများ ဖော်ပြထားရှိမှုနှင့် စားသုံးသူများအတွက် ကုန်စည်အပေါ် အာမခံချက်ပေးထားခြင်းများ အတွက် ဆွေးနွေးသည်။

ဆီထုတ်လုပ်နေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု ယင်းနောက် စက်ရုံတွင် ဆီထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် ထုပ်ပိုးနေမှုများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုကြောင်း သိရသည်။

စိုင်း(သီပေါ)

အစ္စရေးနိုင်ငံတွင် ၁၉၈၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပထမဦးဆုံးအကြိမ် ပိုလီယိုဖြစ်ပွားမှု တွေ့ရှိ

ဂျေရုဆလင် မတ် ၇
ဂျေရုဆလင်မြို့၌ အသက် လေးနှစ်အရွယ် ကလေး တစ်ဦးတွင် ပိုလီယိုကူးစက်ခံထားရကြောင်း အစ္စရေး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက မတ် ၆ ရက်တွင် ပြောသည်။

၁၉၈၉ ခုနှစ်မှစတင်ကာ အစ္စရေးနိုင်ငံတွင် ပိုလီယိုဖြစ်ပွားမှု ပထမဦးဆုံး အကြိမ်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အစ္စရေးနိုင်ငံတွင် ပုံမှန်ကလေးများ ထိုးပေးနေသည့် ကာကွယ်ဆေး တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အဖြစ် အဆိုပါကလေးငယ်မှာ ကာကွယ်ဆေး ထိုးမထားကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ယခုရောဂါဖြစ်ပွားမှုတွင် ပိုလီယိုဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်ပြီး ကာကွယ်ဆေး မထိုးထားရသူများတွင် ကူးစက် နိုင်သည်ဟု သိရသည်။ ထို့ကြောင့် အစိုးရက ထိုးပေး

နေသည့် ကာကွယ်ဆေးများကို ပုံမှန်ထိုးကြရန်နှင့် ကာကွယ်ဆေး မထိုးရသေးသူများလည်း ကာကွယ် ဆေးထိုးကြရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက တောင်းဆို ခဲ့သည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဂျေရုဆလင်မြို့ ဒေသခံကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းသည် ကူးစက် ရောဂါ စူးစမ်းလေ့လာမှုကို စတင်နေပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါကလေးငယ်နှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့မှုရှိသူများ ကို ဆက်သွယ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဗိုင်းရပ်စ်ကို ဂျေရုဆလင်မြို့ မိလ္လာနမူနာများတွင် တွေ့ရှိရပြီး ယခုအချိန်အထိ ဆေးခန်းသို့ လာရောက်ပြသခြင်း မျိုးမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

၁၉၈၈ ခုနှစ်က ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးမှု ခံယူနေသည့် ဂျေရုဆလင်မြို့မှ အာရပ်မိသားစုကို တွေ့ရစဉ်။



လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် အပျက်အစီးများကို တွေ့ရစဉ်။

အမေရိကန် အနောက်အလယ်ပိုင်း အိုင်အိုဝါပြည်နယ်၌ လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ခုနှစ်ဦး သေဆုံး

ဝါရှင်တန် မတ် ၇
အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု အနောက်အလယ်ပိုင်း အိုင်အိုဝါ ပြည်နယ်ရှိ နေရာအတော်များများ တွင် ယခုသီတင်းပတ်အတွင်း လေဆင်နှာမောင်း တိုက်ခတ်မှု ကြောင့် ခုနှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့သည် ဟု သိရသည်။ မာဒီဆွန်ခရိုင်မှ ကလေးနှစ်ဦး အပါအဝင် ခြောက်ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး လေးဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု ဒေသခံ အရေးပေါ် အေဂျင်စီက မတ် ၅ ရက်တွင် တွစ်တာမှတစ်ဆင့်

ပြောကြားခဲ့သည်။ နေအိမ် ၂၄ လုံး မှာလည်း ပျက်စီးခဲ့သည်ဟု အဆိုပါအေဂျင်စီမှ သိရသည်။ လူကပ်စီခရိုင် အနီး ကျေးလက်ဒေသမှ လူတစ်ဦးမှာ လည်း လေဆင်နှာမောင်းဒဏ် ကြောင့် သေဆုံးခဲ့သည်ဟု သိရ သည်။ အပျက်အစီး များပြား သည့်ဒေသများသို့ သွားရောက် ရန်အတွက် ဒေသခံခေါင်းဆောင် များနှင့် ဆက်သွယ်မှုပြုလုပ်ထား သည်ဟု ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ကင်ရေးလ်နော့ကပြောသည်။

အပျက်အစီးများကို မြင်တွေ့ ရသည်မှာ စိတ်နှလုံးထိခိုက်ဖွယ် ကောင်းကြောင်း ၎င်းကဆက်လက် ပြောကြားသည်။ မတ် ၅ ရက် တစ်လျှောက် လုံးတွင်လည်း နောက်ထပ် ပြင်းထန်သည့် မုန်တိုင်းများ တိုက်ခတ်ဖွယ်ရှိသည်ဟု ပြော ကြားခဲ့သည်။ အာကန်ဆော၊ အိုကလာဟိုးမားနှင့် မစ်ဆူရီ တောင်ပိုင်းတို့တွင်လည်း လေဆင် နှာမောင်း သတိပေးချက်ထုတ်ပြန် ထားသည်။ ဆင်ဟွာ

ဆီးရီးယားနိုင်ငံ မြို့တော်၌ အစ္စရေးတို့၏ ခုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အရပ်သားနှစ်ဦး သေဆုံး

ဒမတ်စကတ် မတ် ၇
ဆီးရီးယားနိုင်ငံ မြို့တော်ဒမတ်စကတ်ရှိ ဆီးရီးယား စစ်ဘက် အခြေစိုက်စခန်းတစ်ခုကို မတ် ၇ ရက်က အစ္စရေး ခုံးကျည်ဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ အရပ်သား နှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့သည်ဟု ဆာနားသတင်းအေဂျင်စီ တွင် ဖော်ပြထားသည်။ အစ္စရေးတို့၏ တိုက်ခိုက် မှုမှာ လက်ဘနွန်နိုင်ငံ ဘေရွတ်မြို့မှ ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ဆီးရီးယား လေကြောင်းကာကွယ်ရေး အတွင်းသို့ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ အစ္စရေး ခုံးကျည် အများအပြားကို ကြားဖြတ်ဟန့်တား နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဆာနားသတင်းဌာန၌ ဖော်ပြထား သည်။ နောက်ထပ်သတင်းအချက်အလက်များ မရသေး

သော်လည်း ပျက်စီးမှုများရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုခုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှုသည် ဆီးရီးယားစစ်ဘက် နေရာများကို ပစ်မှတ်ထား၍ အစ္စရေးဘက်မှ နောက်ဆုံးတိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပြီး အစ္စရေးဘက်မှ မည်သည့်မှတ်ချက်မျှ ပြောဆိုခြင်းမရှိချေ။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်ကလည်း အစ္စရေးတို့၏ ဆီးရီးယားစစ်ဘက်ကို တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုများ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်ကလည်း ဒမတ်စကတ်မြို့ရှိ အချို့သောနေရာများကို ပစ်မှတ်ထားကာ အစ္စရေး တို့က ခုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှု ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ယင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လူသေဆုံးမှုမရှိသော်လည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည်။ ဆင်ဟွာ



ခုံးကျည်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကို တွေ့ရစဉ်။

အာဖဂန်နစ္စတန်၌ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ငွေကြေးအဖြစ် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၃၂ သန်း လက်ခံရရှိ

ကဘူးလ် မတ် ၇
အာဖဂန်နစ္စတန်၌ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ငွေကြေးအဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၂ သန်း ကို လက်ခံရရှိခဲ့သည်ဟု ဗဟိုဘဏ်က မတ် ၇ ရက်တွင် ပြောသည်။
အာဖဂန်နစ္စတန်သို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာ အကူအညီများထဲတွင် ငွေကြေးအကူအညီ ၃၂ သန်း ကို မတ် ၆ ရက်တွင် အာဖဂန်နစ္စတန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဘဏ်သို့ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

အဆိုပါဘဏ်သည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမှ အကူအညီများကို လက်ခံ သည့်ဘဏ်ဖြစ်သည်။ ကူညီမှုနယ်ပယ်တွင် ပိုမိုပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရန်အတွက်လည်း တောင်းဆိုထားသည်။
၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအလယ်ပိုင်းတွင် အာဖဂန် နစ္စတန်နိုင်ငံကို တာလီဘန်များက ထိန်းချုပ်ပြီးနောက်ပိုင်း တွင် အာဖဂန်ဗဟိုဘဏ်မှ ပိုင်ဆိုင်သည့် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၉ ဘီလီယံကျော်ကို အမေရိကန်က ထိန်းသိမ်း ထားခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

တိုကျိုမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၉၂၈၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

တိုကျို မတ် ၇
တိုကျိုမြို့၌ မတ် ၆ ရက် ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၉၂၈၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ ခဲ့သည်ဟု မြို့တော်အစိုးရအဖွဲ့က ပြောသည်။ လွန်ခဲ့သည့် သီတင်းပတ်မှစတင်ကာ နေ့စဉ်ကူးစက်မှု ၁၀၀၀ အောက် ကျဆင်းခဲ့သည်။ ပြင်းထန်စွာဖျားနာသူနှင့် အသက်ရှူ အထောက်ကူပြုရိယာ တပ်ဆင်ထားရသူ ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်ဟု သိရသည်။ တိုကျိုမြို့ ဆေးရုံများတွင် လူနာခွဲတင်၏ ၄၇ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းကို ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအတွက် ခွဲပေးထားသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများ ဆေးရုံတက်ရမှုနှုန်းမှာလည်း မတ် ၅ ရက်တွင် ကျဆင်းလာသည်ဟု သိရသည်။
အင်န်အိတ်ချ်ကေ

တောင်ကိုရီးယား၌ နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုသည် လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်ထက် ၁ ဒသမ ၅ ဆ မြင့်တက်ခဲ့

ဆိုးလ် မတ် ၇
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် မတ် ၆ ရက် ညသန်းခေါင်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၀၀၇၁၆ ဦး တိုးလာပြီးနောက် စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၄၆၆၆၉၇၇ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက မတ် ၇ ရက်က ပြောကြားလိုက်သည်။

နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုသည် ယခင်ရက်ကထက် ကျဆင်းခဲ့သော်လည်း လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်ထက် ၁ ဒသမ ၅ ဆ မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း ကိုရီးယားရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီ (ကေဒီစီအေ)က ထုတ်ပြန်ကြေညာ လိုက်သည်။ မကြာသေးမီက မြင့်တက် လာသော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု များသည် ဆိုးလ်ဒေသ၏ ကိုဗစ်-၁၉ အစုလိုက် ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထပ်မံဖြစ်ပွားသော ကိုဗစ်-၁၉

ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများအနက် ၃၉၅၅၇ ဦးမှာ ဆိုးလ်ဒေသခံများဖြစ်ကာ ၅၁၀၉၇ ဦးမှာ ချုံဂီပြည်နယ်မှဖြစ်ပြီး ၁၅၃၂၃ ဦးမှာ အင်ချန်မှ ဖြစ်သည်။ မြို့တော်မဟုတ်သည့် နေရာဒေသ များတွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ဆက်လက် ကူးစက်ပြန့်ပွားလျက်ရှိပြီး စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပြန့်ပွားသူ ၁၀၄၆၅၁ ဦး သို့မဟုတ် ၄၉ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း ရှိသည်။ ပြည်ပကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၈၈ ဦးနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ပြည်ပကူးစက် ဖြစ်ပွားသူအရေအတွက် ၂၉၈၃၂ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်



တောင်ကိုရီးယားတွင် ကိုဗစ်-၁၉ စမ်းသပ်စစ်ဆေးရန် တန်းစီစောင့်ဆိုင်းနေသူ များကို တွေ့ရစဉ်။

ခံထားရပြီး စိုးရိမ်ရသောအခြေအနေ ကထက် ၇၀ တိုးလာခဲ့သည်။ ခံစားနေရသူ ၉၅၅ ဦးရှိပြီး ယခင်ရက် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၁၃၉ ဦး ထပ်မံ

သေဆုံးခဲ့သောကြောင့် စုစုပေါင်းသေဆုံး သူ ၉၀၉၆ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ပြီး သေဆုံး နှုန်းမှာ ၀ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် အစုလိုက် ကာကွယ်ဆေးထိုးမှုများ စတင်ပြုလုပ် ခဲ့သည့် အချိန်မှစကာ ယခုအချိန်ထိ လူပေါင်း ၄၄၈၇၂၅၉၀ စုစုပေါင်း နိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၈၇ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအပြည့် အဝထိုးနှံပြီးသူပေါင်း ၄၄၃၉၄၂၄၃ ဦး သို့မဟုတ် ၈၆ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီ ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ အပိုဆောင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူပေါင်းမှာ လည်း ၃၁၈၀၂၈၇၉ ဦး သို့မဟုတ် လူဦးရေ၏ ၆၂ ဒသမ ၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

မလေးရှားနိုင်ငံ တွင် အမျိုးသမီး တစ်ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ စမ်းသပ်စစ်ဆေး နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။



မလေးရှားတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၃ ဒသမ ၆ သန်းကျော်လွန်

ကွာလာလမ်ပူ မတ် ၇
မလေးရှားနိုင်ငံတွင် မတ် ၆ ရက် ညသန်းခေါင်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၇၄၃၅ ဦး အထိရှိခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြု လူနာစုစုပေါင်း ၃၆၂၂၆၀၇ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက် ဖြစ်ပွားသူများအနက် ပြည်ပကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၅၄ ဦးနှင့် ပြည်တွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၇၄၈၁ ဦးဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာ ရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ထုတ်ပြန်ဖော်ပြ ထားသည်။ ထို့အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၅၅ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်းမှာ ၃၃၂၂၈ ဦးအထိ ရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှ ပြန်လည် ကောင်းမွန်လာပြီး ဆေးရုံမှ ဆင်းလာသူ ၃၀၃၃၅ ဦး အပါအဝင် စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းစင်သွားသူပေါင်း ၃၂၈၁၂၈ ဦးရှိပြီဖြစ်သည်။ လတ်တလောကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသူ ၃၀၈၂၅၁ ဦးရှိသည့်အနက် ၃၇၅ ဦးမှာ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသ လျက်ရှိပြီး ၂၁၆ ဦးမှာ အသက်ရှူအထောက်အကူပြု ကိရိယာ လိုအပ်လျက်ရှိသည်။
နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ်ထိုးပြီးသူပေါင်း ၈၃ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး အပြည့်အဝထိုးနှံပြီးသူပေါင်း ၇၈ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အပိုဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူ ၄၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသည့်ပမာဏ လျော့နည်းလာ

မနီလာ မတ် ၇
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် မတ် ၇ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၆၂၉၇ ဦးတိုးလာပြီး မတ် ၁ ရက်မှ ၇ ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၆၁၅ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း မတ် ၇ ရက်က ထုတ်ပြန်လိုက် သော ပထမဆုံးသီတင်းပတ် သတင်းလွှာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသည့် ပမာဏသည် လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်များက ဖော်ပြခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသည့် ပမာဏထက် လျော့နည်းခဲ့သည်။ အပတ်စဉ် သတင်းလွှာကို ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက တနင်္လာနေ့ တိုင်း ထုတ်ပြန်လျက်ရှိသော်လည်း အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်- ၁၉ စုစုပေါင်းကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ အရေအတွက် ဖော်ပြပါရှိခြင်း မရှိပေ။
မတ် ၆ ရက်က နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ပေါင်း ၃၆၆၇၅၄၂ ဦးအထိ ရှိလာ ခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့် နှစ် ကိုဗစ်-၁၉ စတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှ စကာ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

အိန္ဒိယတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၄၃ သန်းခန့်ရှိလာ

နယူးဒေလီ မတ် ၇
အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၄၃၆၂ ဦး ရှိလာသောကြောင့် မတ် ၇ ရက် တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွား သူပေါင်း ၄၂၉၆၇၃၁၅ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံး ထုတ်ပြန်လိုက်သော အချက်

အလက်များတွင် ဖော်ပြထား သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထပ်မံ သေဆုံးသူ ၆၆၆ ဦးရှိလာမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၅၁၅၁၀၂ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်း လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွား လျက်ရှိသူ ၅၄၁၁၈ ဦးအထိ

ရှိလာပြီး လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၅၃၂၄ ဦး ကျဆင်း ခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ကျဆင်းခဲ့သည်မှာ တစ်ဆက် တည်း ၄၂ ရက် ရှိလာပြီဖြစ် သည်။ ဆင်ဟွာ

ဗီယက်နမ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၁၄၇၃၅၅ ဦးအထိ ရောက်ရှိ

ဟနွိုင်း မတ် ၇
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၁၄၇၃၅၅ ဦးအထိ စံချိန်တင် တိုးလာကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ပြီး မတ် ၆ ရက်ထက် ၅၂၂၂ ဦးတိုးလာခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ၏ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူများတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အစုလိုက်ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၆၃ ဦးရှိပြီး အဆိုပါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု များတွင် ပြည်ပကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၃ ဦးနှင့် ပြည်တွင်းကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၁၄၇၃၃၅ ဦး ပါဝင် ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန် ကြေညာသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု နှင့်အတူ နိုင်ငံတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ပေါင်း ၄၅၈၂၀၅၈ ဦးအထိ ရှိလာပြီး ၄၀၈၉၁ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆက်လက်သတင်းထုတ်ပြန်ဖော်ပြခဲ့သည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီးသူပေါင်းမှာလည်း ၁၉၇ ဒသမ ၉ သန်း ကျော်လွန်လာပြီ ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာသီသီထွန်း(ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး) အင်္ဂလိပ်စာဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်အတွက် မေးခွန်းဟာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် မေးခွန်းပုံစံအတိုင်း ပြုစုမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းတွေမှာ ကျောင်းသားအများစု ဖြေဆိုနိုင်မယ့် လွယ်၊ သင့်၊ ခက် မေးခွန်းတွေ ပါဝင်တာဖြစ်လို့ သင်ခန်းစာများကို ကျေညက်စွာလေ့လာထားတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဖြေဆိုနိုင်မယ့် မေးခွန်းပုံစံ ဖြစ်ပါတယ်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်အတွက် မေးခွန်း များဟာ ဒီနှစ်အတွက် ပြဋ္ဌာန်းသတ်မှတ်ပေးထားတဲ့အကြောင်းအရာ တွေကိုအခြေခံပြီး မေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းမှာ မေးတဲ့ မေးခွန်းပုံစံတွေလုပ် ဒီနှစ်မှာလည်း မေးခွန်း(၉)ပုဒ်မေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအနေနဲ့ Grade 11 အင်္ဂလိပ်စာ သင်ရိုး ညွှန်းတမ်းမှာပါတဲ့ Reading Section, Vocabulary Section, Grammar Section, Writing Section နဲ့ Selected Poems တွေ အားလုံးကို ကျေကျေညက်ညက် လေ့လာထားကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

မေးခွန်းနံပါတ်(၁)ကတော့ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းမှာပါတဲ့ သတ်မှတ် ပေးထားပြီးဖြစ်တဲ့ သင်ခန်းစာများထဲက စာပိုဒ်တစ်ပိုဒ် (သို့မဟုတ်) တစ်ပိုဒ်ထက်ပိုတဲ့စာပိုဒ်များကို ပေးထားပြီး စာပိုဒ်တွေမှာပါတဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို အခြေခံပြီး မေးခွန်းအမျိုးအစား(၂)မျိုးနဲ့ မေးမှာဖြစ်တယ်။ Question No. I. (A) က Write the correct word or words to complete each sentence. ဖြစ်ပါတယ်။ ပေးထားတဲ့ စာကြောင်းကို အဓိပ္ပာယ်ပြည့်စုံအောင် ကွက်လပ်ဖြည့်ပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Item (၅)ခု မေးထားပြီး စကားလုံးတစ်လုံး၊ ဒါမှမဟုတ် စကားစုတစ်ခုနဲ့ ကွက်လပ်ကို ဖြည့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ သတိပြုရမှာက ပေးထားတဲ့ဝါကျရဲ့ တည်ဆောက်ပုံပေါ်မူတည်ပြီး သင့်လျော်သလို စကားလုံးတွေကို ပြောင်းရေးဖို့ လိုကောင်းလိုပါလိမ့်မယ်။

