

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဆင်းရဲဒုက္ခတို့ မကျရောက်

အမျက် 'ဒေါသ' ကို စွန့်ရာ၏။ မာနကို ပယ်ရာ၏။ သံယောဇဉ်မှန်သမျှကို ကျော်လွန်ရာ၏။ နာမ်ရပ်၌ မငြိတွယ် မကြောင့်ကြသူထံသို့ ဆင်းရဲဒုက္ခတို့သည် မကျရောက်ကုန်။

ကောဝေဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၂၁)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၇ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၄ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၁၇၅)

အမျိုးသား ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စဉ်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ့လူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင်းတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

နိုင်ငံ့တာဝန်နှင့် တပ်မတော်တာဝန်များကို ကျန်းမာစွာ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နေပြည်တော် မတ် ၂၃
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ၊ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သည် ခါးကျိုးပေါင်းရောဂါကြောင့် အာရုံကြောညစ်ခြင်း (Lumbar Spondylosis with Spinal Stenosis) ဝေဒနာခံစားခဲ့ရသဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၀ ရက်နေ့တွင် အမှတ်(၂)တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) နေပြည်တော်၌ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ပါရဂူများနှင့် မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေးတပ်ဖွဲ့တို့ပူးပေါင်း၍ အရေးပေါ်ခွဲစိတ်ကုသမှုအား ၂ နာရီကြာ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
ခွဲစိတ်ကုသမှုအောင်မြင်ပြီး ယခုအခါ နိုင်ငံ့တာဝန်နှင့် တပ်မတော်တာဝန်များကို ကျန်းမာစွာ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။
သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကျင်းပ

ဥပဒေကြမ်းကော်မတီနှင့် ပြည်သူ့ငွေစာရင်းကော်မတီ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၃
တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော် အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)
အစည်းအဝေးတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ စုစုပေါင်း ၃၇၃ ဦးရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၃၇၁ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် တက်ရောက်မှု ရာခိုင်နှုန်း ၉၉ ဒသမ ၄၆ ရှိသည့်အတွက် အစည်းအဝေး အထောက်အကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်းကြေညာကာ အစည်းအဝေး တက်ရောက်မှု အခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ အတည်ပြုမှတ်တမ်းတင်သည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ၀



| | | | |
|--------------------------------------------|------------------|----------|-----------------|
| အမြင့်ဆုံး နေ့အပူချိန်များ (၂၃ - ၃ - ၂၀၂၆) | ချောက်မြို့ | ၃၉ ဒသမ ၆ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် |
| | သိမ်စရပ်မြို့ | ၃၉ ဒသမ ၄ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် |
| | ဘားအံမြို့ | ၃၉ ဒသမ ၀ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် |
| | မော်လမြိုင်မြို့ | ၃၈ ဒသမ ၈ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် |
| | ပဲခူးမြို့ | ၃၈ ဒသမ ၆ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် |

| | | |
|----------------|----------------------------|--------------------------------|
| ယနေ့ ၀ တ် ၈ ရာ | အမြတ်တနိုးတန်ဖိုးထားဖွယ်ရာ | သဘာဝဘေးကာကွယ်ဖို့ |
| | ဇာနည်သားကောင်းများ | နေ့စဉ်တိုင်းတာ စောင့်ကြည့်စို့ |
| | ဆောင်းပါး > ၈ - ၆ | ဆောင်းပါး > ၈၁ - ၁၀ |

စစ်တွေမြို့နယ်ရှိ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

စစ်တွေ မတ် ၂၃
စစ်တွေမြို့နယ်အတွင်း အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအား ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းနှင့် ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ နိုင်သခင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



စစ်တွေမြို့၊ ခုတင် (၅၀၀) ဆံ့ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများက သွေးပေါင်ချိန် တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးတွင်း အောက်ဆီဂျင်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ ဆီးချို

သွေးချိုစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ နှလုံးရောဂါစစ်ဆေးခြင်းနှင့် အီးစီဂျီရိုက်ပေးခြင်း စသည့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှု၊ လိုအပ်သောဆေးဝါးများအခမဲ့ထုတ်ပေးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြကာ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ထောက်ပံ့သည့် ဆန်နှင့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် စစ်တွေမြို့ ဗုဒ္ဓပြတိုက်အတွင်းရှိ ဘုရားကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်ည့်ပြီး ပန်း၊ ဆီမီး၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူပူဇော်၍ ဗုဒ္ဓပြတိုက်အတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ရှေးဟောင်းအမွေထိန်းသိမ်းစို့လေပြခန်း ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်)၊ ဓာတ်ပုံ-ဝင်းဇင်းစိုး

(၆၆)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၃
(၆၆)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၅) ၌ ကျင်းပရာ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်နှင့် သက်ဆိုင်သောဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။
အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်းက ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများအား နှစ်စဉ်မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့ ရောက်

တိုင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ပါကြောင်း၊ ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့ ဆောင်ပုဒ်သည် “သဘာဝဘေးကာကွယ်ဖို့ နေ့စဉ် တိုင်းတာစောင့်ကြည့်ဖို့” (Observing Today, Protecting Tomorrow) ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် မြေငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ လေမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်းများကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပွားမှုတိုးလာနေပါသဖြင့် နေ့စဉ် စောင့်ကြည့် တိုင်းတာခြင်းနှင့်အတူ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များကို ကာကွယ်ရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒသတင်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ရာ

အရေးကြီးဆုံးအချက်မှာ “တိကျသော တိုင်းတာရေးမှတ်တမ်းအချက်အလက်” များသာဖြစ်ပါကြောင်း၊ သဘာဝဘေးကာကွယ်ရေးသည် အစိုးရသို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်း တစ်ခုချင်းစီတို့မှ ဆောင်ရွက်ခြင်းထက် ပြည်သူအားလုံးက ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းဖြင့် အနာဂတ်ကာလများတွင် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များကြောင့် အသက်၊ အိုးအိမ်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် သဘာဝဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိသူများကို ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်ပြီး ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့

အမှုထမ်းများ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ တက္ကသိုလ်များမှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ မြေငလျင်ကော်မတီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဘူမိသိပ္ပံသင်းတို့မှ ပညာရှင်များ၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း/ အမှုထမ်းများက ဖတ်ကြား ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်
အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့ပျူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ် တိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မည်
နေပြည်တော် မတ် ၂၃
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများအား သဇင် FM၏ “ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ဆင်ခြင်တုံတရားမဲ့စွာ လူမဆန်တဲ့ လုပ်ရပ်နဲ့ ပြည်သူ့အပေါ် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့တဲ့ အကြမ်းဖက် PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မတ် ၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။
လာမည့်အပတ် ၁-၄-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “PDF လူငယ်တွေကို ခုတ်လှဲခွဲတဲ့ နေ့ဦးတော်လှန်ရေးကြီး ဇာတ်သိမ်းလေပြီ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေး တင်ဆက်မည်ဖြစ်သော ကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့တိုင်း နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်း ၀၉-၈၉၀၉၀၉၀၉၀၉ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

❑ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

နိုင်ငံအကျိုးပြု နည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၂၃ သို့မဟုတ် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျသည် ယနေ့နေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကင်းကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်ရှိ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ဌာနမှူးများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကာ တက္ကသိုလ်၏ အစဉ်အလာကောင်းများကို ရေရှည် ထိန်းသိမ်းပြီး နိုင်ငံအကျိုးပြု IT သုတေသနစီမံကိန်းများဖြင့် သက်ဝင်လှုပ်ရှားနေသည့် ရပ်ဝန်းကောင်း ဖြစ်စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးရေး အမှန်တကယ်အထောက်အကူ ပြုမည့် IT ပညာရှင်များကို အရည်အသွေးပြည့်စုံစွာ စဉ်ဆက်မပြတ် ပျိုးထောင်ပေးသွားရန် Agro-based Industries နှင့် MSME များ၊ Cyber Security၊ E-commerce တို့တွင် AI အပါအဝင် ထွန်းသစ်စံ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာအရွေ့တို့ကို အသုံးပြုနိုင်ရေး အလေးထားကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်း မှာကြားသည်။



ကာ နေ့လယ်စာအတူသုံးဆောင်သည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စာကြည့်တိုက် သို့ သွားရောက်ရာ မြေညီထပ်ညီထားရှိသော ၁၉၇၄ ခုနှစ်၌ တက္ကသိုလ်များ ကွန်ပျူတာဌာနကို တည်ထောင်သည်မှစ၍ ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် အသုံးပြုခဲ့သော ပထမဆုံးသော Mainframe ကွန်ပျူတာ၊ ၁၉၇၃ ခုနှစ်၌ မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ကွန်ပျူတာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုများကို

လေ့လာကြည့်ရှုပြီး တန်ဖိုးရှိလှသောကွန်ပျူတာ ပစ္စည်းများဖြစ်၍ သက်ဆိုင်ရာခုနှစ်အလိုက် အမျိုးအစားနှင့် သုံးစွဲခဲ့ပုံတို့ကိုဖော်ပြလျက် အစီအစဉ် တကျထားရှိရန်၊ အဆိုပါပစ္စည်းများကို အခြေပြုလျက် ကွန်ပျူတာအသုံးပြုမှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပုံ အချက်အလက်များကို စနစ်တကျပြုစု၍ ကျောင်းသားလူငယ်များသိရှိစေရေး ပြသထားရန်နှင့် ပြည်သူများ လေ့လာသိရှိနိုင်ရေးအတွက် တက္ကသိုလ် Website တွင်ပါ လွှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်

မှာကြားကာ စာကြည့်တိုက်အတွင်း ပြင်ဆင်ထားရှိမှု အခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ သုတေသနအဖွဲ့များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ ဆက်လက်၍ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ရွှေပြည်သာ) ရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက ရွှေပြည်သာစက်မှုဇုန်နှင့် ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကုန်ကြမ်းအခြေပြု MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေး တစ်တပ်တစ်အား အထောက်အကူပြုမည့် သင်တန်းသားများကို မွေးထုတ်ပေးသွားရန်၊ ဒေသတွင်းလူငယ်များ၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်နိုင်မှုမှ သည် ပြည်သူလူထု၏ လှူဒါန်းပေးသော ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ထိရောက်မြန်ဆန်စွာ တိုက်ရိုက်အကျိုးပြုနိုင်သည့် နည်းပညာသင်တန်းများကို စံနှုန်းများနှင့်အညီ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်းမှာကြားကာ စာကြည့်တိုက်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် အင်ဂျင်နီယာ ဘာသာရပ်အလိုက် လက်တွေ့ခန့်မှန်းမှု၊ အလုပ်ရုံများ၌ သုတေသန လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေသည့် ဆရာ ဆရာမ များအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး သုတေသန ရလဒ်များမှသည် မှီခိုခွင့်များရရှိရေးနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများသို့ နည်းပညာများ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

(၃၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ - ထိုင်း လူကုန်ကူးခံရသူများအား ပြန်လည်လက်ခံရေးနှင့် ပြန်လည်ဝင်ဆံ့ပေါင်းစည်းရေးဆိုင်ရာ ဖြစ်ရပ်စီမံခန့်ခွဲမှုအစည်းအဝေး၊ မြန်မာ - ထိုင်း ဖြစ်ရပ်စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် လူကုန်ကူးခံရသူများအား ပြန်လည်ပို့ဆောင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ဝင်ဆံ့ပေါင်းစည်းခြင်းဆိုင်ရာ နှစ်နိုင်ငံ စံလုပ်ငန်းအစီအစဉ် ပြန်လည်သုံးသပ်သည့် အစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကင်း မတ် ၂၃ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သန်းစိုးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကင်းမြို့၊ Parkroyal Hotel ၌ ကျင်းပသည့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ လူမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့် လူသားလုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာန တို့၏ (၃၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ - ထိုင်း လူကုန်ကူးခံရသူများအား ပြန်လည်လက်ခံရေးနှင့် ပြန်လည်ဝင်ဆံ့ ပေါင်းစည်းရေးဆိုင်ရာ ဖြစ်ရပ်စီမံခန့်ခွဲမှု ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးနှင့် မြန်မာ - ထိုင်း ဖြစ်ရပ်စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် လူကုန်ကူးခံရသူများအား ပြန်လည်ပို့ဆောင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ဝင်ဆံ့ပေါင်းစည်းခြင်းဆိုင်ရာ နှစ်နိုင်ငံစံလုပ်ငန်း အစီအစဉ် ပြန်လည်သုံးသပ်သည့် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံ



ဝိုင်းဝန်းကူညီကြရမည် စောင့်ရှောက်မှု ခံယူရချိန် တိုတောင်းရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံ တာဝန်ရှိသူများက ပူးပေါင်းပံ့ပိုး ကြစေလိုကြောင်း၊ ထပ်မံ၍ လူကုန်ကူးမှုမခံရစေရေး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ဝိုင်းဝန်း ကူညီကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့မဟုတ် နှစ်နိုင်ငံ၏ ဘုံရည်မှန်းချက် ဖြစ်သည့် လူကုန်ကူးခံရသူ၏ အကောင်းဆုံး အကျိုးစီးပွားကို

အပြည့်အဝ ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ထိုင်းနိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် Ms. Sune Srisangatrakullert က ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာသည့် လူကုန်ကူးခံရသူများအား အတတ်နိုင်ဆုံး အကောင်းဆုံးပံ့ပိုး ကူညီလျက်ရှိကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ ရင်းနှီးချစ်ကြည်စွာဖြင့် လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေး၊ လူကုန်ကူးခံရသူများ နစ်နာမှုအနည်းဆုံး

ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ဆက်လက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ကာယကံရှင်ထံသို့ လွှဲပြောင်း ယင်းနောက် ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းလက်ခံခံသည့် လူကုန်ကူးခံရသူ တစ်ဦးရရှိသည့် လျော်ကြေးငွေ တတ် ၄၅၀၀၀ အား ကာယကံရှင်ထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာ - ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြပြီး မတ် ၂၄ ရက်တွင် မြန်မာ - ထိုင်း ဖြစ်ရပ်စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် လူကုန်ကူးခံရသူများအား ပြန်လည်ပို့ဆောင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ဝင်ဆံ့ပေါင်းစည်းခြင်းဆိုင်ရာ နှစ်နိုင်ငံစံလုပ်ငန်းအစီအစဉ် ပြန်လည်သုံးသပ်သည့် အစည်းအဝေးကို ဆက်လက် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်နည်း သရုပ်ပြ
ဘိုကလေး မတ် ၂၃ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဘိုကလေးမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မီးဘေးလုံခြုံရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ဘိုကလေး - ဝက်ဆန်း ကားလမ်းမပေါ်ရှိ နဒီအထူးကုဆေးကုသခန်းတွင် မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိပညာပေးဟောပြော၍ လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းကို သရုပ်ပြဆောင်ရွက်သည်။ အသိပညာပေးဟောပြောရာသို့ နဒီအထူးကုဆေးကုသခန်းမှ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ပြီး မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးထွန်းအောင်က မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ ဟောပြောပြီး ဆေးကုသခန်းမှ ဝန်ထမ်းများ အလက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်စေခဲ့သည်။ မိုးစက် (ဘိုကလေး)

