

အလွန်ကဆုံးချမ်းသာ

အနာရောဂါကင်းခြင်းသည် အလွန်ကဆုံး လာဘ်တည်း။ ရောင်ရဲမှုသည် အလွန်ကဆုံး ဥစ္စာတည်း။ ချစ်ကျွမ်းဝင်သူသည် အလွန်ကဆုံး ဆွေမျိုးတည်း။ နိဗ္ဗာန်သည် အလွန်ကဆုံး ချမ်းသာတည်း။
သုခဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၀၄)

၁၃၅၅ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၃ ရက် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၂ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၁၀၂)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုပတ်ဝန်းလုံးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြည့်တင်း၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပဏာမအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမမှုရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း (၅၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြား

တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နိုင်ငံတော်က အလေးထားအသိအမှတ်ပြုပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်သတ္တိနှင့် စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များကို စိစစ်ချီးမြှင့်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁
(၅၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်စင်းရင်းဗဟိုဌာန-၂ (MICC-2)၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

တက်ရောက် အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ သံတမန်များ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများမှ ဖိတ်ကြားထားသော စည်သူညီတော်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာနှင့် ဆက်စပ်ဖွဲ့အစည်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဒုတိယရဲချုပ်များနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အငြိမ်းစားရဲအရာရှိကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

(၁)မိနစ် ငြိမ်သက်
ဦးစွာအခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာကြသူများက ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော်လှန်ရေးအလေးပြုကြပြီး တာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း ကျဆုံးခဲ့ကြသော ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အမှတ်ရဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် (၁)မိနစ် ငြိမ်သက်ကြသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ (၅၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့အထိမ်းအမှတ် ခင်းကျင်းပြုသောအခမ်းအနားကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့။

ယနေ့ မာ တီ ကာ

စွန့်ပစ်စဉ်များကို အသုံးပြုထုတ်လုပ်သည့် မြစ်ကြီးနားမြို့မှ ပြီးဝေဝေ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အီဂျစ်နိုင်ငံ၌ အေတီအေဖက်စီးစီးမြို့ကြီး ၃၈ မြို့အထိရှိလာမည် စကားပြောထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း

ပြည်သူ့လူထုအကျိုးစီးပွားကို

မမိုတ်မသန့် ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်

မြန်မာ့တစ်နိုင်ငံလုံး ဗြိတိသျှလက်အောက် ကျရောက်ခဲ့ပြီးဆိုက်တိုင် နယ်ချဲ့တို့က ငင်းတို့၏ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်အတွက် အင်အားစုအဖွဲ့အစည်းများက ပုလိပ် (police) အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာမှ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ သမိုင်းစတင်ခဲ့သည်။ ပုလိပ်အဖွဲ့မှသည် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် အဆင့်မြင့်လာလာခဲ့သော ရဲတပ်ဖွဲ့ကို တော်လှန်ရေးကောင်စီ အစိုးရလက်ထက် ၁၉၆၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ရဲတပ်ဖွဲ့ (People's Police Force) အမည်ဖြင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကာ ထိုရက်တိုင်ပင် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့အဖြစ် ၁၉၉၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်နေ့တွင် သတ်မှတ်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ကို ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွား ပိုမိုဆောင်ကြဉ်းနိုင်ရန် ရဲတပ်ဖွဲ့ဖြစ်လာစေရန် အသွင်သဏ္ဍာန် ရော အနစ်သရပါ ပြောင်းလဲလာစေရေးအတွက် နှစ်အလိုက် အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၁) ပြည်တွင်း လုံခြုံရေးနှင့် ရဲရှုထောင့်အားချမ်းသာလာရေး၊ (၂) တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ (၃) မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ (၄) ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရေးဟူသည့် ရည်မှန်းချက်တစ်ခု (၄) ရပ်ကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်လျက် ရှိသည်။ အဆိုပါရည်မှန်းချက် တစ်ခုစီကို ထမ်းဆောင်ရာတွင် စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်စုံစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အားကို တိုးချဲ့စည်းကာ ရဲနှင့် ပြည်သူ၏ အချိုးအစားကို နိုင်ငံတကာ စံနှုန်းများနှင့်အညီ ခန့်ထားဆောင်ရွက်ရန်အပြင် ရာဇဝတ်မှုအင်းများ လျော့ပါးရေးနှင့် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ကျန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက်လည်း လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။

ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ စိတ်ဓာတ်၊ စွမ်းရည်တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ “တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးချင်းစီအနေဖြင့် အဖွဲ့အစည်းကောင်းတစ်ခု၏ အနစ်သရဖြစ်ရန် စိတ်ဓာတ်ကောင်းမွန်ရန်၊ စွမ်းရည်ပြည့်စုံရန်နှင့် တာဝန်ကျန်စွာ ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် စစ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ခံယူ လေ့ကျင့်နေကြရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ လူမှုအဖွဲ့အစည်း တစ်ဝင်လိုက်လည်း ဥပဒေနှင့်အညီ လုံခြုံအောင် ရိုသားကြိုးစားမှုနှင့် ကိုယ်ရေးစာတမ်းလက်ကိုင်ထားပြီး အကာအကွယ်မရဘဲ ရောက်သွားကြရန်” ဟူသော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ခုတ်ယူစဉ် ခုတ်ယူဝန်ကြီးချုပ်၏ (၅၉) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ မိန့်ခွန်းပါ မှာကြားချက်ကို အထူးအဓိကအချက်ကြားဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ ယုံကြည်ကိုးစားမှု လေးစားချစ်ခင်မှုနှင့် ပူးပေါင်းလက်တွဲဆောင်ရွက်မှုတို့ကို ရယူနိုင်ကြရန်လိုသည်။

ထို့အပြင် “တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး လုံခြုံကြည်ဖြူစနစ်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေကတိတိသား အဖွဲ့အစည်းများအပြင် မိမိတို့ တာဝန်ကျရာ နယ်မြေအလိုက် ပြည်သူများနှင့်ပါ လက်တွဲပူးပေါင်းပြီး နှစ်ကျကျလွန်မှုမရှိစေရေး၊ ဖြစ်စေကျလွန်ပါကလည်း ပြေးစရာ မရှိစေရန်လိုအပ်သည့် အစားအမျှကို စွန့်ခွဲဆုံးမပေးထုတ်ဖော်ပြီး မြန်မာလိုက် ထိရောက်သည့် ပြစ်ဒဏ်ကုန်နိုင်ရေးတို့ကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စိစစ်ဆောင်ရွက်ကြရန်” ဟူသည့် မှာကြားချက်နှင့်အညီ မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အောင်အောင်မြင်မြင် ကျေကျနုနုပုံပုံ ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ဒေသခံပြည်သူလူထုကို စည်းရုံးဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

ထူးသဖြင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တို့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေချစ်ကြင်နာမှု အမျိုးမျိုးတို့ကို သတိပြုရှောင်ရွာကာ “သစ္စာ၊ သမာဓိ၊ သတ္တိ” ဟူသော ဥပဒေဝိပနိပစ္ဆယ ထာသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ပြည်သူလူထု၏ အကျိုးစီးပွားကိုသာ ရှေးရှုကာ မမိုတ်မသန့် ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်ကြရန်နှင့် ရည်မှန်းချက်တာဝန် (၄) ရပ်ကို ကျေကျလွန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြရန် အကျိုးမျှော်ကာ နှိုးဆော်လျက် (၅၉) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ်ပြုကြောင်း။ ။

၂၀၂၃ ခုနှစ် (၂၄) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက် (၄) ရပ်

- ၁။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားစေရေး။
- ၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။

သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ အခွင့်အရေးများကို လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံးက ကြိုးပမ်းပြည့်ဆည်းပေးရမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့ အခမ်းအနားကို ရွှေမထွင် နေပြည်တော် ဟိုတယ် ဇနနီ ဖက်လာသီရိ ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ သက်ကြီးရွယ်အိုများ ဆိုင်ရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကာကွယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ခေါင်းစဉ်အဖြစ် ခုတ်ယူဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအမှူးများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများဆိုင်ရာ ကော်မတီဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံး အသက်အကြီးဆုံး အဘိုးဖြစ်သူ ချင်းပြည်နယ် ပလက်ဝမြို့နယ်က အဘိုး ဦးအောင်ထွန်း (၁၂) နှစ်နှင့် အသက်အကြီးဆုံး အဘွားဖြစ်သူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ်မှ အဘွားဒေါ်အောင် (၁၂) နှစ်တို့ကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်နေကြောင်း ၁၀ သိန်းစီကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် နယ်အဖွဲ့များမှတစ်ဆင့် လွှဲပြောင်းပေးအပ် ဂုဏ်ပြုပေးခြင်းကြောင်း ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်

လူ့ဦးရေ သန်းခေါင်စာရင်းအရ သက်ကြီးဦးရေ ၅ သမ ၂ သန်းခန့်ရှိရာမှ ပြည်သူ့အင်အား ဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်နေ့ရှိ ခန့်မှန်းရလေ့ရှိရာအရ သက်ကြီးရွယ်အိုများ ဦးရေသည် ၆ သမ ၃ သန်းကျော်အထိ တိုးလာပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများ၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများကို ပြန်လည် သုံးသပ်ပြီး အနာဂတ်အတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ထားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ လူမှုကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းရေး၊ ဗျူဟာ စီမံချက် (၂၀၁၄) အရ သက်ကြီး ပုဂ္ဂိုလ်များအတွက် လူမှုရေးပံ့ပိုးမှု ၂၀၁၇ - ၂၀၁၈

ဘဏ္ဍာရေးစံနှုန်းဖွဲ့စည်းခြင်းတို့နှင့်ဆိုင် လုံးအတိုင်းအတာအဖြစ် ထောက်ခံပေးလျက်ရှိရာ လက်ရှိတွင် လူမှုရေးပံ့ပိုးမှု အကျိုးစီးပွားနှင့်ဆိုင်ရာ ဌာနများ ပေးအပ်လျှောက်ကြားပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ကုသရေး ဦးစီးဌာနက အဘိုး အဘွားများကို ဆေးစစ်ဆေးမှု (Medical Check Up) ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း၊ ယခုနှစ် (၂၄) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့ ဆောင်ပုဒ်သည် “သက်ကြီးသူများဘဝ သာယာစွာ သက်ရွယ်စုံညီပါဝင်ပိုင် ဝိုင်းဝန်းပြည့်ဆည်းကြပါစို့” “Fulfilling the Promises of the Universal Declaration of Human Rights for Older Persons: Across Generations” ဖြစ်ကြောင်း သတင်းစဉ်

သက်ကြီးများဘဝမြှင့်တင်ရေး ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ပွင့်ဖြူ အောက်တိုဘာ ၁
၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် “သက်ကြီး

များဘဝမြှင့်တင်ရေး ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေး (Talk Show) ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီအထိ ပေးအပ်သောကြား ပွင့်ဖြူမြို့နယ် မြန်ကြီးနေ့နှင့် ပြည်သူ့ဆောင်ဆံ့မရ ဦးစီးဌာနမှ လူထုနေပြေတို့ဌာန Community Centre နန်းပွဲ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်မြန်ကြီးရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆောင်ဆံ့မရ ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းက သက်ကြီးဘဝအတွက် အခွင့်အရေးများနှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဥပဒေပြဌာန်းချက်များကို ပြည်သူများ အသိပညာပေးဟုသာ တိုးပွားစေရန် ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပေးအပ်ပြော

သည့်။



ဝိုင်းဝန်းပေး (ပွင့်ဖြူမြို့)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ဇိုးဝင်း (၅၅)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ နေ့အခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ဇိုးဝင်း စွမ်းရည်သတ္တိ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်ရရှိသူ တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

□ ရှေ့မှမှ

ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားကို ပိုမိုဆောင်ကြဉ်းနိုင်အောင် အနားတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ဇိုးဝင်းက မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြပြီး ၁၉၆၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ပြည်သူ့ရဲတပ်ဖွဲ့ဟု ခေါ်ဝေါ်သတ်မှတ်ခဲ့ကာ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့အဖြစ်လည်း စတင်သတ်မှတ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ပြည်သူ့ရဲတပ်ဖွဲ့မှ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဟု ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့သည် "သစ္စာ၊ သမာဓိ၊ သတ္တိ" ဆိုသည့် ဦးထိပ်ပန်ဆင်ထားသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားကို ပိုမိုဆောင်ကြဉ်းနိုင်သည့် ရဲတပ်ဖွဲ့ ဖြစ်လာစေရန် အသွင်သဏ္ဍာန်ရေး၊ အနှစ်များအမှတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လာရာ ယခုဆိုလျှင် (၅၅) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ နေ့သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း။

ဤ(၅)ရပ်နှင့် ဦးတည်ချက် (၉)ရပ် အောင်မြင်စေရေး ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့သည် ညီနောင်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် တပ်မတော်နှင့်အတူ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အလေးထားဆောင်ရွက်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် ပြည်တွင်း လုံခြုံရေးနှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ မူလစံဆေးဝါးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ ရည်မှန်းချက်တာဝန် (၄)ရပ်ကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကြီးမားသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်

နိုင်ငံမြတ်ကျော်မှုခင်းများသည် နိုင်ငံရေး စီးပွားရေး၊ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးတို့အတွက် မိန့်ခေါ်နှုတ်စစ်ရပ်ခြမ်းပြီး လူသားလုံခြုံရေးအတွက်လည်း ကြီးမားသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းမှခင်းများကို နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်းက ပြေငြိမ်းဆောင်ရွက်ရန် ခက်ခဲ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့် စွမ်းရည်သတ္တိ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်ရရှိသူအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆု ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

သည့်အတွက် နိုင်ငံများအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ချိတ်ဆက်တုံ့ပြန်မှုများနှင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ဖော်ထုတ်အရေးယူနိုင်ခဲ့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ-ထိုင်း-တရုတ် သုံးနိုင်ငံအကြား နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မှုခင်းတိုက်ခတ်ရေး ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ထိုင်းနိုင်ငံ တန်ကျော်မြို့ နှင့် မဲဆောက်မြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အွန်လိုင်း ဖျော်ဖြေဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာ-ထိုင်း-တရုတ် သုံးနိုင်ငံအဖွဲ့ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသများတွင် Online လိမ်လည်ကျူးလွန်ရန် အမေ့မေ့ခိုင်းသည့် ဖြစ်စဉ်များကို စာမျက်နှာ ၄ သို့

❖ မိမိကျရာကဏ္ဍတွင် တာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ရင်း အသက်ပေးလှူခြင်းနှင့် ကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်း စွန့်လွှတ်သွားခဲ့ရသည့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ဇွဲ လုံ့လ စိတ်ဓာတ်၊ ကြိုးပမ်းမှုများအပေါ်တွင်လည်း ဂုဏ်ယူလေးစားအပ်အမှတ်ပြု

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး (၅၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁ (၅၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြု ညစာစားပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ ည ၇ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ပဏီ ရင်းစပက်ဌာန-၂ (MICC-2) ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပိုဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး တက်ရောက်သည်။



စည်သည်တော်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော် ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အကြီးအကဲများ၊ အမျိုးသမီး ရဲချုပ်များနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အခြားစား အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲအရာရှိကြီးများ၊ အထိမ်းအမှတ် ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်အဖွဲ့အစည်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ အမျိုးသမီး ရဲချုပ်များနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သတင်းစဉ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် (၅၉) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့ အခမ်းအနားများသို့တက်ရောက်

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၁ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် ဇနီးတို့သည် တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရား ပွဲကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အောက်တိုဘာ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပမည့် (၅၉) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနားနှင့် ဗုဒ္ဓအသံဓမ္မ ဗိမာန်၌ ကျင်းပမည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့ အခမ်းအနားများသို့ တက်ရောက်သည်။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေ ဝင်းသည် (၅၉) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနားတွင် အဖွင့်စီနီခွန်ပြောကြားပြီး ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်ထွဋ်က မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး နိုလင်းအောင်ထံမှ ပေးပို့သည့် (၅၉) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့သတင်းစာကို တံတားသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ရွပ်ရွပ်ချွံချွံ စွမ်းစွမ်း တစ် တစ်ဆောင်ခဲ့သူ ဒုရဲချုပ် စိုးစိုးနှင့် ဒုရဲချုပ် အေးဌေးတို့ နှစ်ဦးအား အနုပညာဆောင်ရွက် တစ်ဆင့်ဖြင့် ရာထူးတိုးမြှင့်ပေးခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများကို လည်း ကောင်း တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီးက သင်တန်းအလိုက် ထူးချွန်သူရဲရှိသူ နှစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းများ ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းကြား၌ ဂုဏ်ပြုဗီဒီယို မှတ်တမ်းကို ကြည့်ရှုကာ ဆုရရှိသူများနှင့် မှတ်တမ်း တင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ယင်းနောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ခန့်ခမ်းအတွင်း ပြသထား သော (၅၉) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ အထိမ်း အမှတ် ပြခန်းများ၊ ပညာပေးပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။ (အပေါ်ယာပုံ) ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

မြထွန်းဦးသည် တက်ရောက်လာ သူများနှင့်အတူ ဂုဏ်ပြုညစာကို အတူတကွသုံးဆောင်ကြသည်။ သီဆိုဖော်ဖွဲ့ဖြေ ဂုဏ်ပြုညစာ သုံးဆောင်စီ နှင့် သုံးဆောင်နေထိုင်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်က ဧည့်ခံတီးလုံးဖြင့် ဖျော်ဖြေပြီး ရဲတပ်ဖွဲ့အနုပညာရှင်များက ဘေး သံသာများဖြင့် သီဆိုဖော်ဖွဲ့ဖြေ ကြသည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံ တော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးနှင့် ဇနီးတို့က သီဆို တီးဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည့် မြန်မာ နိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် ဖျော်ဖြေရာဌာနမှ တာဝန်ရှိ သူများကို ဂုဏ်ပြုပန်ခြင်းပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ပုံ) သတင်းစဉ်

ပဲခူးခရိုင်အတွင်း အဓိကသီးနှံများ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၁ ပဲခူးခရိုင်အတွင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၏ အဓိကသီးနှံများ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး လုပ်ငန်း

ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်က ခရိုင်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေး နှုန်း ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုနှစ်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ အဓိက သီးနှံ ငါးမျိုးဖြစ်သော (မြေပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ မတ်ပဲ၊ ဝါနံကြဲ) သီးနှံများ ပန်းတိုင် ရည်မှန်းချက် အကောင်အထည်ဖော် စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပဲခူးခရိုင် (မြေပဲ၊ ပဲတီစိမ်းနှင့် မတ်ပဲ) သီးနှံ သုံးမျိုးကို အကောင်အထည်ဖော် စိုက်ပျိုးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပဲတီစိမ်း သီးနှံသည် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိပြီး ဖြစ်ပြီး မြေပဲသီးနှံသည်လည်း ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်း ထွက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မတ်ပဲသီးနှံကိုသာ ကြိုပေးဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပဲခူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက မြေပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ မတ်ပဲမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စုဆောင်း ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက် စုဆောင်းမည့် အစီအစဉ်များ နှစ်ဇယား ရေးပေးဆောင် ရွက်မည့်အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေး တင်ပြကြသည်။



ယင်းနောက် မြို့နယ် လေးမြို့နယ်မှ စိုက်ပျိုးရေးကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့မှူးများက မိမိတို့ မြို့နယ်အလိုက် လုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ် များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ တင်ပြချက် များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သက်တက်

နေရာကွက်ကျား မိုးတစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁ နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီး တစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးတစ်ချွန်းရွာမည်။ ရန်ကင်းမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် တစ်ချွန်းရွာမည်။ ဘာလား ပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ဘာလား ပင်လယ်အော် အရေမြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အသအတိမ်မှ တိုက်ထုတ်နေသည်။ ကမ္ဘာလီပင်လယ်မြင့်နှင့် ကျန်ဘာလား ပင်လယ်အော်တို့တွင် မှတ်သုံးလေ အား အသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေသည်။ မိုး/ဇလ

ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Vladivostok မြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် အာဆီယံအပေါင်းအကြမ်းဖက်မှုတန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ မြေပြင်လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်း (Field Training Exercise) သို့တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးသည် အာဆီယံအပေါင်းအကြမ်းဖက်မှုတန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ မြေပြင်လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်းသို့ တက်ရောက်ရန် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရုရှားနိုင်ငံ Vladivostok မြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့ရာ ပစ်ခတ်ရေးတပ်ဖွဲ့ ဒုတိယအကြီးအကဲ Vice Admiral Denis Berezovsky တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဆိုင်ခင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက Vladivostok မြို့အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။



ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး အာဆီယံအပေါင်းအကြမ်းဖက်မှုတန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ မြေပြင်လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်း (Field Training Exercise) ဝိတိယအခမ်းအတူတို့ အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ကြည့်ရှုလေ့လာ မွန်လုံပိုင်းတွင် အရေးများပြည်နယ်တက္ကသိုလ် (FEFU) ၌ ပစ်ခတ်ရေးတပ်ဖွဲ့သို့ ရောက်ရှိရာ ဒုတိယယဗောဇာချုပ် Mr. Maxim Vedyashkin Vice-Rector for Campus Management က တက္ကသိုလ်နှင့် ပတ်သက်၍ သင်ကြားပေးသည့် ဘာသာရပ်များ တက်ရောက်နေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တက္ကသိုလ် လုပ်ငန်းဆောင်တာများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက်ဒုတိယအကြီးအကဲ Vice Admiral Denis Berezovsky နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေ့ကျင့်ခန်းအတွက် FEFU ခန်းမတွင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ ရှင်းလင်းတင်ပြအပေါ် သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး မြန်မာတပ်မတော်နှင့် ရုရှားတပ်မတော်

ကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့များ၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးသည် Vladivostok ဒေသရှိ Sergeevsky လေ့ကျင့်ရေးကွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် အာဆီယံအပေါင်းအကြမ်းဖက်မှုတန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ မြေပြင်လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်း (Field Training Exercise) မွှင်ဖွဲ့အခမ်းအနားသို့ ရုရှားတပ်မတော်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများမှ တက်ရောက်လာသည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များနှင့်အတူ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ယင်းနောက် မြေပြင်လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်း ဆောင်ရွက်နေသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ယာယီအခြေချစခန်း (Training Camp) ကို လေ့လာခဲ့သည်။ မွန်လုံပိုင်းတွင် Ussuriysk မြို့ရှိ

Suvorov Military School သို့ ရောက်ရှိခဲ့ရာ ကျောင်းအုပ်ကြီး Major General Nikolay Glinin နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းကျောင်းဆောင်များ၊ သင်ထောက်ကျပြောသင်ခန်းများ၊ အားကစားခန်းမများ၊ စားရုံပိတ်သား၊ သင်တန်းသားများ၏ အိပ်ဆောင်နှင့်နေရာချထားမှုပုံစံများကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသသည်။ (ယာဝု) ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးသည် ပစ်ခတ်ရေးတပ်ဖွဲ့အကြီးအကဲ Admiral Viktor Nikolayevich Liina နှင့် ပစ်ခတ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ် House of Naval Officers အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံပြီး နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော် နှစ်ရပ်အကြား ဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ယခုထက်ပိုမိုတိုးတက်စေရေးကိစ္စရပ်နှင့် အာဆီယံအပေါင်းအကြမ်းဖက်မှုတန်ပြန်



တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ မြေပြင်လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်း (Field Training Exercise) နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ပြီး အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။ ညနေပိုင်းတွင် ပစ်ခတ်ရေးတပ်ဖွဲ့အကြီး

အကဲ Admiral Viktor Nikolayevich Liina က တည်ခင်းစေသည့် သော ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲကို တက်ရောက်သည်။ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးသည် အမှတ် (၃၆) ရေပြင်

အမှာစကားပြောကြား စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးသည် အာဆီယံအပေါင်းအကြမ်းဖက်မှု တန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ မြေပြင်လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်း (Field Training Exercise) လက်



ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး ပစ်ခတ်ရေးတပ်ဖွဲ့အကြီးအကဲ Admiral Viktor Nikolayevich Liina နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

သွား စစ်ရေယာဉ်တပ်မဟာသို့ ရောက်ရှိရာ စစ်ရေယာဉ်ဆိပ်ခံမှ Commanding Officer of the Primorsky Flotilla, Rear Admiral Valery Kazakov အရာရှိများနှင့် စစ်ရေယာဉ်လက်ပြုတပ်ဖွဲ့တို့က နှစ်နိုင်ငံနိုင်ငံတော်သံရုံးများဖြင့် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။ ဆက်လက်၍ အမှတ် (၅၄၃) ဖရိုက်တစ် စစ်ရေယာဉ် Marshal Shaposhnikov ကို သွားရောက်လေ့လာရာ တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းဆွေးနွေးကာ ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။ ထို့နောက် အမှတ် (၁၇) ရေငုပ်သင်္ဘောတပ်မသို့ ရောက်ရှိပြီး Captain 2nd Rank Derbenev ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

တွေ့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရုရှားတပ်မတော်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းဆုံပါဝင်သည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ လေ့ကျင့်ခန်းသို့ တက်ရောက်လာသည့် အာဆီယံနိုင်ငံများ၊ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်အတူ ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဝိတိယအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည့် အကြီးအကဲ Admiral Viktor Nikolayevich Liina က တည်ခင်းစေသည့် သော မြေပြင်လေ့ကျင့်ခန်း ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်ပြီး စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် Vladivostok မြို့မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသတင်းရရှိသည်။

အာဆီယံအပေါင်း အကြမ်းဖက်မှု တန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ မြေပြင်လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်း (Field Training Exercise) အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့က ပူးတွဲ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် အာဆီယံအပေါင်း အကြမ်းဖက်မှု တန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ မြေပြင်လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်း (Field Training Exercise) ကို စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်အထိ ရုရှားနိုင်ငံအရှေ့ဖျားဒေသ Primorsky Krai Vladivostok မြို့ရှိ အရှေ့ပိုင်းစစ်ခရိုင် Sergeevsky လေ့ကျင့်ရေးနယ်မြေတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

လေ့ကျင့်ခန်းသို့ ပါဝင်လေ့ကျင့်မည့် မြန်မာ့တပ်မတော်မှ အရာရှိစစ်သည်များသည် စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ရုရှားဖက်ရေးရင်းနှိုင်းဗလာဒီဗော့စတော့ခါ(Vladivostok) လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကာ စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်အထိ မြန်မာ-ရုရှား တပ်မတော်မှ ကိုယ်စားလှယ်အရာရှိများက အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး



ရုရှားထိုင်းဗီယာနိုဝ်းနိုင်ငံတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်အရာရှိကြီးများနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ကြီးထိန်းဝင်းနှင့် ရုရှားနိုင်ငံမှ ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌ Vice Admiral Berezovsky Denis Valentinovich တို့က အဖွဲ့ခံအမှာစကား

နိုင်ငံပိုင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် စာပွဲတင်လေ့ကျင့်ခန်း (Table Top Exercise) တွင်ရေးဆွဲခဲ့သည့် စစ်ဆင်မှုစံချက်အား အသေးစိတ်ပြန်လည်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး စစ်ဆင်မှုအဆင့်ကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့များနှင့် နည်းဗျူဟာအဆင့်ကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့များက လေ့ကျင့်ခန်းဆိုင်ရာအစီအစဉ်များအား ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးအတည်ပြုခြင်း၊ နိုင်ငံပေါင်းစုံပါဝင်သည့် တပ်ဖွဲ့များဖြင့် အကြမ်းဖက်မှုတန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ပထမအဆင့် စစ်ဆင်မှုစံချက်အား အပြီးသတ်ရေးဆွဲခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ (အောက်ပုံ)

လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်း (Field Training Exercise) သို့ တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံအသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်များသည် လေ့လာရေးသရုပ်ဆွဲအဖြစ် သမိုင်းဝင်အထင်ကရနေရာများဖြစ်သော Anna Shchetinina အမျိုးသမီးသူရဲကောင်းရုပ်တု၊ Glavnaya Ploshchad ရုပ်ပြင်၊ Pacific Navy Fleet ပြတိုက်၊ ရေငုပ်သင်္ဘောပြတိုက်၊ အတ္ထုပ္ပတ္တိတိုက်နှင့် ရုရှားသမိုင်းပြတိုက်များသို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည်။

အာဆီယံအပေါင်း အကြမ်းဖက်မှုတန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ အလှည့်ကျပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သော မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများ၏ တာဝန်ယူရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအကြား အမြန်အလှန် နားလည်ပုံကြည့်မှုနှင့် ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုများကို အခြေခံကာ ဒေသတွင်းအကြမ်း



ဆိုင်ရာ မြေပြင်လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်း (Field Training Exercise) ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လိုအပ်သောကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် Sergeevsky လေ့ကျင့်ရေးနယ်မြေ စစ်ရေးပြကွင်း၌ ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ မြန်မာ့တပ်မတော်မှ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူးကြီး (ကြည်း) ရေ ဝေ) ခိုင်ချိုကြီး၊ မောင်မောင်အေးနှင့် ပါဝင်လေ့ကျင့်ကြမည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများဖြစ်ကြသည့် တရုတ်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ လာအို၊ မလေးရှား၊ ဗီယက်ပိုင်း

အစီအစဉ်အရ ရုရှားနိုင်ငံအရှေ့ဖျားစစ်ဒေသ၊ ပစ်ဖိတ်ရေတပ်ဖွဲ့အကြီးအကဲ Admiral Viktor Nikolayevich Liina က အဖွဲ့ခံအမှာစကားပြောကြားပြီး လေ့ကျင့်ခန်းအထိမ်းအမှတ် အလံလွှင့်တင်ကာ မြေပြင်လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်းတွင် ပါဝင်သည့် နိုင်ငံအလိုက် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စစ်ရေးပြအစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

နေ့လယ်ပိုင်းတွင် လေ့ကျင့်ခန်းအစီအစဉ်အား Far Eastern Federal University ရှိ စီမံချက်ရေးဆွဲရေးအဖွဲ့၏ ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်နေရာတွင် လေ့ကျင့်ခန်းအစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ် ဒုတိယပိုင်းချုပ်

ပြောကြားပြီး နိုင်ငံအလိုက် ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်အတူ လေ့ကျင့်ခန်းအစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ (အပေါ်ပုံ) ဆက်လက်ပြီး လေ့ကျင့်ခန်းအစီအစဉ်အား ကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့များလေ့ကျင့်ခြင်းနှင့် မြေပြင်တပ်ဖွဲ့များ လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခြင်းဟူ၍ အပိုင်းနှစ်ပိုင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကွပ်ကဲမှုဖွဲ့လေ့ကျင့်ခြင်းအနေဖြင့် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်များတွင် ကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့ဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်ခန်းများအား Far Eastern Federal University ရှိ ကွပ်ကဲမှုလေ့ကျင့်ခန်း ဌာနချုပ်၌ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မြန်မာ - ရုရှား နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော်မှ ကိုယ်စားလှယ်များက ဦးဆောင်၍ မြန်မာ



များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြေပြင်လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နိုင်ငံပေါင်းစုံပါဝင်သည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စီမံချက်ပါအတိုင်း အကြမ်းဖက်သမားများထိန်းချုပ်ထားသည့် နယ်မြေတစ်ခုအတွင်း ဝင်ရောက်ချေမှုန်း တိုက်ခိုက်ခြင်း လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်းအား သက်ဆိုင်ရာ လက်နက်တပ်ဖွဲ့များ၏ ပစ်ကူပစ်အားဖြင့် အောင်မြင်စွာ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ (ဝဲပုံ)

ဖက်ဝါးနှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဩဂုတ် ၂ ရက်မှ ၄ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံ နေပြည်တော်တွင် စာပွဲတင်လေ့ကျင့်ခန်း (Table Top Exercise) ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ရုရှားနိုင်ငံစက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ မြေပြင်လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်း (Field Training Exercise) အား အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



မြေပြင်လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်းအတွင်း တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် စစ်ရေးပြအစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ (အောက်ပုံ)

မြေပြင်လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်းအတွင်း တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် စစ်ရေးပြအစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ (အောက်ပုံ)

မြေပြင်လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်းအတွင်း တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် စစ်ရေးပြအစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ (အောက်ပုံ)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း

၂၀၂၃ ခုနှစ် စမ်းသပ်သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူနေမှုအခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁
 ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ လူဝင်မှု
 ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
 ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်သည် တာဝန်ရှိ
 သူများနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက နေပြည်တော်
 ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ဒက္ခိဏသီရိရပ်ကွက်၌ လူဝင်မှု
 ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ
 ဝန်ထမ်းများနှင့် နေပြည်တော်ခေတ်စီနယ်မြေ
 သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဝင်များပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၃
 ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်
 စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်
 ခြင်းလုပ်ငန်းတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည့် စမ်းသပ်
 သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်
 နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။



မေးမြန်းကောက်ယူနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး ဒေသခံပြည်သူများအား စမ်းသပ်သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရခြင်းအကြောင်းနှင့် မှန်ကန်စွာပြုစုရန် ဖြစ်ပြီး ပိုမိုသိရှိကျင့်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ရင်းလင်း

ပြောကြားကာ ရင်းလင်းနန်းနီး နှုတ်ဆက်သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဦးနုအိမ်ကျေးရွာအုပ်စု ရုံးခန်းကျေးရွာရှိ မြန်မာ့ရွှေ သစ်သီးလင် ကုမ္ပဏီလီမိတက်စက်ရုံတွင် ဝန်ထမ်းများ

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဝန်ထမ်းများနှင့် ကော်မတီဝင်များက ဒက္ခိဏသီရိ ရပ်ကွက်အတွင်း တစ်အိမ်တက်ဆင်းသွားရောက်၍ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း အိမ်ထောင်စုဆိုင်ရာ မေးခွန်းအချက်အလက်များ

နှင့်မြို့နယ်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီဝင်များ ပူးပေါင်းကာ လူဦးရေနှင့်အိမ် အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းနှင့် အစုအဖွဲ့ဆိုင်ရာ မေးခွန်းများမေးမြန်း၍ စမ်းသပ်သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုကာ စက်ရုံဝန်ထမ်းများကို ရင်းလင်းနန်းနီး နှုတ်ဆက်သည်။
 ယခု စမ်းသပ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်လုံးကျွတ်အဆင့် ဆောင်ရွက်မည့် လူဦးရေနှင့် သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းအဆင့်တစ်ခုစီအဖွဲ့အစည်း ဖြစ်သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အားလုံး ၌ မြို့နယ် ၂၀ ကို ရွေးချယ်သတ်မှတ်၍ စုစုပေါင်း ကောက်ကွက် ၁၀၀ ကို ပြည်လုံးကျွတ်အဆင့် ကောက်ယူပေးအိမ်စုစုအတိုင်း ကောက်ယူခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် Mobile Tablet များအသုံးပြုကာ Computer Assisted Personal Interviewing (CAPI) စနစ်ဖြင့် အစုအဖွဲ့ အတွက် မေးခွန်း ၁၈ ခု၊ အိမ်ထောင်စုများအတွက် မေးခွန်း ၆၈ ခုကို မေးမြန်းကောက်ယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 သတင်းစဉ်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို အခြေခံ၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ (၁) ရက်တွင်ရှိသော မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခန့်မှန်းလူဦးရေစာရင်းထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁
 လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း အသီးသီးမှ နိုင်ငံတော်အဖွဲ့ဝင်များ၊ စီမံကိန်းများ ရေးဆွဲချမှတ်ရာတွင် အခြေခံအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နှစ်စဉ်ရက်စွာ ခန့်မှန်းလူဦးရေစာရင်းအား နှစ်စဉ်ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။
 ယင်းစာရင်းများထုတ်ပြန်ရာတွင် ၂၀၁၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းမှ ကောက်ယူရရှိသော လူဦးရေကို အခြေခံ၍ ခန့်မှန်းတွက်ချက်ထားရာ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၏ နှစ်လယ်ဖြစ်သော ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ (၁)ရက်တွင်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခန့်မှန်းလူဦးရေမှာ (၅၆ သသ၂) သန်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါနေ့ရက်တွင်ရှိသည့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခန့်မှန်းလူဦးရေ စာရင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်-

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၂.၇	၃.၀	၅.၇
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၀.၈	၀.၈	၁.၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	၂.၃	၂.၇	၅.၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၁.၈	၂.၁	၃.၉
ဗဟိုလေးတိုင်းဒေသကြီး	၃.၂	၃.၆	၆.၈
မွန်ပြည်နယ်	၀.၉	၁.၀	၁.၉
ရခိုင်ပြည်နယ်	၁.၆	၁.၈	၃.၄
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	၄.၂	၄.၈	၉.၀
ရှမ်းပြည်နယ်	၃.၄	၃.၄	၆.၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၃.၀	၃.၂	၆.၂
နေပြည်တော်ကောင်စီ	၀.၇	၀.၇	၁.၄
စုစုပေါင်းခန့်မှန်းလူဦးရေ	၂၆.၈	၂၉.၄	၅၆.၂

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	(၁-၁၀-၂၀၂၃) ရက်နေ့ရှိ ခန့်မှန်းလူဦးရေ (သန်းပေါင်း)		
	ကျား	မ	ပေါင်း
ကချင်ပြည်နယ်	၁.၀	၁.၀	၂.၀
ကယားပြည်နယ်	၀.၂	၀.၂	၀.၄
ကရင်ပြည်နယ်	၀.၈	၀.၈	၁.၆
ချင်းပြည်နယ်	၀.၂	၀.၃	၀.၅

(၁၉) ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ မြန်မာအဖွဲ့ မြားပစ်နှင့် ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁
 ဖြိုင်ပွဲသို့ တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။ (ယာဝု)
 ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ဝိဟာထက်ဇော်က မြားပစ်(အမျိုး သား) Recurve အားကစားနည်း တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ဖြိုင်ပွဲဝင်ကစားသမား ၈၄ ဦး အနက် စုစုပေါင်းမှတ် ၆၃၃ မှတ် ဖြင့် အဆင့် ၃၀ နှင့် ဒေသဆိုင်ရာ ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နှစ်တွင် ပြည့်နှံ နှင်းက မြားပစ်(အမျိုးသမီး) Recurve အားကစားနည်းတွင် ဆက်လက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ ရာ ဖြိုင်ပွဲဝင် ၈၄ ဦးအနက် စုစုပေါင်း မှတ် ၅၅၀ မှတ်ဖြင့် အဆင့် ၆၃ ရရှိကြသည်။



အမျိုးသား လေးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ အဖြစ် မြန်မာအသင်းနှင့် အင်ဒို နိုဂျားအသင်း မွန်းလွဲ ၂ နှစ်တွင် မြန်မာအသင်းနှင့် ဗီယက်နမ်အသင်းက မြန်မာအသင်းကို နှစ်ပွဲပြိုင်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲ ၂ နှစ် နှစ်ပွဲပြိုင်ဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။ အောက်တိုဘာ ၂ ရက် ဒေသ စံတော်ချိန် နံနက် ၉ နာရီတွင် ပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစားပွဲ

မြင်းပစ်အမျိုးသမီးလေးယောက်တွဲ အဖြစ် မြင်းပစ်အားကစားနည်းမှ Recurve Mixed Team ဖြင့်ပြိုင်ပွဲဝင် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ခုတင်(၅၀)ဆံ့ဆေးရုံအဆင့်မှစ၍ ဓာတ်ခွဲခန်း၊ ဓာတ်မှန်ခန်းများ၊

အထူးကုဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဆေးကုသမှုလုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့အဆင့်မြှင့်တင်သွားမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁ - ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ဝိုင်းဝင်းသည် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ခုတင်(၅၀)ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ပြင်ဦးလွင်)မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးရာတွင် လိုအပ်သောဆေးကုသမှုပစ္စည်းများကို ယခင်ထက် ပိုမိုပံ့ပိုးပေးပေးလျက်ရှိကြောင်း ဝန်ကြီးဌာနအဖွဲ့အစည်း ကျန်းမာရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုစိုက်ထုတ်သုံးစွဲထုတ် (out of pocket expen-

diture)သက်သာနိုင်ရေးအတွက် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများ စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး တိုးတက်ရေး ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်း၊ လူအင်အား၊ ဘဏ္ဍာရေး တို့ကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်စေရေး အလေ့အလွန် မှီခိုစေရေး အားလုံးကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာသင်းသင်းအိက ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း ဆက်လက်၍ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက မိမိတို့ဘက်ဆိုင်ရာ အထူးကုဘာသာရပ်များအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်း



တင်ပြကြပြီး ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ မြတ်ဝဏ္ဏဒိကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည့်များကို မှာကြား ပြည်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပါ။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ခွဲစိတ်ခန်း တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသ လျက်ရှိသည့် လူနာများကို ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှုများဆောင်ရွက်ပြီး ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် မရရှိသေးသော အသက်တစ်နှစ်မှ ငါးနှစ်အရွယ် ကလေးငယ်များကို Catch-up နည်းလမ်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁ - အထူးကုသမှုလိုအပ်သော ပြည်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သောကုသမှုများ ရရှိနိုင်စေရန် ရန်ကင်းနှင့် မန္တလေးမှ ပါမောက္ခ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ပါဝင်သည့် အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့များသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများတွင် ကုသမှု အစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၃၀ နှင့် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တို့တွင် မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် သယ်နှံးကျွန်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတို့မှ နှလုံးရောဂါဆေးပညာအထွေထွေရောဂါဆေးပညာ၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောပညာ၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောပညာ၊ ခေါ်ချီနှင့်ဟော်မုန်းဆေးပညာ ရင်ခေါင်းဆေးပညာ၊ သွေးရောင်ပညာ အသည့်ရောဂါဆေးပညာ၊ အစိုးအကြောအဆစ်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ပါဝင်သည့် အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစီအစဉ်ဖြင့် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဟာသာတမြို့သို့ သွားရောက်၍ ဒေသပြည်သူများအား ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။



အစိုးရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၂၂ ဦး၊ သွားဖွားမိသားစုလူနာ ၁၁ ဦး၊ အထွေထွေခွဲစိတ်လူနာ ၅၀ ဂ၊ ကလေးရောဂါလူနာ ၃၈ ဦး၊ အရေပြားရောဂါလူနာ ၈၈ ဦး၊ ကင်ဆာရောဂါလူနာ ၃၆ ဦး၊ သွားနှင့်ဆိုင်တွင်းရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၇၁ ဦး၊ ကိုယ်အင်္ဂါပြန်လည်သန်စွမ်းရေးဆိုင်ရာလူနာ ၂၈ ဦး စုစုပေါင်းဒေသပြည်သူ ၁၂၀၆ ဦးတို့ကို ကြည့်ရှုကုသမှုပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါလူနာများအနက် နှလုံးပုံရိပ်ဖော်စစ်ဖြင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း (Echocardiography) ၄၆ ဦး၊ ကွန်ပျူတာစာပုံမှန်ဖြင့် စစ်ဆေးခြင်း (CT SCAN) ၁၃ ဦး၊ ဓာတ်မှန်များမှ မြို့ပေါ်နှင့်ကျားဂတ်စစ် ပြည်သူများ ပါဝင်ပြီး နှလုံးရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၁၅ ဦး၊ နှလုံးရောဂါဆိုင်ရာကြောရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၅၅ ဦး၊ နှလုံးရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၁၅ ဦး၊ နှလုံးစက်ဖြင့် စစ်ဆေးခြင်း (ECG) ၇၁ ဦး၊ သွေးချိုဓာတ် (HbA1C) တိုင်းတာခြင်း ၅၄ ဦး၊ အဆစ်အတွင်းဆေးထိုးကုသပေးသူ တစ်ဦးတို့ကိုလည်း စစ်သော် စစ်ဆေးကုသပေးနိုင်ခဲ့ပြီး မျက်စိရောဂါဆိုင်ရာခွဲစိတ်ကုသမှု ၂၁ ဦးကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် နှလုံးရောဂါဆိုင်ရာလူနာ လေးဦးကို မြောက်ဥက္ကလာပ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့လည်းကောင်း၊ ရင်ခေါင်းရောဂါဆိုင်ရာ လူနာသုံးဦးကို

လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း ဌာနသည် တိုးယှက်နိုင်သည့် ခွဲစိတ်ဆေးရုံနှင့် နှစ်စဉ်ဆေးကုသလိုက် လိုအပ်သော ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးများကို ထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးလျက်ရှိသည်။

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးတွင် ကလေးငယ်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ၊ တိုက်ကျွေးခြင်း လုပ်ငန်းကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အသက်အရွယ်အလိုက် ထိုးနှံရသည့် ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံရန်ကျန်ရှိသည့် အသက် ငါးနှစ်အောက် ကလေးများကိုလည်း Catch-up နည်းလမ်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ၊ တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်နှင့် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တို့တွင် ဟာသာတပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ကလေးငယ်စုပေါင်း ၅၀၀ ခန့် ပါဝင်သော ကလေးများနှင့် တွေ့ဆုံဆေးကုသပေးခဲ့ပြီး ဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး၏ ဦးဆောင်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဟာသာတမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဆေးထိုးအဖွဲ့မှ အသက် တစ်နှစ်မှ ငါးနှစ်အတွင်း ကာကွယ်ဆေးလုပ်ငန်းရရှိသော ပြည်သူများနှင့် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်မရရှိသူများကို ကလေးငယ်စုပေါင်း ၁၀၀ ခန့် မရရှိသူများကို ကလေးငယ်စုပေါင်း ၁၀၀ ခန့် တစ်နှစ်အောက် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရမည့် ကလေးငယ် ၅၀၀ ခန့် တို့ကို အသက်အရွယ်အလိုက် လိုအပ်သောကာကွယ်ဆေးများဖြင့်သည့် ပိုလီယို အခက်ချကာကွယ်ဆေး (bOPV)၊ ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေး ထိုးဆေး(IPV)၊ ဝက်သက်ရှိုက်သိုးရောဂါ ကာကွယ်ဆေး(MR)၊ ငါးနှစ်အောက်ကာကွယ်ဆေး (Penta)များ ထိုးနှံ တိုက်ကျွေးပေးခဲ့ရာ တိုင်းဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများက လိုအပ်စေရန်များကို ပံ့ပိုးပေးပြီး အားပေးကြောင်း အထူးစောပွင့်ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မိုးညိုမြို့နယ်အတွင်း နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံစံဖြင့် သွင်းအားစုစာတင်မြေဩဇာများ ပြန်ဖြူ

မိုးညို အောက်တိုဘာ ၁ - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံစံဖြင့် မိုးစပါး ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် သမဝါယမအသင်းဘဏ္ဍာငွေများအားဖြင့်စင်သူ ကုမ္ပဏီက တစ်ဇက်လှည့် နှစ်သုံးနှစ်နှုန်းဖြင့် ညီမျှသော ပုံစံ 50 kg နှင့် ကွန်ပေါင်း 50 kg သွင်းအားစုစာတင်မြေဩဇာများကို ပြန်ဖြူပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဖြူဖြူပေးရာတွင် မိုးညိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ သာယာကုန်းကျေးရွာ

သာယာမြေစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးသမဝါယမအသင်းလီမိတက်၊ စင်းချောင်းကျေးရွာ ရွှေသာယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးသမဝါယမ အသင်းလီမိတက်၊ မိုးညိုဘဏ္ဍာ မိုးညိုတပည့်သမဝါယမနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေး သမဝါယမအသင်းလီမိတက်များမှ အသင်းသား ၆၅ ဦး၏ စိုက်ဇာ ၄၀၀ အတွက် ငွေကုန်သုံးစွဲ ၈၀ နှင့်ညီမျှသော သွင်းအားစုစာတင်မြေဩဇာများကို မနောသုခစပါး များ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ပြန်ဖြူပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရှင်မဟာသီလဝံသမထေရ်မြတ် နှစ် (၅၇၀) ပြည့် အင်းဝခေတ် မြန်မာစာပေသမိုင်းတစ်ဆစ်ချိုးကို လေ့လာခြင်း

စလင်း - စည်သူကျော်ထင်

၁၃၈၅ ခုနှစ် ပထမပါဆိုလပြည့်အထိ အင်းဝခေတ်စာဆိုအကျော် ရှင်မဟာရှင်သားရ၏ (၅၇၀) နှစ်ပြည့်အဖြစ် သတ်မှတ်ကြသည်။ ထိုခေတ်က မြန်မာစာပေလောက၏ ဂန္ထဝင်မြောက် ခေတ်ဦးစွာစာဆိုရှင် ဆရာတော်ရှင်မဟာရှင်သားရနှင့်အတူ စာပေလောက၌ ထင်ရှားခဲ့သည့် စာဆိုအကျော်အမော်များအနက် စာဆိုအရှင်မဟာသီလဝံသထေရ်သည်လည်း တစ်ပါးအပါအဝင်ဖြစ်ပေရာ ယခုနှစ်သည် ယင်းစာဆိုရှင်၏ နှစ် (၅၇၀) ပြည့်လည်း ဖြစ်သည်။

လေလေးပင် - ရှင်လေးပါး

“ဘုရားရှစ်သောင်း၊ လေးထောင်ဆောင်း၍ ကိန်းအောင်းစံရန်၊ ဓမ္မစင်သည့် သံတောင်မြို့မြို့-စွင်လိမ့်လေ။ အကိုက်လေးတော်၊ မြေမှပေါ်တော်၊ ရှင်ကျော် လေးဦး- နှူးလိမ့်လေ၊ နှူးလည်းနှူးလတ္တံ့၊ ကူးလည်းကူးလတ္တံ့၊ နှူးလည်းနှူးလတ္တံ့၊ မြူးလည်း၊ မြူးလတ္တံ့။” ဟူ၍ တဘောင်တစ်ခု မိုးညှင်းမင်းတရားကြီး ဖြူတော်မူသည့် သက္ကရာဇ် ၈၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ယင်းတဘောင်နှင့်အညီ တောင်တွင်းကြီးမြို့၌ “ပေလေးပင် - ရှင်လေးပါး” ပေါ်ပေါက်လိမ့်မည်ဟု နိမိတ်ထွန်းခဲ့သည်။

ထိုနိမိတ်တဘောင် ပေါ်ပေါက်ပြီးနောက် မကြာခင်သက္ကရာဇ် ၈၁၅ ခုနှစ်တွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့မြောက်ဘက် မြို့လှလင်ရွာတွင် နှစ်ဖွဲ့သတိုးထမ်းရွာတွင် တစ်ဖွဲ့ မန်ကျည်းယောင်ရွာတွင် တစ်ဖွဲ့- ပေစိုကြီးလေးစိုတွ် အံ့ဖွယ်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ သက္ကရာဇ် ၈၁၅ ခုနှစ်အတွင်းမှာပင် ရှင်လေးပါးအဝင် တစ်ပါးဖြစ်သော “ရှင်ဥက္ကမကျော်” လေးပါးလျှောက် တောင်တွင်းကြီးမြို့ မြောက်ဘက်ရှိ မြို့လှလင်ရွာ၏ အရှေ့ပိုင်းနေ ဦးသောကြာအိန်ဒင်းဆီတို့က ဖွားမြင်ခဲ့သည်။ ထိုနှေ့ပင်သတိုးထမ်းရွာ၌ ရှင်အုန်းညိုအလောင်းအလျှောက် ဖွားမြင်ခဲ့သည်။ ထိုနောက် မြောက်ရက်အကြာတွင် “တောင်းကိုမဖောက် တောင်ကိုဖောက်သည် စိန်ကျောက်အသွင် သီလဝံ”ဟူ၍လည်းကောင်း၊ “သဒ္ဓါတွင် ရှင်မဟာကာစူညး၊ ကဗျာတွင် ရှင်မဟာသီလဝံသတည်း” ဟူ၍လည်းကောင်း ယခုတိုင် ဥဒါန်းတွင်လျက်ရှိပေသော ရဟန်းစာဆိုအကျော်

ရှင်မဟာသီလဝံသ ဆရာတော်အလောင်းအလျှောက် ဖြို့လှလင်ရွာ အရှေ့ပိုင်းနေ အသည်မျိုးဖြစ်သူ အဖဦးကြည်၊ အမိ နတ်ထိန်ကြီး၊ ဒေါ်ဒွေးတို့က ဖွားမြင်ခဲ့သည်။

ရှင်မဟာသီလဝံသ အလောင်းအလျှောက် ငယ်နာမည် မောင်ညိုဖြစ်သည်။ မောင်ညို ဖွားမြင်ပြီးနောက် မကြာခင်ပင် ရှင်ခေမာလောင်းလျှောက်ကို ဖွားမြင်ခဲ့ပြီး တဘောင်နှင့်အညီ ရှင်လေးပါးတို့ထင်ရှားစွာ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ မွေးရက်ကိုမူ မှတ်တမ်းမှတ်ရာ အထောက်အထား အတိအကျ တွေ့ရှိခြင်း မရှိသော်လည်း ရှင်မဟာသီလဝံသ အလောင်းအလျှောက် မောင်ညိုဖွားမြင်သည့် သက္ကရာဇ်

၈၁၅ ခုနှစ်မှစ၍ ရေတွက်သော် ယခု ၂၀၂၃ ခုနှစ်သည် စာဆိုရှင်မဟာသီလဝံသမထေရ်၏ နှစ် (၅၇၀) ပြည့်ပင် ဖြစ်သည်။

ထိုပေလေးပင် ရှင်လေးပါး အပါအဝင် ရှင်မဟာသီလဝံသ အလောင်းအလျှောက် တောင်တွင်းကြီးမြို့စား သီဟပတေ့ကြီး ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းသည့် ရတနာဒီပတိကျောင်း နတ်စီးလင်းဆရာတော်ထံတွင် ပညာသင်ရန် အပ်နှံခဲ့ရာ ဤ၊ ကဗျာ၊ လင်္ကာ စာပေနှင့်အညီ အလွန်ထက်သန်လျက် ကျောင်းနေဖက်များ အလယ်တွင် အလွန်ထင်ရှားခဲ့လေသည်။

ထင်ရှားပညာဓာနမှာ မောင်ပဉ္စင်းတို့သည် သစ်ခေါင်းတွင် ပေါက်နေသော အောက်ချင်းငှက်

❖ သက္ကရာဇ် ၈၆၃ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယဘုရင်မင်းခေါင် နတ်ရွာစံသော် သားတော် ရွှေနန်းကြော့၌ ဘုရင်နရပတိ နန်းတက်တော်မူသည်။ ထိုနှစ်၌ပင် ရှင်မဟာသီလဝံသသည် ထင်ရှားတွေ့ရှိသမျှသော မြန်မာစာပေပြုတိုက်တွင် အဦးဆုံး အဟောင်းဆုံးဖြစ်သည့် “ပါရာသနဝတ္ထု” ကို ရေးသားစီရင်တော်မူခဲ့သည်။ နောက်တစ်နှစ်ဖြစ်သော သက္ကရာဇ် ၈၆၄ ခုနှစ်တွင် တွေ့ရှိသမျှသော ရာဇဝင်ကျမ်းတို့၌ အဦးဆုံး အဟောင်းဆုံးပင် ဆိုနိုင်သည့် “ရာဇဝင်ကျော်” ကျမ်းကို ပြုစုတော်မူခဲ့သည်။ သက္ကရာဇ် ၈၇၂ ခုနှစ်တွင် ဘုရင်နရပတိ ရွှေနန်းတော်သစ် တည်ဆောက်ရာ “ရှုရှုယလျှော်၊ လူယုးဦးတို့” ချီရွှေနန်းကြော့ရှင် နန်းတည်ဖော်ရွှန်းကိုလည်း ကောင်း၊ ဓမ္မပါလျူကိုလည်းကောင်း စပ်ဆိုတော်မူခဲ့သည်



ရှင်မဟာသီလဝံသ စာဆိုခဲ့သည့် ဆုတောင်းခန်းပျို့ စာပေပုံ။

တို့၏ တစ်စိ တကုကျာ အော်မြည်သံကို ကြားရ၍ “အောက်ချင်း ရင်သွေး၊ ဥကမ္မေသည့် ရှေးလေးနန္ဒနယ် သနားဘွယ်”ဟု စာစပ်ကြလေသည်။ ထိုသို့ ကြားရသောအခါ ရှင်မဟာသီလဝံသ အလောင်းအလျှောက် “ကိုယ်တော်တို့ စာစပ်မရန်” ဟုဆိုကာ “အောက်ချင်း ရင်အောက်၊ ဥကပေါက်သည်၊ တောင်ရောက်နုနယ်၊ သနားဘွယ်” ဟူ၍ သဘာဝကျအောင် စာစပ်ပြုသည်ကို ကျောင်းနေဖက်များကပင် ချီးကျူးကြရသည်ဟုဆိုသည်။

ရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိ
ထိုအခါက သက္ကရာဇ် ၈၃၀ ခုနှစ်တွင် ဆရာတော်လောင်းလျှောက်သည် အသက် ၁၅ နှစ်သို့ ရောက်သော် နတ်စီးလင်းဆရာတော်ကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ရှင်သမဓကောောင်းသို့ ရောက်ရှိသည်။ သက္ကရာဇ် ၈၃၅ ခုနှစ် အသက် ၂၀ ပြည့်တွင် ရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိပြီး ရှင်သီလဝံသတို့တော်မူခဲ့လေသည်။

သက္ကရာဇ် ၈၅၃ ခုနှစ် သက်တော် ၃၈၊ ဝါတော် ၁၈ ဝါရောက် “ဗောဓိမဇ္ဈိင်၊ ခန်းဝင်ပိုင်က” ချီ“ပါရမီတော်ခန်းပျို့”ကို ရေးဦးပထမ စာပေတော်မူသည်။ သက္ကရာဇ် ၈၅၅ ခုနှစ်တွင် အင်းဝနေပြည်တော်သို့ ကြွရောက်ပြီး တာဘုန်းအရပ်သို့ ရောက်လာတော်မူသော် “အင်းဝနေပြည်တော်သို့ ဆင်ဖြူတော်ဝင်သည်” ဟု ကောလာဟလ ဖြစ်လေသည်။ ထိုအချိန်က အင်းဝနေပြည်တော်ကို အုပ်ချုပ်သောဘုရင် ဒုတိယမင်းခေါင် ကြားသိသောအခါ စစ်ကိုင်းမြို့ထုပါရုံစေတီတော်၏ အရှေ့မြောက်ဘက်ရှိ “ရာဇနာဒီပတိ” ကျောင်းကို တပ်လှူတော်မူခဲ့သည်။

စာပေလက်ရာနှင့် ကျမ်းပြုစုမှုများ
အင်းဝသို့ ရောက်ရှိပြီး သုံးနှစ်ခန့်အကြာတွင် “ကြာပိန် ကြက်သရေ အောင်မြင်စေခဲ” အစချီတော်တားဦးတည် မင်္ဂလာစေတီတော်မော်ကွန်းကို ရေးသားတော်မူသည်။ ထိုနှစ်အတွင်းမှာပင် ရှင်မဟာရှင်သားရက ပါရမီတော်ကို မှည့်ပို့ပြုတော်မူ၍ ဆည်းပူးပြုသောလည်း ဆုတောင်းဦးမူဘုရား ဖြစ်နိုင်သည်ဟု မြှောက်တော်မူသည်ကို ကြားသိသော် ရှင်သီလဝံသသည် “ဗောဓိညောင်ရွှေ ဗုဒ္ဓဟေ အောက်၊ ဆန်းကြယ်ပေါက်သား” ချီ “ဆုတောင်းခန်းပျို့” ကို ရက်အနည်းငယ်အတွင်း အဖြူစပ်ဆိုတော်မူခဲ့ရာ အံ့ဖွယ်သရဲ၊ ထွက်သေသည်ဟု “ရှင်မဟာသီလဝံသ” တို့အမည် ကျော်စောခဲ့ကြောင်း သိရပေသည်။