ဥပမာ - စာပိုဒ်ထဲမှာ noun form သို့မဟုတ် adjective form နဲ့ရေးထားပေးမယ့် ဖြည့်ရမယ့်ကွက်လပ်မှာ verb form ပြောင်းပြီး ဖြည့်ချင်ဖြည့်ရပါမယ်။ စာပိုဒ်ထဲမှာ active verb form နဲ့ရေးထား ပေးမယ့် ဖြည့်ရမယ့်ကွက်လပ်မှာ passive verb form ပြောင်းပြီး ဖြည့်ချင်ဖြည့်ရပါမယ်။

ဥပမာ - စာပိုဒ်ထဲမှာ Children don't remember that they were walking in their sleep, and they don't usually wake up if the parent leads them back to bed. လို့ ပေးထားပြီး မေးခွန်းမှာ When children are ----- back to bed while sleep walking, they don't usually wake up. လို့ မေးခွဲရင် ပေးထားတဲ့ စာပိုဒ်ထဲက ကြိယာ leads ကို ပြန်ကူးချလို့ မရပါဘူး။ ပြုလုပ်ခံရတဲ့သူ children ဟာ verb ရဲ့ အရှေ့ကိုရောက်သွားပြီး verb to be 'are' ကို ထည့်ထား တာကြောင့် passive verb form နဲ့ ကွက်လပ်ကိုဖြည့်ရမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါကြောင့် leads ကို past participle ဖြစ်တဲ့ led ပြောင်းပြီး ဖြေပေးရပါမယ်။

Question No. I. (B) ကတော့ Answer each question in one sentence. ဖြစ်ပါတယ်။ စာပိုဒ်ထဲမှာပါတဲ့ အကြောင်းအရာ အချက် အလက်တွေနဲ့ဆက်စပ်ပြီး မေးခွန်း(၅)ခု မေးမှာဖြစ်ပြီး ပေးထားတဲ့ စာပိုဒ်ထဲကအဖြေရှာပြီး မေးခွန်းတစ်ခုစီကို ပြည့်စုံတဲ့ဝါကျ တစ်ကြောင်းစီနဲ့ ဖြေပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အမှတ်ပြည့်ရရှိဖို့အတွက် မေးခွန်းမှာမေးတဲ့ အချက်အလက် (fact) ရော၊ သဒ္ဒါ (grammar) ပါ မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြေနိုင်အောင် လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုပါတယ်။

ဥပမာ - Babies sleep eighteen hours, and old people need less sleep than younger people. လို့ ပေးထားပြီး How many hours a day does a baby sleep? လို့ မေးခွဲရင် ဖြေရမယ့်အဖြေက

ကြာချိန် eighteen hours ဖြစ်ရပါမယ်။ ဒါပေမယ့် အဖြေဟာ Babies sleep eighteen hours. လို့ အကုန်လုံး ပြန်ထည့်လို့ မရပါဘူး။ ပေးထားတဲ့မေးခွန်းမှာ does a baby sleep လို့ ပေးထားတာကြောင့် ပြန်ဖြေတဲ့အခါ a baby ဟာ singular subject ဖြစ်တဲ့အတွက် subject-verb agreement အရ sleep မှာ s ထည့်ပြီး A baby sleeps eighteen hours a day. လို့ဖြေမှ မှန်ပါမယ်။ အရေးကြီးတာကတော့ ဆီလျော်မှန်ကန်တဲ့ အဖြေဖြစ်ရပါမယ်။ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းပါ စာပိုဒ် တွေနဲ့ မေးခွန်းတွေကို အလွတ်ကျက်မှတ်တာထက် မေးခွန်းအမျိုးမျိုး ကို အဓိပ္ပာယ်ရှိရှိ မှန်မှန်ကန်ကန် ဖြေတတ်အောင် လေ့ကျင့်ထားဖို့ လိုပါတယ်။ စာပိုဒ်ထဲက သက်ဆိုင်တယ်ထင်တဲ့ စာကြောင်းတွေကို တိုက်ရိုက်ကူးချတာမျိုးလည်း မပြုလုပ်ကြဖို့ သတိပြုစေချင် ပါတယ်။

မေးခွန်းနံပါတ် (၂) ကတော့ Fill in each numbered blank with a word from the list given. There are five extra words. Write down only the number of the blank and the word that fills it. ဖြစ်ပါတယ်။ သတ်မှတ်ထားတဲ့ သင်ခန်းစာတွေထဲက စာပိုဒ် တစ်ပိုဒ် (သို့မဟုတ်) တစ်ပိုဒ်ထက်ပိုတဲ့ စာပိုဒ်တွေကို ပေးထားပြီး အဲ့ဒီစာပိုဒ်တွေထဲက (၈)လုံးမြောက် ဖောက်ထားတဲ့ ကွက်လပ်တွေမှာ ပေးထားတဲ့ စကားလုံးတွေကို ဖြည့်ပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကွက်လပ် ပေါင်း(၂၀)အတွက်ဖြည့်ခွင့်ဖို့ စကားလုံး(၂၅)လုံးကို ပေးထားပါတယ်။ သတိပြုရမယ့်အချက်ကတော့ စကားလုံး (၅)လုံး ပိုပေးထားတာပါ။ စာပိုဒ်ကို ပြန်ကူးရေးဖို့ မလိုပါဘူး။ ကွက်လပ်နံပါတ်နဲ့ အဖြေကိုသာ ရေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဖြေကိုရေးတဲ့အခါမှာ capital letter တို့၊ small letter တို့၊ spelling တို့ကို ပေးထားတဲ့အတိုင်း မှန်အောင် ရေးရပါမယ်။

မေးခွန်းနံပါတ်(၃) မှာ အပိုင်း (၂)ပိုင်း ပါဝင်ပါတယ်။ III. (A) ကတော့ Choose the appropriate words to complete the sentences. ဖြစ်ပါတယ်။ ဖတ်စာအုပ်ထဲက စကားလုံးတွေကို အဓိပ္ပာယ် သိရှိမှုနဲ့ မှန်မှန်ကန်ကန်သုံးတတ်မှုကို စစ်ဆေးတာဖြစ်ပါ တယ်။ ကွက်လပ်ပါတဲ့ မေးခွန်း(၅)ခုပေးထားပြီး ရွေးချယ်ဖို့ စကားလုံး (၃)လုံး ပေးထားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲ့ဒီဝါကျနဲ့ သက်ဆိုင်ပြီး မှန်ကန်တဲ့ စကားလုံးကို ရွေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဥပမာ - In the hot season, people travel to hilly regions to ----- from the intense heat. လို့ ပေးထားပြီး ရွေးချယ်စရာ (A) prevent (B) escape (C) protect လို့ ပေးထားရင် ဒီမေးခွန်းရဲ့ အဖြေမှန်က escape ဖြစ်လို့ (B) escape လို့ ရေးပေးရပါမယ်။

နောက်ဥပမာတစ်ခုကတော့ As people get older, they spend less time in deep ----- . လို့ ပေးထားပြီး ရွေးချယ်စရာ (A) thought (B) dream (C) sleep လို့ ပေးထားရင် အဖြေမှန်က sleep ဖြစ်လို့ (C) sleep ဆိုပြီး နံပါတ်နဲ့ အဖြေမှန်ကိုသာ ရေးပေးရပါမယ်။ ဒီလိုမေးခွန်းတွေ ဖြေဆိုရာမှာ ဝါကျရဲ့အဓိပ္ပာယ်နဲ့ ရွေးချယ်ဖို့ပေးထား တဲ့ စကားလုံးတွေကို ဘယ်လိုသုံးရတယ်ဆိုတာ သိရှိထားဖို့ လိုအပ် ပါတယ်။

III. (B) ကတော့ Write the appropriate words or groups of words to complete the lines of verse. ဖြစ်ပြီး ပြဋ္ဌာန်းသတ်မှတ် ပေးထားတဲ့ ကဗျာတွေထဲက ကောက်နုတ်ချက်တွေကို ကွက်လပ်ဖြည့် မေးတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမေးခွန်းဟာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ အနေနဲ့ သင်ယူထားတဲ့ ကဗျာတွေကို နားလည်မှတ်သားထားရင် ဖြေဆိုဖို့ လွယ်ကူတဲ့ မေးခွန်းဖြစ်ပါတယ်။ တိတိကျကျ ပြန်လည်

ဖော်ပြဖို့နဲ့ စာလုံးပေါင်းမှားယွင်းမှုမရှိအောင် သတိထားကြဖို့ လိုပါတယ်။

ဥပမာ - Bridges ကဗျာထဲက စာကြောင်းနှစ်ကြောင်းဖြစ်တဲ့ A railroad bridge

Where freight trains -----; လို့မေးရင် slowly crawl လို့ ဖြေပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပေးထားတဲ့ စာကြောင်းတွေကို ပြန်ကူးရေးဖို့ မလိုပါဘူး။

မေးခွန်းနံပါတ် (၄) ကတော့ သင်ခန်းစာပါ အကြောင်းအရာတွေကို ကျေကျေညက်ညက် လေ့လာထားမှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးဖို့ မေးခွန်း(၅)ခု မေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရွေးချယ်စရာ မေးခွန်းပေးမထားဘဲ မေးခွန်း (၅)ခုစလုံးကို ဖြေဆိုရမယ်ဆိုတာ သိထားဖို့ လိုပါတယ်။

ဥပမာ - What do the advertisements that include the picture of a pretty girl suggest? လို့ မေးထားတယ်ဆိုရင် The advertisements that include the picture of a pretty girl suggest (that) a man will be more attractive to women if he owns a certain type of car, or watch, or if he dresses in a certain style. လို့ ပြန်ဖြေပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်ပုံစံတစ်ခုဖြစ်တဲ့ Who said these words and to whom were they said? What do they mean? ဆိုတဲ့ ပုံစံလည်း မေးနိုင်ပါသေးတယ်။ ဥပမာ - "That's a very short time to perform a miracle!" လို့မေးခွဲရင် Annie Sullivan/Miss Sullivan/Annie/Helen's teacher said these words to herself. They mean that it was impossible for her to teach Helen, a deaf blind child, language within two weeks. လို့ ဖြေပေးရပါမယ်။

ဒီလိုမေးခွန်းတွေကို မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြေဆိုနိုင်ဖို့ သတ်မှတ်ထားတဲ့ သင်ခန်းစာပါ အကြောင်းအရာများကို အသေးစိတ်ဖတ်ပြီး မှတ်သားထားဖို့လိုပါတယ်။ ယခုဖြေပြတဲ့အဖြေတွေက နမူနာအဖြေ များသာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆိုလိုရင်းမှန်ကန်ပြီး သဒ္ဒါမှန်တဲ့ ဘယ်အဖြေမဆို လက်ခံမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်းနံပါတ်(၄) အပုဒ်ငယ်(၅)ကတော့ ကဗျာတွေထဲက စာကြောင်းနှစ်ကြောင်းလောက်ကိုပေးပြီး ဆိုလိုရင်းအဓိပ္ပာယ်ကို ရေးခိုင်းတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဥပမာ - What do these lines mean? No time to wait till her mouth can Enrich that smile her eyes began? ဆိုတဲ့ ကဗျာထဲက စာကြောင်း(၂)ကြောင်းကို ပေးထားတယ်ဆိုရင် အဲ့ဒီကဗျာ(၂)ကြောင်း ကို စကားပြေ ပြန်ပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီမေးခွန်းကို ဖြေနိုင်ဖို့ကတော့ ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ ကဗျာတွေရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ကို နားလည်သိရှိထားဖို့ လိုပါတယ်။ ကဗျာကိုအဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုတဲ့အခါမှာ ဆိုလိုရင်းအဓိပ္ပာယ်ရော သဒ္ဒါရော မှန်ကန်တဲ့ ဘယ်အဖြေမဆို လက်ခံမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်းနံပါတ်(၅)ကတော့ ဖတ်စာအုပ်ထဲမှာမပါတဲ့ စာပိုဒ်တစ်ပိုဒ် ပေးထားပြီး မေးခွန်း(၅)ခုကို ဖြေဆိုပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Unseen passage ဖြစ်ပေမယ့် ကျောင်းသားကျောင်းသူတို့ အသက်အရွယ်နဲ့ ကိုက်ညီမယ့် အကြောင်းအရာပိုင်းနဲ့ language တို့ပါဝင်တဲ့ စာပိုဒ် မျိုးကို ပေးထားမှာဖြစ်လို့ စိတ်ပူစရာမလိုပါဘူး။ ဒီလိုမေးခွန်းတွေကို ဖြေဆိုတတ်အောင် လေ့ကျင့်ထားရင် ကျောင်းသားအများစု ဖြေဆို နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၅ မှ

ဥပမာ - စာပိုဒ်က You should bathe every day so that you will look clean and smell good, and become more attractive. လို့ ပေးထားပြီး What is the benefit of bathing every day? လို့ မေးရင် အဖြေက The benefit of bathing every day is that we will look clean and smell good, and become more attractive. လို့ ဖြေပေးရပါမယ်။

ဒါ့အပြင် ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေရဲ့ နားလည်နိုင်စွမ်းကို စစ်ဆေးတဲ့အနေနဲ့ စာပိုဒ်ထဲက အကြောင်းအရာကို တိုက်ရိုက်မေးပေးတဲ့ ဆက်စပ်ပြီးမေးတဲ့ မေးခွန်းမျိုးတွေလည်း မေးနိုင်ပါတယ်။

ဥပမာ - စာပိုဒ်ထဲမှာ

You should bathe every day so that you will look clean and smell good, and become more attractive. ... In addition, you should wash your face twice a day with a mild facial cleanser for clearer skin. ... You must also keep your teeth healthy and white by brushing them every morning and evening. စသည့်အချက်များ ပေးထားပြီး What do you do to maintain your personal hygiene? လို့ မေးရင် စာပိုဒ်ထဲမှာ scanning လုပ်ပြီး အဖြေများကို ရှာဖွေနိုင်သလို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများရဲ့ personal hygiene အတွေ့အကြုံများကိုလည်း ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ဖြေဆိုနိုင်ပါတယ်။ အဓိပ္ပာယ်ရှိပြီး သဒ္ဒါမှန်တဲ့ မည်သည့်အဖြေကိုမဆို အမှတ်ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမေးခွန်းတွေကို ဖြေဆိုရာမှာ အဖြေကို ပြည့်စုံစွာဖြေဆိုနိုင်မှသာ အမှတ်ပြည့်ရရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်းနံပါတ် (၆) ကတော့ capital letter, small letter, comma, semi-colon, full stop, question mark, open and close inverted comma, exclamation mark, apostrophe စတဲ့ Punctuation တွေကို စစ်ဆေးတဲ့ မေးခွန်းတွေဖြစ်တဲ့အတွက် Punctuate the following. လို့ မေးမှာဖြစ်ပါတယ်။

အဓိကကတော့ Punctuation တွေကို ဘယ်လိုသုံးရမလဲဆိုတာ သိဖို့လိုပါတယ်။ Punctuation မေးခွန်းအတွက် အလွတ်ကျက်မှတ်ဖို့ မလိုပါဘူး။ လေ့ကျင့်ခန်းများများ လုပ်ပေးဖို့လိုပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ဝါကျအစ စကားလုံးနဲ့ proper nouns တွေကို capital letter နဲ့ ရေးဖို့၊ ဝါကျအဆုံးမှာ အဆိုဝါကျဖြစ်ရင် full stop သုံးဖို့၊ လူတစ်ဦး တစ်ယောက်ရဲ့ ပြောစကားဖြစ်လျှင် အဖွင့် အပိတ် inverted comma တွေ သုံးဖို့ သိရပါမယ်။ ဥပမာ - why dont you rest said mrs keller လို့ ပေးထားရင် "Why don't you rest?" said Mrs. Keller. လို့ ပြန်ဖြေပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်းနံပါတ်(၇)မှာ အပိုင်းနှစ်ပိုင်းပါဝင်ပြီး ပထမပိုင်း VII.(A) က Stylistic transformation ဖြစ်တဲ့အတွက် Finish each sentence in such a way that it means exactly the same as the sentence that is given. လို့ မေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပေးထားတဲ့ ဝါကျ(၁၀) ကြောင်းကို အဓိပ္ပာယ်မပြောင်းလဲစေဘဲ ပြန်ရေးပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအဓိပ္ပာယ်မပြောင်းလဲဘဲ တည်ဆောက်ပုံမတူတဲ့ ဝါကျတွေ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ Grammar section တွေမှာပါပါတယ်။ အဲ့ဒီ လေ့ကျင့်ခန်းတွေကို များများလေ့ကျင့်ရင် ဒီအပိုင်းကို ကောင်းကောင်း ဖြေဆိုနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒုတိယပိုင်း VII.(B) ကတော့ Using the prompts given, write a very short paragraph on ONE of the following. ဆိုပြီး ရွေးစရာ(၂)ပုဒ် ပေးပါမယ်။ ပေးထားတဲ့ prompt တွေကိုသုံးပြီး စာပိုဒ်တိုလေး တစ်ပိုဒ်ရေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ်ပိုင်နိုင်စွာရေးနိုင်မယ့် တစ်ပုဒ်ကိုရွေးပါ။ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ရေးသား ကျက်မှတ်ထားတာတွေကို ဘာမှစဉ်းစားဘဲ ချရေးတာမျိုး မလုပ်သင့်ပါ။ မလိုတာတွေ ထည့်မရေးပါနဲ့။ write a very short paragraph ဆိုတာကိုသတိပြုပါ။

ပေးထားတဲ့ prompt အားလုံးကို ပြန်သုံးပြီး သဒ္ဒါမှန်တဲ့ဝါကျတွေ ရေးရမှာမို့လို့ ကိုယ်ပိုင်ဝါကျတွေ တည်ဆောက်တတ်အောင် လေ့ကျင့် ထားကြစေလိုပါတယ်။

ဥပမာ - Dengue Fever အကြောင်းကို ရေးခိုင်းတယ်ဆိုပါစို့။ ပေးထားတဲ့ prompt က Dengue fever - viral disease carried- Aedes mosquitoes - occurs - tropical - subtropical regions ဖြစ်ရင် Dengue fever is a viral disease carried by the Aedes mosquitoes and it occurs in tropical and subtropical regions. လို့ရေးပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဝါကျမှာ ရေးဖို့လိုအပ်တဲ့ စကားလုံးတွေ ကတော့ is, a, by, the, and, it, in နှင့် and တို့ဖြစ်ပြီး punctuation mark ကတော့ full stop (.) ဖြစ်ပါတယ်။ is ကို main verb အဖြစ် လည်းကောင်း၊ a ကို countable noun ရဲ့ indefinite article အဖြစ်လည်းကောင်း သုံးထားပါတယ်။ ဒီဝါကျမှာ carried ဟာ passive verb ဖြစ်ပါတယ်။ Aedes mosquitoes ဟာ viral disease ကို သယ်ဆောင်လာတဲ့ agent ဖြစ်တာကြောင့် သူ့ရဲ့ရှေ့မှာ by ထည့်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ Aedes mosquitoes ဟာ mosquito အမျိုးအစားဖြစ်တာကြောင့် definite article 'the' ကို ထည့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ and နှစ်ခုမှာ ပထမ and ကို ဝါကျနှစ်ကြောင်းကိုဆက်တဲ့ conjunction အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယ and ကို နေရာပြုပုဒ်နှစ်ခုကို ဆက်တဲ့ conjunction အဖြစ်လည်းကောင်း သုံးရပါမယ်။ it ကို Dengue Fever အစား subject pronoun အဖြစ် သုံးရပါမယ်။ in ကိုတော့ နေရာပြုပုဒ်နှစ်ခုကို ရည်ညွှန်းတဲ့ preposition အဖြစ် သုံးရပါမယ်။ full stop (.) ကိုတော့ ဝါကျအဆုံးသတ် punctuation mark အဖြစ် သုံးထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ဒီမေးခွန်းကို ဖြေနိုင်ဖို့ဆိုရင် article တွေ၊ preposition တွေ၊ conjunction တွေ၊ pronoun တွေနဲ့ punctuation mark တွေကို ဘယ်လိုသုံးရမယ်ဆိုတာ သိရှိဖို့အတွက် များများလေ့ကျင့်ထားဖို့ လိုပါတယ်။ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းပါ သင်ခန်းစာတွေထဲက တိုက်ရိုက် ပေးမှာမဟုတ်လို့ အလွတ်ကျက်မှတ်တာထက် ကိုယ်တိုင်ဝါကျ တည်ဆောက်ပုံတွေကို လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုပါတယ်။