ဝိုင်းဝန်း ကာကွယ် မီးဘေး အန္တရာယ်

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

အမြတ်တနိုးတန်ဖိုးထားဖွယ်ရာ ဇာနည်သားကောင်းများ

မင်းသော်

ရောင်နီမလောစီ အမှောင်ထုကြီးစိုးသည့် နံနက် အရုဏ် လေနေအေးအောက်၌ မြို့ပြလမ်းမများ တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်လေ့ရှိသည်။ လူအများ နှစ်မြိုက်စွာအိပ်မောကျနေချိန် တာဝန်အရ ထမ်းပိုးထားရသည့် သေနတ်တို့၏ပန်းပွင့်များ တိတ်တဆိတ်စစ်ချီနေခြင်းများ ရှိနိုင်သည်။

နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူ့အတွက် အမှောင်ညဝယ် အသက်စွန့်၍ တရားသောစစ်ကို ဆင်နွှဲနေခြင်း လည်း ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် နယ်စပ်ဒေသများ၌ နေထိုင်သည့်ကင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် စစ်သည်များ၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းချိန် ရေဘေး သင့်ပြည်သူများကို ကယ်ဆယ်နေသည့် သတ္တိရှိသူ များ၊ ဝေးလံခေါင်သီသော တောင်တန်းများပေါ်တွင် ဆေးကုသမှုပေးနေသည့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ တပ်ဖွဲ့ ဝင်းတို့၏ ခြေသံများမှာ မြန်မာ့မြေပြင်ထက်တွင် ပုံတင်ထပ်လျက်ရှိနိုင်ပါသည်။

လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၈၁ နှစ်က မြန်မာ့သမိုင်း တွင် မှတ်တမ်းကျန်ရစ်ခဲ့သည့် မြေလွှမ်းများသည် ယနေ့တိုင် နိုင်ငံတော်အတွက် ခိုင်မာမြဲမြံစွာ ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ မကြာမီကျရောက်မည့် (၈၁) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကား အတိတ်၏ သင်ခန်းစာများကို ယူဆောင်ကာ စပျာဉ်၏တာဝန်ကို ဆင်ခြင်သုံးသပ်ရန်၊ အနာဂတ်နှစ်ဆယ်မျှများ အတွက် အားယူရန် အမှတ်တရနေ့ထူးနေ့မြတ် ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်နေ့သည် လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများ၏အထိမ်းအမှတ် သက်သက်မဟုတ်၊ အမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာနှင့် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရန် သစ္စာစိန်ခွေပြုကြသည့် ရဲစွမ်းသတ္တိရှိသူတို့အတွက် ဂုဏ်ပြုသည့်နေ့ရက် ဖြစ်ပါသည်။

“တပ်မတော် ယနေ့အချိန်ထိ မထိမ်းမယိုင် ရပ်တည်နိုင်ခြင်းပင် စစ်စဉ်ကမ်း ကောင်းမွန် မှုနဲ့ အမိန့်နာခံတတ်မှုတွေကြောင့်ဖြစ်တယ်။ ဒို့တပ်မတော်သားအားလုံးအနေနဲ့ စစ်သည်တော် ကောင်းတစ်ဦးဖြစ်ဖို့ အခြေခံဖြစ်တဲ့ ကျင့်ဝတ် ၆၀ ပါးကို ခါးဝတ်ပုဆိုးပမာ မြဲမြံစွာစောင့်ထိန်းကြရ မှာဖြစ်သလို စစ်မြေပြင်စဉ်းကမ်းတွေ၊ လုပ်ငန်းခွင် စဉ်းကမ်းတွေ၊ နယ်ဘက်ဆိုင်ရာ စဉ်းကမ်း ဥပဒေတွေ၊ နိုင်ငံတကာမှာ လက်ခံကျင့်သုံးနေတဲ့ စစ်ဥပဒေချုပ်ချုပ်ချိတ်ချိတ်တွေနဲ့ ထိတွေ့တိုက်ခိုက်မှု စည်းမျဉ်း (Rules of Engagement-ROE) တွေ ကိုလည်း တိကျစွာလိုက်နာကြဖို့ လိုအပ်တယ်” ဟု ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၇ ရက်တွင် ကျင်းပသော နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနား ၌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မျိုးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်က မိန့်ခွန်းအတွင်း ထည့်သွင်း မှာကြားခဲ့သည်။

“နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးသည် တပ်မတော်တစ်ခုတည်း၏ တာဝန်သက်သက်မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံသားတိုင်း၏ တာဝန်လည်းဖြစ်သည်။ ဤအခြေခံ မှုကိုအခြေခံ၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဥပဒေသည် နိုင်ငံတော်၏လုံခြုံရေးအတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေ များတွင် နိုင်ငံသားအားလုံး ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန် ရည်ရွယ်သည်”

“သမိုင်းသည် နိုင်ငံတစ်ခုချင်း၏ အရင်းအမြစ်ဖြစ်သကဲ့သို့ အနာဂတ်အတွက် လမ်းညွှန်လည်းဖြစ်သည်။ သမိုင်းကို သတိရခြင်းသည် အောင်မြင်မှုကိုသာ ဂုဏ်ပြုခြင်းမဟုတ်ဘဲ သင်ခန်းစာများကိုပါ မြင်တွေ့ရသည်။ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေး မှ ရရှိခဲ့သော အဓိကသင်ခန်းစာများတွင် စည်းလုံးညီညွတ်မှု၏အရေးပါမှု၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်နှင့် စွန့်လွှတ်စွန့်စားမှုတို့ ပါဝင်သည်”

သမိုင်းစာမျက်နှာထဲက တပ်မတော်

၁၉၄၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့သည် မြန်မာ့ သမိုင်းတွင် ထူးခြားထင်ရှားသော နေ့တစ်နေ့ ဖြစ်သည်။ ထိုနေ့တွင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ဦးဆောင် သော ဗမာ့တပ်မတော်သည် မဟာမိတ်တပ်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဖက်ဆစ်ဂျပန်တို့ကို စတင်တော်လှန်ခဲ့ သည်။ ထိုတော်လှန်မှုသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အချုပ် အခြာအာဏာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် အခရာကျသော အစပျိုးမှုတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးသည် လက်နက်ကိုင် တိုက်ပွဲတစ်ခုထက်ပိုပါသည်။ ယင်းသည် မြန်မာ တစ်မျိုးသားလုံး၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကိုပြသသည့် သင်ခန်းစာတစ်ခုလည်းဖြစ်ခဲ့သည်။ တောင်တန်း ဒေသမှ တိုင်းရင်းသားညီနောင်များ၊ မြေပြန့်ဒေသမှ ဗမာလူမျိုးများအားလုံး စုပေါင်း၍ ဘုံရန်သူကို တိုက်ထုတ်ခဲ့ကြသည်။ ထိုစဉ်က စတင်ခဲ့သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် စွန့်လွှတ် အနစ်နာခံမှုတို့သည် ယနေ့တိုင် တပ်မတော်၏ ကျောရိုးမကြီးအဖြစ် တည်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။

သမိုင်းသည် နိုင်ငံတစ်ခုချင်း၏ အရင်းအမြစ် ဖြစ်သကဲ့သို့ အနာဂတ်အတွက် လမ်းညွှန်လည်း ဖြစ်သည်။ သမိုင်းကို သတိရခြင်းသည် အောင်မြင် မှုကိုသာ ဂုဏ်ပြုခြင်းမဟုတ်ဘဲ သင်ခန်းစာများ ကိုပါ မြင်တွေ့ရသည်။ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးမှ ရရှိခဲ့သော အဓိကသင်ခန်းစာများတွင် စည်းလုံး ညီညွတ်မှု၏အရေးပါမှု၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်နှင့် စွန့်လွှတ်စွန့်စားမှုတို့ပါဝင်သည်။

ထိုသင်ခန်းစာများသည် ယနေ့တပ်မတော်၏ လမ်းပြမြေပုံများအဖြစ် တည်ရှိနေပြီး မျိုးဆက်သစ် စစ်သည်များကိုလည်း ထိုစိတ်ဓာတ်မျိုး ပြုစု ပျိုးထောင်ပေးလျက်ရှိသည်။ သမိုင်း၏ အလင်း ရောင်အောက်တွင် ယနေ့ တပ်မတော်သားတိုင်း သည် မိမိတို့၏တာဝန်ကို ပိုမိုရှင်းလင်းစွာ မြင်တွေ့ နိုင်ကြသည်။ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးသည် လွတ်လပ်ရေးအတွက် တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယနေ့ တပ်မတော်၏တိုက်ပွဲမှာ ထိုလွတ်လပ်ရေး ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်အတွက်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သမိုင်းကိုသတိရခြင်းသည် အတိတ်ကို ပြန်ကြည့်ရုံမျှမက စပျာဉ်တွင် ရပ်တည်နေသော တာဝန်ကို ပိုမိုခိုင်မာစေရန်လည်း ဖြစ်ပါသည်။

ကြီးလေးသောတာဝန်

တာဝန်ကို ပေါ်လာရပညာရှင်တို့က အခွင့်အရေး ထက်ပိုသည့် လေးနက်သောအရာအဖြစ် အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုကြသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာ အာဏာ၊ နယ်မြေစိုးမိုးမှုနှင့် ပြည်သူလူထု၏ လုံခြုံရေးတို့ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရခြင်းသည် အလေးနက်ဆုံးတာဝန်များအနက် တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထိုတာဝန်သည် မမြင်သာသည့်နေရာများတွင်လည်း ဆက်လက်လှုပ်ရှားနေသည်။ အန္တရာယ်များနှင့် မသေချာမှုများကြားတွင် တာဝန်ယူမှုကို ဆက်လက် ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် စိတ်ဓာတ်ခိုင်မာမှု လိုအပ်သည်။

တပ်မတော်သားတစ်ဦး၏ဘဝတွင် တာဝန်ကို ဖက်တွယ်ထားခြင်းဖြင့် စွန့်လွှတ်အနစ်နာခံမှုများ ဖြင့် ပြည့်နှက်နေသည်။ တပ်မတော်သားတိုင်းသည် မိမိ၏ မိဘ၊ ဇနီး၊ ခင်ပွန်း၊ သားသမီးများကို စွန့်ခွာ ကာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရသည်။ သာမန်ပြည်သူများ အတွက် သာမန်ဖြစ်သော မိသားစုဝင် ပျော်ရွှင် ဖွယ်ရာ အခွင့်အရေးများသည် တပ်မတော်သား အများစုအတွက် လျစ်လျူရှုထားသည့်အရာများ ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တပ်မတော်သားတိုင်းသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို လက်ခံထားကြရသူများဖြစ်သည်။ စစ်မြေပြင်တွင် သာမက ငြိမ်းချမ်းသည့်ကာလတွင်လည်း လေ့ကျင့် ရေးခွင့်ရရှိသူများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကယ်ဆယ် ရေးလုပ်ငန်းများကိုပါ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာလအတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံအသီးသီးတွင် သောင်တင် နေခဲ့ကြရသော မြန်မာနိုင်ငံသားများစွာရှိခဲ့သည်။ ထိုအခက်အခဲကြားတွင် တပ်မတော်(ရေး)က စစ်ရေးယူဆချက်ကို အသုံးပြု၍ ပြည်ပရောက် မြန်မာလုပ်သားများ၊ ကျောင်းသားများနှင့် ခရီးသွား ပြည်သူများကို ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

ထို့ပြင် တပ်မတော်က နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း မြန်မာ နိုင်ငံ၏ လေးလံခေါင်သီသောဒေသများသို့ နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များ စေလွှတ်လေ့ရှိသည်။ ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးကို စောင့်ရှောက်မှုပေး ခြင်းဖြင့် အခမဲ့ဆေးကုသမှုများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့သည်။ မျက်စိအထူးကုဆေးခန်းများ၊ သွားနှင့်ခံတွင်း ဆေးခန်းများ၊ မျိုးအကြောကုသခြင်းများ၊ မိခင် နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ခြင်းများအပါအဝင် ခွဲစိတ် ကုသမှုဆိုင်ရာ အထူးစခန်းများကိုပါ ဖွင့်လှစ်ပေး လျက်ရှိပြီး ပြည်သူတို့အတွက် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ အထူးဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါသည်။

မကြာခင်မီက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လုပ်ခတ်ခဲ့သော ငလျင်ကြောင့် အဆောက်အအုံများ ပြိုကျပျက်စီးခြင်း၊ လူထောင်ပေါင်းများစွာ အိုးမဲ့ အိမ်မဲ့ဖြစ်ခြင်းနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်း စသည့် ဆိုးရွားသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့ သည်။ ထိုအချိန်တွင် တပ်မတော်သားများက ရှေ့တန်းမှ ပါဝင်ကူညီခဲ့ကြသည်။ ငလျင်လှုပ်ပြီး မိနစ်ပိုင်းအတွင်းမှာပင်

ကြရသည်။

တပ်မတော်၏ စစ်ဆင်ရေးများသည် နယ်မြေ ဒေသ တည်မြဲအေးချမ်းရေးထိန်းသိမ်းခြင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးလုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာကာကွယ်ခြင်း တို့အတွက် ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်၏ စစ်ဆင်ရေး များသည် လူသားဆန့်ကျင် နိုင်ငံတကာစစ်ရေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ စစ်ဆင်ရေးကာလအတွင်း ဒေသခံ ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်လုံခြုံမှုကို ဦးစား ပေးခြင်း၊ နေရပ်စွန့်ခွာထွက်ပြေးရသည့် ပြည်သူများ အတွက် လူသားချင်းစာနာမှု အကူအညီများ ပေးအပ်ခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်သည်။