သက္ကရာဇ် ၈၆၃ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယဘုရင်မင်းခေါင် နတ်ရွာစံသော် သားတော် ရွှေနန်းကြော့ဘုရင် နရပတိ နန်းတက်တော်မူသည်။ ထိုနှစ်၌ပင် ရှင်မဟာသီလဝံသသည် ထင်ရှားတွေ့ရှိသမျှသော မြန်မာစာပေပြုတိုက်တွင် အဦးဆုံး အဟောင်းဆုံးဖြစ်သည့် “ပါရာသနဝတ္ထု” ကို ရေးသားစီရင်တော်မူခဲ့သည်။ နောက်တစ်နှစ်ဖြစ်သော စာဖျက်နှာ ၁၁ သို့



တောင်တွင်းကြီးမြို့ရှိ ရှင်မဟာသီလဝံသ အရိုးအိုးစေတီတော်နှင့် အဆိုပစေတီတော်ရှိ အထိမ်းအမှတ်ကျောက်စာတိုင်ပါ



ကျိုက္ခမီရေလယ်ဆံတော်ရှင်ဘုရား ပုဒ္ဂိုလ်ယုဝေတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ဆွေးနွေး

သံဖြူဇရပ် အောက်တိုဘာ ၁
မြန်မာ့ပြည်သူ့ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျိုက္ခမီမြို့ရှိ ဆုတောင်းပြည်ရေလယ်ဆံတော်ရှင် ဘုရားကြီး၏ ပုဒ္ဂိုလ်ယုဝေတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းများ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် စတင်တင်စဉ် ၃၀ ရက်က ဘုရားကြီး၏ကျမ်းတော်ပေါ်ရှိ သာသနာ့ဒီမာနီတော်ကြီး၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဖွဲ့အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အစည်းအဝေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ လူမှုကုန်စည်အဖွဲ့နှင့် စတင်အသင်းအဖွဲ့များ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြိုးလှိုင်က ကျိုက္ခမီရေလယ်ဆံတော်ရှင်ဘုရားကြီး ပုဒ္ဂိုလ်ယုဝေတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး အစီအမံများဖြစ်သည့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများစီမံထားရှိမှု၊ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများအတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဆေးကုသရေးကဏ္ဍများ စီမံရေး၊ ရေတော့ဇုန်များအတွက် တည်ဆဲဇုန်ထွက်စွာ ဘုရားပွဲတော် စီအောင်ချက်စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို သက်ဆိုင်ရာကော်မတီအလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျိုက္ခမီရေလယ်ဆံတော် ဘုရားအစိုးရအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြိုးလှိုင်က သံတန်းစည်ကားစွာ ပုဒ္ဂိုလ်ယုဝေတော်ကို ပညာနည်းဆေးဆေးရွာအုပ်စုဖွဲ့စည်းပေးသည့် သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် ဓမ္မကောဇာစာအုပ်ဖျော်ဖြေ၊ ကျင်းပခြင်း၊ ဆွမ်းအိုးမွှေးပျံ့နှံ့ခြင်းပေးခြင်းတို့ကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ ဖျော်ဖြေပွဲ၌ ပုဒ္ဂိုလ်ယုဝေတော် ပရိတ်ဝါဒတော်များအဖွဲ့၊ ဇာတိပုဂံလူအဖွဲ့၊ မင်းသမီးအဖွဲ့တို့က ပုဒ္ဂိုလ်ယုဝေတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး အစီအမံများဖြစ်သည့် လုပ်ငန်းအလိုက် ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များကို တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ကျိုက္ခမီ ဆုတောင်းပြည် ရေလယ်ဆံတော်ရှင်ဘုရား၏ ပုဒ္ဂိုလ်ယုဝေတော်ကို နှစ်စဉ် သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၄ ရက်မှ လပြည့်ကျော် ၅ ရက်အထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂေါ်ကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌတစ် ဦး ဟင်္သာစိန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

(မြို့နယ်(မြန်မာ့ဆက်)

စမ်းသပ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ညှိနှိုင်းစည်းပေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁

အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ စမ်းသပ်သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံးခန်းမ(၁)၂၆ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်က ပြုလုပ်သည်။

အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်းခေါင်စာရင်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနိုင်အောင်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အနေဖြင့် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးသန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ခရိုင်/ မြို့နယ်/ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စု သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီများကို အဆင့်ဆင့်ဖွဲ့စည်း တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သန်းခေါင်စာရင်းလုပ်ငန်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း စာရင်းကောက်ယူရာတွင် ဌာနဆိုင်ရာများအနေဖြင့် ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း စမ်းသပ်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဝင်များ ၃ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ မြို့နယ် ၂၀ အတွင်းရှိ စာရင်းကောက်ကွက်ပေါင်း ၁၀၀ ကို ရွေးချယ် ပုံစံဖော် ကောက်ယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း စမ်းသပ်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီ ညှိနှိုင်းအဖွဲ့ဝင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဌာနဝန်ကြီး ဦးအောင်ဝင်းသိန်းက စမ်းသပ်သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ဦးညီညီဝင်းက လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် လိုအပ်သည့်မူဝါဒများကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၏ ချီးမွမ်းချက်များနှင့် ကိုညီညီက ညှိနှိုင်းပေးပြီး ညှိနှိုင်းပေးရန် အစည်းအဝေးကို ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

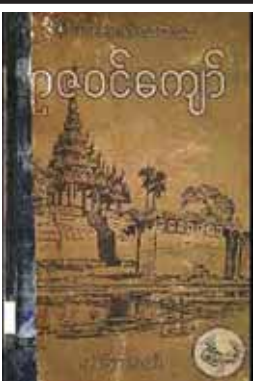
ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီ ညှိနှိုင်းအဖွဲ့ဝင်များက စမ်းသပ်သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီမှ ရွေးချယ်ထားသော ရန်ကုန်/ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆိုင်ရာကွဲစွာကော်မတီဝင်များနှင့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန် တောင်းဆိုခဲ့သည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်း စိမ်းလန်းဖွို သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းဖို့။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
သက္ကရာဇ် ၈၈၄ ခုနှစ်တွင် တွေ့ရှိသမျှသော ရာဇဝင်ကျမ်းတို့၌ အဦးဆုံး အဟောင်းဆုံးပင် ဆိုနိုင်သည့် 'ရာဇဝင်ကျော်' ကျမ်းကို မြင်တွေ့ရခဲ့သည်။ သက္ကရာဇ် ၈၅ ခုနှစ်တွင် ဘုရင့်နတ်တော် ရွှေနန်းတော်တည် စည်ဆောင်ရာ 'ခွာယုလောဖြူး'၊ လူသုံးဦးတို့' ချီ ရွှေနန်းကြော့ရှင် နန်းတည်စော်ကွမ်းကို လည်းကောင်း၊ မွေးပါလျှို့ကို လည်းကောင်း စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဤသို့ မြန်မာစကားပြော ဖြိုး ပျိုး ကဗျာ လင်္ကာ ဖော်ကွမ်းစသည့်တို့ကို ရေးသားပေးသည့်ဆီတပ်ဆီပုံဆွဲသော ရှင်မဟာသီလင်္ကာ ဇေယျာရေးရာဇဝင်သည် သက္ကရာဇ် ၈၈၀ ပြည့်နှစ် သက်တော် ၆၅ နှစ် ၀၈ တော် ၄၅ ဝါ အရတွင် ဘဝနိတ်ထံပုဂံလူနတ်တော်မူခဲ့သည်။

ရာဇဝင်ကျော်ကို လေ့လာခြင်း
ရှင်မဟာသီလင်္ကာရေးသော ရာဇဝင်ကျော်ကို "သမ္မတသာသနာ"ဟု ဖုလုအမည် မှည့်သောကြောင့် သီရိလင်္ကာ၊ ရာဇဝင်ကျော်တွင် (၁) မဟာသမာ ရာဇဝင်နန်း၊ (၂) သီဟိုဠ်ရာဇဝင်နန်း၊ (၃) မြို့မာ ရာဇဝင်နန်းဟု သုံးပိုင်းခွဲခြားထားပြီး ပထမနန်းနန်းဟာသာသနနှင့် ဒီပဲတော်မြို့ကျမ်းများကို အကျဉ်းချုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ကျေးသခက်တော် ပြန်ဆိုရေးသားထားသော မဟာဝင်စကားပြောကျမ်းသည် ပါဠိလိုတော်ဖြင့် ရေးသားမဟာဝင်ပါဠိကို တိုက်ရိုက်ဖြင့် ဆိုထားခြင်းဖြစ်ပြီး ရှင်မဟာသီလင်္ကာတို့ ဖော်စပ်တွင် ထိုစကားပြောမျိုး မပေါ်ပေါက်သေးကြောင်း အလှူနတ်ထံပုဂံလူနတ်တော် ရာဇဝင်ကျော် (၁) မဟာဝင်၊ မဟာဝင်၊ ဒီပဲတော်ပါဠိများသည် ထိုစကားပြောမျိုး



ရှင်မဟာသီလင်္ကာ ရာဇဝင်ကျော်ကျမ်း။

ရှင်မဟာသီလင်္ကာ ရာဇဝင်ကျော်ကို သာမန်လူတို့ ကြည့်ရှုလေ့လာရန် မလွယ်ကူသောကြောင့် ထိုသို့ရှည်လျားကျယ်ဝန်း၍ အကြည့်ရှုခက်သော မဟာဝင်၊ ဒီပဲတော် ကျမ်းများကို အကျဉ်းချုပ် ရှင်းလင်းအောင် သီပဲတော်စွာ ပြန်ဆိုရေးသားထားသောကြောင့် 'ရာဇဝင်ကျော်' ခေါ်ဆိုကြဟန်ရှိကြောင်း ဤရာဇဝင်ကျော် (၁) အစောဆုံးမြန်မာပြန်ဆိုခြင်း (၂) အစောဆုံး

နိဿယကျမ်းဖြစ်ခြင်း သုံးချက်ကြောင့် မြန်မာစာပေဓာတ်ယူပယ်၍ သမိုင်းအရင်းအမြစ် စတင်ဖော်ပြသည့် သည်ဖြစ်ကြောင်း ဖာလာဝတ်တို့ပုံတိုက်၏စကားအစိုးသူ၊ ရာဇဝင်ကျော်သည် ၁၆ ရာစုတွင် ထွက်ပေါ်ခဲ့သော ဗုဒ္ဓဘာသာသမိုင်းကြောင်းနှင့် မြန်မာ့သမိုင်း လစ်ပင်ကျမ်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ ရှင်မဟာသီလင်္ကာရေးသော ဤကျမ်းပထမဆုံးပိုက် ဝေဒိတ် ရေးသားခဲ့ပြီး ရာဇဝင်ကျော်ဆိုင်ရာ သမိုင်း စတမ်းဖြစ်သော မဟာဝင်နှင့် ဒီပဲတော်တို့ကို မြန်မာဘာသာဖြင့် ရေးသားထားသည်။ ပထမဆုံးပိုက် ရာဇဝင်ကျော် အိန္ဒိယနှင့် သီဟိုဠ်(သီရိလင်္ကာ) ဘုရားများအကြောင်းကို ဗုဒ္ဓဘာသာစကားနှင့် သမိုင်းတို့အပေါ် အခြေခံရေးသားထားသည်။ သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီ ညှိနှိုင်းအဖွဲ့ဝင်များက စမ်းသပ်သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီမှ ရွေးချယ်ထားသော ရန်ကုန်/ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆိုင်ရာကွဲစွာကော်မတီဝင်များနှင့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန် တောင်းဆိုခဲ့သည်။

လတ်တလ်ဆီတင် ရေးတယ်။ အဲဒီအချက်မှာတော့ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အခြေခံအချက် မြစ်ဝကျွန်းပတ်မှာ မှတ်သားစရာ ကောင်းပါတယ်။ လူတွေဟာ သက္ကရာဇ် ၈၅၀ ပြည့်နှစ်ကနေ ၈၈၀ ပြည့်နှစ်အထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ ကျမ်းတွေကို တွေ့တော့ အများအပြားပေးတတ်တယ်။ အဲဒီအချက်တွေကို အရင်ကတောင် မတွေ့ရဘူး။ အဲဒီအချက်တွေကို တွေ့ရတာက အများအပြားပေးတတ်တယ်။ အဲဒီအချက်တွေကို တွေ့ရတာက အများအပြားပေးတတ်တယ်။ အဲဒီအချက်တွေကို တွေ့ရတာက အများအပြားပေးတတ်တယ်။ အဲဒီအချက်တွေကို တွေ့ရတာက အများအပြားပေးတတ်တယ်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြမည်)

စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုထုတ်လုပ်သည့် ဖြစ်ကြီးနားဖြိုးမှု ပြီးစေစေ စက္ကူနှင့် စာအုပ်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း

မြို့လေး၊ ငှေရွှေဝါ၊ စာတိုက်-ဇော်ဘောက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်တွင် ပါဝင်သော "တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မအိုဗိုင်းပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကမ္ဘာမြှင့်တင်ရေး" ဆိုသည့် ဦးတည်ချက်နှင့်အညီ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME)လုပ်ငန်းများကို အားပေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

ကချင်ပြည်နယ်တွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား (MSME) လုပ်ငန်း အရ အတွက်မှာ ၂၀၂၃ခုနှစ် ဩဂုတ်လအထိ အကြီးစားလုပ်ငန်း ၁၁၉ခု၊ အလတ်စားလုပ်ငန်း ၂၅၃ ခု၊ အငယ်စားလုပ်ငန်း ၁၆၆၅ ခု စုစုပေါင်း ၂၀၃၇ ခု ရှိကြောင်း ပြည်နယ်စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ထောက်ပံ့မှုနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ပံ့ပိုးကူညီမှု လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ကိုယ်တိုင်တီထွင် ကြံဆမှုတို့ကြောင့် ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်မြင်လာသော လုပ်ငန်းများ ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများအနက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်နေသော ဖြစ်ကြီးနားဖြိုးမှု ပြီးစေစေ စက္ကူနှင့် စာအုပ်ထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်းလီမိတက်မှ ဦးတင်ဂျွမ် (ခ)ဦးအောင်ကိုနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုကို တင်ပြလိုက်ပါသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ်ကစတင် အဆိုပါ စက္ကူနှင့် စာအုပ်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်က စတင်လုပ်ကိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မခင်ဖြစ်သူ တည်ထောင်ခဲ့သည့် စက်မှုလုပ်ငန်းကို အမြတ်တူခဲ့ခြင်း၊ မန္တလေးမြို့၊ စက်မှုဇုန်များသို့ ရောက်ရှိ မြင်တွေ့ခဲ့ခြင်း တို့ကြောင့် ဒေသတွင် စက်ရုံလည်ပတ်စန့်ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက်ပါ ရည်ရွယ်ပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စက္ကူများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် လိုအပ်သည့် ပျော့ပတ်အတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို Recycle နည်းဖြင့် အသုံးပြုပြီး ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများ အသုံးပြုပြီး ပြန်လည်အသုံးပြု၍မရသည့် ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တည်ထောင်သူက ပြောပြသည်။

ယင်းလုပ်ငန်း စတင်လည်ပတ်ချိန်တွင် စက္ကူအနေဖြင့် ဘားပြား၊ ဘားပြားအမျိုးအစားဖြစ်သည့် စက္ကူအကြမ်းများကိုသာ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုအချိန်တွင် ဘားပြား၊ ဘားပြားအကြမ်းတို့အကြမ်းရုည့်၊ ဗလစာအုပ်တစ်ဘက်ချောင်း၊ ဂျာနယ်၊ နေလှန်းကတ်များကို ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် တစ်ဖုံး၊ စက္ကူလိပ်များပါ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ဘားပြား အမျိုးအစားစာအုပ်များကို တစ်နှစ်လျှင် အုပ်ရေသန်းနှင့်ချီပြီး

- နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ ပြီးစေစေစက္ကူနှင့် စာအုပ်ထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်းလီမိတက်အနေဖြင့် ငွေကျပ်သိန်း ၃၅၀၀ ထုတ်ချေးရရှိထားသည်။ ထိုသို့ နိုင်ငံတော်၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုကြောင့် မကြာမီကာလတွင် နှစ်ဖက်ချောစက္ကူ စက်လည်ပတ်နိုင်တော့မည်
- ငှက်ပျောအမျှင်များမှတစ်ဆင့် ငှက်ပျောပျောဝတ်ချက်ပြီး စက္ကူထုတ်ရန် ကြိုးစားလျက်ရှိ



စက္ကူထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းရှင်က ရှင်းလင်းပြောကြားစဉ်။

ပြီးစေစေစက်ရုံမှထုတ်လုပ်သည့် တစ်ဖုံးနှင့် စာအုပ်များ။

ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ဝန်ထမ်း ၁၂၀ ခန့်ကို အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ယေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိဝန်ထမ်းများကို နေထိုင်နိုင်ရေး စီစဉ်ပေးထားသည့်အပြင် ဝန်ထမ်းတစ်ဦး၏ လစဉ်ဝင်ငွေမှာ အနည်းဆုံး ငွေကျပ်တစ်သိန်းခွဲ၊ သောင်းလေးသိန်း ငါးသောင်းအထိ ရရှိကြသည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေး အာမခံလည်း ထားပေးပြီး ၎င်းဝန်ထမ်းများ၏ သာသနာစီး ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၀ ဦးခန့်ကိုလည်း ကျောင်းစရိတ် ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည်။

ငှက်ပျောအမျှင်မှ စက္ကူထုတ်မည်

ကချင်ပြည်နယ်တွင် ဝါပေါများသဖြင့် ဝါနှင့်ပတ်သက်သည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နေမှုမှ ထွက်ရှိသော အသုံးမပြုတော့သည့် အပိုင်းအစများအား ပျောဖတ်ရရှိအောင် ခေတီဖက်၍ ကျန်ခဲ့ရာပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း၊ ပြည်တွင်းသုံး တစ်ဖုံးအပေါင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နောက်တစ်ဖုံးအနေဖြင့် ပြည်နယ်အတွင်း ငှက်ပျောစက်ကိရိယာများစွာမှ ထွက်ရှိလာသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများထပ်မံအသုံးပြုမှုကို ပျောဖတ်ထုတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ငှက်ပျောအမျှင်များမှတစ်ဆင့် ငှက်ပျောပျောဝတ်ချက်ပြီး စက္ကူထုတ်ရန် ကြိုးစားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ငှက်ပျောပျောဝတ်သည့် အခြားသစ်ပင် ဝါပင်များမှထုတ်သည့် ပျောဖတ်များထက် လေးဆပိုမိုခိုင်ခံ့ကြောင်း၊ ယင်းပျောဖတ်မှတစ်ဆင့် နိုင်ငံခြားထိရောက်အောင် ထုတ်ကုန်အဖြစ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လုပ်ငန်းရှင်က ရှင်းပြသည်။

ထုတ်လုပ်နိုင်ကြောင်း၊ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စက်မှုလုပ်ငန်းများ၏ ကုန်ပစ္စည်းများ ထုပ်ပိုးရာတွင် လိုအပ်သည့် ဂျပ်ပုံးများပါ ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၏ လိုအပ်ချက်ကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်သဖြင့် အခြားဒေသမှ မှာယူသွားစွန့်ပစ်မှုအပေါ် လျော့နည်းပြီး ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း။

တစ်လလျှင် ၂၅ တန် ခန့် တီထွင်ယင်ကာ စက်တစ်စင်းဖြင့် လည်ပတ်စဉ်က ဒေသအတွင်းရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများဖြင့် လုံလောက်သော်လည်း တစ်ရက်စက္ကူလိပ်စက် လည်ပတ်ချိန်တွင် ရန်ကုန်မှ ကုန်ကြမ်းများ ဝယ်ယူအသုံးပြုရကြောင်း သိရသည်။ ထိုအတွက် ပြီးစေစေမှ ထုတ်လုပ်သည့် စက္ကူနှင့် စာအုပ်များကို ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့ကြီးများသို့ပါ တင်ပို့ကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ အထည်ချုပ်စက်ရုံများထုတ် အသုံးပြုသည့် ကတ်ထု