မေးခွန်းနံပါတ်(၈)ကတော့ Letter writing ဖြစ်ပြီး Choose a situation given below and write a letter. Do not write more than 300 words. လို့ မေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပေးထားတဲ့ မေးခွန်း (၂)ပုဒ်ထဲက ကြိုက်ရာတစ်ပုဒ်ကိုရွေးပြီး စာလုံးရေ(၃၀၀)ထက် မပိုအောင် ရေးသားဖြေဆိုရပါမယ်။ ဒီမေးခွန်းကိုဖြေဆိုတဲ့အခါ သတိပြုရမယ့် အချက်တွေကတော့ ပေးထားတဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေကို သေသေချာချာဖတ်ဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ (၁) စာရေးသူ (Addresser) နဲ့ စာလက်ခံရရှိမယ့်သူ (Addressee) တွေကို သေသေ ချာချာသိဖို့ လိုပါတယ်။ (၂) ဘာအကြောင်းအရာ ရေးရမလဲဆိုတာ သေသေချာချာဖတ်ပါ။ ရေးခိုင်းတဲ့အကြောင်းအရာ တစ်ခုလား၊ နှစ်ခု လားဆိုတာ သေသေချာချာဖတ်ပြီးမှ ရေးဖို့လိုပါတယ်။ အရေးကြီးတဲ့ အချက်တစ်ချက်ကတော့ မေးခွန်းမှာ စာရေးသူ (Addresser) နဲ့ စာလက်ခံရရှိမယ့်သူ (Addressee) တွေရဲ့ နာမည်ကို ပေးထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိမိနာမည်၊ မိမိကျောင်း၊ မိမိမြို့၊ စသည့် စကားလုံးတွေကို လုံးဝထည့်မရေးဖို့ အထူးသတိပေးချင်ပါတယ်။

ဥပမာ - You are Su Myat. You live at No. 251, 116th Street, Yangon. Write a letter to your friend, Phyu Sin, who falls ill very often, explaining the benefits of taking physical exercise, and encouraging her to take physical exercise every day to become healthy. ဆိုတဲ့မေးခွန်းကိုကြည့်ရင် အကြောင်းအရာနှစ်ချက် ပါပါတယ်။ ပထမအချက်က explaining the benefits of taking physical exercise နဲ့ ဒုတိယအချက်က encouraging her to take physical exercise every day to become healthy ဖြစ်ပါတယ်။

ပထမအချက်အနေနဲ့ ကိုယ်လက်လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ခြင်းရဲ့ အကျိုး ကျေးဇူးတွေကို ရှင်းပြရမှာဖြစ်ပြီး ဒုတိယအချက်အနေနဲ့ ကျန်းမာရေး ကောင်းစေဖို့ ကိုယ်လက်လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ရန် သူငယ်ချင်းကို တိုက်တွန်းရမှာ ဆိုတာတွေပါအောင် အချက်နှစ်ချက်လုံးကို တိတိ ကျကျ ဆီလျော်မှုရှိအောင်ရေးမှ အမှတ်ကောင်းကောင်းရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းမှာ မေးထားတဲ့အကြောင်းအရာကို သေသေ ချာချာဖတ်ဘဲ ကျက်မှတ်ထားသမျှ အားလုံးချရေးတာမျိုးဟာ မေးထားတာနဲ့ မဆီလျော်လို့ အမှတ်ကောင်းကောင်း မရနိုင်ပါဘူး။

မေးခွန်းနံပါတ်(၉)ကတော့ Write an essay of three paragraphs on ONE of the following. Do not write more than 500 words. ဖြစ်ပါတယ်။ ပေးထားတဲ့ ခေါင်းစဉ်(၃)ခုထဲက မိမိအပိုင်နိုင်ဆုံး ခေါင်းစဉ်တစ်ခုကိုရွေးပြီး ရေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ - The most useful inventions for students လို့မေးတာကို တီထွင်မှုတွေထဲကမှ ကျောင်းသူကျောင်းသားတွေအတွက် အသုံးဝင်ဆုံး တီထွင်မှုတွေကို ဖော်ပြဖို့လိုပါတယ်။ အဲ့လိုဖော်ပြရာမှာလဲ တီထွင်ထားတဲ့ပစ္စည်းတွေ ကိုဖော်ပြရုံနဲ့ ရပ်ထားလို့မရဘဲ ဘာကြောင့်အသုံးဝင်တယ်၊ ဘယ်လို အသုံးဝင်တယ်ဆိုတာကိုပါ ရှင်းပြပေးဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါမှသာလျှင် မေးထားတဲ့မေးခွန်းကို ထိထိမိမိ ဖြေနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

Content and Relevancy (ရေးသားရမည့် အကြောင်းအရာနှင့် အချက်အလက် ဆီလျော်မှုရှိခြင်း) - မိမိရေးရမည့်အကြောင်းအရာနှင့် ဆီလျော်တာကို ရေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ လုံးဝသက်ဆိုင်မှုမရှိတဲ့ အကြောင်းအရာတွေကိုရေးရင် အမှတ်ရမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ ရေးရမယ့် အကြောင်းအရာနှင့်စပ်လျဉ်းတဲ့ အချက်အလက်နဲ့ ဥပမာတွေကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံရေးနိုင်ဖို့ လိုပါတယ်။

Organization and Presentation (ဖွဲ့စည်းပုံကောင်းခြင်းနှင့် တင်ပြပုံကောင်းခြင်း) - အကြောင်းအရာ အချက်အလက်တွေကို အချိတ်အဆက်မိမိနဲ့ နိဒါန်း၊ စာကိုယ်၊ နိဂုံးမှာ အစီအစဉ်ကျကျ ရေးနိုင်ရပါမယ်။ ရေးတဲ့အကြောင်းအရာကို စာဖတ်သူစိတ်ဝင်စား အောင်လည်း ဖွဲ့နွဲ့တင်ပြနိုင်စွမ်း ရှိရပါမယ်။

Language (စကားလုံးအသုံးအနှုန်းနှင့် သဒ္ဒါမှန်ကန်ခြင်း) - စကားလုံးများကိုသုံးရာတွင် လှလှပပနှင့် မှန်မှန်ကန်ကန်သုံးနိုင်ပြီး ဝါကျကိုလည်း ပုံစံအမျိုးမျိုးနဲ့ ဖွဲ့နွဲ့ရေးသားနိုင်ရပါမယ်။ စာလုံးရေ ကန့်သတ်ထားသည့်အတွက် စကားလုံးဖောင်းပွခြင်းမရှိဘဲ ကျစ်လျစ် သော အရေးအသားဖြစ်စေရန် သတိပြုဖို့လိုပါတယ်။

ပေးစာနဲ့ စာစီစာကုံးရေးရာမှာ ထပ်မံပြောကြားလိုတာကတော့ စာလုံးရေကန့်သတ်ထားတာကို သတိပြုမိဖို့ပါပဲ။ ဆီလျော်မှုရှိတဲ့ ပေးစာတွေ၊ စာစီစာကုံးတွေကို ကျစ်ကျစ်လျစ်လျစ် ထိထိမိမိ၊ သဒ္ဒါ မှန်မှန်နဲ့ရေးဖို့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ စာလုံးရေကန့်သတ်ထားတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကိုဖြေဆိုကြမယ့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ တွေကို အထူးမှာချင်တာကတော့ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းမှာ ယခုနှစ်အတွက် သတ်မှတ်ပေးထားတဲ့ သင်ခန်းစာအားလုံးကို သေသေချာချာ လေ့လာ မှတ်သားဖို့၊ စကားလုံးတွေနဲ့ ဝေါဟာရတွေရဲ့ အဓိပ္ပာယ်တွေအပြင် သူတို့ကို ဘယ်လိုအသုံးပြုတယ်ဆိုတာကိုပါ သိရှိအောင် လေ့လာဖို့၊ reading comprehension တွေကို ဘယ်လိုဖြေဆိုရမယ်ဆိုတာ သိရှိအောင် လေ့ကျင့်ထားဖို့၊ ကဗျာတွေကိုလည်း ရွတ်ဆိုနိုင်ရုံသာမက အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုတတ်အောင် ကြိုးစားဖို့လိုပါတယ်။ ပေးစာနဲ့ စာစီစာကုံးတွေကိုလည်း သတ်မှတ်ထားတဲ့ စကားလုံးအရေအတွက် အတွင်းမှာ ကျစ်ကျစ်လျစ်လျစ်နဲ့ ဆီလျော်မှုရှိအောင် ရေးတတ်ဖို့ လည်း လေ့ကျင့်ထားကြဖို့ မှာကြားလိုပါတယ်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားလုံး ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ကို အခက်အခဲမရှိ ထူးထူးချွန်ချွန်နဲ့ ဖြေဆိုအောင်မြင်နိုင်ကြပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်း တောင်းလိုက်ပါတယ်။

ကျောက်ရိတ်-ကြာအင်းဆိပ်ကြီး ၆၆ ကေဗီ ဓာတ်အားလိုင်းတည်ဆောက်ရာတွင် ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် မလွတ်ကင်းသည့်သီးနှံပင်များအတွက် သီးနှံလျော်ကြေးပေးအပ်

ဘားအံ မတ် ၇

ကရင်ပြည်နယ် ကျောက်ရိတ်ခရိုင်အတွင်းရှိ ကျောက်ရိတ်-ကြာအင်းဆိပ်ကြီး ၆၆ ကေဗီ ဓာတ်အားလိုင်း (၄၁ ဒဿမ ၄၈) မိုင် ဆွဲသွားရာတွင် ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် မလွတ်ကင်းသည့် သီးနှံပင်များအတွက် သီးနှံလျော်ကြေးပေးအပ်ပွဲကို မတ် ၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခန့်က ဘားအံမြို့၊ ဇွဲကပင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အိမ်ခြေ ၉၀၉၇ အိမ်အား ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေး သီးနှံလျော်ကြေးပေးအပ်ပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ဓာတ်အားလိုင်းများ တည်ဆောက်ရာတွင် မလွတ်ကင်းသည့် သီးနှံပင်များအား ခုတ်လှဲခဲ့ရပြီး ထိခိုက်နစ်နာခဲ့ရသည့် တောင်သူများအား သီးနှံလျော်ကြေးငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ရာ ယခုအကြိမ်သည် တတိယအကြိမ် ပေးလျော်သည့် သီးနှံလျော်ကြေးဖြစ်ကြောင်း၊ ပထမအကြိမ် အနေဖြင့် ငွေကျပ်သန်း ၂၅၀၊ ဒုတိယအကြိမ်အနေဖြင့် ငွေကျပ် ၄၄၂ သန်းနှင့် ယခုတတိယအကြိမ်တွင်



တောင်သူ ၄၂၇ ဦးအတွက် ငွေကျပ်သန်း ၂၉၀ အား ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကြာအင်းဆိပ်ကြီး မြို့တွင် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်မှ မြို့ပေါ်(၆) ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ၁၅ ရွာ အိမ်ခြေ ၄၈၄၅ အိမ် ၂၄ နာရီဓာတ်အား စတင်ရရှိခဲ့ရာမှ ယခုအခါ ကျေးရွာ

လိုင်းသစ်များတိုးချဲ့ တည်ဆောက်နိုင်ရန် သဘောတူခဲ့ကြသည့် ဒေသခံတောင်သူများအား အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

သီးနှံလျော်ကြေးပေးအပ် ထို့နောက် ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဦးသိန်းကိုကို၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် များက ကျောက်ရိတ်-ကြာအင်းဆိပ်ကြီး ၆၆ ကေဗီ ဓာတ်အားလိုင်းဆွဲသွားရာတွင် ခုတ်လှဲခဲ့ရသည့် သီးနှံပင်များအတွက် ရွှေဒိုင်း၊ ဒါလီ၊ အောင်ချမ်းသာ၊ တောင်ကြာအင်း၊ မြောက်ကြာအင်း၊ တံတားကျိုး၊ နောင်တလာ၊ ရေကျော်ကြီး၊ ရေကျော်လေး၊ လှိုင်ကွယ်၊ လှိုင်ဝ၊ ဝိဇ္ဇာကုန်း၊ သမိန်ဒွတ်၊ ထီးဟူးသံ၊ ထီးကလေး၊ ဝင်းကလေး၊ ဝင်းကကျေးရွာများမှ တောင်သူ ၄၂၇ ဦးအတွက် သီးနှံလျော်ကြေး ငွေကျပ် သန်း ၂၉၀ ကို ပေးအပ်ရာ ကျေးရွာအလိုက် တောင်သူ ကိုယ်စားလှယ်များက လက်ခံရယူခဲ့ကြပြီး တောင်သူ တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သီးနှံလျော်ကြေး ပေးအပ်ပွဲသို့ တက်ရောက်လာသော တောင်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံကာ အားပေးစကားများ ပြောကြားခဲ့သည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

အကြိမ်(၄၀)မြောက် အာဆီယံ ရဲအဖွဲ့ညီလာခံသို့ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဦးဆောင်တက်ရောက်

နေပြည်တော် မတ် ၇

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သန်းလှိုင် ဦးဆောင်၍ အဆင့်မြင့်ရဲအရာရှိကြီးများပါဝင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖနောင်ပင် မြို့တွင် မတ် ၁ ရက်မှ ၄ ရက်အထိ ကျင်းပသည့် အကြိမ် (၄၀) မြောက် အာဆီယံရဲအဖွဲ့ညီလာခံ (40th ASEANAPOL Conference) သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ (အောက်ပုံ)



တက်ရောက် အကြိမ်(၄၀)မြောက် အာဆီယံ ရဲအဖွဲ့ညီလာခံ (40th ASEANAPOL Conference) သို့ အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင် ၁၀ နိုင်ငံမှ ရဲချုပ်များနှင့် အဆင့်မြင့် ရဲအရာရှိကြီးများ၊ အာဆီယံရဲအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးရုံးမှ အလုပ်အမှုဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အဆင့်မြင့်ရဲအရာရှိကြီးများ၊ ဆွေးနွေးဖက် နိုင်ငံ/အဖွဲ့ အစည်းများ ဖြစ်ကြသော

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရဲအဖွဲ့ (INTERPOL)၊ တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ ရုရှား၊ နယူးဇီလန်၊ တူရကီ၊ ဗြိတိန်၊ ဩစတြေးလျ နိုင်ငံတို့မှ ရဲချုပ်များနှင့် အဆင့်မြင့် ရဲအရာရှိကြီးများ၊ လေ့လာဘက် နိုင်ငံ/ အဖွဲ့အစည်းများ ဖြစ်ကြသော ကနေဒါ၊ ပြင်သစ်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရဲချုပ်များ အသင်း (International Association of Chiefs of Police - IACP)၊ Federal Bureau of Investigation (FBI) တို့မှ အဆင့်မြင့် ရဲအရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးများကျင်းပ ညီလာခံအစီအစဉ်အနေဖြင့် မတ် ၁ ရက်တွင် (၁၁) ကြိမ် မြောက် အလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီအစည်းအဝေးကိုလည်း ကောင်း၊ မတ် ၂ ရက်တွင် အကြိမ်

(၄၀)မြောက် အာဆီယံ ရဲအဖွဲ့ ညီလာခံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၊ ပထမ အကြိမ် စုံညီအစည်းအဝေး၊ အာဆီယံ ရဲအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် များ၏ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ၊ အာဆီယံရဲအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများ နှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် များ၏ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ၊ ကော်မရှင် A၊ B၊ C အစည်း အဝေးများကိုလည်းကောင်း၊ မတ် ၃ ရက်တွင် အာဆီယံရဲအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များ၏ ဂေါက်သီး ရိုက်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဂေါက်သီးရိုက် အားကစားအဖွဲ့များ၏ ဂေါက်သီး ရိုက်ပြိုင်ပွဲတို့ကို လည်းကောင်း၊ မတ် ၄ ရက်တွင် ဒုတိယအကြိမ် စုံညီအစည်းအဝေးနှင့် အကြိမ် (၄၀)မြောက် အာဆီယံရဲအဖွဲ့ ညီလာခံပိတ်ပွဲ အခမ်းအနားတို့ကို လည်းကောင်း ကျင်းပသည်။

မတ် ၂ ရက်တွင်ပြုလုပ်ခဲ့သော ကော်မရှင် A၊ B၊ C အစည်းအဝေး များ၌ မူးယစ်ဆေးဝါးကုန်ကူးမှု၊ အကြမ်းဖက်မှု၊ လက်နက်မှောင်ခို မှု၊ လူကုန်ကူးမှု၊ တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်မူခင်း၊ ပင်လယ်

ရေကြောင်းဆိုင်ရာ လိမ်လည်မှု၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ လိမ်လည်မှု၊ ဆိုက်ဘာမူခင်း၊ ခရီးသွား စာရွက် စာတမ်းအတု ပြုလုပ်မှု၊ ပြစ်မှု ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အပြန်အလှန်အကူ အညီပေးရေး၊ အာဆီယံရဲအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများ အကြား စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး အစီအစဉ်၊ မှုခင်းဆေးသိပ္ပံဆိုင်ရာ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရေး စသည့် အကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။

မတ် ၃ ရက်တွင် အာဆီယံ ရဲအဖွဲ့ဝင် ၁၀ နိုင်ငံမှ ရဲချုပ်များနှင့် အာဆီယံရဲအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးရုံးမှ အလုပ်အမှုဆောင်ညွှန်ကြား ရေးမှူးတို့က ငြိမ်းချမ်းရေး နန်းတော် (Peace Palace) သို့ သွားရောက်၍ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် Hun Sen အား ဂါရဝပြု တွေ့ဆုံခဲ့ကြသည်။

လွှဲပြောင်းလက်ခံ ယင်းနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် အာဆီယံရဲအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးရုံး၊ အလုပ်အမှုဆောင် ညွှန်ကြား ရေးမှူး တာဝန်လွှဲပြောင်း/လက်ခံ ခြင်း အခမ်းအနားကို Sokha Phnom Penh ဟိုတယ်၊ Rieng Sap ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရဲမှူးကြီး ဇော်လင်းထွန်းက စင်ကာပူနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ Deputy Assistant Commissioner Jim Wee ထံမှ အလုပ်အမှုဆောင် ညွှန်ကြားရေး မှူးတာဝန် လွှဲပြောင်းလက်ခံခဲ့ရာ အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ မလေးရှားနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့တို့မှ ရဲချုပ် များနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ဒုတိယရဲချုပ်တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့အနေ ဖြင့် အာဆီယံ ရဲအဖွဲ့ အတွင်း ရေးမှူးရုံး၊ အလုပ်အမှုဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူး တာဝန်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် ကြီး သန်းလှိုင် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မတ် ၅ ရက်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖနောင်ပင်မြို့မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာ ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံ ရန်ကုန်မြို့သို့ မတ် ၆ ရက် ညပိုင်းတွင် ပြန်လည် ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲကို ကရင်ပြည်နယ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၉၀၃ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည်

ဘားအံ မတ် ၇

၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၃၀ ရက်မှ ဧပြီ ၉ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲကို ကရင်ပြည်နယ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၅၉၀၃ ဦး ဖြေဆိုခွင့်လျှောက်လွှာများ တင်သွင်းထားရာ ဘားအံမြို့နယ်မှ ၂၀၄၉ ဦး၊ လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်မှ ၈၈၇ ဦး၊ သံတောင်ကြီးမြို့နယ်မှ ၂၀၀၊ ဖာပွန်မြို့နယ်မှ ၂၄၂ ဦး၊ ကော့ကရိတ်မြို့နယ်မှ ၁၁၂၀၊ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်မှ ၇၄၀၊ မြဝတီမြို့နယ်မှ ၆၆၅ ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကရင်ပြည်နယ်တွင် စာစစ်ဌာန ၂၈ ခု ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အတွဲ(၁) ဖြေဆိုရန် ၄၀၃၂ ဦး၊ အတွဲ(၂) ဖြေဆိုရန် ၈၇၅ ဦး၊ အတွဲ(၅) ဖြေဆိုရန် တစ်ဦး၊ အတွဲ(၇) ဖြေဆိုရန် ၉၇၆ ဦး၊ အတွဲ(၈) ဖြေဆိုရန် ၁၉ ဦးရှိကြောင်း၊ ကျောင်းတွင်းဖြေဆိုမည့်သူ ၄၅၁၄ ဦး၊ ပြင်ပဖြေဆိုမည့်သူ ၁၃၈၉ ဦး ဖြေဆိုခွင့်လျှောက်လွှာတင်ထားကြောင်း ကရင်ပြည်နယ် ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရှိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

မတ် ၇ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၁၇၃ ဦးတွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ နှစ်ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၉၃၉၁ ဦးရှိ