တပ်မတော်သည် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အမြဲလက်ကမ်းထားပြီး နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် ပြဿနာဖြေရှင်းရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ သို့သော် ငြိမ်းချမ်းရေးကမ်းလှမ်းချက်ကို လက်မခံဘဲ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို ဆက်လက်ကျင့်သုံးနေ သော အဖွဲ့အစည်းများအား ဥပဒေအာဏာအရ တုံ့ပြန်ရခြင်းသည် တပ်မတော်၏ တာဝန်ဖြစ်သည်။

လူမှုရေးတာဝန်သိကြသူများ

တပ်မတော်သည် စစ်ရေးတာဝန်များသာမက ပြည်သူလူထု၏ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အရေးပေါ်အခြေအနေများတွင် ကူညီစောင့်ရှောက် ရေးလုပ်ငန်းများကိုပါ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာလအတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံအသီးသီးတွင် သောင်တင် နေခဲ့ကြရသော မြန်မာနိုင်ငံသားများစွာရှိခဲ့သည်။ ထိုအခက်အခဲကြားတွင် တပ်မတော်(ရေး)က စစ်ရေးယူဆချက်ကို အသုံးပြု၍ ပြည်ပရောက် မြန်မာလုပ်သားများ၊ ကျောင်းသားများနှင့် ခရီးသွား ပြည်သူများကို ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

ထို့ပြင် တပ်မတော်က နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း မြန်မာ နိုင်ငံ၏ လေးလံခေါင်သီသောဒေသများသို့ နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များ စေလွှတ်လေ့ရှိသည်။ ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးကို စောင့်ရှောက်မှုပေး ခြင်းဖြင့် အခမဲ့ဆေးကုသမှုများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့သည်။ မျက်စိအထူးကုဆေးခန်းများ၊ သွားနှင့်ခံတွင်း ဆေးခန်းများ၊ မျိုးအကြောကုသခြင်းများ၊ မိခင် နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ခြင်းများအပါအဝင် ခွဲစိတ် ကုသမှုဆိုင်ရာ အထူးစခန်းများကိုပါ ဖွင့်လှစ်ပေး လျက်ရှိပြီး ပြည်သူတို့အတွက် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ အထူးဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါသည်။

မကြာခင်မီက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လုပ်ခတ်ခဲ့သော ငလျင်ကြောင့် အဆောက်အအုံများ ပြိုကျပျက်စီးခြင်း၊ လူထောင်ပေါင်းများစွာ အိုးမဲ့ အိမ်မဲ့ဖြစ်ခြင်းနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်း စသည့် ဆိုးရွားသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့ သည်။ ထိုအချိန်တွင် တပ်မတော်သားများက ရှေ့တန်းမှ ပါဝင်ကူညီခဲ့ကြသည်။ ငလျင်လှုပ်ပြီး မိနစ်ပိုင်းအတွင်းမှာပင်

စာမျက်နှာ ၇ သို့

အလွမ်းဝေဝေ ပန်းသပြေ

☆ သေနတ်ကို ရင်မှာပိုက်
ချွေးပြိုက်ပြိုက် ရွဲရွဲစို။

☆ နွေအဖွင့်ပေမို့
ပြေလွင့် ရွှေနံ့သာနဲ့
ဟေမဝါ သေလာတကြောမှာဖြင့်
လေအလာ တေတျာနေသလိုရယ်
ဥသြသံချို။

☆ တစ်ကောင်တည်းရယ်ပေါ့
ဖော်ကွဲတဲ့ ငှက်ငယ်ပျို
ချစ်သူကို ရှာလေသလား...။

☆ စစ် စခန်းမြေမို့
အချစ် အလွမ်းတွေ အခါခါရည်လို့
ကဗျာသီ စာစီ မဖွဲ့နိုင်ဘူး...
သင်္ကြန်အတာအမိ တစ်နှစ်ကူးချိန်မတော့

အချစ်ဦး ငယ်အမူနဲ့
စံပယ်ဖြူ ဝေအောင်ပန်လိုက်တဲ့ ..
ရွှေရောင်လျှို ပိတောက်ပန်းတွေနဲ့
စစ်သည်မောင် အရောက်လှမ်းခဲ့မေ့
အလွမ်းတွေ ပန်းသပြေနဲ့ ကမ်းပါလို့
အနှမ်းပြေ စမ်းရေဖျန်းလို့ရယ်
အေးချမ်းစေသား...။ ။

(တပ်မတော်အပေါင်းအား လေးစားဂုဏ်ပြုလျက် ..)

မိုးချမ်းမြေ

စာမျက်နှာ ၆ မှ

အနီးအနားရှိ တပ်ရင်းများမှ တပ်ဖွဲ့ ဝင်ကယ်ဆယ်
ရေး လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ပြိုကျ
နေသော အဆောက်အအုံအပျက်အစီးများအောက်
တွင် ပိတ်မိနေသူများကို တူးဖော်ကယ်ဆယ်ခြင်း၊
ဆေးကုသမှု ချက်ချင်းပေးခြင်း၊ စားရေးရိက္ခာနှင့်
သောက်သုံးရေး ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ ယာယီနေထိုင်ရေး
စခန်းများ ဆောက်လုပ်ပေးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်း
များကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ကမ္ဘာပေါ်မှ မမြီးချမ်းမှုများ

ယနေ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် လုံခြုံရေး
ဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုအသစ်များ ပေါ်ပေါက်လျက်ရှိသည်။
လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသော အမေရိကန် - အစ္စရေးနှင့်
အီရန်စစ်ပွဲက ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအထိ ကျယ်ပြန့်
နေပြီး နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ထိခိုက်မှုများက
ဘယ်မျှအထိ ရိုက်ခတ်မလဲဆိုသည်ကို ကမ္ဘာ
တစ်ဝန်းက ရင်တမမပြင် စောင့်ကြည့်နေရသည်။

နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်ကြမည့်သူများ

နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးသည်
တပ်မတော်တစ်ခုတည်း၏ တာဝန်သက်သက်
မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံသားတိုင်း၏တာဝန်လည်းဖြစ်သည်။
ဤအခြေခံမူကို အခြေခံ၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ
ကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း
ဥပဒေသည် နိုင်ငံတော်၏ လုံခြုံရေးအတွက်
အရေးပေါ်အခြေအနေများတွင် နိုင်ငံသားအားလုံး
ပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဥပဒေဆောင်အတွင်း
စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန် ရည်ရွယ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ အသက် ၁၈ နှစ်
ပြည့်ပြီးသော နိုင်ငံသားတိုင်း စစ်မှုထမ်းရန် တာဝန်
ရှိသည်။ သို့သော် ကျန်းမာရေးအခြေအနေ၊ ပညာရေး
အခြေအနေ၊ အခြားအကြောင်းပြချက်များအရဖြစ်စေ
ကင်းလွတ်ခွင့်များ ခံစားနိုင်သည်။ စစ်မှုထမ်းပြီး
သူများသည် အစိုးရဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ရာတွင်
ဦးစားပေးခြင်း၊ ပညာသင်ဆုများရရှိခြင်း၊ အခြား
အခွင့်အရေးများ ခံစားရရှိခြင်းတို့ ရှိသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းစနစ်ကို
၁၉၆၇ ခုနှစ်ကတည်းက ကျင့်သုံးခဲ့ပြီး ယနေ့အထိ

အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စင်ကာပူ
နိုင်ငံသားများသည် စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းအားဖြင့်
စည်းကမ်း၊ ခေါင်းဆောင်မှုစွမ်းရည်၊ တာဝန်ခံစိတ်၊
တာဝန်ယူစိတ်များ ရှိလာကြသည်။ အလားတူပင်
မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ
သည် လူငယ်များအတွက် နိုင်ငံတာဝန်ကို
ထမ်းဆောင်ခွင့်ရရှိစေသည့် အခွင့်အလမ်းတစ်ခု
လည်း ဖြစ်သည်။ စစ်မှုထမ်းဆောင်စဉ်အတွင်း ရရှိ
သောလေ့ကျင့်သင်ကြားမှုများ၊ အတွေ့အကြုံများက
လူငယ်တစ်ဦး၏ ဘဝတစ်လျှောက်လုံးအတွက်
အကျိုးရှိစေသောအရာများ ဖြစ်သည်။

ယနေ့ခေတ်ကာလတွင် နိုင်ငံ၏ လုံခြုံရေး
စိန်ခေါ်မှုများသည် ပိုမိုရှုပ်ထွေးလာသည်။ သမား
ရိုးကျ စစ်ရေးခြိမ်းခြောက်မှုများအပြင် ဆိုက်ဘာ
စစ်ပွဲ၊ သတင်းမှားများ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ နယ်စပ်ပြတ်
ကျော် မှောင်ခိုမှုများ၊ နယ်စပ်ပြတ်ကျော် မူးယစ်
ဆေးဝါးဖြန့်ဖြူးခြင်း စသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုအသစ်
များလည်း ပေါ်ပေါက်လာသည်။ ထို့ကြောင့်
မျိုးဆက်သစ်တပ်မတော်သားများသည် ပညာ
တတ်မြောက်ခြင်း၊ စည်းကမ်းရှိခြင်း၊ မျိုးချစ်
စိတ်ဓာတ်ထက်သန်မှုရှိခြင်း၊ လူသားဆန်ခြင်းနှင့်
စွန့်လွှတ်စွန့်စားနိုင်ခြင်း စသည့် အရည်အချင်းများ
ပိုမိုပြည့်ဝရန် လိုအပ်လာသည်။

မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ တပ်မတော်သို့
ဝင်ရောက်လာခြင်းသည် တပ်မတော်၏ အနာဂတ်
အတွက် အရေးကြီးသော အချက်ဖြစ်သည်။ လူငယ်
များ၏ အင်အား၊ ဉာဏ်ရည်၊ စွမ်းရည်နှင့် ခေတ်မီ
တိုးတက်သော အတွေးအခေါ်များက တပ်မတော်
ကို ပိုမိုအင်အားကြီးမားလာစေမည်ဖြစ်သည်။
တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ “မိမိတို့
တပ်မတော်ကို ခေတ်မီတပ်မတော်တစ်ခု ဖြစ်လာ
ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ခေတ်မီ
တပ်မတော်ဆိုသည်မှာ လက်နက်ကိရိယာကောင်း
မွန်ရှိမှုမက၊ စည်းကမ်းကောင်းမွန်ပြီး ပြည်သူ၏
ယုံကြည်ကိုးစားမှုကို ရရှိထားသော တပ်မတော်ကို
ခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်သည်” ဟူသည့် စကားသည်
ဤအချက်ကို အတိအလင်းဖော်ပြနေပါသည်။

တပ်နှင့်ပြည်သူ တွဲလက်များမြဲသည်ထက် ခိုင်မြဲ
တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူကြား ဆက်ဆံရေးသည်
ယုံကြည်မှုအပေါ် အခြေခံထားသည်။ ထိုယုံကြည်မှု
သည် အချိန်နှင့်အမျှ တည်ဆောက်ရသော တန်ဖိုး
တစ်ခုဖြစ်သည်။ ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ရန်
အတွက် ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ တာဝန်ယူမှု၊ နားလည်
မှုနှင့် လူသားဆန်မှုတို့သည် အရေးကြီးသည်။
တပ်မတော်သည် ပြည်သူများ၏ ယုံကြည်ကိုးစား
သည့် အင်အားခိုင်မာတောင့်တင်းသော အဖွဲ့အစည်း
ကြီးဖြစ်လာစေရန် အထူးကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့သည် အနာဂတ်
အတွက် မျှော်မှန်းချက်များ ချမှတ်ရန် အချိန်ကောင်း
ဖြစ်သည်။ အတိတ်ကာလ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေး
စတင်ခဲ့စဉ်က ရည်မှန်းချက်မှာ လွတ်လပ်ရေးရရှိရန်
ဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် ထိုလွတ်လပ်ရေးကို
ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏
တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်
ဆက်လက်ကြိုးပမ်းရန် လိုအပ်သည်။

တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေး
နှင့် လုံခြုံရေးအတွက် အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍ
မှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ စစ်ရေးတာဝန်များအပြင်
ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းမျိုးစုံတွင် ပါဝင်ဆောင်
ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ပြည်သူများ၏ ယုံကြည်မှုကို
ရယူထားသည်။ တပ်မတော်သားများ၏ စွန့်လွှတ်
စွန့်စားမှု၊ အနစ်နာခံမှုများကြောင့်သာ ယနေ့ မြန်မာ
နိုင်ငံသားများ ငြိမ်းချမ်းစွာ နေထိုင်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

“တိုင်းပြည်အတွက်၊ မိမိပြည်သူအတွက်၊ မိမိ
နိုင်ငံတော်ရဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာအတွက် မိမိ
အသက်ခန္ဓာကို ပေးလှူစွန့်စားခြင်းဆိုတာကတော့
အာဇာနည်သူရဲကောင်း စိတ်ဓာတ် ပိုင်ရှင်တွေသာ
ပြုမူနိုင်ကြတဲ့ အမှုအကျင့်ပဲဖြစ်တယ်။ အဲဒီအမှု
အကျင့်တွေနဲ့ ပြည့်ဝနေသူတွေဟာ အများတကာ
လုပ်ဆောင်ဖို့ ခဲယဉ်းတဲ့တာဝန်တွေနဲ့ ရင်ဆိုင်
ကြုံတွေ့လာရချိန်မှာ စွန့်လွှတ်စွန့်စားမှုအပြည့်နဲ့
ဆောင်ရွက်ကြသလို နိုင်ငံနဲ့လူမျိုးအတွက် ဘယ်လို
အခက်အခဲကိုမှ အမှုမထားဘဲ မိမိအသက်ခန္ဓာ
ကို စွန့်လွှတ်နိုင်တဲ့အထိ ကြံ့ခိုင်တုံ့စိတ်ဓာတ်