စက္ကူကို တစ်လလျှင် ၃၂ တန် ခန့် တင်ပို့ရပြီး မန္တလေးမြို့သို့ တစ်လလျှင်တန်ခန့် တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း၊ တစ်ရက်စက္ကူလိပ်ကို ပြည်နယ်အတွင်း ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စက္ကူနှင့် စာအုပ်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကို စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား Recycle နည်းဖြင့် လုပ်ကိုင်နိုင်သည့်အတွက် နိဒါန်းပြင်နိုင်သည့် (သာဘာစုနှင့် ကိုက်ညီသော အညစ်အကြေး၊ စွန့်ပစ်မှုကမ္ဘာတွင် တာဝန်ယူမှုရှိသော စီးပွားရေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှထွက် ထောက်ပံ့မှုတစ်ကြိမ် ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က စီးပွားရေးဆိုင်ရာထူးချွန်ဆု (ပထမအဆင့်) ချီးမြှင့်ခံရကြောင်း သိရသည်။

လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ၏ ဝိတ်အသံ ယခု စက်ရုံလည်ပတ်နိုင်ရန် မတင်ရင်းနှီးငွေအနေဖြင့် ငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀ခန့် ကုန်ကျခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေမှ

ပြီးစေစေစက္ကူနှင့် စာအုပ်ထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်းလီမိတက်အနေဖြင့် ငွေကျပ်သိန်း ၃၅၀၀ ထုတ်ချေး ရရှိထားသည်။ ထိုသို့ နိုင်ငံတော်၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုကြောင့် မကြာမီကာလတွင် နှစ်ဖက်ချောစက္ကူ စက်လည်ပတ်နိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နှစ်ဖက်ချောစက္ကူ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ရည်မှန်းချက်ထားဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လုပ်ငန်းတစ်ခုလုံးအတွက် ငွေကျပ် ၆ သောင်း ၅ ဘီလီယံခန့် ဝယ် ဝမ်းသာကုန်ယူ ကျေးဇူးတင်ကြောင်း လုပ်ငန်းရှင်၏ ဝိတ်အသံကို လည်းကောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းတွင် လက်ရှိ ဝန်ထမ်း ၄၅ ဦးကို နေထိုင်၊ ညအိမ်းခန်း ပေးအပ်ထားလျက်ရှိကြောင်း၊ နှစ်ဖက်ချောစက္ကူစက်ကို လည်ပတ်ပါက တစ်နေ့ စာအုပ် ၁၀၀၀ လေးသိန်းနီးပါး

ထိုကဲ့သို့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအဖြစ် ပြန်လည်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ပြီးစေစေစက္ကူနှင့် စာအုပ်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းက ပြည်နယ်အတွင်း လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကျိုးပြုလျက်ရှိသည်။ ။

၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် အီဂျစ်နိုင်ငံ၌ ခေတ်မီစမတ်စီးတီးမြို့ကြီး ၃၈ မြို့အထိရှိလာမည်

ကိုင်းရှိ အောက်တိုဘာ ၁
လှန်ခဲ့သည့် နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း အီဂျစ်နိုင်ငံ၌ ခေတ်မီစမတ်စီးတီးမြို့ပေါင်း ၂၄ ခုကို တည်ဆောက် ခဲ့ပြီး ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၃၈ မြို့အထိ တိုးချဲ့ရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း အီဂျစ်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာဟာ မတ်ဘူလီက စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက် တွင် ပြောကြားသည်။

ကိုင်းရှိမြို့ အရှေ့ဘက်ရှိ ဆူပူချုပ်နေမြို့တော် သစ်တွင် ကျင်းပသည့် သုံးရက်ကြာညီလာခံ အဖွဲ့၌ အစည်းအဝေးတွင် လှန်ခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်များ အတွင်း အစိုးရ၏ အောင်မြင်မှုများကို မီးမောင်းထိုး ပြသရန်အတွက် မတ်ဘူလီက ထိုသို့မှတ်ချက်ပြု ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ခပ်ကွတ်လည်နည်းပညာများနှင့် အစိမ်းရောင် နည်းပညာများ အဓိကပါဝင်သည့် ခေတ်မီစမတ် စီးတီးမြို့ကြီးများအနက် မကြာသေးမီက မွ်လုပ် ခဲ့သော မြို့များမှာ နိုင်ငံမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသရှိ နယူးနစ်ဆူရာ စီးတီး၊ အရှေ့မြောက်ဘက်ရှိ အယ်လ်ဂါလာလာမြို့နှင့် တောင်ပိုင်းရှိ နယူးအင်စ် ဆွမ်းစီးတီးမြို့ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ထပ်လောင်း ပြောကြားသည်။ အီဂျစ်နိုင်ငံ၏ အိမ်ရာပြဿနာ ကို ကျော်လွှားရန် ကြိုးပမ်းမှုအနေဖြင့် မြို့သစ် များနှင့် လက်ရှိမြို့ကြီးများတွင် လူနေအိမ် ယူနစ် ပေါင်း ၁ ဒသမ ၅ သန်းကို ထူထောင်သည့် အိမ်ရာ အစီအစဉ်သစ်တစ်ရပ်ကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ တိုက်ခန်းပေါင်း ၃၀၀၀၀ ကို



တည်ဆောက်ပြီး နိုင်ငံအတွင်း လုံခြုံစိတ်ချရမှုရှိ မွန်လာရေရန် အစိုးရက ကူညီပေးခဲ့ကြောင်း သော လူနေရပ်ကွက် ၃၅၇ ခုတွင် နေထိုင်သူများ မတ်ဘူလီက ပြောကြားသည်။ အတွက် နေထိုင်မှုအခြေအနေများ တိုးတက်ကောင်း ဆင်ဟွာ



၁၀ နှစ်နိမ့်ပါးအတွင်း ပထမဆုံး လစ်ဖျား - အီတလီ တိုက်ရိုက်လေယာဉ်ပြေးဆွဲ

ထရိုပိုလီ အောက်တိုဘာ ၁
၁၀ နှစ်နိမ့်ပါး ရပ်နားထားခဲ့ရ သည့်လစ်ဖျား-အီတလီ တိုက်ရိုက် လေကြောင်းလိုင်းကို စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်က ပြန်လည်ပြေးဆွဲခဲ့ သည်ဟု သိရသည်။

လစ်ဖျားအခြေစိုက် မက်ဒီ စတီ အိတ်ဆေးမှ လေယာဉ်သည် ထရိုပိုလီမြို့ စီတီဂါအပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှ ရောမမြို့ လိုယိုနာဒိုဒါဗင်ချို ဖိစိစီနီလေဆိပ် သို့ စတင်ပျံသန်း ပြေးဆွဲခဲ့သည်။ ထရိုပိုလီနှင့် ရောမမြို့ကြား စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်မှ အောက်

သဘောတူညီမှုကို ထရိုပိုလီမြို့ မှ ထရိုပိုလီဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်းမှ တွင် ရေးထိုင်ခဲ့သည်။

နစ်နိုင်ငံအကြား ပုံမှန်လေ ကြောင်းလိုင်းများ ပျံသန်းပြေးဆွဲ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု လည်း လစ်ဖျားသယ်ယူပို့ဆောင် ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဥရောပတော်ဝင်လစ်ဖျား လေကြောင်းလိုင်းများကို လုံခြုံရေး အကြောင်းပြချက်ဖြင့် ဥရောပ လေလိုင်းကွက်တွင် ပျံသန်းပြေးဆွဲ ခွင့်ကို ဝီတ်ပင်ခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

စပိန်နိုင်ငံ နိုက်ကလပ်တစ်ခုတွင် မီးလောင်မှုကြောင့် ၁၃ ဦးထက်မနည်းသေဆုံး

မက်ဒရစ် အောက်တိုဘာ ၁
စပိန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းရှိ နိုက်ကလပ်တစ်ခုတွင် အောက် တိုဘာ ၃ ရက် နံနက်အစောပိုင်းက မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ၁၃ ဦး ထက်မနည်းသေဆုံးပြီး နောက် တစ်လေးဦးဒဏ်ရာရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ မုစီယာမြို့ ဆင်ခြမ်းပုံ ရုပ်ကွက် နိုက်ကလပ် တစ်ခုတွင် မီးလောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သေဆုံးသူ ဦးရ်သည် ကျန်းမာရေးနှင့် အရေးပေါ် ကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ စင်တာမှ အတည်ပြုသည်။ ဒဏ်ရာရရှိသူ လေးဦးတွင်

ကျန်းမာရေးအတွက် ဆေးနှေး နှစ်သိန်းမျှများကို ခံယူနိုင်ကြောင်း မြို့တော်ဝန်ကြီးတော်ဝန်က ပြောသည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာ နေရာ တွင် မီးသတ်သမား ၄၀ ဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေပြီး မီးလောင်မှု ကြောင့် ပြိုကျသွားသည့် မျက်နှာ ကြက်အောက်တွင် သေဆုံးသူများ ရှိနေနိုင်သေးကြောင်း သိရသည်။ မီးလောင်သည့် အကြောင်းရင်း ကိုမူ စုံစမ်းစစ်ဆေးနေဆဲဖြစ် သည်။ ဆင်ဟွာ

သီရိလင်္ကာ၌ ရေကြီးမှုကြောင့် လူပေါင်း ၅၀၀၀ ကျော် ထိခိုက်

ကိုလံဘို အောက်တိုဘာ ၁
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ခန့်ခိုင်းခရိုင် ရေများမြင့်တက်နေပြီး အချို့ နေရာများတွင် ရေကြီးရေလျှံ မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ခရိုင် ကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ရှစ်ခုတွင်လည်း မြေပြိုမှုအန္တရာယ် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထား ကြောင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာနက အောက်တို ဘာ ၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

နှင့် အတ္တကာဂါလူ အိုလာမြစ် ရေများမြင့်တက်နေပြီး အချို့ နေရာများတွင် ရေကြီးရေလျှံ မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ခရိုင် ကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ရှစ်ခုတွင်လည်း မြေပြိုမှုအန္တရာယ် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထား ကြောင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာနက ပြောကြား သည်။ လူနေထူထပ်သော ဒေသ များကို ဖြတ်သန်းစီးဆင်းသည့် ကေလာနီမြစ်ရေပမာဏမှာလည်း မြင့်တက်လာသည်ဟုဆိုသည်။ နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်း၊ တောင် ပိုင်း၊ ဆာဘာရာဂါမူဝါ၊ အလယ် ပိုင်းနှင့် အနောက်မြောက်ပိုင်း ပြည်နယ်များတွင်လည်း အောက် တိုဘာ ၂ ရက်တွင် မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းမည်ဟု မိုးလေဝသဌာန က သတိပေးထားသည်။ ဆင်ဟွာ

ကမ္ဘောဒီးယား၌ ကိုးလအတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးသံသယမှုဖြင့် ၁၄၇၂ ဦး ဖမ်းဆီးခဲ့

ဖနောင့်ပင် အောက်တိုဘာ ၁
ယခုနှစ် ပထမကိုးလအတွင်း နိုင်ငံခြားသား ၃၃၁ ဦး၊ အပါအဝင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ဆက်သွယ် သော သံသယရှိသူ ၄၇၂ ဦးကို အာဏာပိုင်များက ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ မူးယစ် ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဌာနက အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။

သံသယရှိသူ ၅၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် မူးယစ် ဆေးဝါး ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားသူများ၊ ထုတ်လုပ် သူများနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်သူများဖြစ်ကြပြီး ကျန်သူများသည် မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲသူများ ဖြစ်ကြောင်း အစီရင်ခံစာကဆိုသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စက်တင်ဘာလ အတွင်း သံသယရှိသူများ၏ လက်ပယ်တွင် တရား မဝင် မူးယစ်ဆေးဝါး စုစုပေါင်း ၂ ဒသမ ၆၈ တန်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း ၉၁၀ ကီလိုဂရမ်ကို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများအနက်

အများစုမှာ ကတ်စမ်း၊ ဘိနံဖြူ၊ စိတ်ကြွရွာသွပ် ဆေးများ၊ ကိုက်ကင်းနှင့် မက်သဟက်တစ်ပင်တို့ ဖြစ်ကြသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားသည် ယနေ့နှစ် အလားတူ ကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ဆက်သွယ်၍ ဖမ်းဆီးရမိသူ အရေအတွက်မှာ တိုင်းပြည်လောက်လည်း မူးယစ်ဆေးဝါးဖမ်းဆီးရမိမှု ကျဆင်းသွားကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထား ပြီး နိုင်ငံတော်သည် မူးယစ်ဆေးဝါး သံသယရှိသူ ၁၄၄၁ ဦးကို ဖမ်းဆီးခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပထမ ကိုးလကာလအတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါး ၆ ဒသမ ၂၇ တန် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ပဉ္စမအရ ကျားမဝင် မူးယစ်ဆေးဝါး ၈၀ ဂရမ်နှင့်ထက် များစွာ ဖောက်ကားသည်ဟု အပြစ်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိပါက ထောင်ဒဏ် တစ်သက်တစ်ကျွန်းအထိ ချမှတ် နိုင်သည်။ ဆင်ဟွာ

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ကိုးဦး သေဆုံး

ဟနိုင်း အောက်တိုဘာ ၁
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းဒေသ များ၌ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ရေကြီး ရေလျှံမှုများကြောင့် ကိုးဦး သေဆုံးပြီး တစ်ဦး ကျောက်ဆုံက အခြား ၁၀ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိ ကြောင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ထိန်းချုပ် နေရေး ဦးဆောင်ကော်မတီက စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက် တွင် ပြောသည်။

ဦးပုစွန် မြေးမြူရေးကန်များ ဆန်နှင့် အခြားသော ကောက်ပဲသီးနှံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အပြင် မြေးမြူရေးဝန်ဆောင်မှုများလည်း သေဆုံးမှုရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်တွင် လက်ရှိအချိန်အထိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ အဓိကအားဖြင့် ရေကြီး ရေလျှံမှုများနှင့် မြေပြိုကျမှုများကြောင့် ၉၈ ဦး သေဆုံး သို့မဟုတ် ကျောက်ဆုံးခဲ့ပြီး အခြား ၁၁၃ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း အထွေထွေစာရင်းအင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် အိုးအိမ်များ၊ လမ်းများ၊ ရုံး၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



ပျော်ရွှင်လေ့လာအင်္ဂလိပ်စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ပြည့်စုံပါစေ။ ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ ဗဟုသုတဖြစ်စွမ်းအင် အင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍရဲ့ Grammar အပိုင်းမှာတော့ Must နဲ့ Have to ရဲ့ ကွဲပြားခြားနားချက် Need ရဲ့အဓိပ္ပာယ်၊ အသုံးပြုပုံတွေကို နားလည်သဘောပေါက်အောင် ပြည့်ပြည့်စုံစုံလေးဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စကားပြောပုံစံမှာလည်း “Immigrant Life-VII” နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်တစ်ခုခုမှ တခြားနိုင်ငံတစ်ခုခုသို့ ရွှေ့ပြောင်းအခြေချနေထိုင်သူတွေရဲ့ ဘဝတစ်စိတ်တစ်ဒေသအကြောင်း တယ်ပုံတယ်နည်းပြောဆိုသုံးနှုန်းရမလဲဆိုတာတွေကို Shortest way to talk about “Immigrant Life-VII” ဆိုပြီးဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် Vocabulary အပိုင်းမှာတော့ နေ့စဉ်ဘဝမှာအသုံးများတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဆန့်ကျင်ဘက် (Antonyms) စကားလုံးတွေကို မြန်မာလိုအဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာဗဟုသုတများ တိုးပွားလာမလဲလို့ ယုံကြည်စိတ်ပါပဲ။ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့တိုက်တွန်းရင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ခြိုကျနိုးနား၊ ချမ်းသာပြီး ဘေးဘယာတွေ ဝေးကွာကြပါစေလို့ ဆန္ဒပြလိုက်ပါတယ်။

GRAMMAR
Basic to Intermediate

ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ Must နဲ့ Have to ရဲ့ ကွဲပြားခြားနားချက်၊ Need ရဲ့ အဓိပ္ပာယ်၊ အသုံးပြုပုံတွေကို နားလည်သဘောပေါက်အောင် နမူနာ ဝါကျများနဲ့ ရှင်းလင်းဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

Must and Have to
Must နဲ့ Have to တို့ဟာ အဓိပ္ပာယ်ဆင်တူကြပါတယ်။ စုံစနဲ့လုံးက ဝတ္တရားရှိခြင်းကို ဖော်ပြပါတယ်။ သို့သော်လည်း ကွာခြားမှုအနည်းငယ် ရှိပါတယ်။

- မဖြစ်မနေလုပ်ရမယ့်သော ပြောသူက အမိန့်ပေး၊ အတင်း အကျပ်ပြောရင် must နဲ့ သုံးရပါမယ်။
- လိုအပ်ချက်ကြောင့် လုပ်ရတာမျိုးကိုဖော်ပြရင် လုပ်ဖို့လိုအပ် တယ်လို့ ထင်လိုက်ရင် have to နဲ့ သုံးပါတယ်။
- အလေ့အထကိုဖော်ပြဖို့ have to ကို သုံးပြီး အရေးကြီးတဲ့ ဝတ္တရားကို ဆောင်ရွက်ဖို့ဆိုရင်တော့ must နဲ့ သုံးနိုင်ပါတယ်။
- မေးခွန်းမေးတဲ့အခါ Must ထက် have to ကို ပိုသုံးကြပါတယ်။
- Must ဟု past tense မရှိပါဘူး။ ဒါကြောင့် အတိတ်အကြောင်း ကို ပြောချင်ရင် အတိတ်ကာလကို ဖော်ပြရင် had to ကို သုံးပါတယ်။

အောက်မှာ ပေးထားတဲ့ နမူနာ ဝါကျတွေကို ကြည့်ပြီး must ရဲ့ အသုံးနဲ့ have to ရဲ့ အသုံးကိုလေ့လာကြည့်ရအောင်။ ဥပမာ -

- You must clean your room.
- You have to clean your room in hostel.
- You must have dinner with us tomorrow.
- Henry has to work very hard for he has a big family.
- I have to be at my office at nine every day.

- I must be at the station at ten to meet a friend.
- Must you go now?
Have you to go now?
(better - ဒီလိုသုံးတာ ပိုကောင်းပါတယ်)
- Must I obey the teachers at school?
Shall I have to obey the teachers at school?
(better- ဒီလိုသုံးတာ ပိုကောင်းပါတယ်)
- She said she had to wash clothes today.
- He lost his money and I had to lend him one thousand kyats.
- Did you have to watch the house yesterday?

Need
The same form 'need' is used for all persons in the present and future tense. Need is chiefly used in the interrogative and negative.

- Need ကို ပုံစံပြောင်းလဲခြင်းမရှိဘဲ လက်ရှိနဲ့ အနာဂတ်ကာလမှာ လူ ပုဂ္ဂိုလ်အားလုံးအတွက်ရည်ညွှန်းပြောဆိုရင် သုံးနိုင်ပါတယ်။ Need ကို အထူးသဖြင့် မေးခွန်းဝါကျနဲ့ အငြင်းဝါကျတို့မှာ သုံးပါတယ်။
- > အငြင်းဝါကျမှာ need ဟာ မလိုအပ်ခြင်း သို့မဟုတ် တာဝန် မရှိခြင်းကို ဖော်ပြပါတယ်။ ဥပမာ -
 - You need not go. (မင်းသွားဖို့မလိုဘူး)
 - You need not write more than 200 words on this topic.
(ဒီခေါင်းစဉ်ကို စကားလုံး ၂၀၀ ကျော်အောင်ရေးဖို့ မလိုဘူး)
 - You needn't hurry, it is still early.
(အမြန်လုပ်ဖို့ မလိုသေးဘူး။ စောပါသေးတယ်)
 - You don't need to hurry, it is still early.