(၇-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအားကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၆-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၇-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း (၂၀,၀၂၄) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁,၁၇၃) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အထက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၅.၈၆) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း (၇,၂၇၄,၃၅၁) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၅၉၉,၆၁၉) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၇၀၉) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၅၄၉,၁၅၃) ဦး ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၂) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၃၉၁) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၇-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

| ဓာတ်ခွဲခန်းအမည် | စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု စုစုပေါင်း | ပိုးတွေ့ လူနာသစ် |
|---|---|------------------|
| ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ | (၉၂၈) ခု | (၁၂၇) ဦး |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ | (၈၃) ခု | (၁၈) ဦး |
| ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) | (၁၉၂) ခု | (၄) ဦး |
| နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) | (၈၆) ခု | (၁၀) ဦး |
| စစ်တွေမြို့၊ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀) | (၂၀) ခု | (၂) ဦး |
| ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ | (၁,၁၈၃) ခု | (၆၇) ဦး |

| | | |
|---|--------------------|-------------------|
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ | (၁,၈၆၂) ခု | (၂၀၇) ဦး |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ | (၁၅,၆၇၀) ခု | (၇၃၈) ဦး |
| စုစုပေါင်း | (၂၀,၀၂၄) ခု | (၁,၁၇၃) ဦး |

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုများအား မျက်ခြည်မပြတ် လေ့လာစောင့်ကြည့်လျက်ရှိပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုများကို လေ့လာသုံးသပ်ကြည့်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းဖြင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆ ခန့်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- နိုင်ငံတကာတွင် သုတေသနပြုလေ့လာချက်များအရလည်း ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှု ခံယူထားခြင်းအားဖြင့် ရောဂါဝင်ရောက်ကူးစက်နိုင်မှုကို ၅ ဆ အထက်၊ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၁၀ ဆ အထက်၊ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုကို ၁၀ ဆ အထက် လျော့ချနိုင် သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရာတွင် ရေရှည် အတွက် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းမှာ ရည်မှန်းဦးတည်အုပ်စုများအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်မပျက်မကွက် ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကျေးလက်ဒေသနှင့် ဝေးလံခက်ခဲဒေသများတွင် နေထိုင်သည့် မိဘပြည်သူများအပါအဝင် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှ မကျန်ရစ်စေဘဲ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့် အထက်မိဘပြည်သူများနှင့် အသက် ၁၂ နှစ် မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာ ကျောင်းသူ/ ကျောင်းသားများအပါအဝင် ဦးတည်အုပ်စုအားလုံးကို ရာနှုန်းပြည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပေးနိုင်ရေးကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ၍ ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေးသော မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်ပြီး ဦးတည်အုပ်စုအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးရေးကို အလေးထား၍ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။


ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၇ - ၃ - ၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ


| စဉ် | နိုင်ငံ | ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း | ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ | သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း |
|-----|----------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ၁။ | အမေရိကန် | ၈၀၉၁၇၅၂ | ၅၄၇၅၃၁၈၁ | ၉၈၄၀၂၀ |
| ၂။ | အိန္ဒိယ | ၄၂၉၆၇၃၁၅ | ၄၂၃၉၈၀၉၅ | ၅၁၅၁၃၃ |
| ၃။ | ဘရာဇီး | ၂၉၀၄၉၀၁၃ | ၂၇၀၅၈၃၇၁ | ၆၅၂၀၇ |
| ၄။ | ပြင်သစ် | ၂၃၀၅၇၃၂၆ | ၂၁၅၉၆၀၂၇ | ၁၃၉၂၇၅ |
| ၅။ | ဗြိတိန် | ၁၉၁၁၉၁၈၁ | ၁၇၅၃၇၂၁၄ | ၁၆၂၀၈၈ |
| ၆။ | ရုရှား | ၁၇၀၁၄၈၁၈ | ၁၄၆၉၀၅၉၅ | ၃၅၆၉၄၉ |
| ၇။ | ဂျာမနီ | ၁၅၈၂၈၄၅၅ | ၁၂၈၇၉၀၀ | ၁၂၄၇၁၆ |
| ၈။ | တူရကီ | ၁၄၃၅၃၈၈၈ | ၁၃၇၄၄၃၁၆ | ၉၅၅၄၉ |
| ၉။ | အီတလီ | ၁၃၀၂၆၁၁၂ | ၁၁၈၅၃၈၈၄ | ၁၅၅၈၈၇ |
| ၁၀။ | စပိန် | ၁၁၁၀၀၄၂၈ | ၉၈၆၁၀၁၄ | ၁၀၀၄၃၁ |

၇-၃-၂၀၂၂ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

| နိုင်ငံ | ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ | ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ | ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ |
|---------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| အင်ဒိုနီးရှား | ၅၇၇၀၁၀၅ | ၅၁၇၁၄၀၂ | ၁၅၀၄၃၀ |
| ဗီယက်နမ် | ၄၄၃၄၇၀၀ | ၂၆၈၁၄၄၇ | ၄၀၈၁၃ |
| ဖိလစ်ပိုင် | ၃၆၆၈၂၆၈ | ၃၅၆၇၆၅၅ | ၅၇၀၆၆၆ |
| မလေးရှား | ၃၆၂၂၆၀၇ | ၃၂၈၁၂၈ | ၃၃၂၂၈ |
| ထိုင်း | ၃၀၄၇၈၅၇ | ၂၇၉၄၀၉၈ | ၂၃၃၀၃ |
| စင်ကာပူ | ၈၃၂၈၂၁ | ၇၇၅၉၁၃ | ၁၀၇၈ |
| မြန်မာ | ၅၉၉၆၁၉ | ၅၄၉၁၅၃ | ၁၉၃၉၁ |
| လာအို | ၁၄၄၃၂၀ | ၁၄၁၉၅၈ | ၆၃၁ |
| ကမ္ဘောဒီးယား | ၁၃၂၇၀၈ | ၁၂၆၉၂၁ | ၃၀၄၂ |
| ဘရူနိုင်း | ၉၃၀၃၄ | ၅၃၃၄၆ | ၁၄၇ |



အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း(mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ



တတ်နိုင်သမျှ မိမိအိမ်တွင်သာ နေပါ

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၈-၃-၂၀၂၂ အင်္ဂါနေ့



Table with program schedules for MRTV HD, including times and program names like 'မေတ္တာသုတေသန' and 'အသံလွှင့်ချက်'.



Table with program schedules for mitv, including times and program names like 'Lat Yay Ta Pyin Htal' and 'Patchwork Bags'.



Table with program schedules for MRTV HD, including times and program names like 'ဝေဟနရုပ်မြင်သံကြား' and 'အသံလွှင့်ချက်'.



Table with program schedules for MRTV NEWS, including times and program names like 'အစဉ်အလာ' and 'အသံလွှင့်ချက်'.



Table with program schedules for MRTV FARMERS, including times and program names like 'အစဉ်အလာ' and 'အသံလွှင့်ချက်'.

Education Channel logo and website information: www.mrtv.gov.mm, t.me/mrtvnews, twitter.com/mrtvwebportal

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၇

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများအား သင်္ဃန် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “CDM ရန်ပုံငွေ အရှုပ်တော်ပုံနှင့် အသွယ်အသွယ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မတ် ၉ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

သုစား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မတ် ၉ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းမြို့နယ်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ရုပ်/ကျေးစာရေး အမျိုးသမီးတစ်ဦးအား ရက်စက်စွာသတ်ဖြတ်မှု” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ ပါဝင်နိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတွင် လက်ခံလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၇

ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတွင် လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ အမျိုးသား ၁၁၄ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၈၆ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၂၀၀ တို့ကို လက်ခံခဲ့ကြသည်။

၏ ညွှန်ကြားချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည့် ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ၎င်းတို့နေရပ်အသီးသီးသို့ လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများအား သက်ဆိုင်ရာနေရာများတွင် သီးသန့်ထားရှိ၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အဆင်ပြေချောမွေ့အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းစဉ်

ထိုသို့လက်ခံရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ Quarantine ဝင်ရောက်ရမည့် အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၇-၃-၂၀၂၂

Table showing market prices for various commodities like rice, oil, and other goods, including exchange rates and prices per unit.

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး
တာဝန်ထမ်းဆောင်သူများ - ချိုစန္ဒီ၊ တင်လင်းအောင်
အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
သတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး
အယ်ဒီတာများ - တင်စိုး
သတင်းထောက် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် - ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
ဒီဇိုင်း - အိမ်မေနှင့် အွန်လိုင်း
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

မေးမြန်းချက်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်နံနက်-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ဧည့်သည် ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၅၀၄၊ ၀၁-၅၄၄၅၀၅၊ Fax ၀၁-၅၄၄၅၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။



လူမှုမီဒီယာကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုဖို့ဆိုရင် . . .

သိန်းထွန်း (IR)

လူမှုမီဒီယာကို အကျိုးရှိရှိ ဘယ်လိုသုံးကြမလဲ ဆိုတဲ့မေးခွန်းက ထူးဆန်းတဲ့မေးခွန်းတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒီနေ့ခေတ် လူမှုမီဒီယာတွေကို သုံးကြတဲ့ လူတိုင်းနီးပါးတွေပဲ။ စဉ်းစားမိတဲ့ မေးခွန်းပါ။ ကိုယ်တိုင်အတွက်ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ သားသမီး လူငယ်တွေအတွက်ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်အသိုက် အဝန်းအတွက်ပဲဖြစ်ဖြစ် လူမှုမီဒီယာအသုံးပြု နေတာတွေနဲ့ပတ်သက်လို့ စဉ်းစားမိလိုက်တိုင်း အဲဒီမေးခွန်းက ထိပ်ဆုံးရောက်လာတာပါ။

အဲဒီလိုစဉ်းစားမိလို့ လူမှုမီဒီယာတွေက အကျိုး မပြုလို့ မဟုတ်ပါဘူး။ လူမှုမီဒီယာတွေက ဘက်စုံ အကျိုးပြုပါတယ်။ ဒါပေမယ့် လူမှုမီဒီယာတွေကို ဘယ်လိုပုံစံနဲ့ အသုံးပြုကြသလဲဆိုတဲ့ အခြေအနေ လိုက်ပြီး အကျိုးကျေးဇူးတွေရှိကြသလို ဘေးထွက် ဆိုးကျိုးတွေလည်းရှိနေပြန်တော့ လူမှုမီဒီယာကို အကျိုးရှိရှိ ဘယ်လိုအသုံးပြုကြမလဲဆိုတာ လူမှု မီဒီယာ အသုံးပြုသူတိုင်းအတွက် လိုအပ်မယ်လို့ ထင်ပါတယ်။

လူမှုမီဒီယာတွေကလည်း တစ်နေ့တခြား လူတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေ၊ အကြိုက်တွေ၊ စိတ်ဝင်စားတာတွေကို အလိုလိုကံ၊ အကြိုက် ဆောင်ဖို့ အသိဉာဏ်တုတ်နဲ့ နည်းပညာတွေ အကူ အညီနဲ့ဖြည့်ဖို့ ကြိုးစားရင်း ဖြစ်လာတဲ့အကျိုးဆက် တွေနဲ့ လူမှုမီဒီယာတွေကို အခြားရည်ရွယ်ချက်တွေ အတွက် အသုံးပြုလာကြတာကြောင့် အကျိုးတွေ ရှိလာကြသလို တစ်ဖက်မှာဖြစ်လာတဲ့ ဘေးထွက် ဆိုးကျိုးတွေကို သတိပြုနိုင်မှ လူမှုမီဒီယာကို အကျိုး ရှိရှိ အန္တရာယ်ကင်းကင်း အသုံးပြုရောက်မှာပါ။

နည်းပညာတိုးတက်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အတူ

လူမှုကွန်ရက်ပေါက်ကွဲတဲ့ခေတ်လို့ တင်စား ခေါ်ဝေါ်တဲ့ ၂၁ ရာစု နည်းပညာခေတ်ကြီးမှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာတွေ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ပစ္စည်းတွေ ဆိုတာ လူတစ်ယောက်အတွက် မရှိမဖြစ်အသုံး အဆောင်ပစ္စည်းတွေ ဖြစ်နေပါပြီ။ အင်တာနက် ဆက်သွယ်မှုစနစ်တွေလည်း ကောင်းမွန်လာတာမို့ ဆက်သွယ်ရေး၊ သတင်းဖြန့်ဝေရေးကအစ စီးပွား ရေး၊ ပညာရေးအဆုံး ခေတ်မီတယ်လီဖုန်းတစ်လုံး နဲ့တင် အလုပ်ဖြစ်နေပါပြီ။ ဒါ့အပြင် အခြား အင်တာနက်ဆိုင်ရာ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းတွေ၊ နည်းပညာတွေနဲ့ နည်းလမ်းတွေလုပ် လူမှုမီဒီယာ ဟာလည်း လူတိုင်းရဲ့နေ့စဉ်ဘဝ လိုအပ်ချက်တွေထဲ မှာ တစ်ခုအပါအဝင်ပါ။ လူမှုမီဒီယာဟာ လူမှုရေး နဲ့ ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်တာတွေတင်မကဘဲ အစစ အရာရာတိုင်းလိုလိုမှာ အသုံးပြုလို့ရနေတော့ မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်လိုဖြစ်လာတာ ထူးဆန်းတယ် လို့ မဆိုနိုင်တော့ဘူး။

လူတစ်ယောက်အတွက် ခေတ်နဲ့အညီ လိုအပ် ချက်တွေကို လူမှုမီဒီယာတွေက ထိထိရောက်ရောက် ပံ့ပိုးပေးနိုင်နေတော့ လူသုံးများလာပြီး လူတို့ရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝတွေမှာလည်း ကြီးမားတဲ့အပြောင်းအလဲ အင်အားတစ်ခု ဖြစ်လာပါတယ်။ လူမှုမီဒီယာတွေ ကြောင့် လူတွေရဲ့ လူမှုပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးတွေ၊ ပညာရေးဆိုင်ရာတွေ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းနဲ့ နိုင်ငံ ရေးဆိုင်ရာ အပြုအမူတွေ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း တွေနဲ့ အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေတာတွေကိုပါ အပြောင်း အလဲ ဖြစ်နေပါတယ်။ ဒီလိုအပြောင်းအလဲတွေဟာ လူတွေရဲ့ စမတ်ကျတဲ့နေထိုင်မှုပုံစံတွေကို ဖြစ်လာ စေတော့လို့တိုင်းက လူမှုမီဒီယာတွေကို စွဲလမ်းလမ်း အသုံးပြုလာကြပါတယ်။

□ လူမှုမီဒီယာတွေက အကျိုးမပြုလို့ မဟုတ်ပါဘူး။ လူမှုမီဒီယာ တွေက ဘက်စုံအကျိုးပြုပါတယ်။ ဒါပေမယ့် လူမှုမီဒီယာတွေ ကို ဘယ်လိုပုံစံနဲ့ အသုံးပြုကြသလဲဆိုတဲ့ အခြေအနေလိုက် ပြီး အကျိုးကျေးဇူးတွေရှိကြသလို ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးတွေ လည်း ရှိနေပြန်တော့ လူမှုမီဒီယာကို အကျိုးရှိရှိ ဘယ်လို အသုံးပြုကြမလဲဆိုတာ လူမှုမီဒီယာ အသုံးပြုသူတိုင်းအတွက် လိုအပ်မယ်လို့ ထင်ပါတယ်

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအထိ ကမ္ဘာမှာ လူမှု ကွန်ရက် အသုံးပြုသူပေါင်း ၄ ဒသမ ၆၂ ဘီလီယံ ရှိတယ်လို့သိရပါတယ်။ အဲဒီအသုံးပြုသူအရေအတွက် ဟာ ကမ္ဘာ့လူဦးရေရဲ့ ၅၈ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိတယ် လို့ ဆိုပါတယ်။ နောက်ပြီး အသုံးပြုသူအရေ အတွက်ဟာလည်း တိုးမြှင့်လာပြီး မနက်ကထက် အသုံးပြုသူ အသစ် ၄၂၄ သန်း တိုးလာတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒီကိန်းဂဏန်းတွေကိုကြည့်ရင် လူမှု မီဒီယာတွေအပေါ် လူတွေပိုပြီး အာရုံရောက်လာ တယ်လို့ ပြောရမှာပါ။ နည်းပညာတွေ ပိုပိုပြီး တိုးတက်လာတော့ လူမှုမီဒီယာတွေရဲ့ အသုံးဝင်မှုက အံ့မခန်း ပြောင်းလဲလာပါတယ်။ လူမှုမီဒီယာတွေ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာတော့ သာမန်ဈေးဝယ်တာ၊ ဈေးရောင်းတာတွေအပြင် ကမ္ဘာ့အရေးအခင်း ကိစ္စကြီးငယ်တွေကိုပါ အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ သိနေနိုင်တော့ လူမှုမီဒီယာတွေဟာ ကင်းကွာလို့ မရနိုင်တော့ဘူးပေါ့။

စိန်ခေါ်မှု

အဲဒီလိုအသုံးဝင်လာတာ၊ အသုံးများလာတာနဲ့ အတူ လူမှုမီဒီယာတွေကို မှန်မှန်ကန်ကန် အသုံးပြု တဲ့သူ၊ မမှန်မကန် အသုံးပြုတဲ့သူတွေဆိုတာလည်း ရှိလာပြန်ပါတယ်။ မီးဟာ လူတွေအတွက် ဘယ်လောက်အကျိုးရှိပါတယ်ပြောပြော မီးကို ပေါ့ပေါ့ဆဆဆုံးရှုံးတော့ မီးကတော့ လောင်မှာပါ။ ဒါဟာ မီးရဲ့ဆိုးကျိုးလို့ တစ်ဖက်အမြင်နဲ့ ပြောလို့ မရပါဘူး။ သုံးတဲ့သူရဲ့ပေါ့ဆမှု၊ အလေးမထားမှုတွေ နဲ့လည်း ဆိုင်မှာပဲ။ ဒီလိုပဲ လူမှုမီဒီယာသုံးတဲ့သူတွေ ထဲမှာ လူအမျိုးမျိုး၊ စိတ်အထွေထွေ၊ အသက်အရွယ်၊ ကျား/မ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ သဘောထား၊ ရည်ရွယ်ချက်၊ အပြုအမူတွေ အမျိုးမျိုးပါကြတာဆိုတော့ အကောင်းအဆိုးတွေကတော့ ရောပြွမ်းပါနေမှာပေါ့။ သုံးတဲ့ကာလက ရှင်က သတိနဲ့ဆင်ခြင်သုံးမှပဲ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးတွေကို ရှောင်နိုင်မှာပါ။ အထူး သဖြင့် လူငယ်တွေလို ထိခိုက်လွယ်တဲ့သူတွေအတွက် ဆို ပိုပြီးဂရုပြုကြရမှာပါ။

လူမှုမီဒီယာတွေကို မှန်မှန်ကန်ကန်သုံးတတ် ရင် အကျိုးများများရနိုင်မှာဖြစ်ပေမယ့် အသုံးပြုတာ လွဲရင်လည်း သူ့ရဲ့ဆိုးကျိုးတွေကို ခံစားရနိုင်ပါတယ်။ အခုဆို လူမှုမီဒီယာတွေကို သာမန်အားဖြင့် ဘယ်လို အကျိုးရှိရှိသုံးကြမလဲဆိုတာက ဒီကနေ့မှာ အလေး ထား စဉ်းစားစရာတစ်ခုဖြစ်နေတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဖေ့စ်ဘွတ်၊ တွစ်တာ၊ ယူကျူတို့လို လူမှုကွန်ရက်တွေ အတွက် မီဒီယာနည်းပညာအသစ်တွေကြောင့် လူမှု ရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ဘဏ္ဍာရေးနဲ့ သတင်း ဆိုင်ရာတွေမှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ တစ်ဦးချင်း

ရေး၊ အဖွဲ့အစည်းတွေရော လုပ်နည်းလုပ်ဟန်ပုံစံတွေ ပြောင်းလဲနေပါတယ်။ ဒီလိုအပြောင်းအလဲတွေက နည်းပညာဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်တွေနဲ့ အယူအဆတွေ အတွက် စဉ်းစားစရာဖြစ်လာပါတယ်။ ဒါ့အပြင် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာတဲ့နည်းပညာတွေကြောင့် လူမှုမီဒီယာဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုတွေလည်း ဆက်ပြီး ဖြစ်လာနေပါတယ်။

လျင်မြန်တဲ့ နည်းပညာအပြောင်းအလဲတွေ ကြောင့် လူမှုမီဒီယာဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုတွေကို ကမ္ဘာ့စက်မှုထိပ်သီးနိုင်ငံကြီးတွေမှာတောင် ရင်ဆိုင် နေကြဆဲပါ။ အီးယူက ချမှတ်ထားတဲ့ the General Data Protection Regulation (GDPR) လို ကိုယ်ရေးကိုယ်တာဆိုင်ရာ အချက်အလက် ကာကွယ်ရေးတွေ လုပ်ဆောင်နေကြတာတွေ ရှိပေမယ့် ကျင့်ဝတ်နဲ့ အပြုအမူဆိုင်ရာစံနှုန်းတွေ အားနည်းနေတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒီတော့ လူမှု ကွန်ရက်ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုတွေကို ဖြေရှင်းဖို့ တိုးတက်နေတဲ့ အခြေအနေကို တားဆီးမလား၊ ဒါမှမဟုတ် အသုံးပြုတဲ့နည်းလမ်းကို ပြောင်းလဲ မလား၊ အခြားဘယ်လိုနည်းလမ်းနဲ့ ထိန်းသိမ်းကြ မလဲဆိုတာက လူမှုမီဒီယာရေစီးအတွက် စိန်ခေါ်မှု တစ်ခု ဖြစ်နေပါတယ်။