ပြောင်မြောက်တဲ့ သူရဲသတ္တိတွေနဲ့ ရဲရဲဝံ့ဝံ့တိုက်ပွဲဝင်
လေ့ရှိကြတယ်။ ဒါတွေဟာ စစ်သည်တော်ကောင်း
တစ်ဦးမှာ ရှိအပ်တဲ့ အရည်အချင်းတွေဖြစ်ပြီး ဒီလို
ခိုင်မာတဲ့ သန့်ဋ္ဌာန်စိတ်ဓာတ်တွေနဲ့ နိုင်ငံတော်
ကာကွယ်ရေးတာဝန်တွေကို စွမ်းစွမ်းတမံ
ထမ်းဆောင်ရင်း အသက်ခန္ဓာစွန့်လွှတ်ခဲ့ရတဲ့
တပ်မတော်သားတွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေနဲ့
ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေအားလုံးကို ပြည်သူ့သား
ကောင်း အာဇာနည်တွေအဖြစ် အစဉ်အလာအမှတ်ပြု
လေးစားဂုဏ်ယူကြောင်း ပြောကြားလိုတယ်။
ဒါ့အပြင် လေးချက်သောစွာကို နေ့စဉ်ရွတ်ဆိုပြီး
နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနဲ့ လုံခြုံရေးတာဝန်တွေကို
ထမ်းဆောင်နေကြတဲ့ ရဲဘော်တို့ဟာလည်း အဓိ
နိုင်ငံတော်ရဲ့ မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားဖွယ်ရာ အမျိုး
ကောင်းသား၊ အမျိုးကောင်းသမီးတွေဖြစ်ကြောင်း
ဂုဏ်ပြုပြောကြားလိုတယ်” ဟု ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ
၂၇ ရက်တွင် ကျင်းပသော နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်
နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနား၌ တပ်မတော်ကာကွယ်
ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေ
စည်သူ သတိုးသီရိလှထွန်း မင်းအောင်လှိုင်က မိန့်ခွန်း
အတွင်း အလေးအနက် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့
သည်။

ယနေ့ကဲ့သို့ နိုင်ငံအတွင်း ပဋိပက္ခတို့ကျန်ရှိနေ
ချိန်တွင် နိုင်ငံအတွက် အချိန်ပေး၊ အသက်ပေး၊
ဘဝကိုပဲ ပေးအပ်၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြ
သူများသည် ပြည်သူများ၏ အမြတ်တန်ဖိုး
ထားဖွယ်ရာ ဇာနည်သားကောင်း တပ်မတော်သား
များပင်ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်သားတိုင်း၏ နှလုံး
သားတွင် ပြည်သူ့အကျိုး၊ နိုင်ငံအကျိုးကို ရှေးရှေးသာ
စိတ်ဓာတ်အမြဲရှိသန့်နေပေကြောင်း ပြည်သူများ
ကလည်း အစဉ်ဆက်ဆက်တောင်းနေမည်သာ။
(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုလျက်
တပ်မတော်သားအားလုံးကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာ
ချမ်းသာကြပါစေကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်ကြီး
အေးချမ်းတည်ငြိမ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆီသို့
လျှောက်လှမ်းနိုင်ပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြုလိုက်ရ
ပါသည်။ ။

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် မိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်ပွား
ရခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီမရွေး ကူးစက်ကျရောက်ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့်
မိမိတို့ ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြားတွင် အဆိုပါရောဂါ ကူးစက်ကျရောက်
ခြင်းမရှိစေရေးအတွက် မွေးမြူရေးခြံများ၏စီမံခန့်ခွဲမှုကို စနစ်တကျ
မြှင့်တင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင်
ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အောက်အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါ
ရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက် မွေးမြူရေးခြံများ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုကို အထူး
ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက် မွေးမြူရေးခြံများနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်အရင်
ဈေးများတွင် စနစ်တကျ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်

- ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) အခြားခြံများမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲ
ခြင်းမပြုရန်နှင့် လူနှင့် ယာဉ်အဝင်အထွက် ထိန်းချုပ်
ကန့်သတ်ရန်၊
- (၄) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက် မွေးမြူရေးခြံများအတွင်း အပူချိန်၊
စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်
ရန်၊
- (၅) မွေးမြူရေးခြံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်း
စည်း၊ လက်အိတ် စသည့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ
စနစ်တကျဝတ်ဆင်ရန်၊
- (၆) ကြက်၊ ငှက်များကို ကိုင်တွယ်ပြီးတိုင်းနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်

မွေးမြူရေးခြံများမှ ထွက်သည့်အခါတိုင်း ဆပ်ပြာဖြင့်
လက်ဆေးခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း
များ ဆောင်ရွက်ရန်။

- (၇) အသားနှင့် ဥတို့ကို သေချာစွာကျက်အောင်ချက်ပြုတ်ပြီးမှ
စားသုံးရန်။
- (၈) ကြက်ငှက်များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက
နီးစပ်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီး
ဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်ထံသို့
ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်။
- (၉) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါဖူးစမ်းရှာဖွေခြင်း
လုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်
ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၃) သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း သင်တန်းသားများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခွင့်များပေးအပ်ရာ ကျောင်းအုပ်ကြီးက လက်ခံရယူစဉ်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၃) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၃

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၃)တွင် ပါဝင်တက်ရောက်ကြမည့် အရည်အချင်းကိုညီညွတ်စွာ နိုင်ငံသားကောင်းများသည် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေများရှိ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိ၍ လိုအပ်သည့်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၃) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ ပြုလုပ်ကြသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများတွင် သင်တန်းကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများသို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၃)မှ သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံကာ သင်တန်းသားများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခွင့်၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြပြီး သင်တန်းသားများအား လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒီတာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိကြသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် စတင်အာဏာတည်ဆဲခဲ့ပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများမှ



လှည်းကျွန်းမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၃)သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် တင်မင်းလတ် သင်တန်းသားများအား အားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

သင်တန်းဆင်းခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နိုင်ငံသားကောင်းများသည် တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့အသီးသီးတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဦးလည်မသန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေကြပြီဖြစ်သည်။

ယနေ့တွင် ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၃)မှ နိုင်ငံသားကောင်းလူငယ်များအဖြစ် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာထမ်းဆောင်ရန် သင်တန်းတက်ရောက်ကြမည့် သင်တန်းသားများ၏ စကားသံများကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရသည်-

၁။ ကျွန်တော်လည်း နိုင်ငံသားတစ်ယောက်တာဝန်ကျေအတွက် စစ်မှုထမ်းကို လာရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်တာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်လည်း စစ်မှုထမ်းချင်တာလည်း ပါပါတယ်။ ဘယ်လိုခံယူထားလဲဆိုရင် တပ်မတော်သားတစ်ယောက်ဖြစ်သွားရင်တော့ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးစားသွားပါမယ်။

ဆရာတွေ နည်းပြတွေ သင်ကြားပြသပေးတဲ့အတိုင်း ကောင်းကောင်းမွန်မွန် လေ့လာသင်ယူသွားမယ်လို့ ခံယူထားပါတယ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံမှာ အခုလိုတာဝန်ထမ်းဆောင်တာတော့ ကိုယ်ကိုယ်တိုင်လည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပါတယ်။ အများပြည်သူလည်း ထမ်းဆောင်သင့်ပါတယ်လို့ ကျွန်တော်အကြံပြုချင်ပါတယ်။ ပြောရရင် နှစ်နှစ်ပေါ့။ နှစ်နှစ်ထက် ကျော်ရင်လည်း ကျော်သွားမှာပေါ့။ ကျွန်တော်ထပ်ပြီး တာဝန်ထမ်းဆောင်ဖို့လည်း ရှိပါတယ်။ မိသားစုဆွေမျိုးတွေကတော့ ကျွန်တော်စစ်သားဖြစ်သွားလို့ ဂုဏ်ယူဖို့ပေါ့ ဒါပဲပြောချင်ပါတယ်။ တစ်မတော်သားတစ်ယောက်ဖြစ်သွားတဲ့အတွက် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်လည်း ဂုဏ်ယူပါတယ်။ ဒီလို ပြည်သူ့စစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ဖို့ အတွက် ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်လည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပါတယ်။ ကျန်တဲ့နိုင်ငံသားတိုင်း၊ အကုန်လုံး တာဝန်ထမ်းဆောင်ဖို့အတွက် အကြံပြုချင်ပါတယ်။



၂။ ဝင်ချင်တဲ့ စိတ်ဆန္ဒတစ်ခုတည်းနဲ့ လာခဲ့တာ။ ကိုယ့်အိမ်ကလည်း သဘောတူတာပေါ့။ နောက်က မိသားစုကလည်း ကိုယ်ဒီထဲကို ဝင်လာတဲ့အတွက် ကိုယ့်ကိုဂုဏ်ယူပေးတယ်။ ကိုယ်ကလည်း ဒီထဲရောက်လာတဲ့အတွက် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ပီတိဖြစ်မိတယ်။ ကိုယ့်ဝါသနာနဲ့ ကိုယ်လာတာဆိုတော့ ပိုပြီးတော့လည်း ပျော်မိတယ်။ ကိုယ်ကလည်း အလွန်ဝါသနာပါတာဆိုတော့ မိဘတွေလည်း ဂုဏ်ယူပါတယ်။ သင်ကြားပေးတဲ့ ဆရာသမားတွေရဲ့ သင်တန်းသားကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်အောင် ကြိုးစားသွားပါမယ်။ တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်သွားမှာပါ။ စစ်မှုထမ်းရမယ့် လူငယ်တိုင်းကိုလည်း ဒီကနေပြီးတော့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။

သတင်းစဉ်



ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အမှတ်(၃)တပ်မတော်တန်းမြင့် လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၃) သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ကိုဝင်း သင်တန်းသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။



ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အမှတ်(၃)တပ်မတော်တန်းမြင့် လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၃) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဗဟိုလေ့ကျင့်ရေးကျောင်း၌ မီးဘေးကာကွယ်ရေးအသိပညာပေး



နေပြည်တော် မတ် ၂၃
နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန
ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီး
ဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ရန်ကုန်
တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်
(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ် ဗဟိုလေ့ကျင့်
ရေးကျောင်း၌ မီးဘေးအန္တရာယ်
ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိ
ပညာပေး ဆွေးနွေးဟောပြောခြင်း
နှင့် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းများ
ကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့်
ပူးပေါင်း၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်
အဆိုပါ ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌
ဆောင်ရွက်သည်။
ယခုအခါ ပူပြင်းခြောက်သွေ့
သော နွေရာသီကာလသို့ ရောက်ရှိ
လာပြီဖြစ်သည့်အပြင် ပေါ့ဆမီး
များကြောင့် မီးလောင်မှုများ
မကြာခဏ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်
အတွက် ဗဟိုလေ့ကျင့်ရေးကျောင်း
ရှိ ရုံးပိုင်းအဆောက်အအုံများ၊
သင်တန်းခန်းမများ၊ သင်ထောက်
ကူပစ္စည်းများနှင့် အရေးကြီး
စာရွက်စာတမ်းများ မီးလောင်မှု
ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ
မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဒဂုံမြို့သစ်
သတင်းစဉ်

(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ် မီးသတ်
ဦးစီးမှူး ဦးတင်ထွန်းအောင်နှင့်
သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဗဟို
လေ့ကျင့်ရေးကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်
ကြီး ဦးကျော်ကိုသန်း၊ ဦးဆောင်
သည့် ဝန်ထမ်းများ၊ မိသားစုဝင်
များပူးပေါင်း၍ မီးဘေးအန္တရာယ်
ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာ
ပေး ဆွေးနွေးဟောပြောခြင်းနှင့်
လက်တွေ့ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းများ
ကို သရုပ်ပြလေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲပုံ)
သတင်းစဉ်

ကျောပုံမှ

မန်စီးတီးအသင်း၏ နည်းဗျူဟာပိုင်းအသစ်
ရမ္မာနှင့် အသင်းကစားသမားများ၏ ဖိအားပေးကစားမှု
များကြောင့် အာဆင်နယ်အသင်းပွဲချိန်အများစု
ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီး ဂိုးပြတ်ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ကာ ဖလား
ဆွတ်ခူးခွင့် လွှဲချော်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အာဆင်နယ်
အသင်းသည် ဂိုးရရှိနိုင်သည့် အခွင့်အရေးအချို့
ဖန်တီးနိုင်ခဲ့သော်လည်း သွင်းဂိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်
ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။
နှစ်သင်းကြား ခြေစွမ်းသိသိသာသာ ကွာခြားမှု
မရှိသော်လည်း မန်စီးတီးအသင်းက အတွေ့အကြုံပိုင်း
ရင့်ကျက်မှုနှင့် တိုက်စစ်အဆုံးသတ်ပိုင်း သေချာမှုများ
ကြောင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး ဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်
သည်။ ပွဲချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ မန်စီးတီးအသင်း
က ခြေစွမ်းပိုမိုတည်ငြိမ်လာပြီး ပြိုင်ဘက်အာဆင်နယ်

အသင်းက ကစားပုံဟန်ချက်ပျက်မှုနှင့်အတူ ပေးပို့မှု
အမှားအယွင်းများလာခဲ့သည်။
ပထမဆုံး နည်းပြအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့
မန်စီးတီးအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို လူငယ်
ကစားသမား နီကို ဆိုရှိုင်းလီတစ်ဦးတည်းက ပွဲချိန်
မိနစ် ၆၀ နှင့် ၆၄ မိနစ်တို့တွင် သွင်းယူပေးခဲ့သည်။
မန်စီးတီးအသင်းနည်းပြ ဂျီယိုလီယာသည် အီးအက်စ်
အယ်ဖလားကို ငါးကြိမ်မြောက်ဆွတ်ခူးနိုင်သည့်
ပထမဆုံး နည်းပြအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။
နည်းပြအတိတ်တစ်အိတ် အာဆင်နယ်အသင်းသည်
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က အက်ဖ်အေဖလားကို နောက်ဆုံး
ဆွတ်ခူးရရှိထားသည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ အာဆင်နယ်
အသင်းသည် ဖလားလက်ခံဖြစ်နေသည့် အစဉ်အလာ
ဆိုးကို ချေဖျက်နိုင်ရန် ရုန်းကန်နေရဆဲဖြစ်သည်။
အောင်စော်



Basic Course For Broadcast Engineering သင်တန်းဆင်း

နေပြည်တော် မတ် ၂၃
မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား
စက်မှုဌာနခွဲမှ အင်ဂျင်နီယာ
ဝန်ထမ်းသစ်များအတွက် Basic
Course For Broadcast Engi-
neering သင်တန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ
၂၃ ရက်မှ မတ် ၂၃ ရက်အထိ
သင်တန်းသား ၂၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်
ခဲ့ပြီး သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့
နံနက်ပိုင်းက မြန်မာ့အသံနှင့်
ရုပ်မြင်သံကြားရုံ Training Room
၌ ကျင်းပသည်။ (အပေါ်ပုံ)
ဦးစွာ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်
သံကြား ညွှန်ကြားရေးမှူး (စီမံ)
က သင်တန်းဆင်း အမှာစကား
ပြောကြားပြီး သင်တန်းဆင်း
လက်မှတ်များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။
သတင်းစဉ်

အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မှုယစ်ဆေး



သမီးလှကျွန်း အတ္ထဝါအမျိုးသားဥယျာဉ်၏ မှတ်တမ်းစာတမ်းပုံ။
ကျောပုံမှ
သမီးလှကျွန်းသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
ပုသိမ်ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးမြို့နယ်၌
သမိုင်းဝင်မော်တင်စွန်းဘုရားမှ ရေရိုင် (၆) မိုင်
အကွာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် (Bay of Bengal)
နှင့် အက်ဒမန်ပင်လယ် (Andaman Sea) တို့၏
ရေကြောင်းများဆုံရာအနီး ဝန်မြစ် (ပုသိမ်မြစ်ဝ)၌
တည်ရှိပါသည်။ မြေမျက်နှာသွင် ပြန့်ပြူးပြီး
ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် (၈) ပေမှ (၁၁) ပေ
အတွင်း၌ တည်ရှိပါသည်။ ရှေးယခင် ဗြိတိသျှအစိုးရ
လက်ထက်က ကျွန်း၏ပုံသဏ္ဍာန်နှင့် သဲသောင်
များ၏ တောက်ပမှုကိုအစွဲပြု၍ Diamond Island
“စိန်ကျွန်း” ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ထို့နောက် ပင်လယ်
လိပ်များကို စီမံချက်ဖြင့်ထိန်းသိမ်းမွေးမြူခဲ့သဖြင့်
“လိပ်ကျွန်း” ဟူ၍လည်းကောင်း ခေါ်ဆိုခဲ့ကြပြီး
ရှားပါးပင်လယ်လိပ်များနှင့် ၎င်းတို့ ဥချသားပေါက်
ရာဒေသများ၊ ကျွန်းပေါ်ရှိ ဂေဟစနစ်များအား ဥပဒေ

အရ အပြည့်အဝထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်ရန် အလို့ငှာ
(၁၂-၁၀-၁၉၇၀) ရက်နေ့တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာ
အမှတ် (၂၈၅) ဖြင့် “သမီးလှကျွန်းတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်
စားမဲ့တော” အဖြစ် သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါ
သည်။
သမီးလှကျွန်းသည် ကြည့်လင်သော ပင်လယ်
ပြင်အတွင်း စိမ်းလန်းသောကျွန်းနှင့် ဖြူဖွေး
သန့်ရှင်းသော သဲသောင်ပြင်များကြောင့် ထင်ရှား
သည့်အပြင် ကမ္ဘာ့ရှားပါးစာရင်းဝင်နှင့် ကျန်
ပင်လယ်လိပ်များ တစ်နှစ်ပတ်လုံး လာရောက်ဥချ
သည့် မြန်မာ့တစ်နေရာတည်းသော ကျွန်းအဖြစ်
ထင်ရှားပါသည်။ သမီးလှကျွန်း၌ ရက်ပြတ်တော၊
ရောနှောတော၊ အမြစ်မီးတော၊ ဒီရေတော အမျိုး
အစားများတွေ့ရှိရပြီး အများစုမှာ ဒီရေတောဂေဟ
စနစ်အဖြစ် ပြူးအုပ်ဆောင်း၊ ပြူးခြေထောက်ပုံ၊
သင်ပေါင်း၊ ပြူးခြေထောက်မ၊ ကနုနီ၊ ခရု၊ ခနီ၊
ပင်လယ်အုန်း၊ မိကျောင်းနွယ်အပင်များ ပေါက်ရောက်



သမီးလှကျွန်း အတ္ထဝါအမျိုးသားဥယျာဉ်၏ မှတ်တမ်းစာတမ်းပုံ။
ပါသည်။ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအနေဖြင့် ကမ္ဘာ
ရှားပါးပင်လယ်လိပ်မျိုးများဖြစ်သည့် ပြင်သာလိပ်၊
လိပ်စိမ်း၊ လိပ်လှောင်း၊ လိပ်ခွေး၊ လိပ်ခေါင်တန်းတို့
ဥချသားပေါက်ရာ ဒေသဖြစ်ပြီး လင်းပိုင်၊ ရေဝက်၊
လင်းဖူး၊ ပုစွန်၊ ကဏန်းနှင့် ငါးမျိုးစိတ်များ ရှင်သန်
ကျက်စားရာနေရာဖြစ်သကဲ့သို့ ဒရယ်၊ လင်းဆွဲ၊
ချိုး၊ ဗွတ်ကလုံ၊ လင်းယုန်၊ မြေဝပ်၊ ငှက်ဝါ၊ ငှက်ခါး၊
စွန်၊ ဆက်ရက်၊ ပိန်ညင်း၊ ရေကြက်နှင့် ဝန်ပို/ဝန်လို
ကဲ့သို့သော ကုန်းနေနှင့် ငှက်မျိုးစိတ်များအတွက်
နားခိုကျက်စားရာ နေရာဒေသတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါ
သည်။
“သမီးလှကျွန်း အတ္ထဝါအမျိုးသားဥယျာဉ်”
အဖြစ် သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်းခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏
စတုတ္ထမြောက် အတ္ထဝါအမျိုးသားဥယျာဉ် သဘာဝ
ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်မည်
ဖြစ်ပြီး ၎င်းဒေသရှိ ကမ်းရိုးတန်း၊ အတ္ထဝါဂေဟစနစ်
နှင့် စီမံမျိုးစုံမျိုးကွဲများအား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်
နိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ သန္တာကျောက်တန်းများအား
ရေညှိတည်တံ့တိုးပွားစေကာ အတ္ထဝါမျိုးစိတ်
များ၏ ရှင်သန်သားပေါက်ရာနေရာအဖြစ် ထိန်းသိမ်း
နိုင်ပြီး ရေပေါ်ရေအောက် စီမံမျိုးစုံမျိုးကွဲများ
တိုးပွားလာစေမည်ဖြစ်ခြင်း၊ ပင်လယ်လိပ်မျိုးစိတ်
များ၏ သားပေါက်ရာနေရာများ ထိန်းသိမ်းနိုင်
မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ သမိုင်းဝင်မြတ်တော်တင်ဘုရားနှင့်
နီးကပ်စွာတည်ရှိသဖြင့် ဘုရားဖူးလာသော အများ
ပြည်သူများ အပန်းဖြေလှေလာနိုင်ပြီး သုတေသန
လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်သဖြင့် သဘာဝကို
အခြေခံသော ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
လာစေခြင်းနှင့် အတ္ထဝါမျိုးစိတ်များ သုတေသနပြု
လေ့လာနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်ရရှိစေ
ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိစေမည်
ဖြစ်ပါသည်။
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်
ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

စာမျက်နှာ ၁၀ မှာ

ထိုမြို့များသည် “ဖောင်စီးရင်း ဂေတင်” ဆိုသကဲ့သို့ ပင်လယ်ရေမြင့်လာမှုကြောင့် ရေနစ်မြုပ်ခြင်း ဘေးအန္တရာယ်နှင့် သောက်သုံးရေရှားပါးမှု ဘေးအန္တရာယ်နှစ်မျိုးလုံးအား ကြုံတွေ့လာနေရပါသည်။

လေ့လာမှုများအရ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရေရှားပါးမှုကြောင့် လူသန်း ၇၀၀ ကျော် ရွေ့ပြောင်းနေထိုင်ရနိုင်သည့်ဟု ခန့်မှန်းထားကြကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထိုကဲ့သို့သော ပြောင်းရွှေ့မှုများကြောင့် လူမှုစီးပွားနှင့် အခြားအခြေအနေများ မတည့်မပြီဖြစ်ခြင်း၊ လူဦးရေထုထပ်မှုကြောင့် ကူးစက်ရောဂါများ ပိုမိုကူးစက်ပြန့်ပွားလာနိုင်ခြင်း၊ ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။ ကုလသမဂ္ဂအချက်အလက်များအရ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၁၁ ဦးတွင် တစ်ဦးသည် ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးခြင်း ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သိရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် သဘာဝဘေးဒဏ်များ လျော့ပါးစေရန်အတွက် ကမ္ဘာ့ပူပန်ရေးအဖွဲ့ကဲ့သို့သော ဖြစ်စဉ်များအား စနစ်တကျဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ကြရန် အရေးတကြီး လိုအပ်လျက်ရှိနေပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် သဘာဝဘေးဒဏ်များ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထဝီဝင်တည်ရှိမှုအနေအထားအရ ငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်းစသည်တို့ကို ခံစားရလေ့ရှိပါသည်။ အိန္ဒိယ၊ ယူရေးရှား၊ ဆွန်ဒါးနှင့် ဘားမားခေါ် မြေထုအချပ်လေးလွှာကြားတွင်တည်ရှိပြီး တက်ကြွသော ဘူမိဗေဒဖြစ်စဉ်များကြောင့် ငလျင်များ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။ အဓိက ငလျင်ကြော့ပြတ်ရွှေ့ပါးခွဲရှိပြီး အကြီးမားဆုံးနှင့် အဆိုးရွားဆုံး ပျက်စီးစေခဲ့သော ပြတ်ရွှေ့မှာ စစ်ကိုင်းပြတ်ရွှေ့ဖြစ်ပါသည်။ စစ်ကိုင်းပြတ်ရွှေ့သည် တောင်ဘက် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မှ မြောက်ဘက်သို့ မိုင် ၈၇၀ ရှည်လျားကာ မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်း၊ ပဲခူးစသည့် မြန်မာ့မြို့ကြီးအများစုသည် ထိုပြတ်ရွှေ့ကြော့တစ်လျှောက်တွင် တည်ရှိနေကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၇၆၂ ရခိုင်ငလျင်၊ ၁၈၃၉ အင်းငလျင်၊ ၁၉၃၀ ပဲခူးငလျင်မှသည် ၂၀၂၅ မန္တလေးငလျင်ကြီးအထိ ဆိုးရွားပြင်းထန်သော ငလျင်ကြီးများအား ခံစားခဲ့ရပါသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော မန္တလေးငလျင်ကြီးသည် ငလျင်ပြင်းအား ၇ ဒသမ ၂ ဖြင့် မြန်မာ့ဘူမိအကြီးမားဆုံးနှင့် ဒုတိယသောဆိုးရွားဆုံး ငလျင်ဖြစ်ခဲ့ကာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၏ ကမ္ဘာ့အသေအပျောက် အများဆုံးငလျင်လည်းဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ လူဦးရေ ၅၄၀၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့ပြီး နေအိမ်တိုက်တာ အဆောက်အအုံ လမ်းတံတားများစွာ ပျက်စီးခဲ့ပြီး ကျပ် ၇၂၅.၉ ဒသမ ၂၈၈ ဘီလီယံခန့် ဆုံးရှုံးခဲ့ရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်နှင့် ထိစပ်နေပြီး မုန်တိုင်းများအားလည်း မကြာခဏ တွေ့ကြုံခံစားရလေ့ရှိပါသည်။ သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် နာဂစ် (၂၀၀၈)၊ ဂီဂီ (၂၀၀၁)၊ ကိုမန် (၂၀၁၅)၊ မိုဒါ (၂၀၂၃)၊ ရာဂီ (၂၀၂၄) စသည့် မုန်တိုင်းကြီးများစွာကို တွေ့ကြုံခဲ့ရပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နာဂစ်မုန်တိုင်းသည် အပြင်းထန်ဆုံးဖြစ်ကာ ပြည်သူပေါင်း တစ်သိန်းသုံးသောင်းကျော် အထက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၉ ဘီလီယံကျော်ဆုံးရှုံး၍ မြောက်အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မုန်တိုင်းများအနက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအများဆုံး မုန်တိုင်းတစ်ခုအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အခြားဆိုးရွားသော သဘာဝဘေးဒဏ်မှာ ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ပဲခူး၊ ဧရာဝတီ စသည့်မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်း ဖြစ်စဉ်များပေါ်ဒေသများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ်အား နှစ်စဉ်ခံစားကြရလေ့ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် မိုးပြင်းထန်မှု၊ တောင်ကျချောင်းရေစီးဆင်းမှုများကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ

အလယ်ပိုင်းဒေသများတွင်လည်း လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိကြပါသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရာဂီမုန်တိုင်းသက်ရောက်မှုကြောင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင်နေရာများစွာတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပါသည်။

ကမ္ဘာကြီးပူပန်ရေးအဖွဲ့နှင့် မုန်တိုင်းအဖွဲ့အစည်း သက်ရောက်မှုများကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မိုးနည်းရပ်ဝန်းတို့သည် “မြေပျောက်ကင်းမှု” ဆိုသကဲ့သို့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပူပြင်းခြောက်သွေ့လာမှု၊ သောက်သုံးရေရှားပါးလာမှုများလည်း တွေ့ကြုံခံစားနေရပါသည်။ အထူးအားပြုရမည့် အချက်မှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်

“ရာသီဥတုသည် နယ်နိမိတ်မျဉ်းမရှိ။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တို့သည် နိုင်ငံကြီးငယ် ဆင်းရဲချမ်းသာမခွဲခြား။ တိမ်တိုသည် ကောင်းကင်တွင် ခရီးဆန်နေသကဲ့သို့ ရေတိုသည်လည်း ကမ္ဘာအနှံ့ ခရီးဆက်လျက်ရှိကြသည် ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် အခြားနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှ ပြည်သူတို့၏ ကျန်းမာရေးအား ထိခိုက်စေနိုင်ပါလိမ့်မည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှ ပင်လယ်တွင်းသို့ စွန့်ပစ်လိုက်သောအမှိုက်သည် အခြားနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ရေနေသတ္တဝါတို့အား သေကျေစေပါလိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သင့်ခြင်းသည် ဝတ္တရားမဟုတ်ဘဲ မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်သင့်သည့် တာဝန်တစ်ရပ်သာ ဖြစ်ပါသည်”