- > Need ကို affirmative sentence (အဆိုဝါကျသို့မဟုတ် အဟုတ်ဝါကျ) နဲ့တွဲသုံးတဲ့အခါ သံသယရှိခြင်းကို ဖော်ပြ ဝါကျ။ negative verb (မ-ကြိုယာ) နောက်မှာလည်း need ကို သုံးနိုင်ပါတယ်။
- I wonder if I need bring my umbrella.
- I don't think I need go.
- > အမေးလျက် ဖော်ပြပါနည်းစနစ်မျိုးနဲ့ရေးသားနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ -
- Need I bring my tennis racket?
- Do I need to bring my tennis racket?
- Need he go early? Does he need to go early.

To remember
Need I = do I need
Need I don't go = I don't need to go.
Need / need not နောက်မှာ မူရင်းကြိုယာကို မခံဘဲ ထည့်ရေးရမယ်။
Need ရဲ့ တခြားပုံစံများ ဥပမာ -
(Do I need, shall I need, I don't need) နောက်မှာ မူရင်း ကြိုယာစစ်စစ်လုံးကို တဲ ခါပြီးထည့်ပေးရမည်။ ဥပမာ -
- You need not go now.
- He does not need to go now.
- Will you need to go there again?

VOCABULARY (ANTONYMS)

1. up (အထက်သို့) ≠ down (အောက်သို့)
2. vacant (လူမရှိသော၊ လစ်လစ်သော) ≠ occupied (လူရှိသော)
3. weep (ငိုသည်) ≠ laugh (ရယ်စရာသည်)
4. wide (ကျယ်သော) ≠ narrow (ကျဉ်းသော)
5. win (နိုင်သည်) ≠ lose (ဆုံးရှုံးသည်)

CONVERSATION



Shortest way to talk about “Immigrant Life - VII”

ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ “Immigrant Life - VII” နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်တစ်ခုခုမှ တခြားနိုင်ငံတစ်ခုခုသို့ ရွှေ့ပြောင်းအခြေချနေထိုင်သူများရဲ့ ဘဝတစ်စိတ်တစ်ဒေသအကြောင်း တယ်ပုံတယ်နည်းပြောဆို သုံးနှုန်းရမလဲဆိုတာတွေကို Shortest way to talk about “Immigrant Life-VII” ဆိုပြီး ဖော်ပြလိုက်ပါ တယ်။

Conversation doors.
Immigrant Life Part VII
Giving Directions Inside a Building
Laura: Excuse me! How do I get out of here?
I'm completely lost.
Office Staff: Yeah, this place is a bit of a maze.
So, to get to the reception, go along this hallway to the end, and turn right. Go past the photocopier, then through the Design Department. There are some stairs on your left, or the elevator is just through the double

Laura: Great! Thanks a lot.
Language Focus
Excuse me!
၁။ တစ်ခုခုကို ကြားဖြတ်ပြောချင်တဲ့ နေရာမှာ ယဉ်ကျေးတဲ့ အသုံးတစ်ခုအနေနဲ့ Excuse me! ဆိုပြီး ပြောနိုင်ပါတယ်။ သူများပြောတာကို သိပ်မကြားရလို့ ပြန်ပြောပါဦးဆိုတဲ့ အနေနဲ့ ပြောရင်လည်း Excuse me! ကို သုံးနိုင်ပါတယ်။ မြန်မာလိုကတော့ တစ်ဆိတ်လောက်၊ ကျေးဇူးပြု၍၊ ခွင့်ပြုပါဦး။ ပြန်ပြောပါဦး စသည်ဖြင့် အဓိပ္ပာယ် ကောက်ယူနိုင်ပါတယ်။
go along this hallway to the end / turn right/ Go past the photocopier
၂။ ဒါကတော့ လမ်းညွှန်တဲ့အခါမှာ သုံးလေ့ရှိတဲ့

ကောင်းပြောပုံစံတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ သူများကို လမ်းညွှန်ပေးတဲ့အခါ Imperative လို့ခေါ်တဲ့ စေခိုင်းစိတ်တန်နဲ့ ပြောဆိုနိုင်ပါတယ်။
- Go along this hallway to the end
- Turn right
- Go past the photocopier
I think so
၃။ တစ်ခုခုဖြစ်လာမယ့်အခါ ယုံကြည်တဲ့အနေနဲ့ ပြောရင်လည်း I think so ကို သုံးနိုင်ပါတယ်။ တစ်ယောက်ယောက်က မေးတဲ့မေးခွန်းကို အဖြေ သဘောဆောင် တုံ့ပြန်ပြောဆိုတဲ့အခါမှာ I think so ကို သုံးနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ -
- “Has she accepted the job?” “I think so.”
- Is this a good use of our tax dollars?
I think so.

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ (၅၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနား ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁
၂၀၂၃ ခုနှစ် ယနေ့တွင် ကျရောက်သည့် (၅၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ
ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးတို့
ရှိ သက်ဆိုင်ရာ ခန်းမအသီးသီး၌ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသ
ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်
နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ
များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အငြိမ်းစားရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိတ်ကြားထားသူ
များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တိုင်းမှူး
များက ဂုဏ်ပြုအမှာစကားများအသီးသီးပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက်
တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူး
ဆောင်ဆုတံဆိပ်ရရှိသူများ၊ တစ်စုံတစ်ဖွဲ့ရာထူးရရှိသူများနှင့် လုံခြုံရေး



တာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသူများအား ဂုဏ်ပြု
ဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြုဖတ်တမ်းလွှာ၊ ဂုဏ်ပြုဆွေဖွားများနှင့် အဆင့်တံဆိပ်
များ အသီးသီးပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့အထိမ်းအမှတ် Video



Clip နှင့် ခင်းကျင်းပြသထားသော ပြခန်းများ နှင့် နံရံကပ်စာစာစင်များ
အား လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကချင်ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ကျင်းပသည့် (၅၉)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ တက်ရောက်



ဗန်မော် အောက်တိုဘာ ၁
ကချင်ပြည်နယ် ဗန်မော်ခရိုင်တွင်
(၅၉) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ
ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနားကို
ဗန်မော်မြို့ မြို့မရေစိုခန်းရှိ ရုံးသို့
ခန်းမ၌ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်
နံနက်၉နာရီက ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားသို့ ကချင်
ပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး
ဦးဝင်းရဲထွန်းနှင့် တစ်မတော်

ပထမဦးစွာ ကချင်ပြည်နယ်
လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဝင်းရဲထွန်း
က အမှာစကားပြောကြားပြီး
ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်
ရွက်မှု တက်ဆုရတပ်ဖွဲ့ဝင်များ
(ဇဲပုံ) နှင့် ပညာရည်ထူးချွန်ဆုရ
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား
ဆုချီးမြှင့်ခြင်း၊ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်း
အနားတွင် ပြုသည့်ဇာတ်ပုံ၊
ပီစတာဆုရရှိသူများအား ဆုချီးမြှင့်
ခြင်း၊ နေ့အိမ်လိုင်းခန်း သန့်ရှင်း
ရေး ဆုရရှိသောရဲတပ်ဖွဲ့များအား
ဆုချီးမြှင့်ခြင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(မြန်မာ့ဆက်)

အင်းစိန်မြို့နယ်၌ စာပတ်ပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁
ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ
ရေးဦးစီးဌာန ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်း
ခရိုင် (အင်းစိန်မြို့နယ်) မြို့နယ်
စာပေပညာပိုင်းအသင်းနှင့် မြို့နယ်
စာရေးဆရာသမားတို့ ပူးပေါင်း၍
စာပတ်ပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်
နေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက အင်းစိန်
မြို့နယ်ရှိ ခရိုင်မြန်/ဆက်ဦးစီးဌာန
လူထုဝေမြေပြဇာတ်ဌာန ဘက်စုံ

ဆရာ ဦးဘကြည်၊ စာရေးဆရာ
အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးတော်မြင့်တို့က
စာပတ်ပိုင်း ကျင်းပရသည့်
ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြား
သည်။
ထို့နောက် မောင်ငယ်စံစ်
(အင်းစိန်)၊ ကဗျာနီ (မိမိစိန်)နှင့်
မောင်ငြိမ်းချမ်း (နတ်မောက်)တို့
က စာပေအတွေ့အကြုံများ
ကို စိတ်ဝင်စားဖွယ်ဆွေးနွေး
ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင် (မြန်မာ့ဆက်)

နှင့် မြောက်ကိုရီးယားအသင်းတို့
တွေ့ဆုံနေသည်။ လက်ရှိချွန်ပီယံ
ဂျပန်အသင်းသည် အိမ်ရှင်တရုတ်
အသင်းနှင့် ပွဲကြက်စားရမည်
ဖြစ်ပြီး နောက်ကစားတန်အသင်း
မှာမူ ဆီမီးပိုင်နယ်သို့ ပထမဆုံး
အကြိမ် တက်ရောက်လာခြင်း
ဖြစ်သည်။
အာရှအားကစား ဖြိုင်ပွဲတွင်
အမျိုးသမီး ဘောလုံးဖြိုင်ပွဲကို
ကိုးကြိမ်မြောက်ထည့်သွင်းကျင်းပ
ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့်ရုစီကြိမ်
တွင် တရုတ်နှင့် မြောက်ကိုရီးယား
အသင်းက သုံးကြိမ်စီ၊ ဂျပန်
အသင်းက နှစ်ကြိမ် ခြိမ်စွဲထား
သည်။ ရွှေတံဆိပ်ရရှိထားသည့်
သုံးသင်းလုံး ဆီမီးပိုင်သို့
တက်ရောက်လာပြီး ချွန်ပီယံဖြစ်
ထားသည့်အသင်းများသာ ထပ်မံ
ဗိုလ်စွဲဖွယ်ရှိနေသည်။
ညီမြတ်သော်တာ
မာတ်ဂ်-FAT

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂-၁၀-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	တိုင်းဒေသကြီး	ပြည်နယ်
92 Ron	၂၂၀၂	၂၂၀၁	၂၂၀၂	၂၂၀၂	၂၂၀၂
95 Ron	၂၂၀၆	၂၂၀၅	၂၂၀၆	၂၂၀၆	၂၂၀၆
HSD (500 ppm)	၂၂၀၈	၂၂၀၇	၂၂၀၈	၂၂၀၈	၂၂၀၈
HSD (50 ppm)	၂၂၀၇	၂၂၀၆	၂၂၀၇	၂၂၀၇	၂၂၀၇
HSD (10 ppm)	၂၂၀၇	၂၂၀၆	၂၂၀၇	၂၂၀၇	၂၂၀၇

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်: (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးဆွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်ဗော်၏ ဆောင်ပေးပြုပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချရအောင် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် တစ်ဦးတွေ့ရှိ

(၁-၁၀-၂၀၂၃) ရက်နေ့ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြည့်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၃၀-၉-၂၀၂၃) ရက်နေ့ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁-၁၀-၂၀၂၃) ရက်နေ့ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန္ဓာမူစုစုပေါင်း (၂၄၂၈) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်တစ်ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၀) ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၉၆၁၁၁၀၆
၀၆၇- ၄၁၁၂၉၂၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၇၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မဟာမက္ခဒူရသီဆံတော်ရှင် မြတ်မော်တင်စေတီတော်မြတ်ကြီး ရင်ပြင်တော်တိုးချဲ့ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ကြည့်ရှု

ပုသိမ် အောက်တိုဘာ ၁ ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကွန်ပွဲဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့ဝင်များက နေပြည်တော်မြတ်ကြီး၏ ရင်ပြင်တော်တိုးချဲ့ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တင်မောင်အောင်သည် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်က တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။



ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် မဟာမက္ခဒူရသီဆံတော်ရှင် မြတ်မော်တင်စေတီတော် မြတ်ကြီး ရင်ပြင်တော်ပေါ်ရှိ တံခွန်တိုင်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ပြီး အထက်ရင်ပြင်တော်နှင့် အောက်ရင်ပြင် အကြားရှိ မြေထိန်းနံရံ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ကွန်ကရစ်ကျောက်ခဲ ကျောက်ခွက်များ ဆောင်ရွက် နေမှုများ၊ စေတီတော်ရင်ပြင်အောက်ရှိ ကမ်းခြေ

ဆင်းလမ်းဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများနှင့် မြောက်ဘက်မှစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မရှင်များနှင့် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရေတံခွန်ရံများ တည်ဆောက်မည့်လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် က အောက်ရင်ပြင် တိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်

စဉ် စေတီတော်ကြီး၏ အပေါ်ရင်ပြင် မြေထိန်းနံရံ ကြံ့ခိုင်စေရေးအတွက်ပါ ဆောင်ရွက်ရန် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အရည်အသွေး ပြည့်စုံ ရန်၊ လာမည့်ဘုရားတော် ရာသီအစီအစဉ်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကာ မဟာမက္ခဒူရသီဆံတော်ရှင် မြတ်မော်တင် စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်ည့်သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ဟိုင်းကြီးကွန်ပွဲဖွံ့ဖြိုး အဖွဲ့(၁) ရပ်ကွက်သို့ သွားရောက်ခဲ့ရာ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံခန့်ခွဲရေး တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးဌာန မှုးက ဟိုင်းကြီးကွန်ပွဲဖွံ့ဖြိုး အဖွဲ့ အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲ ရေးလုပ်ငန်း၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နေရာတားကျောက်စီလှိုင်းကာ ပေ ၅၀၀ ဆောင်ရွက် ခြင်းနှင့် သောင်တူးခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရေလမ်းကြောင်းများ ရေရှည်ကာင်းမွန်စေရေး အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရန်၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်မီစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ရေရှည်ကြံ့ခိုင်မှုရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်ဆက်)

နေပြည်တော်၌ အခြေခံငါးမျိုးမြှူရေးနှင့် ရေချိုငါးများဆေးထိုး သားဖောက်သင်တန်းပွင့်လှစ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ စေရေး၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ငါးရိက္ခာ များပိုမိုရရှိစားသုံးနိုင်ရေးနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်စေရေးတို့အတွက် အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးများ ဆေးထိုးသားဖောက် နည်းပညာပေးသင်တန်း ကို နေပြည်တော် ရေဆင်းငါးလုပ်ငန်းစခန်း၌ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ သည်။

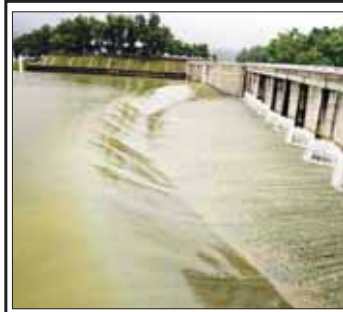


သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးများ ဆေးထိုးသားဖောက်နည်းပညာ များကို သိပ္ပံနည်းကျသိရှိနားလည်ပြီး ငါးမွေး တောင်သူများအနေဖြင့် လက်တွေ့သားဖောက် မွေးမြူထုတ်လုပ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ဖြစ် ကြောင်း၊ ငါးမွေးမြူခြင်းနှင့် ငါးဆေးထိုး သားဖောက်ခြင်းနည်းပညာပေး သင်တန်းများ ကို ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြော ကြားပြီး နေပြည်တော် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ခေါ်ညီညွတ်အေးက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ငါး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အခြေအနေများကို

ကာလိမြို့၌ စာတတ်ရိုက်ခြင်းတင်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြော

ကာလိ အောက်တိုဘာ ၁ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကာလိမြို့၌ စာတတ်ရိုက်ခြင်းတင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ နှစ်ကောင်စာစောင်ပြပွဲနှင့် စာအုပ်စာစောင်ပြပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်က အခြေခံပညာမူလတန်း မိုင်းယိုင်းကျောင်း၌ ပြုလုပ်သည်။ ဟောပြောပွဲတွင် အခြေခံပညာမူလတန်း ကျောင်းအုပ်စာရမှကြီး ဒေါ်ခီစိကိုလင်းက အမှာစကားပြောကြားကာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ညီညွတ် ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးဌာန ဒေါ်ထင်ထင်ကျော်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား စာပေဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့်အကျိုးကျေးဇူး များ စာပေဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် အမှားအမှန်များ ဝေဖန် ပိုင်းခြားနိုင်ပြီး အသိပညာစတုတ္ထတန်း တိုးပွားစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ “တန်ဖိုးရှိတဲ့လူတာ” “ကံဆိုတာ အလို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေး ဟောပြောသည်။ ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ညီညွတ်ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ နှစ်ကောင် စာစောင်နှင့် စာအုပ် စာစောင်များ ခင်းကျင်းပြသခဲ့ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ လေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထင်ထင် (ပြန်ဆက်)



စလင်းရေလျှော့တံဆံ ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်စီးဆင်းလျက်ရှိ

စလင်း အောက်တိုဘာ ၁ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ စလင်းရေလျှော့တံဆံ ၌ အောက်တိုဘာ ၁ ရက် တိုင်းထွာချက်အရ တံဆံရေပြည့်အမှတ် ပေ ၇၆၀ ရှိရာမှ ၇၆၂ ဒဿ ၅ ပေသို့ ရောက်ရှိပြီး ပင်မရေပိုလွှဲမှု ၅ ဒဿ ၅ ပေ ရေကျော်ကျွမ်းဆင်းလျက်ရှိကြောင်း၊ စလင်းမြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအေးချမ်းစိုစွတ်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စလင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ စလင်းရေလျှော့တံဆံ၌ ရေပြည့်အမှတ် ကျော်လွန်၍ ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်စီးဆင်းမှုရှိနေသည့်အတွက် မြို့နယ် အတွင်းရှိပြည်သူများနှင့် တံဆံအနီးအနားအောက်တက်ရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန် အရေပေါ်အခြေအနေ ကြိုတင်စီမံခန့်ခွဲမှု အဆင့်(၁) အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ တံဆံရေပိုလွှဲမှု ရေထုတ်ပြန်နှင့် ရှင်းလင်း ဆောင်ရွက်ရမည့်အတွက် လည်ပေးကောင်း၊ တံဆံအတွင်းရှိ နေအိမ်များနှင့် တံဆံအောက်တက်ရှိ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများတွင် အစိမ်းရောင်

အလ်များစိုက်ထူ၍ နှီးဆော်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ စလင်းမြို့နယ်ရေလျှော့တံဆံမှ ယခုနှစ်စက်တင်ဘာအောက်ဆုံးပတ် ဖြစ်သည့် ၂၈ ရက် နံနက် ၇ နာရီတွင် မိုးရေချိန် ၃ ဒဿ ၂၈ လက်မရှိခဲ့ပြီး တံဆံရေပြည့်အမှတ် ပေ ၇၆၀ ဒဿ ၀၀ မှ နံနက် ၆ နာရီတွင် တံဆံ အထက်ပိုင်း မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းခဲ့သဖြင့် ရေအမှတ် ၇၆၃ ဒဿ ၅ ပေ အထိရှိခဲ့သည်။ အောက်တိုဘာ ၁ ရက် နံနက် ၆ နာရီ တိုင်းထွာချက် အရ ရေအမှတ် ၇၆၂ ဒဿ ၅ ပေ အနည်းငယ်လျော့နည်းသွားသော် လည်း ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် စိုးရိမ်စရာ အခြေအနေမရှိကြောင်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ လယ်ပုံကျင်းချောင်း၊ တဖူးချောင်းနှင့် တံဆံ အောက်တက်ချောင်း အသီးသီးတို့မှ တော်ကျချောင်းရေများ ဝင်ရောက် ခဲ့ပြီး စလင်းချောင်းရေတိုးလာ၍ ကျေးရွာအချို့ရှိ လယ်ယာမြေများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုရှိခဲ့ကာ တံဆံအတွင်း ၂၄ နာရီ ရောက်တိုင်တံဆံများ ချထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မောင်လွင် (စလင်း)