ကျင့်ဝတ်နှင့် လူမှုမီဒီယာ

အရင်တုန်းကတော့ ကျင့်ဝတ်ဆိုတာ အပြင် လောက လူမှုဆက်ဆံရေးအတွက် လိုအပ်ချက် တစ်ခုပါ။ ဒါပေမယ့် ဒီကနေ့တော့ အပြင်လောက မှာတင်မကတော့ဘူး။ အင်တာနက်ပေါ်က လူမှု မီဒီယာတွေမှာပါ လိုအပ်လာပါပြီ။

ကျင့်ဝတ်ကို အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် မှန်တဲ့ အရာကို ပြုလုပ်ခြင်း ဒါမှမဟုတ် တစ်ဦးချင်း/ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုရဲ့ ကိုယ်ကျင့်တရားဆိုင်ရာ အတွေးအခေါ်လို့ ဆိုကြပါတယ်။ အများအားဖြင့် တော့ လူတစ်ဦးချင်း ဒါမှမဟုတ် လူ့အဖွဲ့အစည်း တစ်ခုက ကောင်းတယ်၊ ဆိုးတယ်လို့ ရှုမြင်တဲ့အရာ တွေကို ဆိုလေ့ရှိကြတာ တွေ့ရပါတယ်။ ကျင့်ဝတ် တန်ဖိုးတွေ လိုက်နာကျင့်သုံးကြရမှာ လူ့အသိုက် အဝန်းအတွင်းမှာ သဘာဝတရားဖြစ်တဲ့ အခြေအနေ တွေ၊ ပြုမူဆက်ဆံရေးတွေရရှိလာစေဖို့ ရည်ရွယ်ကြ တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် “ငါဘယ်လို ပြုမူနေထိုင်သင့်သလဲ” ဆိုတဲ့မေးခွန်းမျိုး၊ အသိ ပညာနဲ့ ပျော်ရွှင်မှုတွေ ဒါမှမဟုတ် ကိုယ်တန်ဖိုးထား တဲ့အရာတွေကို ဘယ်လိုအောင်မြင်အောင်လုပ်မလဲ ဆိုတာမျိုးတွေဟာ ကျင့်ဝတ်နဲ့ဆိုင်တဲ့ စဉ်းစားစရာ တွေပဲဖြစ်ပါတယ်။

လူမှုမီဒီယာမှာလည်း ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ

စဉ်းစားသင့်တာတွေရှိပါတယ်။ ဒီပုံစံကို မျှဝေသင့် သလား၊ ဒီပုံစံက သတင်းအချက်အလက်တွေက မှန်နိုင်၊ မမှန်နိုင်၊ ဒီပုံစံကြောင့် အခြားသူတွေကို ဘယ်လိုထိခိုက်စေနိုင်သလဲ၊ ဘယ်လိုအကျိုးရှိစေနိုင် သလဲဆိုတာတွေဟာ လူမှုမီဒီယာသုံးသူတွေအတွက် စဉ်းစားဖို့လိုအပ်တဲ့ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာတွေပဲ ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီလို လူမှုမီဒီယာဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်တွေကို လိုက်နာကြမှလည်း ကိုယ်တစ်ဦးတစ်ယောက် ကြောင့် အခြားသူတွေကို ထိခိုက်မနစ်နာစေဘဲ ကိုယ်လည်းအကျိုးရှိအခြားသူတွေကိုလည်း အကျိုး ရှိစေမှာပါ။

လူမှုမီဒီယာဆိုင်ရာ သတိပြုစရာ

လူမှုမီဒီယာတွေဟာ ကိုယ်ဘယ်လိုအသုံးပြု သလဲဆိုတာအပေါ်မူတည်ပြီး အကောင်းအဆိုး ရလဒ် မတူညီနိုင်ပါဘူး။ ကိုယ်အသုံးပြုတဲ့ပုံစံ၊ နည်းလမ်း၊ ရည်ရွယ်ချက်၊ အပြုအမူတွေအလိုက် အကျိုးသက်ရောက်မှု အတိမ်အနက်လည်း မတူညီ နိုင်ပါဘူး။ အဲဒီအကျိုးသက်ရောက်မှုတွေထဲကမှ သတိပြုသင့်တဲ့ အနုတ်လက္ခဏာဆောင်တဲ့ အချက် အချို့ကို ဖော်ပြလိုပါတယ်။

၁။ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာအချက်အလက်တွေ မလုံခြုံ ခြင်း

လူမှုမီဒီယာအသုံးပြုသူတွေဟာ အများအားဖြင့် ကိုယ်ရေးကိုယ်တာအချက်အလက်တွေ တင်တတ် ကြပါတယ်။ ဒီလိုတင်လိုက်တဲ့အတွက် အခြား ဒုစရိုက်တွေလုပ် ကိုယ့်ရဲ့ ကိုယ်ရေးအချက်အလက် တွေကို အတုအယောင်လုပ်တာ၊ ခိုးယူခံရတာ၊ မျှဝေ ခံရတာ၊ အသုံးပြုခံရတာ စတဲ့အန္တရာယ်တွေ ရှိနေပါ တယ်။ “အင်တာနက်ဟာ ဘယ်တော့မှမေ့မော့ဘူး” (the internet never forgets) ဆိုတဲ့ စကားလိုပဲ လူမှုမီဒီယာပေါ်မှာ အသုံးပြုလိုက်တဲ့ ကိုယ့်ရဲ့ အချက်အလက်တွေ၊ အကြိုက်တွေ၊ စိတ်ဝင်စား တာတွေ၊ အပြုအမူတွေနဲ့ ရှာဖွေမှုတွေကို လူမှု မီဒီယာတွေမှာရှိတဲ့ အသိဉာဏ်တုတ်တွေက မှတ်သား ထားပြီး အသုံးပြုတာ၊ မျှဝေတာတွေကြောင့် လူတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ လုံခြုံမှုဟာ ကျိုးပေါက်သွား ပါတယ်။

၂။ ဒုတိယအချက်ကတော့ လူမှုမီဒီယာတွေဟာ လူတွေကို စွဲလမ်းစေခြင်းပါ

လူမှုမီဒီယာတွေကို လူတွေစွဲလမ်းလာစေဖို့ အတွက် တစ်ဦးချင်းစီရဲ့အကြိုက်တွေကို မှတ်သား ထားပြီး သူ့ရဲ့အကြိုက်နဲ့အညီ သတင်းတွေ၊ ပုံတွေ၊ အချက်အလက်တွေ၊ ဗီဒီယိုတွေကို ရှာဖွေပြီး မျှဝေ ပေးနေပါတယ်။ ဥပမာ လူတစ်ဦးက ဘောလုံးပွဲ ကြိုက်တယ်၊ ဘောလုံးပွဲပုံစံတွေကို ခဏခဏ ကြည့်တယ်ဆိုရင် AI တွေက မှတ်သားထားပြီး ဘောလုံးပွဲနဲ့ပတ်သက်တာတွေကို အဲဒီလူဆီကို ရှာဖွေပေးနေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ လူတစ်ယောက်ရဲ့ အကြိုက်အလိုက် ရှာဖွေပေးနေတာမို့ လူမှုမီဒီယာ တွေအပေါ် လူတွေ ပိုပြီးစွဲလမ်းလာစေပါတယ်။

၃။ လူမှုမီဒီယာတွေကို လူတွေစွဲလမ်းလာတဲ့ နောက်မှာတော့ အချိန်ကုန်ဆုံးခြင်းနဲ့ လုပ်အား ဆုံးရှုံးစေခြင်းတွေ ဖြစ်စေပါတယ်

လုပ်အားဆုံးရှုံးတဲ့အထဲမှာ ကျောင်းသားက ကျောင်းသားအလုပ်ဖြစ်တဲ့ စာမကြည့်တာ၊ မလေ့ လာတာ၊ စိတ်မဝင်စားတာတွေလို လုပ်ငန်းခွင်မှာ ဆိုလည်း လုပ်အားဆုံးရှုံးတာ၊ ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအား တွေကျဆင်းတာ၊ လုပ်ငန်းအရုံးပေါ်စေတာ စတဲ့ အပျက်သဘော အကျိုးသက်ရောက်မှုတွေ ဖြစ်စေ ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၂၁ သို့

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် မကွေးမြို့နယ် ဘုရားပြိုကျေးရွာတွင် ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့်

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကွင်းဆင်းထိုးနှံပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး

မကွေး မတ် ၇
မကွေးမြို့နယ် ဘုရားပြိုကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများအား လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန မကွေးမြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေမှု နှင့် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးနေမှုကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။



ထိုသို့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဘုရားပြိုကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများအား မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အနေဖြင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့်အပြင် ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် မိမိတို့ နိုင်ငံသာမက တစ်ကမ္ဘာလုံး ရင်ဆိုင်နေရသော ရောဂါဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားရန် လိုအပ်သောကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြည်သူများအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပြီးစီးရေးအတွက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့်

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ပြည်သူများအနေ ဖြင့်လည်းပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး နှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးပိုင်မြင့်တို့က ပြည်သူ များအား ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး

ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအခြေ အနေများနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကိုင်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူး များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ဘုရားပြိုကျေးရွာ အုပ်စုရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ပန်းခင်း စီမံချက် ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သော နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်များကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် (အပေါ်ပုံ)

နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒေသခံပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန မကွေးမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေမှုနှင့် မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးများ ထိုးနှံပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး သည်။ အဆိုပါ ဘုရားပြိုကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများ အား ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ၅၉ ဦးနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ၇၀ စုစုပေါင်း ၁၂၉ ဦးအား နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည့် အပြင် အိမ်ထောင်စုမွေးတိုးစာရင်းအနေဖြင့် ၈၀ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမှုအနေဖြင့် ဘုရားပြို ကျေးရွာအုပ်စုတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် ကျန်ရှိ နေသည့် ဒေသခံပြည်သူ ၅၃၇ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
ကိုစည်သူ(မကွေး)

ဝိန်းမိုင်ကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း တည်ဆောက်မှု ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

မိုင်းယောင်း မတ် ၇
ရမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ဟောင်ကြန့်ကျေးရွာအုပ်စု ဝိန်းမိုင်ကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း စာသင်ဆောင်သစ်ကို တည်ဆောက် လျက်ရှိရာ ယမန်နေ့က ဒုတိယမြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးကြည်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ရာ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါစာသင်ဆောင်သည် အာစီစီ တစ်ထပ်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး အလျားပေ ၆၀၊ အနံပေ ၃၀ အကျယ်ရှိကာ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၃၅ ဒသမ ၁၀၀ ဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့်ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောက်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မိုင်းအောင်ဇော်လင်း

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

၄။ အချို့အခြေအနေမှာဆိုရင် လူတချို့မှာ အမှတ် တမဲ့ဖြစ်တတ်ကြတာက တကယ့်အစစ်အမှန် ကမ္ဘာကြီးကိုမေ့သွားပြီး လူမှုမီဒီယာတွေကို အစစ်အမှန် ကမ္ဘာကြီးလို ထင်မြင်လာခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ လူမှုမီဒီယာတွေဟာ သူတို့ရဲ့ဘဝအစိတ်အပိုင်း တစ်ခုလို အားကိုးလာခြင်းပါပဲ။ လူမှုမီဒီယာကို တကယ့်ကမ္ဘာလိုထင်လာတဲ့အခါ အပြင်လောကနဲ့ အဆက်အသွယ်ပြတ်လာတဲ့နောက် အထီးကျန် ဆန်လာပြီး စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါတယ်။

၅။ လူမှုမီဒီယာတွေက လူတွေရဲ့စိတ်ခံစားချက်ကို နှိုးဆွပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ လူမှုမီဒီယာတွေက လူတွေရဲ့အကြိုက်အလိုက် ဖြည့်ဆည်းပေးနေပါတယ်။ အချို့ကြိုက်သူအတွက် အချို့အခါကြိုက်သူအတွက် အခါ၊ အခန်းကြိုက်သူ အတွက် အခန်း၊ အချစ်ကြိုက်သူအတွက် အချစ်၊ အစပ် ကြိုက်သူအတွက် အစပ်ဆိုတာတွေ ဖြည့်ဆည်း ပေးနေတာကြောင့်မို့ ကိုယ်သုံးနေတဲ့လူမှုမီဒီယာ တွေက ကိုယ့်ရဲ့စိတ်ခံစားမှုကို ပိုမိုမြင့်တင်နေစေ တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို လူတွေရဲ့စိတ်ခံစားမှုကို မြင့်တင်စေတာကြောင့် လူမှုမီဒီယာတွေကို နိုင်ငံ ရေးလိုနေရာတွေမှာ လက်နက်တစ်ခုအနေနဲ့ အသုံး ချလာကြတာ တွေ့ရပါတယ်။

၆။ နောက်ထပ်မိုးရိမ်စရာတစ်ခုကတော့ ဆိုက်ဘာ အနိုင်ကျင့်မှုပဲဖြစ်ပါတယ်။ လူမှုမီဒီယာဆိုတာ အသက်အရွယ်မရွေး၊ အဆင့်အတန်းမရွေး သုံးနေကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အပြင်မှာ လူချင်းတွေ့ရတာလိုမဟုတ်ဘဲ လူမှုမီဒီယာ အပေါ်မှာသာ တွေ့ကြရတာဖြစ်လို့ တစ်ဦး အကြောင်းတစ်ဦး ခရေစေတင်ကျသလို ခက်ခဲပါ တယ်။ အဲဒီလိုလူပေါင်းစုံနေတဲ့နေရာမှာ ဆိုက်ဘာ အနိုင်ကျင့်မှုတွေကို ဖြစ်စေပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ငယ်ရွယ်တဲ့သူတွေ၊ အတွေ့အကြုံနည်းပါးသူတွေ အတွက် ဆိုက်ဘာအနိုင်ကျင့်မှုရဲ့ သားကောင်ဖြစ် သွားတတ်ကြပါတယ်။

၇။ ထပ်ပြီးသတိထားသင့်တာကတော့ သတင်း အမှား/အမှန် ရောထွေးနေတတ်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ လူမှုမီဒီယာတွေမှာ သတင်းအချက်အလက် တွေ အချိန်မဆိုင်းဘဲ မြန်မြန်ဆန်ဆန်သွားနေတာ မို့ သတင်းအမှန်တွေပါသလို အမှားတွေလည်း ပါလာတတ်ပါတယ်။ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားရှာကြတဲ့ သူတွေက ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ သတင်းအမှားတွေ တင်ကြသလို အချို့ကလည်း ရည်ရွယ်ချက်မရှိဘဲ သတင်းအမှားတွေ တင်ကြ၊ ရယ်ကြ လုပ်မိတတ် ပါတယ်။ ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် သတင်းအမှားတွေ လူမှု မီဒီယာပေါ်မှာ ပျံ့နှံ့လာတာကြောင့် ဆက်စပ်နေသူ တွေကို စိုးရိမ်မှုတွေ၊ ကြောက်ရွံ့မှုတွေနဲ့ အထိတ်တလန့် ဖြစ်စေတတ်ပါတယ်။

၈။ ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုဖြစ်ပါတယ်။ လူမှုမီဒီယာ က သုံးတတ်ရင် အသုံးတည့်တဲ့ နည်းလမ်းနဲ့ နည်းပညာတွေပါ ဒါပေမဲ့ လူမှုမီဒီယာတွေကို အလွန်အကျွံ အသုံးပြုတဲ့အခါ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်လာစေပါ တယ်။ ကျန်းမာရေးထဲမှာ ရုပ်ပိုင်းရော စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာတွေ ပါပါတယ်။ အချိန်အကန့်အသတ်နဲ့ သုံးတာဖြစ်ဖြစ်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ညီအောင်အသုံးပြုတဲ့ နည်းလမ်းနဲ့ဖြစ်ဖြစ် အသုံးမပြုဘူးဆိုရင် အချိန် ကြာလာတာနဲ့အမျှ ကိုယ်ကျန်းမာရေး၊ စိတ်ကျန်းမာ ရေးကို ထိခိုက်စေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အကျိုးရှိစေဖို့
လူမှုမီဒီယာဟာ သုံးတတ်ရင်ဆေး၊ မသုံးတတ် ရင် ဘေး ဆိုတဲ့ စကားလိုပါပဲ။ “ဆေး” အဖြစ်ကနေ “ဘေး” အဖြစ်ကို ပြောင်းလဲသွားစေတာက အကျိုး ရှိရှိသုံးတတ်ခြင်း၊ မသုံးတတ်ခြင်းနဲ့ ဆိုင်ပါတယ်။ နည်းပညာခေတ်ကြီးမှာ တိုးတက်လာတဲ့ နည်းပညာ ပစ္စည်းတွေ၊ နည်းလမ်းတွေနဲ့ လူသားတွေဆိုတာ ရှေ့ဆက် ယှဉ်တွဲရှိနေကြဦးမှာပါ။ ဒီနည်းပညာ လောကကြီးမှာ ငါဘယ်လိုရှင်သန်ရပ်တည်မလဲဆို တဲ့ မေးခွန်းလို လူမှုမီဒီယာတွေကို အကျိုးရှိရှိ ဘယ်လိုအသုံးပြုမလဲဆိုတာကလည်း လိုအပ်တဲ့ မေးခွန်းတစ်ခုလို့ ထင်ပါတယ်။ ဒီတွေကို ကိုယ့်အတွက် လည်းအကျိုးရှိ၊ အများအတွက်လည်း အကျိုးရှိစေ ဖို့ဆိုရင် လူမှုမီဒီယာဆိုရာ အန္တရာယ်တွေကို သတိထားရှောင်ရှားကြရမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုးကား
၁။ <https://datareportal.com/social-media-users>

※ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအထိ ကမ္ဘာမှာ လူမှုကွန်ရက် အသုံးပြုသူပေါင်း ၄ ဒသမ ၆၂ ဘီလီယံရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။ အဲဒီအသုံးပြုသူအရေအတွက်ဟာ ကမ္ဘာ့ လူဦးရေရဲ့ ၅၈ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ နောက်ပြီး အသုံးပြု တဲ့သူအရေအတွက်ဟာလည်း တိုးမြင့်လာပြီး မနှစ်ကထက် အသုံးပြုသူအသစ် ၄၂၄ သန်း တိုးလာတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒီကိန်းဂဏန်းတွေကိုကြည့်ရင် လူမှုမီဒီယာ တွေအပေါ် လူတွေပိုပြီး အာရုံရောက်လာတယ်လို့ ပြောရမှာပါ။ နည်းပညာတွေ ပိုပိုပြီး တိုးတက်လာတော့ လူမှုမီဒီယာတွေရဲ့ အသုံးဝင်မှုက အံ့မခန်းပြောင်းလဲလာ ပါတယ်။ လူမှုမီဒီယာတွေ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာတော့ သာမန်ဈေးဝယ်တာ၊ ဈေးရောင်းတာတွေအပြင် ကမ္ဘာ့အရေးအခင်း ကိစ္စကြီးငယ်တွေကိုပါ အချိန်နဲ့ တစ်ပြေးညီ သိနေနိုင်တော့ လူမှုမီဒီယာတွေဟာ ကင်းကွာလို့ မရနိုင်တော့ဘူးပေါ့

ဆေးဖက်ဝင် ပြောင်းဖူးဆီအကြောင်း သိမှတ်ဖွယ်ရာအဖြာဖြာ

တင်ထက်ထက်ဇော်

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပြောင်းသီးနှံကို ရာသီမရွေး သီးထပ်အဖြစ်စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းသာမက ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်းဒေသများ၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကချင်ပြည်နယ်တို့၌ လှိုင်လှိုင်ထွက်နေပြီး နေပြည်တော်၊ တပ်ကုန်း၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်များမှာလည်း ပြောင်းသီးနှံများ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပါသည်။