သန်းမူကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ ချောက်ဖြိုသည် အပူချိန် ၄၈ ဒသမ ၂°C ဖြင့် ကမ္ဘာ့အပူဆုံးမြို့အဖြစ် စံချိန်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဤသို့ဖြင့် ကမ္ဘာတွင်ရော မြန်မာတွင်ပါ ငလျင်၊ မုန်တိုင်း၊ ရေဘေးစသည့် ဘေးဒဏ်တို့အား ရှေးကာလများကထက် အကြိမ်ရေစီပိုမို တွေ့ကြုံလာရသည်မှာ ထင်ရှားလျက် ရှိပါသည်။

သဘာဝဘေးဒဏ် လျော့ပါးရေး

ရာသီဥတုသည် နယ်နိမိတ်မျဉ်းမရှိ။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တို့သည် နိုင်ငံကြီးငယ် ဆင်းရဲချမ်းသာမခွဲခြား။ တိမ်တိုသည် ကောင်းကင်တွင် ခရီးဆန်နေသကဲ့သို့ ရေတိုသည်လည်း ကမ္ဘာအနှံ့ ခရီးဆက်လျက်ရှိကြသည် ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် အခြားနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှ ပြည်သူတို့၏ ကျန်းမာရေးအား ထိခိုက်စေနိုင်ပါလိမ့်မည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှ ပင်လယ်တွင်းသို့ စွန့်ပစ်လိုက်သောအမှိုက်သည် အခြားနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ရေနေသတ္တဝါတို့အား သေကျေစေပါလိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သင့်ခြင်းသည် ဝတ္တရားမဟုတ်ဘဲ မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်သင့်သည့် တာဝန်တစ်ရပ်သာ ဖြစ်ပါသည်။

ရာသီဥတုဆိုင်ရာ တိကျမှန်ကန်သော အချက်အလက်များသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသ ဝတ်စုံရွေးချယ်မှုမှစ၍ ခရီးလမ်းကြောင်းရွေးချယ်မှု၊ ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် လေကြောင်း၊ ရေကြောင်း ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်းများအား လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်ထားပါသည်။ ယနေ့ ကမ္ဘာ့ဆိုင်ဆိုင်နေရသော မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်း အင်အားဖြင့် အချက်အလက် စုဆောင်းဖြေရှင်းနိုင်မည့် ကိစ္စပျက်များမဟုတ်ပါ။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလေ့လာတိုင်းတာမှုအချက်အလက်မျှဝေခြင်း၊ နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများအား နိုင်ငံအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်သာ ဖြေရှင်းနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

“သံကြိုးတစ်ချောင်း၏ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုသည်

မှာ အားအနည်းဆုံးအဆက်ပိုင်း၏ စွမ်းရည်ကိုသာ သတ်မှတ်နိုင်သည်” ဟူသော ဆိုရိုးစကားနှင့်အညီ ကမ္ဘာ့သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်နိုင်မှု၏ အရှိတရားသည်လည်း အားနည်းသောနိုင်ငံများ၏ အချက်အလက်ရရှိမှု၊ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု တို့အပေါ်မူတည်ပါသည်။ နေအင်အားနှင့် နည်းပညာ ကွာခြားမှုများကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံများ၏ စက်မှုလုပ်ငန်းလေထု ရေထုညစ်ညမ်းမှုများအား ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများမှ ခါးစည်းခံကြရလျက်ရှိပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ဆုံးရှုံးမှုသည် ကြိုတင်မခန့်မှန်းနိုင်ခြင်း၊ အသိပေးချက်တားမြစ်ချက် မထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ထုတ်ပြန်ထားသော သတင်းအချက်အလက်များအား လိုက်နာရန် အလေးထားမရမပြု

များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် IPCC သည် အမေရိကန် ဒုတိယသမ္မတဟောင်း အယ်လ်ဂိုးနှင့် အတူ နိုဘယ်ဆု ပူးတွဲချီးမြှင့်ခြင်းခံခဲ့ရပါသည်။ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်မှ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသောစနစ်တွင် မြေပြင်မိုးလေဝသစနစ်ပေါင်း ၁၆၀၀ ခန့် ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့အနက် ၉၀၀ ခန့်သည် ကမ္ဘာ့အခြေခံစောင့်ကြည့်ရေးစနစ်အတွင်း ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့သည် အာကာသအေဂျင်စီနှင့် အဖွဲ့အစည်း ၉၀ ခန့်မှ စီမံခန့်ခွဲလျက်ရှိသော ဂြိုဟ်တု ၄၀၀ ကျော်၊ မိုးလေဝသပူဖောင်း ၁၀၀၀၊ သင်္ဘော ၁၀၀၀ ကျော်၊ ရေကြောင်းပစ္စည်းရာ ၄၀၀၀ စသည်တို့ဖြင့် လေထု၊ ကုန်းမြေ၊ သမုဒ္ဒရာတို့၏ အရေးပါသော အချက်အလက်များကို တိုင်းတာပေးသည်။

ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်၊ လေကြောင်းပျံသန်းရေး အာဏာပိုင်များနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးလေကြောင်းလိုင်းကမ္ဘာ့ ၄၀ တို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော ကမ္ဘာ့လုံးဆိုင်ရာလေယာဉ်မိုးလေဝသအချက်အလက် စောင့်ကြည့်ထုတ်လွှင့်ပေးပို့ရေးစနစ် (Aircraft Meteorological Data Relay-AMDR) ဖြင့် လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်းနှင့် လားရာတို့ကို စနစ်တကျ အခြေခံသွေးမြှင့် စောင့်ကြည့်ချက် ၇၀၀၀၀၀ ကျော် ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့တွေ့ရှိချက်များအား WMO ၏ ဘက်စုံအချက်အလက် ကိုင်တွယ်ရေးနှင့် ခန့်မှန်းပေးစနစ် (WMO Integrated Processing and Prediction System - WIPPS) မှတစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်ကာ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းတွင် အထောက်အကူပြုပေးပါသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရာသီဥတုလေ့လာစောင့်ကြည့်ရေးစနစ် (Global Climate Observing System) ပေါင်းစည်းထားသော ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လေ့လာစောင့်ကြည့်ရေးစနစ် (WIGOS - WMO Integrated Global Observing System & WIGOS Data Quality Monitoring System - WDMQMS) ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလေထုစောင့်ကြည့်ရေးကွန်ရက် (Global Atmosphere Watch - GAW) တို့မှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအချက်အလက်များအား သိရှိလေ့လာနိုင်ပါသည်။ မုန်တိုင်းစာတင်ဌေး အခြေအနေ လေ့လာစောင့်ကြည့်သော (Global Greenhouse Gas Watch-G3W) ကွန်ရက်စနစ်ထူထောင်၍လည်း စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေးနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများအား ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများတွင် မိုးလေဝသတိုင်းတာရေးအခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရန်အတွက် (Systematic Observations Financing Facility-SOFF) မှတစ်ဆင့် ငွေကြေးနှင့် နည်းပညာအကူအညီများပေးလျက်ရှိပါသည်။ လေ့လာချက်များအရ မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အခြေခံအချက်အလက်ရရှိမှု အခက်အခဲအား ဖြေရှင်းပေးခြင်းဖြင့် အာဖရိကတွင် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက် အမှားနှုန်း ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပစိဖိတ်ဒေသတွင် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ချနိုင်သည်ဟု သိရှိရပါသည်။

ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အချက်အလက်များအရ ကြိုတင်သတိပေးမှုများရရှိခြင်းကြောင့် ဆုံးရှုံးမှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဘီလီယံအား သက်သာစေခဲ့ပါသည်။ မိုးသည်းထန်မှုများနှင့် အပူလှိုင်းဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို ၂၄ နာရီ ကြိုတင်သတိပေးခြင်းဖြင့် ဆုံးရှုံးမှု ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ချနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု လျော့ပါးစေရန် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ (Early Warning System - EWS) များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လည်း အားပေးထောက်ပံ့လျက်ရှိပါသည်။ ယခုအခါ ကုလသမဂ္ဂပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု “Early Warnings for All by 2027 (၂၀၂၇ အတွက် အားလုံးအတွက် ကြိုတင်သတိပေးချက်များ)” မှတစ်ဆင့်

စာမျက်နှာ ၁၁ မှ

ကမ္ဘာ့ဒေသအနှံ့အပြားတွင် ဂြိုဟ်တုအချက်အလက်လေ့လာခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ခန့်မှန်းခြင်းနှင့် သတ်ပေးနိုင်စွမ်းများကို မြှင့်တင်ရန် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာ့မိုးလေဝသ တိုင်းတာစောင့်ကြည့်မှုများ ခေတ်မီနည်းပညာများ မပေါ်ပေါက်ခင်က ရှေးခေတ်မြန်မာတို့သည် မိုးလေဝသအခြေအနေအား ရိုးရာနည်းလမ်းများဖြင့် ခန့်မှန်းခဲ့ကြပါသည်။ ဖားအော်လျှင် မိုးရွာမည်ဟု ခန့်မှန်းသကဲ့သို့ မိုးရွာမည်အား ကြိုတင်သိရှိနိုင်သော နည်းလမ်းများအဖြစ် “စောင်းဆရာ၊ ယားနာပွေးကွက်၊ ပါရဂူကံ၊ ပုဂ္ဂိုလ်လျှ အနုပြား၊ ပေါင်းရှစ်ပါး” ဟူ၍ပင် လက်တွေ့စပ် မှတ်သားခဲ့ကြပါသည်။ ယခုကဲ့သို့ နည်းပညာနှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးလာသော ခေတ်၊ ဆက်သွယ်ရေးစနစ် တိုးတက်လာသော ခေတ်တွင်မူ အချက်အလက်လေ့လာစောင့်ကြည့်တိုင်းတာမှုများအား စနစ်တကျဆောင်ရွက်လာနိုင်ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမိုးလေဝသဌာနကို ၁၉၇၅ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၁၉၇၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မိုးလေဝသအဖွဲ့၏ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် “မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာန” အဖြစ် ပြောင်းလဲခေါ်တွင်ခဲ့သည်။ ရည်ရွယ်ချက်များအခြေပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ကုန်း၊ ရေ၊ လေကြောင်းခရီး လုံခြုံသက်သာချောမွေ့ရေး၊ စားရေးကိစ္စနှင့် စိုက်ပျိုးမှုပိုမိုတိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်စီမံကိန်းနှင့်လုပ်ငန်းများကို အထိရောက်ဆုံး အကျိုးပြုရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သယံဇာတပစ္စည်းများ ကာလကြာရှည်စွာ ထုတ်ယူအသုံးပြုရေး၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒနည်းပညာရပ်များ တိုးတက်ရေးအတွက် သုတေသနပညာရေးနှင့် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရေးတို့ ဖြစ်ကြပါသည်။

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနသည် လေကြောင်းဆိုင်ရာ မိုးလေဝသ၊ ရေကြောင်းဆိုင်ရာမိုးလေဝသ၊ စိုက်ပျိုးရေး မိုးလေဝသအပေါ်အဝင် ဇလဗေဒဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာအချက်အလက်များအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တိုင်းတာစောင့်ကြည့်ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ WMO၊ UNFCCC (United Nations Framework Convention on Climate Change)၊ UNDP (United Nations Development Programme) စသည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းပေါင်း ၄၃ ခုကျော်နှင့်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ဌာနခွဲ ရှစ်ခုရှိ မိုးလေဝသတိုင်းတာရေးစခန်း၊ ဇလဗေဒစခန်း၊ ဇလဗေဒနှင့်မိုးလေဝသစခန်း၊ လေအရည်အသွေးတိုင်းတာရေးစခန်း၊ စိုက်ပျိုးရေး မိုးလေဝသစခန်း၊ လေကြောင်းမိုးလေဝသခန့်မှန်းရေးရုံး၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် တိုင်းတာရေးစခန်းများမှ မိုးလေဝသအချက်အလက်များအား အမျိုးအစားပေါ်မူတည်၍ တစ်နေ့လျှင် တစ်ကြိမ်မှ ငါးကြိမ်အထိ အသေးစိတ်တိုင်းတာပေးလျက် ရှိပါသည်။ ထိုအချက်အလက်များအား တွက်ချက်ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ဂြိုဟ်တုတစ်ပုံများကို ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၊ နိုင်ငံတကာအမျိုးသားမိုးလေဝသဌာနများမှ လွှင့်တင်ထားသော Website များမှ အချက်အလက်၊ တီဗီပုံများကို ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၊ Global Telecommunication System (GTS) ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းမှ လေပူသော အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၏ မိုးလေဝသအချက်အလက်များကို လက်ခံရယူ၍ ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းများ ဆောင်ရွက်၍ လိုအပ်သောသတင်းများ ထုတ်ပြန်ပေးခြင်း၊ အချက်အလက်မျှဝေခြင်းများအား စနစ်တကျ

“မြန်မာနိုင်ငံသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု စောင့်ကြည့်လေ့လာရေးကိစ္စရပ်များအား တက်ကြွစွာပူးပေါင်းမှုအနေဖြင့် ၁၉၇၂ ခုနှစ် ကုလသမဂ္ဂ ပထမအကြိမ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာညီလာခံ (First UN Environmental Conference)၊ ၁၉၇၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာမြေထိပ်သီးအစည်းအဝေး (World Earth Summit) စသောညီလာခံများ၊ အစည်းအဝေးများကို တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း (Climate Change Convention)၊ ကျိုတိုသဘောတူစာချုပ် (Kyoto Protocol)၊ Bali Roadmap၊ ပဲရစ်သဘောတူညီချက် (Paris Agreement) အစရှိသည့် စာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များစွာကိုလည်း နိုင်ငံတကာနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ”

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မိုးလေဝသဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းအချက်အလက်များ ထိန်းသိမ်းခြင်းစနစ် CLICOM (CLimate COMputing) ကို ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် ထူထောင်ထားရှိလျက် မှတ်တမ်းများကို စနစ်တကျသိမ်းဆည်းခြင်းကိုလည်း ဆောင်ရွက်နေပါသည်။