ရက္ခပူရ ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်နှင့် မြောက်ဦး ဓမ္မစင်တာတွင် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဆွမ်းလောင်းလှူပွဲ၊ နှစ်ထပ်ဆွမ်းစားဆောင် ရတနာအုတ်မြစ်ချ မင်္ဂလာအခမ်းအနားနှင့် အလှူငွေ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားများ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁ ရခိုင်ပြည်နယ် ရက္ခပူရဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်နှင့် မြောက်ဦး ဓမ္မစင်တာ၏ အစီပာ်းပြည်တွင်း ပြည်သာသနာပြု ဓမ္မကထိက၊ ရတနာအုတ်မြစ်ချအောင် တောင်စုဓမ္မဝိသာ များ၏ ဦးစီးပေးဆောင်ရာ နာယကချုပ်၊ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မ အဂ္ဂမဟာ ကမ္မဋ္ဌာနဓရိယ မြောက်ဦး ဆရာတော်၊ ဘဒ္ဒန္တဝိယာဓိန္ဒ အမျိုးမျိုးဖြင့် စေတနာရှင် ပြည်သူများ၏ ဝန်ထမ်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ ဆတ်ရိုးကျရပ်ကွက်အနီး တည်ဆောက် လျက်ရှိသော ရက္ခပူရ ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်နှင့် မြောက်ဦး ဓမ္မစင်တာဝင်းအတွင်း၌ စစ်တွေမြို့ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း အသီးသီးမှ သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လောင်းလှူပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပရာ ပင့်သံယာတော် အပါး ၂၇၀ ကြောက်တော်မူကြပါသည်။ အလှူငွေ အောင်မြင်ပွဲများက ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဟင်းနှင့် လှူဖွယ် ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လောင်းလှူကြသည်။ ထို့နောက် ရက္ခပူရဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်နှင့် မြောက်ဦး ဓမ္မစင်တာဝင်းအတွင်း နှစ်ထပ်ဆွမ်းစားဆောင် တည်ဆောက်မည့် မြေနေရာတွင် ရတနာအုတ်မြစ်ချ



မင်္ဂလာ အခမ်းအနားကို ပြုလုပ်ရာ မြောက်ဦးဆရာ တော်အမျိုးမျိုးသော သံဃာတော်များ ကြွရောက် တော်မူကြပြီး အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ထင်ထင်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အလှူငွေများ တက်ရောက်ကြကာ သံဃာတော်များ

တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက သတ်မှတ် နေရာအသီးသီးတွင် ရတနာအုတ်မြစ်ချား ချပေးကြ ပြီး အမွှေးနှံသင်္ကန်းများ တက်ဖျန်းသည်။ ယင်းနောက် မြောက်ဦးဆရာတော်၏သက်တော် ၆၄ နှစ်ပြည့် ဝိဇာတဖွေးနေ့ပွဲနှင့် ရက္ခပူရ ဗုဒ္ဓ

တက္ကသိုလ်နှင့် မြောက်ဦးဓမ္မစင်တာဝင်းအတွင်း သာသနိကအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရေး အတွက် အလှူငွေပေးလှူဒါန်းခြင်းကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူ များက စစ်တွေမြို့ နေရာမပရိယတ္တိ စာသင်တိုက် ၏ ဦးစီးပေးဆောင်ရာ နာယက၊ သာသနဓမ္မဇောဓရိယ၊ ပိဋကပိတု၊ အဂ္ဂမဟာ ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာ ပစ္စယာတက ဘဂ္ဂန္ဒသီရိဗိမ္ဗ ငါးပါးလှိုင် စံယူဆောင် တည်ကြပြီး သံဃာတော်များက ဓမ္မဗျူဟာဝိသိယ တရားတော်ကို ရွတ်ပေးတော်မူကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် အလှူရှင်များက ရက္ခပူရ ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် နှင့် မြောက်ဦး ဓမ္မစင်တာ တိုးချဲ့မြေနှင့် သာသနိက အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်မှုအတွက် အလှူ ငွေများကို တည်ဆောက်ရေးကော်မတီအဖွဲ့သို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြ၍ သံဃာတော်များအား လှူဖွယ် ပစ္စည်းများနှင့် နာမဂ္ဂမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြပြီး မြောက်ဦးဆရာတော်ထံမှ အနုဓမ္မာ ၁၃ စာရာသုတ္တံက လှူဒါန်းမှု အစုစုအတွက် စေတနာသွန်းချ အမွှေးပေးပေးကြကြောင်း သတင်းရရှိ သတင်းစင်

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန့်တိုင်းဒေသပြည်သူများအား စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁ ဆိုင်ကလပ်မုန့်တိုင်း (မုခါ) တိုက်ဆတ်မြို့အနီး မုန့်တိုင်း ဒေသနှင့် ဒေသပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေရေးနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူ စားသောက်နိုင်ရေး အတွက် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ မုန့်တိုင်းမြစ်တံပင်တော်ဘေးများနှင့်

တဝန်ပုံနှိပ်သူများက စေ့စည် ရောင်းချပေးလျက်ရှိပါသည်။ ယနေ့တွင်လည်း စစ်တွေမြို့ အခြေခံ စားသောက်ကုန်များ ဖြစ်သည့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ကြက် သူနီ၊ ကြက်ဥအမြီးများကို လည်းကောင်း၊ တပ်မတော်စက်ရုံ များနှင့် မြန်မာစီးပွားရေးကော်

ကမ္မဏီလီမိတက် အရောင်းဆိုင် များ၏ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း များ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်အောက်ပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချပေးရာ ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းစိသားစုများက ဝမ်းသာ အားပေးဝယ်ယူအားပေးကြကြောင်း နှင့် ယခုကဲ့သို့ စားရေးအကျခံစား



မြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် သက်သာ အား အထွေးထွေးစားစားတိုက်ရုံ သော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချ ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ သတင်းစင်

လေးယောက်တွဲပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအမျိုးသားအသင်း အဖွဲ့ဝင် အနိုင်ရပြီး အမျိုးသမီးအသင်း တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံးနိမ့်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁ တရုတ်နိုင်ငံ ဟန့်ကျိုးမြို့၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် (၁၇) ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ လေးယောက်တွဲပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ အုပ်စု ပထမနေ့ကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်က ကျင်းပရာ မြန်မာအမျိုးသား အသင်း အဖွဲ့ဝင်အနိုင်ရပြီး အမျိုးသမီးအသင်းမှာ တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲ ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုနှစ်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရာ

တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပထမပွဲတွင် ဗီယက်နမ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ် အရေးနိမ့်သော်လည်း ဒုတိယပွဲတွင် ဂျပန်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ် ပြန်လည်အနိုင်ရခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်း သည် ဗီယက်နမ်အသင်းကို ၁၅-၂၅ မှတ်၊ ၁၀-၂၅ မှတ်ဖြင့် အရေးနိမ့်ခဲ့ ပြီး ဂျပန်အသင်းကို ၂၁-၁၄ မှတ်၊ ၂၁-၄ မှတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းသည် လာအိုအသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး အဖွဲ့ဝင်တွင် ရလဒ်ကောင်းရယူနိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ပထမပွဲတွင် ၁၀၀ မှတ်ဖြင့် အရေးနိမ့်ခဲ့ သော်လည်း ဒုတိယပွဲတွင် ၂၁-၁၈ မှတ်၊ တတိယပွဲတွင် ၂၂-၂၀ မှတ်ဖြင့် ပြန်လည်အနိုင်ရရှိခဲ့သဖြင့် ပြိုင်ပွဲတွင် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် နောက်တစ်ဆင့်တက်ရေး အဆို အပြတ်ပုံအဖြစ် အောက်တိုဘာ ၂ ရက် (ယနေ့) မြန်မာတော်လှန်ရေး မွန်လုံ ၁၂ နာရီခွဲတွင် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းနှင့် ကစားရမည့်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအမျိုးသားအသင်းသည် အောက်တိုဘာ ၂ ရက် (ယနေ့) တွင် အုပ်စုလက်ကျန်များအဖြစ် မြန်မာတော်လှန်ရေး နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် အင်ဒိုနီးရှားအသင်း၊ မြန်မာတော်လှန်ရေး မွန်လုံ ၁၂ နာရီခွဲတွင် ဗီယက်နမ်အသင်းတို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ရာဇဝတ်

မြန်မာမြားပစ်ကစားသမားနှစ်ဦးယှဉ်ပြိုင်သည့် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ မြားပစ်ပြိုင်ပွဲ စတင်ကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁ (၁၇) ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ မြားပစ် ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်က တရုတ် ပထမနေ့ကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်က ကျင်းပရာ မြန်မာအမျိုးသား အသင်း အဖွဲ့ဝင်အနိုင်ရပြီး အမျိုးသမီးအသင်းမှာ တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲ ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုနှစ်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရာ

တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပထမပွဲတွင် ဗီယက်နမ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ် အရေးနိမ့်သော်လည်း ဒုတိယပွဲတွင် ဂျပန်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ် ပြန်လည်အနိုင်ရခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်း သည် ဗီယက်နမ်အသင်းကို ၁၅-၂၅ မှတ်၊ ၁၀-၂၅ မှတ်ဖြင့် အရေးနိမ့်ခဲ့ ပြီး ဂျပန်အသင်းကို ၂၁-၁၄ မှတ်၊ ၂၁-၄ မှတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းသည် လာအိုအသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး အဖွဲ့ဝင်တွင် ရလဒ်ကောင်းရယူနိုင်ခဲ့သည်။

အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆီမီးရိုင်နယ်ပွဲ တောင်ကိုရီးယား၊ ဂျပန်၊ ဥရောင်ကစွတ်နှင့် ဟောင်ကောင် တက်ရောက်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁ (၁၇) ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစား ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ လက်ရှိအမျိုးသား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အမျိုးသား အသင်းက တရုတ်အသင်းကို နှစ်ပွဲ-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ သည်။ ဥရောင်ကစွတ်နှင့် တောင်ကောင်အသင်းတို့ ဆီမီး ရိုင်နယ် တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ဂျပန်၊ ဥရောင်ကစွတ်နှင့် တောင်ကောင်အသင်းတို့ ဆီမီး ရိုင်နယ် တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ချန်ပီယံ တောင်ကိုရီးယား အသင်းနှင့် ဥရောင်ကစွတ် အသင်းတို့ တွေ့ဆုံနေသည်။ အာရှအားကစား ပြိုင်ပွဲ တွင် ရွှေတံဆိပ်ရယူသည့် တောင်ကိုရီးယား၊ ဂျပန်နှင့် ဥရောင်ကစွတ် အသင်းတို့ ဆီမီးရိုင်နယ် တက်ရောက်လာ ကြပြီး ဟောင်ကောင်အသင်းမှာမူ ပထမဆုံး တက်ရောက်လာ ခြင်းဖြစ်သည်။ ညီမြတ်သော်တာ

တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံ
အင်ဂျင်နီယာသင်တန်းသားများ
အလိုရှိသည်

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် အသက် ၁၆ နှစ်အောက်မငယ်ရ၊ ၁၉ နှစ် ၆ လထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို) ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် ၅ ပေ၊ ၃ လက်မနှင့်ကိုယ်အလေးချိန်ပေါင် ၁၀၀ ထက်မနည်းရ၊ ပေါင် ၁၄၀ ထက်မကျော်ရ။
- (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူမဖြစ်စေရ။
- (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအား သိပ္ပံဘာသာတွဲ၊ သို့မဟုတ် ဝိပဿနာဘာသာတွဲဖြင့် အောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ရယူပြီး ၂-၁၀-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ စတင်၍ ၂၀-၁၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့ထိ နောက်ဆုံးထား လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး/မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်း တစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ၁ လအတွင်းရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ ၃ ပုံကို ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံသူများသည် အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်သည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ ။ နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၁ နာရီထိ။
- (ခ) သင်္ချာ ။ နေ့လယ် ၁ နာရီမှ ၃ နာရီထိ။

၅။ ဖြေဆိုမည့်သင်တန်းသားများသည် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့မှ ၂၄ ရက်နေ့အတွင်း သတင်းပို့ရမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့အရောက် ကျောင်းသို့ပို့ဆောင်ပေးရမည် ဖြစ်သည်။

၆။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၇။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းအား ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး အောင်မြင်သူများသည် သင်တန်းတစ်ပါးတည်းတက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး မအောင်မြင်သူများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာသို့ ပြန်လည်စေလွှတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

၈။ သင်တန်းကာလတွင် လစာအဖြစ် ပထမနှစ် ကျပ် ၁၆၈၀၀၀/- ၊ ဒုတိယနှစ် ကျပ် ၁၇၄၀၀၀/- ၊ တတိယနှစ် ကျပ် ၁၈၀၀၀၀/- ရရှိမည်။ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးလျှင် ရာထူးအဆင့်လိုက်သတ်မှတ်လစာနှင့်စရိတ်များခံစားခွင့်ရှိသည်။

၉။ သင်တန်းပြီးဆုံးပါက အောက်ပါအတိုင်းခံစားခွင့်ရှိသည်-

- (က) သွဲ့လက်မှတ်အပ်နှင်းခြင်း။ အင်ဂျင်နီယာသိပ္ပံ A.G.T.I(Diploma) လက်မှတ်ပေးအပ်မည်။
- (ခ) တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)လက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တစ်ခုခုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့တို့တွင် ပညာသည် အကြပ်ကြီး အဖြစ်ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်မည်။
- (ဂ) အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)တပ်ဖွဲ့အလိုက် ပညာသည်စစ်သည်များအဆင့်အတန်းတိုးမြှင့်ရေးစည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ဒုတိယအရာခံဗိုလ်နှင့် အရာခံဗိုလ်အဆင့်များသို့ဆက်လက်တိုးမြှင့်ပေးရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်။
- (ဃ) ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိလျှောက်ထားခွင့်။ ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဖြစ် ခန့်အပ်နိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်နှင့်အကျိုးဝင်သည့် အချိန်တွင် စစ်ရာထူးခန့်အပ်ရုံးမှလျှောက်လွှာခေါ်ယူသည့်အခါ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

မှတ်ချက်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မိမိတို့လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန

အောင်ဘာလေသိန်းဆုရွာကုဉ်

(၅၅)ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုရွာကုဉ်စဉ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်နေ့

အောင်ဘာလေသိန်းဆုရွာကုဉ်စဉ်အား www.irs.gov.mm တွင် ကြည့်ရှုရတ်ယူနိုင်ပါသည်။

အမှတ်တင်စာညွှန်း

<p>ဆုတစ်ဆူချင်း ကျပ်သိန်း(၅၀၀)ဆု</p> <p>ခ - ၂၀၅၅၀၀</p> <p>ကံထူးရင်(၁)ဦး</p>	<p>ဆုတစ်ဆူချင်း ကျပ်သိန်း(၂၀၀)ဆုများ(၂)ဆု</p> <p>စ - ၁၈၇၀၄၃</p> <p>ဆ - ၉၆၉၀၁၃</p> <p>ကံထူးရင်(၂)ဦး</p>	<p>ဆုတစ်ဆူချင်း ကျပ်သိန်း(၁၀၀)ဆုများ(၃)ဆု</p> <p>ဃ - ၅၂၀၂၈၅</p> <p>ဆ - ၅၃၇၉၆၄</p> <p>ည - ၄၇၇၈၀၂</p> <p>ကံထူးရင်(၃)ဦး</p>
<p>ဆုတစ်ဆူချင်း ကျပ်သိန်း(၅၀)ဆု</p> <p>ည - ၈၃၇၀၀၆</p> <p>ကံထူးရင်(၁)ဦး</p>	<p>ဆုတစ်ဆူချင်း ကျပ်သိန်း(၂၀)ဆုများ(၂)ဆု</p> <p>က - ၂၆၆၀၁၂</p> <p>စ - ၅၀၆၀၇၀</p> <p>ကံထူးရင်(၂)ဦး</p>	<p>ဆုတစ်ဆူချင်း ကျပ်(၁၀)သိန်းဆုများ(၃)ဆု</p> <p>စ - ၁၅၀၆၃၃</p> <p>က - ၃၃၃၄၀၀၉</p> <p>ဈ - ၈၆၀၀၀၂၉</p> <p>ကံထူးရင်(၃)ဦး</p>
<p>စေတနာစာပဒေသာကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၃)ပုဒ်</p> <p>စ - ၂၆၀၇၂</p> <p>ဈ - ၆၀၈၂၃</p> <p>ဈ - ၈၇၅၃၂</p> <p>ကံထူးရင်(၅)ဦး</p>	<p>စေတနာစာပဒေသာကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၁)ပုဒ်</p> <p>ဆ - ၆၉၉၆၆</p> <p>ကံထူးရင်(၁)ဦး</p>	<p>စေတနာစာပဒေသာကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၅)ပုဒ်</p> <p>စ - ၂၇၇</p> <p>ဆ - ၄၈၅</p> <p>က - ၅၆၀</p> <p>ကံထူးရင်(၂)ဦး</p>
<p>စေတနာစာပဒေသာကျပ်(၅)သောင်းဆုများ(၃)ပုဒ်</p> <p>င - ၁၉</p> <p>က - ၄၄</p> <p>ခ - ၆၁</p> <p>အကုဉ်စဉ်အား(၂)ရက်အထိလိုက်တွဲ - ကျပ်(၅)သောင်း</p> <p>ကံထူးရင်(၁)ဦး</p>	<p>စေတနာစာပဒေသာကျပ်(၁)သောင်းဆုများ(၁)ပုဒ်</p> <p>အကုဉ်စဉ်အား(၁)ရက်အထိလိုက်တွဲ - ကျပ်(၁)သောင်း</p> <p>ကံထူးရင်(၅)ဦး</p>	