ပြောင်းဖူးဆီ (maize oil) သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကျယ်ပြန့်ဆုံး စိုက်ပျိုးသီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်သော ပြောင်းဖူးမှ ထုတ်ယူထားသောဆီ ဖြစ်ပါသည်။ ပြောင်းဖူးဆီဖြင့် ချက်ပြုတ်ရာတွင် အခြားသော ဆီများထက် မီးခိုးငွေ့ထွက်ရှိမှု ပိုသော်လည်း အဆင့်ဆင့်သန့်စင်ထားသောဆီဖြစ်၍ အဖိုးတန် သောဆီဖြစ်ပါသည်။ ပြောင်းဖူးဆီ၏အားသာချက်များ မှာ အကြော်ခံခြင်း၊ အခြားသော ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဆီ၊ အစေ့အဆန်ဆီအမျိုးအစားများထက် ဈေးနှုန်း ချိုသာခြင်းတို့ကြောင့် တွက်ခြေကိုက်သဖြင့် အိမ်ရှင်မ များနှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် အကြော်အလှော် လုပ်ငန်း လုပ်သူများက ပြောင်းဖူးဆီကို အကြိုက်တွေ့နေကြ သည်။ ထို့ကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက် ပြောင်းဖူးဆီက လူကြိုက်အများဆုံး “စားသုံးဆီ” တစ်ခုဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။



ပြောင်းဖူးဆီ ထုတ်လုပ်ပုံ

ပြောင်းဖူးစေ့၏ အပြင်ဆုံးအလွှာမှာ အခွံ (Hull) ဖြစ်ပါသည်။ အခွံ၏အလေးချိန်သည် ပြောင်းဖူးစေ့ အလေးချိန်၏ ခြောက်ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး အစားအစာ ထုတ်လုပ်မှုအပိုင်းအတွက် အခြေခံကျသော ပါဝင် ပစ္စည်းတစ်မျိုး ဖြစ်ပါသည်။ ပြောင်းပင်အမျိုးအစား ပေါ်မူတည်၍ မျိုးစေ့တွင် ဆီပါဝင်မှုက ပျမ်းမျှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိနိုင်ပါသည်။ ကျန်အစိတ်အပိုင်းများ မှာ အစေ့တွင်းစားများဖြစ်ပြီး စတားချ် (Starch)၊ ပရိုတင်း (Protein) ကော်ဇာတ် (Gluten) စသည်တို့ ဖြင့် အလွယ်တကူ ခွဲထုတ်မရနိုင်အောင် တစ်သား တည်း ရောနှောဖွဲ့စည်းထားသည်။ ထို့ပွဲစည်းထား သော ပြောင်းဖူးစေ့၏ အတွင်းပိုင်းရှိ ပြောင်းဖူးစေ့ (Germ) ကို သန့်စင်ခွဲထုတ်လိုက်ရာ ပြောင်းဖူးစေ့ ဆီကြမ်းကို ရရှိသည်။ ၎င်းဆီကြမ်းကို တိုက်ရိုက် စားသုံးနိုင်သော်လည်း ကမ္ဘာ့စားသုံးဆီဈေးကွက် တွင် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် ရောင်တန်းဝင် စားသုံးဆီဖြစ်ရန် ဓာတုဗေဒနည်းဖြင့် အဆင့်ဆင့် သန့်စင်ရပါသည်။ ထိုအခါ သန့်စင်ပြီး ပြောင်းဖူးစေ့ ဆီ (Edible Corn Oil) ဖြစ်လာပါသည်။

ဘက်စုံသုံး ပြောင်းဖူးဆီ

ပြောင်းဖူးဆီက လူသားတို့ကျန်းမာရေးအတွက် စားသုံးဆီဖြစ်သည့်အပြင် အခြားနည်းလမ်းများ အတွက်လည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ပြည်ပနိုင်ငံများ ၌ ပြောင်းဖူးဆီကို မာဂျရင်းများ(ထောပတ်တု) ပြုလုပ်ရာတွင် အဓိက ထည့်ဝင်သုံးစွဲကြသည်။ ပြောင်းဆီသည် ဇီဝဒီဇယ်အတွက် အသုံးပြုသော အစားအစာတစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသိရပါ သည်။ အခြားစက်မှုလုပ်ငန်းသုံးများဖြစ်ကြသော ဆပ်ပြာ၊ ဆား၊ ဆေး၊ ခဲပျက်များ၊ သတ္တုမျက်နှာ ပြင်များအတွက် သံချေးတက်ခြင်း၊ မင်များ၊ အထည် အလိပ်များ၊ နိုက်ထရိုဂလီဆာရင်းနှင့် ပိုးသတ်ဆေး များ ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း ပြောင်းဖူးဆီကို အသုံး ပြုကြသည်။ ထိုမျှမက အိမ်သုံးဆေးဝါးတချို့ ဖော်စပ် ရာ၌ ဆေးဝါးမော်လီကျူးများအတွက် ပြောင်းဖူးဆီ ကို သုံးသည်။

ပြောင်းဖူးဆီနှင့် ကျန်းမာရေး

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဝါရှင်တန်ဒီစီရှိ USDA (United States Department of Agriculture) ခေါ် အမေရိကန်စိုက်ပျိုးရေးဌာန၏ ဆန်းစစ်မှုစာတမ်းများအရ ၁၀၀ ဂရမ် အလေးချိန် ရှိသော ပြောင်းဖူးဆီထဲတွင် ကယ်လိုရီ ၉၀၀၊ အဆီ အစုအပေး ၁၀၀ ဂရမ်၊ ပြည့်ဝဆီ ၁၃ ဂရမ်တို့ပါရှိနေ ပြီး လူကိုဘေးဖြစ်စေတတ်သော ကိုလက်စထရော့

❖ ပြောင်းဖူးအဆီထဲတွင်ပါရှိသော မပြည့်ဝဆီသည် နှလုံးသွေးကြောများကို သန့်မာ စေပြီး နှလုံးသွေးစီးဆင်းမှုကို အထောက်အကူပြုကာ နှလုံးကျန်းမာစေကြောင်း၊ မကောင်းသည့် ကိုလက်စထရော့အဆင့်များကို ကျဆင်းစေနိုင်ပြီး သွေးကြောများကို သန့်စင်စေကာ သွေးခဲပိတ်ဆို့မှုမဖြစ်အောင် ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း၊ နှလုံးရောဂါနှင့် ဆက်စပ်သော လေဖြတ်ခြင်းကိုလည်း မဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း ကနေဒါနိုင်ငံရှိ ဆေးသိပ္ပံပညာရှင်များက ယခုလို အကြံပြုထားသည်။

ဆိုဒီယမ်နှင့် သကြားဓာတ်တို့ လုံးဝမပါရှိကြောင်း သိရသည်။

- ပြောင်းဖူးဆီထဲတွင်ပါရှိသော လူသားအကျိုး ပြုမပြည့်ဝဆီသည် သွေးတိုးရောဂါရှိသော အမျိုးသားများကို ၁၂ ရာခိုင်နှုန်း သွေးကျစေ ပြီး အမျိုးသမီးများကို ၁၆ ရာခိုင်နှုန်း သွေးကျ စေပါသည်။
- ဆီးအိမ်ကို ကောင်းစွာအလုပ်လုပ်စေပြီး ကျောက်ကပ်နှင့်ဆိုင်သော ရောဂါအမျိုးမျိုး တို့ကို ကုသပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။
- ပြောင်းဖူးသည် ကောက်နုပင်များထဲတွင် ကယ်လိုရီဓာတ် အမြင့်ဆုံးဆုံးဖြစ်၍ လူကို ခွန်အားဖြစ်စေရုံသာမက ၎င်းထဲတွင် ပါရှိသော ဗီတာမင်ဘီဇာတ်ပေါင်းစုသည် ဇီဝကမ္မဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ကူညီပေးသဖြင့် သက်လုံကောင်းစေပါသည်။
- ပြောင်းဖူးဆီသည် ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိ မကောင်း သော ကိုလက်စထရော့ကို လျော့ချပေးနိုင် ကြောင်း အမေရိကန်ထုတ် Nutritional Biochemistry ဆေးဂျာနယ်တွင် ဖော်ပြထား သည်။ ထို့ပြင် ချေဖျက်လွယ်သော အမျှင်ဓာတ် အမြောက်အမြားပါရှိပြီး ကိုလက်စထရော ကျစေသဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် ပုံမှန် ထိန်းသိမ်းလိုသူများ စားသုံးပေးသင့်သည်။
- ပြောင်းဖူးအဆီထဲတွင်ပါရှိသော မပြည့်ဝဆီ သည် နှလုံးသွေးကြောများကိုသန့်မာစေပြီး နှလုံးသွေးစီးဆင်းမှုကို အထောက်အကူပြု ကာ နှလုံးကျန်းမာစေကြောင်း၊ မကောင်း သည့် ကိုလက်စထရော့အဆင့်များကို ကျဆင်းစေနိုင်ပြီး သွေးကြောများကိုသန့်စင် စေကာ သွေးခဲပိတ်ဆို့မှုမဖြစ်အောင် ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း၊ နှလုံးရောဂါနှင့်

- ဆက်စပ်သော လေဖြတ်ခြင်းကိုလည်း မဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း ကနေဒါနိုင်ငံရှိ ဆေးသိပ္ပံပညာရှင်များက ယခုလို အကြံပြု ထားသည်။ ထိုအဆိုကို ဘော့စတွန်ရှိ သူနာပြုအဖွဲ့ကလည်း အတည်ပြုထောက်ခံ ထားသည်။
- အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ကျန်းမာရေးကို အကျိုးပြုစေနိုင်သဖြင့် ကလေးငယ်များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများလည်း ပြောင်းဖူးဆီကို စားပေးသင့်သည်။
- ပြောင်းဖူးဆီက အစာချေစနစ်ကို တိုးတက် ကောင်းမွန်စေပြီး ဝမ်းပျော့ပျော့သက်စေနိုင် သဖြင့် လိပ်ခေါင်းနှင့် အူမကြီးကင်ဆာတို့ ဖြစ်မလာအောင် ကြိုတင်ကာကွယ်ပေးနိုင် ကြောင်း ကနေဒါဆေးသိပ္ပံပညာရှင်များက အကြံပြုထားသည်။
- Beta Cryptoxanthin ဓာတ်ပါဝင်သော ကြောင့် ပြောင်းဖူးနှင့် ပြောင်းဖူးဆီတို့ကို ပုံမှန်စားပေးပါက အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်နှုန်း ၃၇ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ကျစေပါသည်။ ရင်သား နှင့် အသည်းကင်ဆာအကျိတ်များ ကြီးထွား လာမှုကိုလည်း ဟန့်တားပေးနိုင်သည်။
- ပြောင်းဖူးအဆီထဲတွင်ပါရှိသော Linoleic အက်စစ်နှင့် ကဆီဓာတ်တို့သည် အသား အရေကို ချောမွေ့စေပြီး အဖုအပိမ့်၊ အနီစက် များ မဖြစ်စေနိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံအချို့ တွင် ပြောင်းဖူးဆီကိုအခြေခံ၍ အလှကုန် ပစ္စည်းများနှင့် အရွယ်တင်နုပျိုစေသော ဆေးဝါးပစ္စည်းများတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြု နေကြသည်။
- ပြောင်းဖူးကိုသို့ အဝါရောင်တောက်တောက် ဟင်းသီးဟင်းရွက် သစ်သီးဝလံများထဲတွင်

ဗီတာမင်အကြွယ်ဝစွာ ပါရှိခြင်းကြောင့် မျက်စိကျန်းမာရေးအတွက် အထူးပင် ကောင်းမွန်စေပါသည်။ နိုင်ငံတကာ စိုက်ပျိုး ရေး သုတေသနပညာရှင်အဖွဲ့၏ မှတ်တမ်း များအရ ပြောင်းဖူးနှင့် ပြောင်းဖူးဆီတို့သည် အသက်ကြီး၍ အမြင်အာရုံခံလွှာပျက်စီးခြင်း နှင့် အတွင်းတိမ်ရောဂါတို့ကို ကာကွယ်ပေး နိုင်ကြောင်း၊ မွေးရာပါကလေးများ မျက်စိ ကွယ်ခြင်းကို တားဆီးနိုင်ကြောင်း အကြံပြု ထားသည်။

- ပြောင်းဖူးတွင် အင်တီအောက်ဆီးဒင့်တစ်မျိုး ဖြစ်သော Ferulic အက်စစ်များစွာပါရှိသဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရောင်ရမ်းမှုကို လျော့ကျစေ သည်။
- ပြောင်းဖူးဆီတွင်ပါရှိသော ဘိုင်အိုတင် (Biotin) ဓာတ်က ဆံသားများကို ကျန်းမာ သန့်စွမ်းစေသော အာနိသင်ရှိသည်။
- ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ အသီးအနှံများ၌ တွေ့ရ ခဲသော ရှားရှားပါးပါး ဗီတာမင်ဘီ-၅ ကို ပြောင်းဖူးဆီတွင်တွေ့ရပြီး ၎င်းဓာတ်က ကျောက်ကပ်၏ အပေါ်ဘက်နားရှိ အက်ဒရီနယ်ဂလင်းမှ မျိုးပွားဟော်မုန်းများ ထွက်ရှိလာခြင်းကို အားပေးသဖြင့် သားသမီး ယူရန် ကြိုးစားသော မိဘလောင်းများ ပြောင်းဖူးဆီကို နေ့စဉ်သုံး စားသုံးဆီအဖြစ် ချက်ပြုတ်စားသင့်သည်။

ပြောင်းဖူးဆီဖြင့်အသားအရေထိန်းသိမ်းနည်း

- ပြောင်းဖူးဆီနှင့် မိမိလိမ်းနေကျ မျက်နှာသန့် cleanser တို့ကို ပျစ်နေအောင်နယ်ပါ။ ထိုအရောအနှောတို့ကို မျက်နှာပေါ်တွင် စက်ပိုင်းပုံသဏ္ဍာန် ဖြည်းဖြည်းချင်းအထဲသို့ စိမ့်ဝင်အောင် လိမ်းပေးပြီးနောက် ဆယ်မိနစ် ခန့်အကြာတွင် ရေနွေးဖြင့်ဆေးကြော သန့်စင်ပါ။ ထိုနည်းအတိုင်း တစ်ပတ် တစ်ကြိမ်ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် မျက်နှာပေါ်ရှိ မှဲ့ခြောက်နှင့်ဆားဝက်ခြံများ ပျောက်ကင်းပြီး အသားအရေ နူးညံ့ကာ ဝင်းမွတ်စိုပြည်လာ ပါလိမ့်မည်။
 - ခန္ဓာကိုယ်အသားအရေအတွက် ပြောင်းဖူးဆီ ကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ရေချိုးခင် နာရီဝက် ခန့် ကြိုတင်၍ ပြောင်းဖူးဆီဖြင့် ခန္ဓာကိုယ် အနှံ့ ပွတ်တိုက်နှိပ်နယ်ပေးပါ။ ပြီးနောက် မိမိသုံးနေကျ ဆပ်ပြာဖြင့် ရေချိုးပါ။ အံ့ဖွယ် ကောင်းအောင် နူးညံ့ပျော့ပျောင်းသော အသားအရေကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ပါလိမ့်မည်။
- (သတိပြုရန်) (က) ပြောင်းဖူးဆီက ကယ်လိုရီ ပါဝင်မှု လွန်စွာမြင့်မားသဖြင့် ပုံမှန်ထက် ကိုယ် အလေးချိန်များသူများ အထူးရှောင်ရှားသင့်သည်။ (ခ) ပြောင်းဖူးဆီက အခြားဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံ ဆီများထက် ဝမ်းပျော့စေသော အာနိသင်ရှိ၍ ဝမ်းနူး လွယ်သူများ၊ ဝမ်းလျှော့ရောဂါရှိသူများ ရှောင်ပါ။ အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်သော အစားအစာများကိုသာ အကောင်းဆုံးအစားအစာ ဟု လုံးဝမယူဆသင့်ပေ။ ကျန်းမာရေးအတွက် အကောင်းဆုံး အကျိုးပြုမည့်အစားအစာကိုသာ အကောင်းဆုံးအစားအစာဟု မှတ်ယူသင့်ပါသည်။ ပြောင်းဖူးဆီက အခြားသော ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံဆီ အမျိုးအစားများထက် ဈေးနှုန်းအတန်ငယ် ချိုသဖြင့် လျော့ပမာထက်သင့်ပေ။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေး အတွက် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးနည်းလှသော ဆေးဖက် ဝင်ပြောင်းဖူးဆီကို အလေ့အကျင့်လုပ်၍ စားသုံး ကြစေလိုပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါ သည်။ ။

ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးဆုံးမှာရှိသည့် အပန်းလည်းပြေ၊ ဘုရားလည်းဖူးနိုင်မည့် ပန်းတစ်ပွင့်တောင်ခရီးစဉ်

မော်ကျွန်း-မြင့်အောင်

တိတ်ဆိတ်၍ သဘာဝအလှအပများကို ခံစားနိုင်မည့်နေရာ၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မဝေးလှသည့် မှော်ဘီအတွင်း ပန်းတစ်ပွင့်တောင် ခရီးစဉ်သည် လာရောက်သည့် ခရီးသည်များအား မပြန်ချင်အောင်၊ ထပ်မံ၍ လာရောက်လည်ပတ်ချင်လာအောင် ဆွဲဆောင်လျက်ရှိသည်။

ပန်းတစ်ပွင့်တောင်...

တကူးတက သွားလာရသည့် ခရီးစဉ်ဖြစ်သော်လည်း ယခင်ကထက် သွားလာရ ပိုမိုလွယ်ကူလာခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ ဝါးနက်ချောင်းရွာ၊ ဖူးကြီးဆည်လမ်းဆုံတွဲ အေးချမ်းပြီး သဘာဝစိုက်ခင်းတွေ လမ်းဘေးဝဲယာမှာ ရှိနေတဲ့လမ်းတွေဟာ ယခင်ကလို အစအဆုံး မြေနှိလမ်းများ မဟုတ်တော့ဘဲ လာရောက်လည်ပတ်ကြသူများ၏ စုပေါင်းထည့်ဝင်မှု၊ ဒေသ၏ ဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းများ ဖြစ်လာခဲ့ပြီ။ စာရေးသူ၏ ညီမိသားစုက ဘုရားဖူးခရီးစဉ်တစ်ခုအဖြစ် ပန်းတစ်ပွင့်တောင်သို့ ကုသိုလ်ပြုဆောင်မှုကြောင့် စာရေးသူတို့၏ ပန်းတစ်ပွင့်တောင်ခရီးစဉ်သည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမှသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နှင့် မလှမ်းမကမ်းမှ ပန်းတစ်ပွင့်တောင်သို့ မတ်လ ၄ ရက် က ရောက်ရှိခဲ့ရခဲ့သည်။

နံနက် ၄နာရီခွဲခန့် မော်လမြိုင်ကျွန်းက စတင်ခဲ့သည့် ပန်းတစ်ပွင့်တောင်ခရီးစဉ်အသွား မအူပင်မြို့၏ နံနက် ၆နာရီမြင့်ကွင်းတို့သည် လည်းကောင်း၊ လှုပ်လှုပ်ရှားရှား နီးထဲလျက်ရှိသည့် ရန်ကုန်မြို့၏ နံနက် ၈နာရီ လှုပ်ရှားမှုတို့သည်လည်းကောင်း၊ သစ်ရိပ်ဝါးရိပ်များ၊ သီးနှံစိုက်ခင်းများနှင့် မှော်ဘီမြို့၏ နံနက် ၁၀နာရီ မြင့်ကွင်းတို့ကို လည်းကောင်း တွေ့မြင်ခဲ့ရသည်။ ကွန်ကရစ်လမ်းများကို တောင်ခြေအထိ စနစ်တကျ ခင်းကျင်းထားသည်။ တောင်ထိပ်သို့ လှမ်းမျှော်ကြည့်ပါက စေတီ၊ နဂါးရုံဘုရားအပါအဝင် ပန်းတစ်ပွင့်တောင်ဆိုင်ရာ



သာသနိကအဆောက်အအုံများကို မြင်တွေ့ရသည်။

အသက်ကြီးသူမို့ နောက်ဆုံးကပန်းဝင်

ငယ်ရွယ်သူတို့ကား စောင်းတန်းလှေကားတစ်လျှောက်သည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ရယ်မောပျော်ရွှင်စွာ လှမ်းတက်ရာဖြစ်ပုံရသည်။ စာရေးသူတို့မှာ စိတ်ကသာလန်းသော်လည်း လူကမူ ပါဝင်သည့် အဖွဲ့အနက် အသက်အကြီးဆုံးမို့ နောက်ဆုံးမှ တောင်ပေါ်အရောက် ပန်းဝင်တော့သည်။ ဆယ်မိနစ်ဝန်းကျင်တက်ခဲ့ရသည့် တောင်ပေါ်ဝေးသည်လည်းမဆိုသာ၊ နီးသည်လည်း မဆိုနိုင်။ သို့သော် မြင့်မားသည့် တောင်တန်းများမရှိသော မြေပြန့်နေသူများအတွက်တော့ အပန်းလည်းပြေ၊ ကုသိုလ်လည်းရ၊ တက်ရသည်လည်း သိပ်မပင်ပန်းဘဲ အဆင်သင့်လှသည်။ ပန်းတစ်ပွင့်တောင်နယ်မြေတွင် တောင်သုံးတောင်ရှိပြီး တစ်တောင်နှင့်တစ်တောင် ဆက်သည့် လမ်းများသည်လည်း သာယာလှသည်။