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနသည် နေ့စဉ်မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်၊ ၁၀ ရက်ပတ်မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက် စသည်ကဲ့သို့သော ခန့်မှန်းချက်များ၊ မုန်တိုင်းသတိပေးချက်နှင့် မြစ်ရေကြီးသတိပေးချက်တို့ကဲ့သို့သော သတိပေးချက်များ၊ စံချိန်သစ်များနှင့် မြစ်ရေကြီးသတင်းကဲ့သို့သော သတင်းများအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တိုင်းတာထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ Weather Research and Forecasting (WRF) Model အရ ခန့်မှန်းချက်များ၊ MTSAT Satellite image နှင့် Radar Image များမှတစ်ဆင့် ရာသီဥတုအခြေအနေအား တိုက်ရိုက်ကြည့်ရှုနိုင်စေခြင်း (Rainfall, Runoff and Inundation, RRI) Model အရ တွက်ချက်ရေးဆွဲထားသော ဒေသအလိုက် ရေလွှမ်းမိုးမှုမြေပုံများ စသည့်နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ခေတ်မီနည်းပညာအသုံးပြုထုတ်ပြန်မှုများအား ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

သဘာဝဘေးကာကွယ်ဖို့ နေ့စဉ်တိုင်းတာစောင့်ကြည့်ဖို့

သဘာဝဘေးအား စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲခြင်းအတွက် တိကျသောအချက်အလက်များ တိုင်းတာစောင့်ကြည့်ခြင်း၊ အချက်အလက်ဖလှယ်ခြင်း၊ ခေတ်မီနည်းပညာအသုံးပြုခြင်း၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တိကျသောပစ္စည်း၊ နည်းပညာပေးဆောင်ခြင်းတို့သည် မဖြစ်မနေလိုအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု စောင့်ကြည့်လေ့လာရေးကိစ္စရပ်များအား တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းမှုအနေဖြင့် ၁၉၇၂ ခုနှစ် ကုလသမဂ္ဂ ပထမအကြိမ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာညီလာခံ (First UN Environmental Conference)၊ ၁၉၇၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာမြေထိပ်သီးအစည်းအဝေး (World Earth Summit) စသောညီလာခံများ၊ အစည်းအဝေးများကို တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း (Climate Change Convention)၊ ကျိုတိုသဘောတူစာချုပ် (Kyoto Protocol)၊ Bali Roadmap၊ ပဲရစ်သဘောတူညီချက် (Paris Agreement) အစရှိသည့် စာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များစွာကိုလည်း နိုင်ငံတကာနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မြစ်သောကြောင့် မြန်မာ့မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု၏

၉၄ ဒသမ ၄၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍမှ ထုတ်လွှတ်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း အခြားနိုင်ငံများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက အလွန်နည်းပါးသော ပမာဏဖြစ်ပါသည်။ ကုလသမဂ္ဂ၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အစီရင်ခံစာအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ၄၂ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းအား သစ်တောဖြင့် ပုံးလွှမ်းထားကြောင်း သိရှိရရာ “အချိန်မီချုပ် အစုတ်သက်သာ” ဆိုသကဲ့သို့ ထိန်းသိမ်းရန် အချိန်မီသောကာလဖြစ်ပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပဲရစ်သဘောတူညီချက်အရ စက်မှုဓာတ်ကာလမတိုင်မီ ရှိခဲ့သော ကမ္ဘာ့အပူချိန်မှာ ၁ ဒသမ ၅°C ထက်မပိုအောင် ထိန်းထားနိုင်ရန် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုအား လျှင်မြန်စွာလျှော့ချရမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အသားတင်ထုတ်လွှတ်မှု သုညအထိဖြစ်လာစေမည့် မျှော်မှန်းချက်တွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံသည် တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ စပြီး နှစ်စဉ်ပျက်ကျင်းပခဲ့ပြီး “အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ” ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် သဘာဝဘေးလျော့ပါးကာကွယ်နိုင်ရေးအား စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အချက်အလက်တိကျစွာရရှိမှု၊ အချိန်မီ သတင်းထုတ်ပြန်မှုနှင့် ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ကြီးမားသောမန်တိုင်း၏ ဆုံးရှုံးမှုအား လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း မှီခိုမှုတိုင်းကာလဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် အခြားဆောင်ရွက်မှုများမှ လုံလောက်စွာသက်သေပြခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းတာရရှိသော အချက်အလက်များမျှဝေခြင်း၊ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် ပြည်တွင်းဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများအားလုံးစည်းလုံးစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်၍ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များအား အတူတကွ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပါက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအား လျော့ပါးသက်သာစေမည် ဖြစ်ပါသည်။

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနအပေါ်အဝင် မိုးလေဝသအချက်အလက်များနှင့် ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်ရသော အခြားဌာနများတွင်လည်း နေ့စဉ်တိုင်းတာ စောင့်ကြည့်မှတ်တမ်းတင်ထားသည့် အချက်အလက်များအား ဌာနအချင်းချင်း ဖြစ်စေ၊ ပညာရေးကဏ္ဍ ကောလိပ်တက္ကသိုလ်တို့နှင့်ဖြစ်စေ မျှဝေချိတ်ဆက်အသုံးပြုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

အခြားအရေးကြီးသောအချက်မှာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်တိုးတက်မှုဖြစ်ပါသည်။ ခေတ်မီနည်းပညာအသုံးပြုနိုင်မှုသည် ယခုကဲ့သို့သော AI (Artificial Intelligence) ခေတ်အတွင်းတွင် မရှိမဖြစ် လိုအပ်လာပြီဖြစ်ပါသည်။ ခန့်မှန်းချက်များ ပိုမိုတိကျလာသည်။ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ချိန် လုံလောက်

စွာရလာကြပါသည်။ နည်းပညာအကူအညီဖြင့် မှန်တိုင်းအခြေအနေတည်နေရာ ရေဒါစာတိုပုံ စသည်တို့အား လူထုမှ အလွယ်တကူကြည့်ရှုနိုင်လာသည်။ သတင်းစောင့်ကြည့်မှုဝေပေးသူများ၏ ခေတ်မီတိကျမှုသည် အရေးကြီးသကဲ့သို့ပင် သတင်းစောင့်ကြည့်လက်ခံသော ပြည်သူလူထု၏ အမြင်အမြင်ရှိမှု၊ အမှားအမှန်ပိုင်းခြားမှုတို့သည်လည်း အရေးကြီးပါသည်။ အင်တာနက်ပေါ်မှ ကောလာဟလသတင်းများ၊ ချဲ့ကားရေးသားထားသော သတင်းများအား ယုံကြည်မှုမရှိစေရန်လည်း လိုအပ်သည်ဖြစ်ရာ အသိပညာရေးမျှဝေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်လည်း လိုအပ်လှပါသည်။

အချုပ်အခြေ သဘာဝဘေးကာကွယ်ရေးအတွက် မိုးလေဝသအချက်အလက်များသည် မရှိမဖြစ်သောအချက်အလက်များဖြစ်ရာ နေ့စဉ်တိုင်းတာစောင့်ကြည့်မှုသည် သာမန်ဆောင်ရွက်မှုမဟုတ်ဘဲ လက်ရှိကမ္ဘာကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းသာမက မိမိတို့အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် စိမ်းလန်းသာယာအေးချမ်းသော ကမ္ဘာအား အမွေပေးရန် ဖန်တီးနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် “သဘာဝဘေးကာကွယ်ဖို့ နေ့စဉ်တိုင်းတာစောင့်ကြည့်ဖို့” ဟု ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့အား ကဗျာတစ်ပုဒ်ရေးစပ်၍ နှုတ်ဆက်ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။

“သဘာဝဘေးကာကွယ်ဖို့ နေ့စဉ်တိုင်းတာစောင့်ကြည့်ဖို့”

သဘာဝဘေး၊ ငလျင်ရေးနှင့် ရေကြီးမိုးခေါင်၊ ကောစီးလောင်ပြီး ပူအိုက်ကျစ်ရုံ၊ မီးနီခဲသို့ ဤကမ္ဘာသည် ဖောက်လွှဲဖောက်ပြန်...။ (ဒုကြောင့်) ဂြိုဟ်တုကုန်ရက်၊ လွမ်းပြုပျက်ပြီး နည်းပညာဖြင့်၊ စနစ်ဖွင့်ကာ နေ့စဉ်တိုင်းတာ၊ ခွဲစိတ်ဖြာလို့ ကြေညာဝေမျှ၊ မိုးလေဝသ သတင်း ရာသီဥတု ကုစားခြင်းတွေ...။ (တကယ်တော့...) မှန်တိုင်းသတင်းလေးတစ်ချက်ဟာ အသက်များစွာအတွက် တကယ့်အရေးပေါ့...။ အပူချိန် သတိပေးစာရင်းတစ်ခုကလဲ ကမ္ဘာမြေကို မေးမကယ်တင်ခြင်းပဲနီ... သဘာဝဘေးတွေ ကာကွယ်ဖို့ နေ့စဉ်တိုင်းတာ စောင့်ကြည့်ကြပါဖို့...။

ရည်ညွှန်း-
<https://www.moezala.gov.mm/>,
<https://wmo.int/site/worldmeteoro-logical-day-2026/how-does-observing-system-work>, <https://www.theguardian.com/environment>

ဟိုပုံးမြို့နယ်နှင့် ဆီဆိုင်မြို့နယ်တို့၌ ဘိန်းစိုက်ခင်းများဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် မတ် ၂၃ မတ် ၂၂ ရက်က ဘိန်းစိုက်ခင်း ဖြစ်စဉ်မှာ မတ် ၂၂ ရက် နံနက် ၅ နာရီခွဲ (တောင်ပိုင်း) ဟိုပုံး စုစုပေါင်း ၁၂ ဧကခန့်ကို ဖျက်ဆီး ၉ နာရီမှ ၅ နာရီ ၃၀ မိနစ် ၂၀ မြို့နယ်နှင့် ဆီဆိုင်မြို့နယ်တို့၌ ရှင်းလင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အထိ ဟိုပုံးမြို့နယ်ရတပ်ဖွဲ့မှ



ဟိုပုံးမြို့နယ်နှင့် ဆီဆိုင်မြို့နယ်တို့၌ ဘိန်းစိုက်ခင်းများဖျက်ဆီးနေမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့က ဟိုပုံးမြို့နယ် ဖက်ရှမ်းလေး ကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက်ရှိ သီးပွင့်ဆဲ ဘိန်းစိုက်ခင်း ခုနှစ်ကေခန့်ကို လည်းကောင်း၊

ထို့အတူ နံနက် ၉ နာရီ မိနစ် ၄၀ မှ ၁၀ နာရီ မိနစ် ၅၀ အထိ ဆီဆိုင်မြို့နယ်ရတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ဆီဆိုင်မြို့နယ် ပင်စုံ(မြောက်) ကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက်ရှိ သီးပွင့်ဆဲ ဘိန်းစိုက်ခင်း ငါးကေခန့်ကို လည်းကောင်း ဖျက်ဆီးရှင်းလင်း ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရဲပြန်ကြား

အစိုးရဓမ္မစရိယစာမေးပွဲ (ပထမနေ့) ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၃ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာန က ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ၂၀၂၆ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မစရိယ စာမေးပွဲကို ယနေ့(ပထမနေ့)အဖြစ် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာပြောဌာန ၆၅ ဌာနတို့၌ ကျင်းပလျက်ရှိရာ စာပြောစာရင်းသွင်း ၁၃၁၇၈ ပါး/ဦးအနက် ၁၁၂၄၅ ပါး/ဦး ပြေဆိုကြသဖြင့် ၈၅ ၃၁၁၈ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်း ပြေဆိုကြကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၌

မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မန္တလေး မတ် ၂၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၌ မီးလောင်မီးလန့်မှု မဖြစ်စေရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက မတ် ၂၃ ရက်တွင် ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးသည်။

မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်ဦးဆောင်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များက ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်ရုံအလုပ်ရုံများအား မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်း၊ စက်ရုံအတွင်း တပ်ဆင်ထားသော မီးငြိမ်းသတ်ရေးစနစ်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားခြင်း၊ မီးဘေးစိုးရိမ်ရသောရပ်ကွက်အတွင်းရှိ လူနေအိမ်များကို တစ်အိမ်တက်ဆင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ 191 Report Application အား ထည့်သွင်းပေးခြင်းဆောင်ရွက်နေမှုကို တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဝင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဥပဒေဘောင်အတွင်းနေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ စိတ်ချမ်းသာ

ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆောင်းဆီထွက်သီးနှံ(မြေပဲ) ရိတ်သိမ်းမှု တာဝန်ရှိသူများစစ်ဆေး

ပန်းတောင်း မတ် ၂၃ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာ နှစ် သမဝါယမကဏ္ဍမှ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး သက်တန်ရောင် စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ချမ်းမြသာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေ လုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသားတောင်သူ ၁၃ ဦး စိုက်ပျိုးထား သော ဆင်းပဒေသာ(၁၁)၊ စီယက်နမ်မြေပဲမျိုးစိုက်ဧက ၄၅ ဧက၏ ရိတ်သိမ်းမှုအခြေအနေကို မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုရာ ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းကျော်လွန်၍ တစ်ဧကလျှင် မြေပဲတင်း ပျမ်းမျှအထွက်နှုန်း ၈၇ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



သတင်းစဉ်

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊

ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မတ် ၂၃ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေ နှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၂ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုမူ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "အရိုးလေး" TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် ဥဿာမြို့သစ် (၈)ရပ်ကွက်နေ စည်သူ ဟိန်း(ခ)မိုးကြီးအား ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် ပဲခူးမြို့ အမှတ်(၃)နယ်မြေ ရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးလေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ် (၃) နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car) Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) စက်များကိုအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5})၊ Particulate Matter 10 (PM₁₀)၊ Sulphur Dioxide (SO₂)၊ Nitrogen Dioxide (NO₂)၊ Ozone (O₃) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter (၆) မျိုးကို (၂၄) နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

| စဉ် | ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ | တိုင်းတာသည့် Parameter များ | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | ၂-၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ | ၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ | ဆာလဖာ ခိုင် အောက် ဆိုက် | နိုက်ထရိုဂျင် ခိုင် အောက် ဆိုက် | ကာဗွန် ဓို နေ့ကန် ဆိုက် |
| ၀ | ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ | ကောင်းမွန် | | | | |
| ၂ | အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေး လုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ ဝဋ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ | ကောင်းမွန် | | | | |
| ၃ | ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ | ကောင်းမွန် | | | | |

| | |
|---------|------------------------------------------------------------------------|
| 0-50 | လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့် |
| 51-100 | လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့် |
| 101-150 | ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့် |
| 151-200 | ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့် |
| 201-300 | ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့် |
| 301-500 | ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့် |

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အမိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့် နေရာအနီးဝန်းကျင် အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး ရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