<p>ဖောင်အမည်မှန်</p> <p>ရုပ်စောက်ဖြူနယ်(အထက်)</p> <p>ဆင်သောကျောင်း Grade-10 မှ</p> <p>မပုဗ္ဗနိဝေ၏ ဖောင်အမည်မှန်မှာ ဦးသိန်းအောင် ၁၃/၇/၈၄ (နိုင်) ဝိပဇာဓရ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးသိန်းအောင်</p>	<p>ဖောင်အမည်မှန်</p> <p>ရုပ်စောက်ဖြူနယ်(အထက်)</p> <p>ဆင်သောကျောင်း Grade-10 မှ</p> <p>မောင်ခွန်တင်ဟိန်း ၏ ဖောင်အမည်မှန်မှာ ဦးလှကျော် ၁၃/၇/၈၄ (နိုင်) ဝိပဇာဓရ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးလှကျော်</p>	<p>ဖောင်အမည်မှန်</p> <p>ရုပ်စောက်ဖြူနယ်(အထက်)</p> <p>ဆင်သောကျောင်း Grade-5 မှ</p> <p>မနန်းခင်၏ ဖောင်အမည်မှန်မှာ ဦးထွန်းဦး ၁၃/၇/၈၄ (နိုင်) ဝါးဂျာ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးထွန်းဦး</p>	<p>ဖောင်အမည်မှန်</p> <p>ရုပ်စောက်ဖြူနယ်(အထက်)</p> <p>မြေပဲကျောင်း Grade-6 မှ</p> <p>မဟာသိန်း၏ ဖောင်အမည်မှန်မှာ ဦးစံထွန်း ၁၃/၇/၈၄ (နိုင်) ဝါးဂျာ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးစံထွန်း</p>	<p>ဖောင်အမည်မှန်</p> <p>ရုပ်စောက်ဖြူနယ်(အထက်)</p> <p>ဆင်သောကျောင်း Grade-11 မှ</p> <p>မထူးထွန်း၏ ဖောင်အမည်မှန်မှာ ဦးလှကျော်အေး ၁၃/၇/၈၄ (နိုင်) ၁၃/၇/၈၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးလှကျော်အေး</p>	<p>ဖောင်အမည်မှန်</p> <p>ရုပ်စောက်ဖြူနယ်(အထက်)</p> <p>ဆင်သောကျောင်း Grade-6 မှ</p> <p>မေတ္တာဇော်၏ ဖောင်အမည်မှန်မှာ ဦးလှကျော်အေး ၁၃/၇/၈၄ (နိုင်) ဝါးဂျာ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးလှကျော်အေး</p>	<p>အမည်ပြောင်း</p> <p>ဖောင်အမည်မှန်မှာ ဦးအောင်ကျော်နိုင် ၁၃/၇/၈၄ (နိုင်) ဝါးဂျာ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>အား မောင်အောင်မြတ်သော် ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ရန်။</p>
<p>ဖောင်အမည်မှန်</p> <p>ရုပ်စောက်ဖြူနယ်(အထက်)</p> <p>ဆင်သောကျောင်း Grade-6 မှ</p> <p>မေတ္တာဇော်၏ ဖောင်အမည်မှန်မှာ ဦးထွန်းဦး ၁၃/၇/၈၄ (နိုင်) ဝါးဂျာ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးထွန်းဦး</p>	<p>ဖောင်အမည်မှန်</p> <p>ရုပ်စောက်ဖြူနယ်(အထက်)</p> <p>ဆင်သောကျောင်း Grade-6 မှ</p> <p>မသိန်းတင် ၏ ဖောင်အမည်မှန်မှာ ဦးမောင်စိန် ၁၃/၇/၈၄ (နိုင်) ဝါးဂျာ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးမောင်စိန်</p>	<p>ဖောင်အမည်မှန်</p> <p>ရုပ်စောက်ဖြူနယ်(အထက်)</p> <p>ဆင်သောကျောင်း Grade-6 မှ</p> <p>နန်းစိုလှ၏ ဖောင်အမည်မှန်မှာ ဦးစံထွန်းဦး ၁၃/၇/၈၄ (နိုင်) ဝါးဂျာ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးစံထွန်းဦး</p>	<p>ကံရှင်ကိုင်ပေးကြောင်း</p> <p>ရောင်စုံစိုက်ရေးဦးစီးဌာန၊ လှပဌာန မှ ဖောင်အမည်မှန်မှာ ဦးစံထွန်းဦး ၁၃/၇/၈၄ (နိုင်) ဝါးဂျာ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးစံထွန်းဦး</p>	<p>ကံရှင်ကိုင်ပေးကြောင်း</p> <p>ရောင်စုံစိုက်ရေးဦးစီးဌာန၊ လှပဌာန မှ ဖောင်အမည်မှန်မှာ ဦးစံထွန်းဦး ၁၃/၇/၈၄ (နိုင်) ဝါးဂျာ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးစံထွန်းဦး</p>	<p>ကံရှင်ကိုင်ပေးကြောင်း</p> <p>ရောင်စုံစိုက်ရေးဦးစီးဌာန၊ လှပဌာန မှ ဖောင်အမည်မှန်မှာ ဦးစံထွန်းဦး ၁၃/၇/၈၄ (နိုင်) ဝါးဂျာ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးစံထွန်းဦး</p>	<p>ကံရှင်ကိုင်ပေးကြောင်း</p> <p>ရောင်စုံစိုက်ရေးဦးစီးဌာန၊ လှပဌာန မှ ဖောင်အမည်မှန်မှာ ဦးစံထွန်းဦး ၁၃/၇/၈၄ (နိုင်) ဝါးဂျာ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးစံထွန်းဦး</p>

<p>ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း</p> <p>ယာဉ်အမှတ် 68W/99171, Honda Concept 110 ယာဉ်လက်ထပ်ရုံ နိုင်ငံခြားအောင်စာပဒေသာ(နိုင်) ၂၀၂၃ ခုနှစ် (ကမ-၂) ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သတိပြုရန် ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လူ့ကုန်ပိုင်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။</p> <p>ကဏ္ဍခ၊ မိုင်ခန်း (ဖွဲ့စည်းပုံပြင်ဆင်ခြင်း) ဖွဲ့စည်းပုံ</p>	<p>ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း</p> <p>ယာဉ်အမှတ် 62W/11996, Thai Auto-125, MLC ယာဉ်လက်ထပ်ရုံ နိုင်ငံခြားအောင်စာပဒေသာ(နိုင်) ၂၀၂၃ ခုနှစ် (ကမ-၂) ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သတိပြုရန် ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လူ့ကုန်ပိုင်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။</p> <p>ကဏ္ဍခ၊ မိုင်ခန်း (ဖွဲ့စည်းပုံပြင်ဆင်ခြင်း) ဖွဲ့စည်းပုံ</p>	<p>ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း</p> <p>ယာဉ်အမှတ် 3K/4522, Ford Range P/U/4M/R (open cab) ယာဉ်လက်ထပ်ရုံ နိုင်ငံခြားအောင်စာပဒေသာ(နိုင်) ၂၀၂၃ ခုနှစ် (ကမ-၂) ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သတိပြုရန် ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လူ့ကုန်ပိုင်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။</p> <p>ကဏ္ဍခ၊ မိုင်ခန်း (ဖွဲ့စည်းပုံပြင်ဆင်ခြင်း) ဖွဲ့စည်းပုံ</p>	<p>ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း</p> <p>ယာဉ်အမှတ် 62W/12075, KAMAX -125, MLC ယာဉ်လက်ထပ်ရုံ နိုင်ငံခြားအောင်စာပဒေသာ(နိုင်) ၂၀၂၃ ခုနှစ် (ကမ-၂) ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သတိပြုရန် ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လူ့ကုန်ပိုင်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။</p> <p>ကဏ္ဍခ၊ မိုင်ခန်း (ဖွဲ့စည်းပုံပြင်ဆင်ခြင်း) ဖွဲ့စည်းပုံ</p>	<p>ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း</p> <p>ယာဉ်အမှတ် 99B85, Nissan Atlas AHR 8 Light Truck (4X2) ယာဉ်လက်ထပ်ရုံ နိုင်ငံခြားအောင်စာပဒေသာ(နိုင်) ၂၀၂၃ ခုနှစ် (ကမ-၂) ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သတိပြုရန် ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လူ့ကုန်ပိုင်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။</p> <p>ကဏ္ဍခ၊ မိုင်ခန်း (ဖွဲ့စည်းပုံပြင်ဆင်ခြင်း) ဖွဲ့စည်းပုံ</p>	<p>ကံရှင်ကိုင်ပေးကြောင်း</p> <p>ရောင်စုံစိုက်ရေးဦးစီးဌာန၊ လှပဌာန မှ ဖောင်အမည်မှန်မှာ ဦးစံထွန်းဦး ၁၃/၇/၈၄ (နိုင်) ဝါးဂျာ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးစံထွန်းဦး</p>	<p>ကံရှင်ကိုင်ပေးကြောင်း</p> <p>ရောင်စုံစိုက်ရေးဦးစီးဌာန၊ လှပဌာန မှ ဖောင်အမည်မှန်မှာ ဦးစံထွန်းဦး ၁၃/၇/၈၄ (နိုင်) ဝါးဂျာ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးစံထွန်းဦး</p>
---	--	--	---	--	--	--

ပြည်တွင်းအခွန်များစီးပွား

အောင်ဘာလေသိန်းဆုရွာနှစ်

(၅၅)ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပါကစဉ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ လ (၁) ရက်နေ့

အောင်ဘာလေသိန်းဆု ထိပါကစဉ်အား www.ird.gov.mm တွင် ကြည့်ရှုဆက်ယူနိုင်ပါသည်။

အမှတ်တံဆိပ်

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၅၀၀၀) ဆု
 ဃ - ၉၄၄၃၀၀ ကံထူးရင်(၁)ဦး

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၂၀၀၀) ဆု
 ဃ - ၈၃၃၀၄၇ ကံထူးရင်(၁)ဦး

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၁၀၀၀) ဆု
 ဇ - ၈၉၈၅၃၆ ကံထူးရင်(၁)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၅၀၀)ဆုများ

ဈ - ၅၇၁၃၀၇ င - ၈၄၈၀၈၈
 ဈ - ၇၄၈၀၈၈ စ - ၉၈၈၀၀၆

ကံထူးရင်(၄)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၂၀၀)ဆုများ

ဈ - ၁၁၁၈၇၀ ည - ၂၇၇၉၉၉
 ဈ - ၁၅၃၄၉၇ ည - ၃၃၉၂၁၅
 က - ၁၅၆၅၆၉ စ - ၉၉၃၃၃၄
 စ - ၂၄၆၆၆၇

ကံထူးရင်(၇)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၁၀၀)ဆုများ

င - ၃၂၄၂၄၂ စ - ၅၇၃၃၄၄ ဆ - ၉၀၅၃၃၉
 ဈ - ၃၃၄၄၄၄ ဈ - ၆၀၀၅၁၁ ဆ - ၉၉၈၄၄၀
 စ - ၄၃၄၄၄၄ ဃ - ၆၀၆၀၂၂
 ည - ၄၆၄၀၉၉ ဈ - ၆၄၃၄၄၆

ကံထူးရင်(၁၀)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၅၀)ဆုများ

စ - ၂၉၃၉၀၀ ဃ - ၆၁၀၁၁၃
 ဂ - ၃၀၆၀၄၉ ခ - ၆၁၉၉၂၇
 ဆ - ၃၂၅၁၇၇ ဈ - ၆၇၂၅၃၀
 စ - ၄၁၂၉၂၁ ဂ - ၇၃၁၂၉၀
 ဈ - ၄၁၈၂၄၈ စ - ၈၄၀၂၉၅
 စ - ၄၃၆၀၆၆ စ - ၈၉၆၆၉၂
 ည - ၅၄၇၅၀၀

ကံထူးရင်(၁၀)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၂၀)ဆုများ

ဃ - ၁၀၉၇၁၁ က - ၆၃၃၃၉၂ င - ၇၇၇၉၄၃
 က - ၁၈၂၄၂၂ စ - ၆၄၃၃၀၉ ဆ - ၈၅၅၁၂၂
 စ - ၂၉၃၇၇၀ ဆ - ၆၉၃၄၄၄ စ - ၈၈၉၂၄၂
 င - ၃၂၅၀၂၂ ဆ - ၇၀၆၀၇၄ ဆ - ၉၂၂၁၃၀
 င - ၃၇၄၈၃၉ ခ - ၇၁၅၉၄၃ ဃ - ၉၃၈၈၁၂
 စ - ၄၈၉၀၈၉ စ - ၇၁၉၀၄၇ က - ၉၆၅၉၉၁
 ဈ - ၅၅၄၅၈၄ င - ၇၃၁၆၉၀

ကံထူးရင်(၂၀)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်(၁၀)သိန်းဆုများ

ဈ - ၁၂၅၉၀၁ ဂ - ၅၆၄၉၆၄
 င - ၁၆၇၅၅၆ ဈ - ၆၀၀၄၁၉
 စ - ၁၈၅၈၀၀ ည - ၆၅၆၃၄၇
 စ - ၂၂၁၃၃၂ ခ - ၇၀၃၇၉၁
 ဆ - ၃၃၇၉၇၃ က - ၇၂၁၄၅၂
 က - ၃၅၄၄၄၄ ခ - ၇၆၈၀၀၀
 ဂ - ၃၈၇၈၇၆ က - ၇၉၁၅၇၅
 ဆ - ၃၉၇၃၇၆ ဆ - ၈၁၉၆၉၀
 က - ၅၁၂၄၈၇ င - ၈၅၃၃၄၉

ကံထူးရင်(၁၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၃)ယူနှစ်

ဃ - ၁၄၆၀၇၇
 ဃ - ၇၃၇၈၈
 ဆ - ၈၇၆၇၃

အကုစုနှင့်ရွှေဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၃)သိန်း

ကံထူးရင်(၃)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၃)ယူနှစ်

ဈ - ၁၈၂၂
 စ - ၄၀၀၉
 စ - ၉၆၄၆

အကုစုနှင့်ရွှေဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၂)သိန်း

ကံထူးရင်(၂)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၉)ယူနှစ်

က - ၁၀၀ ခ - ၇၀၂
 ဈ - ၁၁၂ ခ - ၇၀၅
 ဆ - ၂၁၄ ခ - ၈၀၆
 က - ၅၂၈ ခ - ၉၂၀
 ဆ - ၆၂၃

အကုစုနှင့်ရွှေဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲကျပ်(၁)သိန်း

ပုံနှိပ်စံကောင်မင်းပြင်အဖွဲ့သည် က - ၁၀၀၀၀၀ နှင့် က-၁၀၀၀၀၀၀ ဂဏန်းများအပေါ်အစဉ်လိုက်တွဲ ဖော်စပ်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။
 က - ၁၀၀၀၄၃ က - ၁၀၀၀၉၇

ကံထူးရင်(၆)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၅)သောင်းဆုများ(၄)ယူနှစ်

စ - ၁၈ င - ၄၃ ဂ - ၆၁ ဈ - ၈၃

အကုစုနှင့်ရွှေဂဏန်း(၂)လုံး အစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၅)သောင်း

ကံထူးရင်(၃)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သောင်းဆုများ(၁)ယူနှစ်

ဃ - ၁

အကုစုနှင့်ရွှေဂဏန်း(၁)လုံး အစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၁)သောင်း

ပုံနှိပ်စံကောင်မင်းပြင်အဖွဲ့သည် ဃ - ၁၀၀၀၀၀ နှင့် ဃ - ၁၀၀၀၀၀၀ ဂဏန်းများအပေါ်အစဉ်လိုက်တွဲ ဖော်စပ်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။
 ဃ - ၁၃၄၄၆၉ ဃ - ၁၆၇၃၃၃

ကံထူးရင်(၇)ဦး

ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေမှ ပြန်လည် ချီးမြှင့်သောဆုများ

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ် (၁၀) သိန်းဆုများ

က - ၄၃၈၀၁၂ ည - ၄၇၇၈၇၄ ခ - ၇၃၂၅၁၁

ကံထူးရင်(၃)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၃)ယူနှစ်

ဃ - ၄၄၉၃၉ စ - ၄၇၇၉၈ ခ - ၇၀၉၁၃

အကုစုနှင့်ရွှေဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၃)သိန်း

ကံထူးရင်(၃)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၃)ယူနှစ်

ဈ - ၁၄၉၅ ဂ - ၁၈၁၈ ဃ - ၅၂၄၅

အကုစုနှင့်ရွှေဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၂)သိန်း

ကံထူးရင်(၂)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၁)ယူနှစ်

ခ - ၄၃၃

အကုစုနှင့်ရွှေဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၁)သိန်း

ကံထူးရင်(၇)ဦး

၁။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ လ (၁)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည့် (၅၅)ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပါကစဉ်အတွက် ဆုပံ(၁၀၀၄၅၂)ဆု ဖြည့်လှန်ပေးမည့် စုစုပေါင်း ကံထူးရင်(၁၀၀၄၅၂) ဖြစ်ပါသည်။
 ၂။ မရေသိချ ထိပါကစဉ်အတွက် ပေါ်ထွက်လာသော ဆုပံ စုစုပေါင်းဆုပံ(၁)ဆုပံအား (ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေများအပေါ်) အား ပြန်လည်အစောဆုံးဖြည့်လှန်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။
 ၃။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ လ (၁)ရက်နေ့တွင် ဖြည့်လှန်မည့် (၅၆)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပါကစဉ်အတွက် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပါ မြန်မာ့စာပေအဖွဲ့အစည်း အကုစုများမှ (က) အကုစုမှ (ခ) အကုစုမှ (၁၀)လုံးဖြစ်ပြီး ဝင်အမှတ်မှ ၇၅% ဖြစ်သော ထိပါကစဉ်အတွက် (၆)ဦးအဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါသည်။
 ၄။ (၅၅)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပါကစဉ်အတွက် ကျပ် (၁၀)သိန်းနှင့်အထက် ဆုပံများအား ထိဆုပံထုတ်ပေးမည့်အား (၂ - ၁၀ - ၂၀) ရက်နေ့အတွင်း၌ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကျပ်ဆုပံများအား ထိဆုပံ ထုတ်ပေးမည့်အား (၁၂ - ၁၀ - ၂၀) ရက်နေ့အတွင်း၌ ထိပါကစဉ်အတွက် ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဆုပံများကို ကိုယ်တိုင်ဖြိုခွဲစေတောင်း ကိုယ်တိုင်လှူဒါန်းခြင်း နှင့် နိုင်ငံသားစစ်ဆေးရေးမှူးရုံးမှ ဖြိုခွဲစေ နိုင်ငံသားစစ်ဆေးရေးမှူးရုံးမှ ဖြိုခွဲစေ (၆)လ အတွင်း၌ ကိုယ်တိုင်လှူဒါန်းပေးမည် ဝိုင်စီစာအုပ်(၂)ခု တင်ပြခြင်း လိုက်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီနဲ့ဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး မစ်အတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေးကုန်ဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်ရပ်နှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မြေဖြူရေးကို ခေတ်စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံအဖွဲ့ဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

- ကို မအွှင်မြည့် MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ဝိကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်ရေးအတွက် စေ့စပ်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ သမဝါယမစနစ်ဖြင့်သွားသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို သွားနိုင်ရန်လို...
- ❖ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ယခင်က သမဝါယမစနစ်ကို ကျင့်သုံးခဲ့ပြီး အချို့ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံများတွင်လည်း သမဝါယမစနစ်ကိုကျင့်သုံးလျက်ရှိ...
- ❖ သမဝါယမစနစ်ကို ကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှုကို ပိုမိုတိုးတက်စေမည်ဖြစ်ပြီး စုပေါင်းသမဝါယမစနစ်ကို ကျင့်သုံး၍ ဆောင်ရွက်ကြရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၇ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ အခင်းစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များအား တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုမှ ကောက်ချက်ချက်)

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို အခြေခံ၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ (၁) ရက်တွင်ရှိသော မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခန့်မှန်းလူဦးရေစာရင်း ထုတ်ပြန်

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၈၂

၁၀ နှစ်နီးပါးအတွင်း ပထမဦးဆုံး လစ်ပျား-အီတလီ တိုက်ရိုက် လေယာဉ်ပြေးခွဲ



နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁ ၁၃



ဖျော်ရွှင်လေ့လာအင်္ဂလိပ်စာ ၈၁ ၁၄

မူဆယ် - ရွှေလီ နယ်စပ်ဖြတ်သန်းသွားလာရေးဂိတ်များမှ တရားဝင်ဗီဇာဖြင့် စတင်ဝင်ထွက်သွားလာနိုင်ပြီ

မူဆယ် အောက်တိုဘာ ၁ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ရှိ မြန်မာ - တရုတ် နယ်စပ်နယ်စပ်ဖြတ်သန်းသွားလာရေးဂိတ်များမှ တရားဝင်ဗီဇာ(Business Visa) ဖြင့် သွားလာခွင့်ပြုရာတွင် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်က မူဆယ် - ရွှေလီ နယ်စပ်ဖြတ်သန်းသွားလာရေးဂိတ်ဖြစ်သော နန်းတော်ဂိတ်၌ စတင်ဝင်ထွက်သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၃ ၀



အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီးဘောလုံး ကွာထားပိုင်နယ်ကျင်းပပြီးစီး



အိမ်ရှင် တရုတ်နှင့် ထိုင်းအသင်း ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁ (၁၉) ကြိမ်မြောက် အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကွာထားပိုင်နယ် ပွဲစဉ်များကို စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်က တရုတ်နိုင်ငံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ အိမ်ရှင်တရုတ်၊ လက်ရှိချန်ပီယံဂျပန်၊ ဥရောင်ကစွတန်နှင့် မြောက်ကိုရီးယားအသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

ကွာထားပိုင်နယ် ပွဲစဉ်များတွင် လက်ရှိချန်ပီယံဂျပန်အသင်းက ဖိလစ်ပိုင်အသင်းကို ရှစ်ဂိုး - တစ်ဂိုး၊ အိမ်ရှင်တရုတ်အသင်းက စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၄ ၀

နှစ်ယောက်လျှော့လီဟာများကို အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး စပါးအသင်း နှစ်ဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိ

ပန်နီယာလင်ဂိုပွဲ(၇)မှအကောင်းဆုံးပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်သည့် စပါးနှင့် လီဟာမှအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် စပါးအသင်းက အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်ကို စပါးအိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပရိသတ် ၆၂၀၀၀ ကျော် လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။



စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၄ ၀