အေးချမ်းလှသည့် တောင်ပေါ်တွင်တော့ မြို့ပြ၏ အငွေ့အသက်များကင်းလွတ်ရာ သဘာဝတရားကို ခံစားရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တောင်ပေါ်မှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်မြို့ကို ရေပေးဝေနေသည့် ဖူးကြီး ရေလှော်ကန်၏ ကန်ရေပြင်ကို လှမ်း၍မြင်ရသည်။ အရပ်လေးမျက်နှာ မြင်ကွင်းများသည် စိမ်းစိုလှပသည့် တောင်စွယ်များ၊ စိုက်ခင်းများနှင့်သာ တောင်ပေါ်၌ စေတီငယ်အများအပြားကိုလည်း တစ်ဝကြီးဖူးမြော်ရသည်။ လေအေးနှင့် စေတီများထံမှ ဆည်းလည်းသံ တို့ကြောင့်လည်း စိတ်နှလုံးအေးချမ်းခြင်း၊ ကြည်နူးခြင်းတို့ကြောင့်ပင် စာရေးသူ အပါအဝင် လာရောက်ကြသူများအားလုံး အပြုံးကိုယ်စီဖြင့် အနားယူကြသည်။ အချို့က အတွင်းပတ်လမ်းတွင် အဓိဋ္ဌာန်၊ ပုတီးစိပ်၊ ဆုတောင်းနေကြသူများကိုလည်း မြင်တွေ့ရသည်။ ယုံကြည်မှုအရ ပန်းတစ်ပွင့်တောင်စေတီတော်ကို အဓိဋ္ဌာန်ဆုတောင်း၍ လက်ယာရစ်လှည့်ပတ်ပူဇော်နေကြသူများလည်း ရှိသည်။

မြို့ပြအငွေ့အသက်တို့နှင့်ဝေးရာ

အတက်ခရီးပင်ပန်းသလောက် တောင်အဆင်းတွင် သက်သောင့်သက်သာရှိလှသည်။ တောင်ခြေ၌ သဘာဝအော်ဂဲနစ် သီးနှံမျိုးစုံအရောင်းဆိုင်ကလေးများက ဆီးကြိုလျက် ရှိသည်။ ထူးခြားသည်မှာ ပန်းတစ်ပွင့်တောင်သည် သက်သတ်လွတ်ဒေသဖြစ်၍ စားသောက်ဆိုင်များတွင် သက်သတ်လွတ်ဟင်းလျာများသာ စားသုံးခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဒေသထွက် ကျွဲကော၊ ဖရုံ၊ ငှက်ပျော၊ ခရမ်းသီး၊ ဘူးသီးစသည့် သီးနှံများကို ပန်းတစ်ပွင့်တောင်အဆင်းတွင် ဝယ်ယူသွားကြသည်ကို မြင်တွေ့ရသည်။ စာရေးသူစိတ်ဝယ် ထိုနေရာမှ မပြန်ချင်၊ အေးချမ်းသည့်အရပ်မို့ မပြန်လိုသော်လည်း အပြန်လမ်းခရီးဖင့်မည်စိုး၍ ပြန်ခဲ့ရသည်။ နောက်ထပ်တစ်ဖန်ထပ်၍ သွားလိုလှသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့်မလှမ်းမကမ်းက မြို့ပြအငွေ့အသက်တို့နှင့်ဝေးရာ ပန်းတစ်ပွင့်တောင်သို့ လာရောက်လည်ပတ်ရင်း ဘုရားဖူး၊ အပန်းဖြေခရီးစဉ်အဖြစ် ရွေးချယ်သွားရောက်သင့်ပါကြောင်း စေတနာကောင်းဖြင့် ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်မူပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တမင်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက် သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊
ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

ဆိုမီဇွန် (omicron) အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ပျိုးပွားပြောင်း ရောဂါပျိုးပွားကို သတိပြုကာ ပိပိကစ၍ ကာကွယ်ပါ

- ♥ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အကြိမ်မြောက် မပြုမကွက်ခံယူပါ။
- ♥ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို ပိပိကစ၍ ဆက်လက်ကာကွယ်ပါ။

တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဝတ်စွာစွာအနားယူပါ။

ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ပါ။

ဓမ္မာရုံအရ နှာချေရယူ၍ တံတောင်ဆင်းကျော့နှင့် အုပ်၍ထိုးပါ။

ပြတေးပေါက်များကို ဖွင့်ထားပါ။

လက်ကို ဓမ္မာရုံ (၂၀) ကြား ဆေးကြောပါ။

တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အနီးမှာနေပါ။

ရေခဲလှေဆေး ချောပါ။

သံသယလက္ခဏာတစ်ခုခုရှိလျှင် ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းဆက်သွယ်ပါ။

ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်မြောက်ထိုးနှံမှုပုံစံနှင့် ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကိုလိုက်နာခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူးများ -

ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

အခြားသူများကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

ဘိုဗီဇရွှင်အာပါအောင် ပျိုးပွားပြောင်းပွားမှု ကျဆုံးမှုကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

ရောဂါကူးစက်မှု ကွင်းဆက်ကို ပြတ်တောက်နိုင်ခြင်း

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ အလုပ်တာဝန်ပိုမို လျော့ချနိုင်ခြင်း

“ကိုဗစ် - ၁၉ ရပ်တန့်ဖို့ ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို အားလုံးဆက်လက်လိုက်နာလို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့။”

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ တိရစ္ဆာန်အစာ၊ မော်တော်ယာဉ်အပိုပစ္စည်း မော်တော်ယာဉ်နှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၇

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးရေးအဖွဲ့နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၄ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် လှည်းကူးမြို့နယ် မင်းလွင် ကုန်းဂိတ်၌ ရှောင်တခင်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် ၁၀ စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၆၃၀၀၀၀) (အပေါ်ယာပုံ)နှင့် အဆိုပါ ဆိုင်ကယ်များ တင်ဆောင်လာသော မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ တရားဝင် စာရွက် စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းမျိုးစုံ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၅၅၅၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၄၅၅၅၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ထို့အပြင် မတ် ၆ ရက်တွင် မွန်ပြည်နယ် မရမ်း ချောင်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းမှ တာဝန်ကျ အကောက်ခွန်အဖွဲ့ဦးဆောင်၍ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့များက မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ထွက်ခွာလာ သည့် မော်တော်ယာဉ်များအား စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID)တွင် ကြေညာထားသည့်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ရောနှော တင်ဆောင်လာသော တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိ သည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၀၉၄၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

အလားတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနဦးဆောင် ၍ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့များက မြဝတီ - ရန်ကုန် လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ရှောင်တခင်စစ်ဆေးမှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဝေါမြို့နှင့် ရွှေသံလွင်တိုးဂိတ် အကြား ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ၆၅၀၀၀၀၀၀ တွင် သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID)တွင် ကြေညာထားသည့် ထက် ပိုမိုပါရှိလာသည့် တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိ သည့် တိရစ္ဆာန်အစာ (Cat food) နှင့် ကားတာယာ ဆိုဒီစုံ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၁၁၂၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်

ယာဉ်သုံးစီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၅၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၆၁၃၈၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် ယနေ့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် (၁၆)မိုင် ကျောက်ချောစစ်ဆေးရေး စခန်း၊ တာဝန်ကျ အကောက်ခွန်အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ (၁၆)မိုင် ကျောက်ချောစစ်ဆေး ရေးစခန်း ၂ မိုင်ခန့် ဖာလုံတွင် တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိ သည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် အီးစီးကရက်မျိုးစုံ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၆၉၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။
ထို့အတူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကသာခရိုင် အင်းတော်မြို့နယ် အတွင်း တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ ၀ ဒသမ ၄၂၄၈ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၇၄၄၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ မတ် ၄ ရက်၊ ၆ ရက်နှင့် ၇ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၅ မှု၊ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၇၆၂၅၀၄၀) ဖြစ်ကြောင်း တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်နှင့် ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်တို့တွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၇

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်နှင့် ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်တို့တွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း

အဖွဲ့သည် မတ် ၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ချစ်တီးကုန်း ရပ်ကွက်တွင် သက်နိုင်(၅၈ နှစ်) မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို သတင်းအရရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀၀ သိမ်း ဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ချက်အရ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ချစ်တီးကုန်း

(၂/၁)ရပ်ကွက် ဘူတာလမ်းတွင် စိတ်ကြွရူးသွပ် ဆေးပြားများ ရောင်းချခိုင်းသူ ကျော်လွင်(၅၄ နှစ်)အား Beijing မော်တော်ယာဉ် နှင့်အတူ ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့ရာ ညနေ ၃ နာရီတွင် ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၄၄) ရပ်ကွက် ရွှေစင်(၁)လမ်းရှိ ကျော်လွင်၏ တိုက်ခန်းမှ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၄ ဒသမ ၂ သိန်း

မိန်းကလေးတစ်ဦးကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ရောင်းစားခဲ့သူများအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် မတ် ၇

မိန်းကလေးတစ်ဦးကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ရောင်းစားခဲ့သူများအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်စီကျခံစေရန် အမိန့် ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ်နေ မစန်းစန်းမူ၊ ချမ်းမြ သာစည်မြို့နယ်နေ မထက်ထက် (ခ) ညိုပြာအေး၊ (လိပ်စာတူ) မသီတာ အေး(ခ) သဲသဲ (ခ) အေးစိတိုးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့ ပတ္တမြားရပ်ကွက်နေ နိုင်လင်းကိုတို့က စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့နယ် မင်းကွန်းတိုက်နယ် ကင်းကျေးရွာနေ မစန်းစန်းမူ၏ တူမဖြစ်သူ မ xxx၊ ၁၄ နှစ်ကို အိမ်ဖော် (သို့မဟုတ်) အထည်ဆိုင်တွင် အလုပ်ရမည်၊ တစ်လလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ ရမည်ဟု ပြောဆိုစည်းရုံး၍ တရုတ်နိုင်ငံ တုံကွမ်းမြို့သို့ ခေါ်ဆောင် သွားခဲ့ပြီး တရုတ်ယောက်ျားထံ ပို့ဆောင်ရောင်းစားခဲ့သဖြင့် မန္တလေး ခရိုင်တရားရုံးသို့ တရားစွဲတင်ပို့ခဲ့ရာ မတ် ၄ ရက်တွင် တရားခံ မစန်းစန်းမူ၊ မထက်ထက်(ခ) ညိုပြာအေး၊ မသီတာအေး (ခ) သဲသဲ (ခ) အေးစိတိုးနှင့် နိုင်လင်းကိုတို့အား လူကုန်ကူးမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၄ အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်စီ ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မြို့အချို့တွင် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၇

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၆ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ ရွှေအိုက်ရပ်ကွက်တွင် မကျမီလာ ကို မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၄၅၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ယင်းနေ့ နံနက် ၂ နာရီတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ကော့သောင်းမြို့ ရွှေပြည်သာရပ်ကွက်နေ ကောင်းဆက်ဟန်အိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ် ဆေးပြား ၁၃၂၆၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သတင်းအရ ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ကော့သောင်းမြို့ အေးရိပ်ငြိမ်ရပ်ကွက်နေ နီတိုး၏အိမ်သို့ ဝင်ရောက် ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၉၇၅၅ ပြားကိုလည်းကောင်း။

အလားတူ မတ် ၅ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မြိတ်မြို့နယ် မြိတ်တောင်ကျေးရွာအုပ်စု ကုန်းဖောက်ကျေးရွာတွင် ရဲခိုင်(ခ) ထီးဆိုင်ကို မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၆၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ယင်းနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင် များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (ဈ)ရပ်ကွက် သီရိရတနာလက်ကားဈေးဝင်းအတွင်းရှိ ကားဂိတ်တွင် တိုယိုတာ ပရီဘောက် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးနှင့်အတူ လူမဲ့တန်ဆာ ပစ္စည်း လာရောက်ထုတ်ယူသူ တင်ကိုဝင်း(ခ)ရာရှင်၊ ဇနီးဖြစ်သူ မသူဇာလွင် (ခ) မစိုး(ခ)ရှာဗန်းမိနီနဲ့ သမီးဖြစ်သူ မတင်မိုးခိုင်(ခ)စိုက်သားဘာနူး

တို့အား မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ဘိန်းဖြူ သုည ဒသမ ၃၉၆ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ ညနေ ၅ နာရီတွင် သာကေတမြို့နယ် အမှတ်(၁)အနော်မာရပ်ကွက် အမှတ်(၄၇၇/၁)နေ ကျော်သူရ(ခ) နူးမိုဟာမက်အား ၎င်း၏အိမ်သို့လည်းကောင်း။
ထို့အတူ မတ် ၅ ရက် ည ၁၁ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့ သည် လွိုင်လင်မြို့နယ် လွိုင်လင်-တောင်ကြီးသွားကားလမ်း နေမင်း ရောင် တိုးဂိတ်အနီးတွင် မနန်းခေါင် မောင်းနှင်လာသည့် X-TRAIL အမျိုးအစားမော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ် ဆေးပြား ၄၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရုံစေတီ(၁၂ x ၁၂ x ၁၈)ပေ ၁ ဆူ တန်ဖိုး- ၂၇၉ သိန်း



မုစလိန္နုအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဒသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

| စဉ် | လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား | တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း) | လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက် | လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက် | လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက် | စဉ် | လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား | တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း) | လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက် | လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက် | လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက် |
|-----|--|---------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----|--|---------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| ၁။ | ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကတ်သုံးပုံ မြန်မာပါဠိနှင့် ရှိမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ) | ၂၇၉.၀၀ | ၂၂၇ ဆူ | ၁၅၆ ဆူ | ၅၇၁ ဆူ | ၁၄။ | ကြွေပြား ၁ ကျင်းနှုန်း | ၂.၀၀ | ၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း | ၇၃ ကျင်း | ၁၆၆၃.၀၈ ကျင်း |
| ၂။ | ဓမ္မာရုံ(၂၁၃ x ၉၀ x ၄၆)ပေ | ၈၇၃၀.၂၀ | ၁ လုံး | ၇၀၀၀ သိန်း | ၁၇၃၀.၂၀ သိန်း | ၁၅။ | မုစလိန္နုအိုင် | ၁၀၅၁၉.၀၀ | ၁ ကန် | - | - |
| ၃။ | ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၅ ပေ) | ၄၃၂၀.၀၀ | ၁ ခု | - | ၁ ခု | (က) | အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှု လုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ) | ၃၅၃၆.၀၀ | ၁ ခု | - | ၁ ခု |
| ၄။ | ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ) | ၈၀၅.၀၀ | ၁၈ ခု | - | ၁၈ ခု | (ခ) | ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)၁၆၂၄.၀၀ | ၁ ကန် | - | - | ၁ ကန် |
| ၅။ | High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင် | ၄၉၄.၀၀ | ၉ တိုင် | ၁ တိုင် | ၈ တိုင် | (ဂ) | ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း | ၉၁၇.၀၀ | ၁ ခု | - | ၁ ခု |
| ၆။ | မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း) | ၇၂.၀၀ | ၂၀၀ ခန်း | ၈ ခန်း | ၁၉၂ ခန်း | (ဃ) | ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား | ၁၀၀၈.၀၀ | ၁ ခု | - | ၁ ခု |
| ၇။ | မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း | ၃၁.၀၀ | ၄၅၅ ခန်း | ၂၃ ခန်း | ၄၃၂ ခန်း | (င) | စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း | ၇၀၀.၀၀ | ၁ ခု | - | ၁ ခု |
| ၈။ | မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ) | ၁၅.၀၀ | ၅၀ တိုင် | ၂၆ တိုင် | ၂၄ တိုင် | (စ) | ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း လုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅) သိန်း | ၇၄ တိုင် | - | - | ၇၄ တိုင် |
| ၉။ | လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင် | ၁၀.၀၀ | ၁၈၀ တိုင် | ၇၉ တိုင် | ၁၀၁ တိုင် | ၁၆။ | ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တာ(၁၀ ပေခန်း ၁ ခန်း) | ၁၃၂၂.၀၀ | ၉ ခန်း | - | ၉ ခန်း |
| ၁၀။ | မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ) | ၇.၀၀ | ၆၅၂ ခု | ၇၄ ခု | ၅၇၈ ခု | ၁၇။ | ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ) | ၁၉၃.၀၀ | ၈၂ ခု | - | ၈၂ ခု |
| ၁၁။ | စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း | ၄.၇၀ | ၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း | ၁၉ ကျင်း | ၂၁၀၀.၅၃ ကျင်း | | | | | | |
| ၁၂။ | မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု) | ၄.၁၀ | ၂၁၈.၁၄ ကျင်း | ၁၄ ကျင်း | ၂၀၄.၁၄ ကျင်း | | | | | | |
| ၁၃။ | ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထူခင်းခြင်း | ၃.၆၀ | ၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း | ၁၂ ကျင်း | ၅၈၉၈.၆၆ ကျင်း | | | | | | |

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၂၂၅၄၈၊ ၂၅၅၈၂၅၂၁၆

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ ရေတွင်း၊ ရေကန် အလှူ၊ ဒါယကာကြီး ဦးခင်မောင်

ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူး(အငြိမ်းစား) ရသုံးမှန်းခြေငွေစာရင်းဦးစီးဌာန အသက်(၉၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်နေ(ဦးဘစိန်-ဒေါ်ပန်း)တို့၏သား၊ (ဒေါ်တင်တင်)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးမြတ်စံဦး-ဒေါ်သန့်သန့်အေး၊ ဒေါ်စိုးစိုးခိုင်၊ ဦးညီညီထွန်း-ဒေါ်မိမိလှ၊ ဦးသက်နိုင်-ဒေါ်စုစုနန်းမြင့်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်ကြီး၊ Dr.မြသန္တာထွန်း၊ မကြာခင်ခန့်စစ်တက်ထွက်တို့၏အဘိုးသည် ၅-၃-၂၀၂၂ရက် (စနေနေ့) ည ၈နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၆-၃-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေး ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၁-၃-၂၀၂၂ရက်(သောကြာနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ Delta Plaza အမှတ်(၂၄၇/၂၆၉)၊ တိုက်အမှတ်(D2)၊ အခန်း(303)သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရား တော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဇရပ် ဒါယကာကြီး ဦးကိုကိုကြီး

အသက်(၈၉)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ FMI ပဒေသာပင်မြို့တော်၊ ကိန္နရီ သစ်ခွလမ်းသွယ်(၁)၊ အမှတ် 0-81နေ (ဦးမောင်ခန့်-ဒေါ်မြညို)တို့၏သား၊ ဒေါ်စန်းရီ၏ချစ် လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးထိန်ဝင်း-ဒေါ်ဝင်းဝင်းမာ၊ ဦးသွင်ဇော်-ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝေ၊ ဒေါ်အေးအေး မော်၊ ဦးအောင်သူ-ဒေါ်မေလွင်ဦး၊ ဦးအောင်ပိုင်ဦး-ဒေါ်အေးအေးမွန် တို့၏ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ မြေးလေးယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘိုး သည် ၆-၃-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၁၁:၃၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၈-၃-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

(နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁၂:၃၀နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၁၂-၃-၂၀၂၂ရက်(စနေနေ့)နံနက် ၇ နာရီမှ ၉ နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါ သည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 1E/2204 ၏ ဖောင်းကြွပျောက်ထားခြင်း ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန်လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွ နံပါတ်ပြားပျက်ပြယ် ကြောင်းအများသိစေရန် ကြေညာအပ် ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်တောင်ပိုင်း) သန့်လှိုင်မြို့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 61W/28908 ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးဝေမင်း ၉/ကဆန (နိုင်)၁၄၃၂၂ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အောက် မော်ပြပါရုံးသို့လျှောက်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ခရိုင်ရုံး(ကျောက်ဆည်)

ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးတင်စော(သန့်လှိုင်မြို့)

(မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၊ စာရင်းဌာန-ငြိမ်း) အသက်(၈၇)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ မဇ္ဈလမ်း၊ အမှတ် ၅၂ နေ (ဒေါ်တင်လှ၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးမောင်မြင့်- ဒေါ်သိန်းလှိုင်)တို့၏သား၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)မိုးမိတ်မြို့၊ ရွှေကြာပင်ကျောင်းတိုက် နာယကဆရာတော် (ဘဒ္ဒန္တကဝိန္ဒာစာရ)၏ညီတော်၊ သန့်လှိုင်မြို့၊ မြို့မတောင်ရပ်ကွက်၊ နှင်းဆီလမ်း၊ အမှတ် ၁ နေ (ဦးစိုးမြင့်)-ဒေါ်တင်တင်စန်း (ဒေါ်တင်တင်စန်း - သမီးများအထည်ဆိုင်၊ မြို့မကျေး)၏အစ်ကို၊ ဦးမောင်မောင်နိုင်(Bosun-FG)- ဒေါ်ခင်အေးမွန်ဝင်း(ဦးမောင် မောင်နိုင်) 2nd Engineer Myanma Forward Overs-ဒေါ်မြင့်မြင့်(ခ)မဝါဝါ၊ဦးမောင် မောင်မြိုင် 3rd Engineer-Eastern Gyro Shipping-(ဒေါ်စန်းစန်းထွန်း) ဦးတင်ထွန်း (No 1-BAY POINT Shipping Co.,Ltd)-ဒေါ်စိုးစိုးခိုင်(ကိုယ်ဆေးမျိုးစုံ)မောင်ဝင်းမြိုင် စော(Ge Win Maritime Co.,Ltd)တို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ မြေး ကိုးယောက်၏ အဘိုးဖြစ်သူ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယကာကြီး ဦးတင်စော အသက်(၈၇)နှစ်သည် ၆-၃-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၂:၃၀နာရီတွင် ချမ်းမြေ့အထူးကုဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၈-၃-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီ တွင် ရေဝေးအေးအေး တိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ် များအား အသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဒေါ်ခင်သိန်း

အသက်(၉၈)နှစ်

မွန်ပြည်နယ်၊ ချောင်းဆုံမြို့နယ်(ဦးစံဖေ-ဒေါ်စာ)တို့၏ သမီး၊ ကျိုက်လတ်မြို့၊ နေ(ဦးထွန်းစိန်-ဒေါ်စိုး)တို့၏ သမီးချွေးမ၊ (ဦးတင်ဇော်) ၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး၊ ဦးထွန်းသိန်း၊ ဦးစိုးမြင့်(ဒေါ်လှသိန်း)၊ ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်-ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ ဒေါ်ခင်အုန်း မြင့်(ခ)ဒေါ်အိအိလှိုင်-ဦးခင်မောင်ဌေး၊ ဦးဝင်းလှိုင်-ဒေါ်တင်တင်သန်း၊ ဒေါ်သင်းသင်း လှိုင်-ဦးထွန်းထွန်းတို့၏ မွေးသမိခင် မြေး ဘဝယောက်၊ မြစ် ၁၂ယောက်၊ ဝီ တံ၊ ယောက်တို့၏ အဘွားသည် ၂-၃-၂၀၂၂ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၄:၅၀နာရီတွင် ဘဝ တစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ၄-၃-၂၀၂၂ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီ တွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၈-၃-၂၀၂၂ရက်(အင်္ဂါနေ့)တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေမလိက် ကြို့သစ်(၁၃)ရပ်ကွက်၊ ကျောက်ဆည်လမ်း၊ အမှတ် (၁၀၄)နေအိမ်သို့ ရက်လည် ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးမောင်မောင်

အသက်(၉၆)နှစ်

ဒေါက်တာဦးသန်းဌေးမောင် (အထွေထွေရောဂါကုသမား တော်ကြီး)-ဒေါက်တာ ဒေါ်လှိုင်လှိုင်ပြုံးတို့၏ဖခင် ဦးမောင် မောင် အသက်(၉၆)နှစ် သည် ၅-၃-၂၀၂၂ရက်(စနေနေ့) တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူ ထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

အထွေထွေမနေကျ၊ ဆေးရုံအုပ်၊ တာဝန်ကျဆရာဝန်များ သူနာပြုဆရာမကြီးများနှင့် ဝန်ထမ်းများ သျှင်ပါကုဆေးရုံ

ရဟန်း ဒါယကာကြီး ဦးတင်ရီ

ရုံးအုပ်(ငြိမ်း) လဝက

မြန်မာနိုင်ငံဘော်လီဘောအဖွဲ့ချုပ် ခိုင်လူကြီး(ငြိမ်း)

အသက်(၈၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ဈေးကြီးအရှေ့ရပ်ကွက်၊ ကွမ်းရွဲတန်းလမ်း၊ အမှတ် ၈၀ (လေးလွှာ-ဘီ)နေ (ဦးကျော်-ဒေါ်ဖွားစိန်)တို့၏သား၊ (ဦးအောင်စိ-ဒေါ်သန်းခင်)တို့၏ သားသမက်၊ (ဒေါ်စန်းရီ)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်စိစိသင်း၊ ဦးမောင်မောင်ထွန်း-ဒေါ်ဝါ ဝါသင်း(General Paints & Chemicals Industries Co.,Ltd)တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်သည် ၇-၃-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၂ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိ တ်သင်္ဂြိုဟ်များအားအသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်သန်းသန်းထွေး(ခ)ဒေါ်တူး

မုံရွာ ပညာရေးကောလိပ်ကျောင်းအုပ်ကြီး(ငြိမ်း) အသက်(၇၅)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်နေ (ဦးသိန်း တင်-ဒေါ်စန်းဝေ)တို့၏ သမီးကြီး၊ ဆရာမကြီး ဒေါ်သန်းသန်းထွေး(ခ)ဒေါ်တူး၊ မုံရွာပညာရေးကောလိပ်ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး(ငြိမ်း)၊ အသက်(၇၅)နှစ်သည် ၄-၃-၂၀၂၂ရက် (သောကြာနေ့) တွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွား ပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မုံရွာပညာရေးကောလိပ်မိသားစု မုံရွာပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်မိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး ဦးသန်းမြင့်(ခ)ဦးမင်းသိမ်း

ဥက္ကဋ္ဌ(ငြိမ်း)(မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် သမဝါယမအသင်း)

အောင်ချမ်းသာ-ပရိဘောဂ

အသက်(၈၀)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ကြီးပွားရေးရပ်ကွက်(မြောက်ပိုင်း)၊ မြယမုံ(၁)လမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၂)နေ (ဦးလှမောင်-ဒေါ်အမာ)တို့၏သား၊ (ဒေါ်သန်းသန်းအေး)၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ (ဗိုလ်အောင် မျိုးသိမ်း)(တေစ-၁၆)-ဒေါ်ခင်စောဝင်း၊ ဦးလင်းဝဏ္ဏလှိုင်-ဒေါ်ကောသိန္နယ်၊ ဦးသန့်စင်ဦး-ဒေါ်မြစပါး၊ ဦးသက် ကျော်မြင့်-ဒေါ်သိမြဖြူထွေးတို့၏ကျေးဇူးရှင်မွေးသဖခင်၊ ဒေါက်တာပိုးမိမိသား၊ မောင်ဘုန်းပြည့်ကျော်စွာ၊ မဘုန်း ရွှေရည်လင်း၊ မောင်ဟိန်းသန့်ထည်ဝန်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုးသည် ၅-၃-၂၀၂၂ရက်(စနေနေ့) ည ၇နာရီတွင် ပင်လုံဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ၇-၃-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၁နာရီတွင် ရေဝေးသု သာန်သို့ပို့ဆောင်ပို့သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၁-၃-၂၀၂၂ရက်(သောကြာနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀နာရီအထိ အထက်ပါ နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာကြွရောက်ပါရန်ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ခရစ်တော်၌အိပ်ပျော်ခြင်း ဆရာ Augustine @ မိုးဇော်ဖြိုးအောင်

Bonnieson Augustine Ministry International B.A(English) အသက်(၂၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဆရာကြီး ဦးမိုးဇော်သန်းအောင်- ဆရာမ ဒေါ်ရီလာ)၊ မော်လမြိုင် မြို့နေ (ဦးတင်လှ-ဒေါ်စောမြင့်) တို့၏ ချစ်လှစွာသောမြေးဦး၊ ဦးကျော်မိုးအောင် (Gilbert ခေတ္တ -Germany)-ဒေါ်ဖြူဖြူလှ(Sheba Phyu Phyu)တို့၏သားဦး၊ မဝင်ရီ ဘာအောင်၏ ချစ်လှစွာသော အစ်ကိုကြီးသည် ၆-၃-၂၀၂၂ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ခရစ်တော်၌အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် ၉-၃-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၁၀နာရီတွင်ရေဝေး ခရစ်ယာန်ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ ဥယျာဉ်တော်၌ ဝတ်ပြုဆုတောင်း သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း လေးစားစွာ အသိပေးအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဗိုလ်ကြီးဝင်းနိုင်(ငြိမ်း)

ကြည်း ၂၁၄၆၄

ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇၇) အသက်(၅၈)နှစ်

သူငယ်ချင်း ဗိုလ်ကြီးဝင်းနိုင်(ငြိမ်း)သည် ၇-၃-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၈:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

သူငယ်ချင်းကောင်းရာဘဝရောက်ရှိပါစေ... ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇၇) မှ သူငယ်ချင်းများနှင့်မိသားစုများ

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် ၇၅၁/၇၅၇၀ ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးစိန်စိုး ၁၀/မဒန(နိုင်) ၂၂၉၃၀၈ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အောက်မော်ပြပါရုံးသို့ လျှောက်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညနပြည်နယ်ရုံး(မော်လမြိုင်မြို့)

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ (တရားမကျင့်ထုံး ဥပဒေအမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၂၀) သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်တရားရုံးတော်၌ ၂၀၂၁ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် ၄

တင်စာအောင် တရားလို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံကဆန(၆)၊ လယ်ဝေးမြို့၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်နေ ရန်နိုင်ကျော်(ဘ)ဦးတင်ဇော်ဦး၊ (မိ)ဒေါ်ခင်သိ စေရမည်။

သင့်အပေါ်၌ တရားလို တင်စာအောင်က လင်မယားကွာရှင်းပြတ်စဲပေးစေလို ကြောင်း လျှောက်ထားစွဲဆိုချက်ရှိသည်ဖြစ်၍ သင့်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ ၂၀၂၂ခုနှစ် မတ်လ ၁၇ရက် (၁၃ရက်နေ့) တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁ ရက်) မွန်းမတည့်မီ ၁၀ နာရီတွင် အထက်အမည်ပါသူ တရားလို၏အဆိုလျှောက် ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင် အထက်ပါနေ့ရက်တွင် သင်မလာရောက် ပျက်တက်ခဲ့လျှင် သင့်မျက်ကွယ်တွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိုမိမည်။ ၎င်းအပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာရွက် စာတမ်းများ နှင့် သင်ကထုချေတင်ပြ အမိပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်း အစရှိသည်တို့ကို သင်နှင့်အတူ လူဆောင်လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင့်ကိုယ်လေးလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေလွှာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမတိုင်မီလေးရက်က တင်သွင်းရမည်။ ၂၀၂၂ခုနှစ် မတ်လ ၃ရက်တွင် ဤရက်ထပ်ဆီရိုက်နိုင်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(လှလှငြိမ်း)

တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်တရားရုံး

ဗိုလ်ကြီးဝင်းနိုင်(ငြိမ်း) ကြည်း- ၂၁၄၆၄

ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၇၇) အသက်(၅၈)နှစ်

ဒီပဲယင်းမြို့နေ(ဦးနွား-ဒေါ်ခင်ကြည်)တို့၏သား၊ ချောင်းဦးမြို့နေ (ဦးသန်းစိန်-ဒေါ်စောမြ)တို့၏ သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ သပြေညိုလမ်း၊ အမှတ် ၁၇၊ ရှစ်လွှာနေ ဒေါ်နုနုမြိုင်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ကိုသီဟနီင်၊ ဒေါက်တာရဲအောင်နိုင်-မသီသီလှိုင်၊ ကိုစည်သူနိုင်၊ ကိုနုနုနိုင်တို့၏ ကျေးဇူးရှင် မွေးသဖခင် ဗိုလ်ကြီး ဝင်းနိုင်(ငြိမ်း)သည် ၇-၃-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၈:၃၀နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်း သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရပ်ကလပ်ကို ၉-၃-၂၀၂၂ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၉နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။)

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၁-၃-၂၀၂၂ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၆နာရီတွင် ကျန်ရစ်သူမိသားစုတို့မှ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာယူမည်ဖြစ်ပါ၍ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အများသိစေရန် အသိပေး ကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဦးအောင်မင်းနိုင် ၈/ မကန(နိုင်)၀၉၄၇၀၄ ၏ ဇနီး ဒေါ်ရီရီအေး(ခ)မချောစု(ခ)မချစ်လေး ၁/ မကန(နိုင်) ၀၈၃၉၀၈ သည် ခင်ပွန်းဖြစ်သူ၏ ဆိုဆုံးမမှုအား နာခံမှုမရှိသည့်အပြင် ကောင်းမွန်စွာနေထိုင်ခြင်းလည်းမရှိပါ။ ၎င်းအပြင် ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်ရီရီအေး(ခ)မချောစု(ခ)မချစ်လေး သည် သည်းခံခွင့်မလွတ်နိုင်သော ကိစ္စရပ်များကို အကြိမ်ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အထက်ပါအတိုင်း သင်းရန် ဆန္ဒမရှိတော့ဟုဆိုကာ ၃-၃-၂၀၂၂ရက်တွင် နေအိမ်မှ မိမိသဘောအတိုင်း အပြောင်းအလဲသွားပြန်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဦးအောင်မင်းနိုင်အနေဖြင့် ယနေ့မှစ၍ ဒေါ်ရီရီအေး(ခ)မချောစု(ခ)မချစ်လေးအား ဇနီးအဖြစ်မှ စွန့်လွှတ် ပါကြောင်းနှင့် နောင်အခါဒေါ်ရီရီအေး(ခ)မချောစု(ခ)မချစ်လေးနှင့် သက်ဆိုင်သော ကိစ္စအားလုံးကိုလည်း တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည် မဟုတ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ဦးအောင်မင်းနိုင်၏ လွှဲအပ်ချက်အရ ဦးကျော်မိုးမိုး(LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၀၉၈၅) ဦးကျော်မိုးမိုး(LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၀၉၈၅) မုန်း-၀၉-၄၃၁၆၄၈၃၊ ၀၉-၇၉၃၀၈၇၄၆၄

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ တောင်သူကုန်းရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၉/ ဘီ)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၆/ခ)၊ အကျယ်အဝန်း (အလျား ၆၈ ပေ x အနံ ၅၀ ပေ)ရှိ မြေကွက်မှ ခွဲခြမ်း၍ တောင်ဘက်လားသော် အဏ္ဏဝါ (၁)လမ်း၊ အနောက်ဘက်လားသော် စောလေးကျင်လမ်းထောင့်မှ အလျား ၆၈ ပေ x အနံ ၁၈ပေရှိ မြေကွက်ငယ်၊ ရေဓိတော၊ မီးဓိတော (၃)လုံးနှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ သုံးထပ်အဆောက်အအုံအပါအဝင် အကျိုး ခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးစိုးဌေး ၁/အစန (နိုင်) ၁၄၄၂၈၀၀မှ ဝယ်ယူရန်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေများက စရန်ငွေတစ်ချို့ တစ်စက်ကို ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်ဖော်ပြပါ အရောင်းအဝယ် အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့သို့ ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်း မှစွမ်းများဖြင့် ဤ ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထို ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ချက်အရ ဦးမျိုးမြင့်(LLB)

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၆၈၄၈)

ထွန်းသစ္စာအိမ်ခြံမြေအကျိုးဆောင်လုပ်ငန်း မင်းကြီးလမ်း၊ တောင်သူကုန်းရပ်ကွက်၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မုန်း-၀၉-၄၃၀၈၀၉၉၃၁

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

ပြည်သူလူထု၏ ဆန္ဒဖြစ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေသည့် တပ်မတော်

“တပ်မတော်အနေဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာအောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နေသည့် နိုင်ငံတော်၏ အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးနေသည့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပေးသူ (Guardian) အဖြစ် စိတ်ဓာတ်ခံယူ၍ ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်သည်”

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ကြိုတင်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ မိုင်းပျဉ်းတပ်နယ်နှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ခိုလှုံတပ်နယ် တို့မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအား တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့စနူကာ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အောင်မြင်မှုနှင့် ဝင်းကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်

ရန်ကုန် မတ် ၇

မြန်မာကစားသမားနှစ်ဦးသည် ကာတာနိုင်ငံ၌ကျင်းပလျက်ရှိသည့် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့စနူကာ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့စနူကာပြိုင်ပွဲကို မတ် ၁ ရက်မှစ၍ ကျင်းပလျက်ရှိပြီး မြန်မာကစားသမားနှစ်ဦး ယှဉ်ပြိုင်နေသည့် စီနီယာစနူကာ တစ်ဦးချင်းပွဲစဉ်များကို မတ် ၆ ရက်မှစ၍ ပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် စနူကာကစားသမားနှစ်ဦးသည် ကမ္ဘာ့စနူကာပြိုင်ပွဲ၏ စီနီယာ အဆင့် တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်နေခြင်းဖြစ်ပြီး မတ် ၆၊ ၇ ရက်တို့တွင် အုပ်စုပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည်။ မြန်မာကစားသမားများအနက် အောင်မြင်သည် အုပ်စု (E) တွင် အီရန်၊ အမေရိကန်၊ ကာတာကစားသမားများ၊ ဝင်းကိုသည် အုပ်စု (P) တွင် ကာတာ၊ အီရန်၊ အိန္ဒိယကစားသမားများနှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်နေသည်။ အောင်မြင်သည် အယ်လ်စီယက် (အမေရိကန်) ကို ၄-၃ ပွဲ၊ အာလိုတိုင်ဒီလီ (ကာတာ) ကို လေးပွဲပြတ်တို့ဖြင့် နှစ်ပွဲဆက်အနိုင်ရထားပြီး ဝင်းကိုမှာမူ ရာဝပ်(အိန္ဒိယ) ကို ၃-၄ ပွဲ၊ အလီ(ကာတာ) ကို ၁-၄ ပွဲတို့ဖြင့် နှစ်ပွဲဆက် အရေးနိမ့်ထားသည်။ အောင်မြင်သည် အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲ အဖြစ် ဆာဒိုရာ (အီရန်)၊ ဝင်းကိုက အလီ (အီရန်)တို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး

စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ ●

နိုင်ငံသားအဖြစ်မှ ရပ်စဲခြင်း

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ တည်ဆဲဥပဒေများကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တရားမဝင်ထွက်ခွာသွားသူ (၁၁)ဦးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏အကျိုးကို ထိခိုက်စေနိုင်သော လုပ်ဆောင်ချက်များကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိ ရသဖြင့် ၁၉၈၂ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံသားဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံသားအဖြစ်မှ ရပ်စဲကြောင်းကို ၄-၃-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အလားတူကျူးလွန်မှုများကို ကျူးလွန်ကြောင်း ဆက်လက်စိစစ်ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိရသည့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များအား ၁၉၈၂ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံသား ဥပဒေပုဒ်မ ၆၇ ပါ ဗဟိုအဖွဲ့၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်အရ ယင်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၆ နှင့်အညီ နိုင်ငံသားအဖြစ်မှ ရပ်စဲခဲ့သည်-

 - (က) ဆောင်းဦးလှိုင်(ဘ)ဦးဆွေလင်းအေး
 - (ခ) မောင်မောင်အေး(ဘ)ဦးရင်ဝှာ
 - (ဂ) ခင်မမမျိုး(ဘ)ဦးမျိုးသန့်
 - (ဃ) ပြည်သစ်ညွန့်ဝေ(ခ)မောင်မောင်(ဘ)ဦးညွန့်ဝေ
 - (င) ဖြူဖြူသင်း(ဘ)ဦးလှထွန်း

- ၂။ ဆက်လက်စိစစ်ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိရသူများကိုလည်း အလားတူ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်နှင့် ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်တို့တွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

မူရင်းသတင်း စာ - ၂၄

မန်ချက်စတာ ဒါဘီတွင် မန်ယူကို အနိုင်ယူပြီး အမှတ်ပေးဇယားကို မန်စီးတီးတို့ ဆက်လက်ဦးဆောင်

ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၂၈) မှ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာအကောင်းဆုံး ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် ဦးဆောင်သူ မန်စီးတီးအသင်းနှင့် မန်ယူ အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို တနင်္ဂနွေနေ့ ညပိုင်းက အီတီဟက်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မန်စီးတီး အသင်းက လေးဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး အမှတ်ပေးဇယားကို စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ ❖



အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၇

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ (၁၅) နှင့် (၁၆) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။