စက်သုံးဆီအတွက် ရန်ပုံငွေများ ဂျပန်ပိုမိုလိုအပ်မည်

တိုကျို မတ် ၂၃
စက်သုံးဆီအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများပေးဆောင်ရန် ငွေပိုမိုလိုအပ်မည်ဟု ဂျပန်အစိုးရက ယုံကြည်ကြောင်း အင်န်အိတ်ဘီအေကတောင်းတစ်ရပ်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ယခုအခါ အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခနှင့်ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်မှုများမြင့်တက်လာချိန်တွင် အာဏာပိုင်များသည် အရေးပေါ်ရန်ပုံငွေများကို အသုံးပြုရန် စီစဉ်နေကြသည်။ ထောက်ပံ့ငွေများကို လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်က စတင်အသုံးပြုခဲ့သည်။ ကနဦးထောက်ပံ့ကြေးရန်ပုံငွေ ယန်း ဘီလီယံ ၂၈၀ သို့မဟုတ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇ ဘီလီယံခန့် ထည့်ဝင်သုံးစွဲလျက်ရှိသည်။

သို့သော် ထောက်ပံ့ငွေများ ရေရှည်ဆက်လက် စီးဆင်းနေစေရန် နောက်ထပ်ရန်ပုံငွေများ လိုအပ်နေသည်ဟု အစိုးရအနေဖြင့် ယုံကြည်ကြောင်း သတင်း



ရင်းမြစ်များတွင် ဖော်ပြထားသည်။ တာဝန်ရှိသူများသည် အရန်ရန်ပုံငွေ ယန်း ဘီလီယံ ၈၀၀ သို့မဟုတ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဘီလီယံခန့်ကို အသုံးပြုရန် စီစဉ်နေကြသည်။ အဆိုပါရန်ပုံငွေသည် မတ်လတွင်ကုန်ဆုံးမည့် ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက်ဖြစ်ပြီး ယခုကဲ့သို့ အသုံးပြုမှုကြောင့် ရန်ပုံငွေများ မကြာမီကာလအတွင်း လုံးဝကုန်ဆုံးတော့မည်ဖြစ်သည်။ ပျမ်းမျှဓာတ်ငွေဈေးနှုန်းသည် လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်က တစ်လီတာလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂ ခန့် မြင့်တက်လာခဲ့သည်။

ရန်ပုံငွေများစိုက်ထည့်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ပျမ်းမျှဓာတ်ငွေဈေးနှုန်း တစ်လီတာလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဒေါ်လာခန့်အထိ ဈေးနှုန်းကန့်သတ်ထားရန်ဖြစ်သည်။ ဒီဇယ်ဆီ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးလောင်စာဆီ၊ ရေနံဆီအတွက် အလားတူအစီအစဉ်များကိုလည်း ချမှတ်ထားသည်။ အင်န်အိတ်ဘီအေက

ယူဂန္ဒာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့က အရှေ့ပိုင်းဒေသ၌ ဆင်စွယ် ၁၀၆ ကီလိုဂရမ်ကို သိမ်းဆည်းရမိ

ကမ်ပါလာ မတ် ၂၃
ယူဂန္ဒာနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ဘူကီဒီယာခရိုင်၌ ဆင်စွယ် ၁၀၆ ကီလိုဂရမ်ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း ယူဂန္ဒာတော်ရိုင်းတီရစ္စာန်အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (UWA) က ပြောကြားသည်။

ရဲတပ်ဖွဲ့သည် ယူဂန္ဒာတော်ရိုင်းတီရစ္စာန် အာဏာပိုင်အဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အဆိုပါလုပ်ငန်းအတွင်း သံသယရှိသူ ငါးဦးကို ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း အာဏာပိုင်များက လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာ၌ မတ် ၂၃ တွင် ပြောကြားသည်။

အလားတူ နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ခွီယာခရိုင်၌ အလေးချိန် ၁၅၄ ကီလိုဂရမ်ရှိသည့် ဆင်စွယ်အကြမ်းထည် အပိုင်းအစ ၁၀ ခုကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး နောက်တစ်လခန့်အကြာတွင် ယခုလို သိမ်းဆည်းရမိခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယူဂန္ဒာနိုင်ငံ၌ ဆင်စွယ်မှောင်ခိုကူးခြင်းမှာ ကြီးလေးသည့်ပြစ်ဒဏ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ဆင်ဟွာ၊ ဓာတ်ပုံ-TRT Afrika's Post



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုကြောင့် ဓာတ်ဆီဆိုင် ၄၀၀ ကျော် ပိတ်ထား

မန်လာ မတ် ၂၃
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတစ်ဝန်း စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်မှုကြောင့် ဆီဆိုင် ၄၀၀ ကျော် လုပ်ငန်းရပ်တန့်ခဲ့ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်အမျိုးသားရဲတပ်ဖွဲ့ (PNP) က မတ် ၂၃ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအတွင်း ပိတ်ထားသည့် ဆီဆိုင်အရေအတွက်မှာ မတ် ၁၈ ရက်က ၂၇၃ ဆိုင်

ရီရာမှ ယခုအခါ ၄၀၃ ဆိုင်အထိ တိုးလာကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်အမျိုးသားရဲတပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ Randulf Tuano က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားသည်။

PNP က နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဓာတ်ဆီဆိုင်စုစုပေါင်း ၁၄၃၁၃ ဆိုင်ကို ဖော်ပြကြည့်စစ်ဆေးလျက် ရှိပြီး နိုင်ငံ၏လက်ရှိ စက်သုံးဆီ တင်သွင်းမှုမှာ ဧပြီလလယ်အထိ

ကြာမြင့်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။ PNP သည် နိုင်ငံ၏ ဒေသအများအပြား၌ တရားမဝင်စက်သုံးဆီ ရောင်းချခြင်း၊ သို့လျှော့ငြင်းနှင့် အမြတ်ထုတ်ခြင်း တို့နှင့် ဆက်စပ်သည့် ကိစ္စများကို မှတ်တမ်းတင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။

ဆင်ဟွာ၊ ဓာတ်ပုံ-The Filipino Times

နီပေါနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှု မြင့်တက်

ဓမ္မမန္တူ မတ် ၂၃
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပထမရက်လအတွင်း နီပေါနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုသည် ယမန်နှစ်အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် မြင့်တက်လာကြောင်း အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနက မတ် ၂၂ ရက်တွင် ပြောသည်။

နီပေါနိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်း ကုန်သွယ်မှုပမာဏသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လလယ်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လလယ်အထိ ၁၃ ဒသမ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်ခဲ့ပြီး နီပေါရူပီး ၁ ဒသမ ၄၈ ထရီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉ ဒသမ ၉၁ ဘီလီယံ) အထိ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ နီပေါနိုင်ငံ၏ ယမန်နှစ်အလားတူကာလ၏ စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှု ၃၀ ထရီလီယံရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နီပေါနိုင်ငံ၏ ဝင်ကုန်သည် ပြီးခဲ့သည့်ဘဏ္ဍာနှစ် အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၂၀ ဒသမ ၈၃ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်မှုရှိပြီး နီပေါရူပီး ၁၉၁ ဒသမ ၁၁ ဘီလီယံ အထိ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ သွင်းကုန် အလားတူ ကာလကထက် ၁၂ ဒသမ ၅၄ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်မှု ရှိပြီး နီပေါရူပီး ၁ ဒသမ ၂၈ ဘီလီယံအထိ ရှိခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ



ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ ဆေးရုံတိုက်ခိုက်ခံရ၊ သေဆုံးသူ ၆၀ ကျော်ရှိ

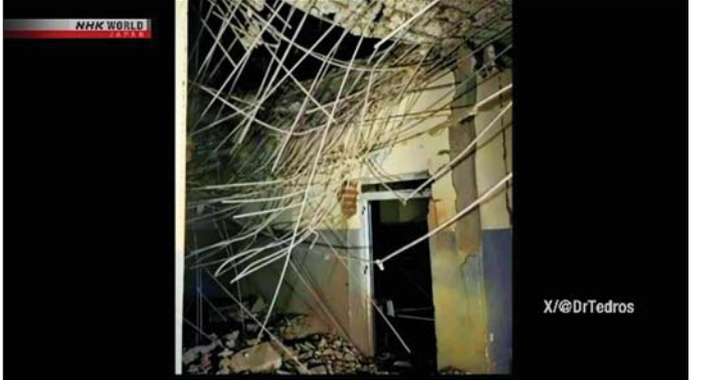
ခါတွန် မတ် ၂၃
ဆူဒန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းရှိ ဆေးရုံတစ်ရုံပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခံရမှုမှ သေဆုံးသူပေါင်း ၆၀ ကျော်လွန်လာပြီဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က ပြောသည်။

သေဆုံးသူများထဲတွင် ကလေးငယ် ၁၃ ဦး၊ သူနာပြု နှစ်ဦး၊ ဆရာဝန်တစ်ဦးနှင့် လူနာအများအပြား ပါဝင်သည်ဟု ဆိုသည်။ ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ နှစ်ခုအကြား ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုများမှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပြင်းထန်လျက်ရှိသည်။

မတ် ၂၀ ရက် ညပိုင်းက ဆေးရုံကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လက်ရှိတွင် ဆေးရုံလည်ပတ်နိုင်ခြင်းမရှိတော့ကြောင်း၊ ကလေးအထူးကုဌာန၊ မီးဖွားဌာနနှင့် အရေးပေါ်ဌာနတို့ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း WHO ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

တက်ဒရိုစ်အက်ဟာနွန် ဂါဘရီယက်ဆုက လူမှုကွန်ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်သုံးနှစ်က လက်နက်ကိုင်နှစ်ဖွဲ့အကြား ပဋိပက္ခစတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှ စတင်ကာ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အခက်အခဲများကို အကြိမ် ၂၀၀ ကျော် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော် သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားကြောင်း WHO အကြီးအကဲက ပြောသည်။

ထို့အပြင် ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုများကို လျှော့ချပြီး အရပ်သားများ၊ ကျန်းမာရေးလုပ်သားများ



နှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ကုသပေးရန် အချိန်တန်ပြီဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကဆက်လက်ပြောကြားသည်။ အင်န်အိတ်ဘီအေက

မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၅-၃-၂၀၂၆ အင်္ဂါနေ့

NRTV HD

၀၆:၀၀ မင်္ဂလာသောတက်ကားရုံခြောက် (ယဉ်ကျေးမှု)

၀၈:၀၀ မိုးကလေးသတင်း

၀၉:၀၀ ကမ္ဘာ့ပီတိပျော်စရာကဏ္ဍဆိုင်ရာ

၀၉:၀၅ ဝိသေသအစီအစဉ်ပြည့်စုံအားထိန်းကဏ္ဍ

၀၉:၁၅ ထွန်းကားသောစိတ်ကူးအစီအစဉ်

၀၉:၃၀ Sports Diary

၁၀:၀၀ သတင်းသတင်း

၁၂:၂၅ ပြန်လည်လမ်းဆုံ ချစ်စိတ်စုံစုံ (အပိုင်း-၈)

၁၃:၀၀ MRTV National News

၁၃:၀၀ **လမ်းဆုံ - မင်းခက်ကြွေးသွေးခြင်း** (အပိုင်း-၂)

၁၅:၀၀ မြောက်တိုင်းဒေသကြီးအဖွဲ့

၁၅:၂၅ Weekly MNL Review

၁၆:၃၅ (၁၀)နှစ်ပြန်တစ်ပတ်အထူးထုတ်ပြန်

၁၆:၄၀ ကမ္ဘာ့ဂရိတ်အားပေးသတင်းများ

mitv

၀၇:၀၁ Evergreen Classic; Than Thayar Kayee Thei (Ei Bi Chon)

၀၇:၀၆ From Bamboo Strip to Sublime Buddha Thekyia Koe Hat Gyi Pagoda

၀၇:၃၀ Myanmar Traditional Snacks: Shwe Hta Min

၀၇:၅၀ On the River

၀၈:၀၁ News

၀၈:၂၆ Topics Potpourri; Kazakhstan's Dostlyk Key Link in China Europe Trade Corridor

၀၈:၃၂ Family of Toys

၀၈:၅၂ To soldiers, Worthy Sons of Motherland

၀၉:၀၁ China - Myanmar Media Cooperation

၀၉:၀၄ Myanmar's Bamboo Hat

၁၀:၀၁ News

၁၀:၂၆ Lifestyle & Entertainment (Weekly Updates)

NRTV MNC

အသံကွေ့ကွေ့ (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀)
လမ်းဆုံအစီအစဉ်

အပူ နှစ်ကွေ့ (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)
ပုံစံပြည့်စုံအစီအစဉ်

ချင်း (ရိုင်း) (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀)
သံသယအစီအစဉ်

ချင်း (ချို) (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)
ကြွယ်ဝသောအစီအစဉ်

ပွန် (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀)
ဓမ္မစာအုပ်အစီအစဉ်

ရိုင်း (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀)
ဒီဂျစ်တယ်ကဏ္ဍ

NRTV

၀၆:၀၀ အပူ၊ တေးသီချင်း

၀၆:၀၅ လူပုဂ္ဂိုလ်အားထိန်း

၀၉:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

၀၉:၁၀ မင်းခက်ကြွေးသွေးခြင်း (LIVE)

၁၁:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

၁၂:၂၅ မင်းခက်ကြွေးသွေးခြင်း (LIVE)

၁၃:၀၀ MRTV National News

၁၃:၀၅ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

၁၆:၀၀ သတင်းကဏ္ဍ (LIVE)

၁၇:၃၀ မင်းခက်ကြွေးသွေးခြင်း (LIVE)

၁၈:၃၀ Save Our Planet Program

၁၉:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

၁၉:၃၅ မင်းခက်ကြွေးသွေးခြင်း

၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

NRTV H

၀၆:၀၀ အပူ

၀၆:၂၀ လူပုဂ္ဂိုလ်အားထိန်း

၀၆:၅၀ Sports Diary

၀၇:၃၀ The Sports Editor's Top Picks of this Week

၁၇:၀၀ အားကစားသတင်း



ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ပြည်ငြိမ်းအေးခန်းမ၌ နွေရာသီသင်တန်းများတွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးနှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/ တပ်ဖွဲ့များ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် နွေရာသီသင်တန်းများဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၃ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အနေဖြင့် နွေရာသီကျောင်းပိတ် ရက်ကာလများတွင် အားလပ်ချိန် များကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုတတ် စေရန်၊ ဘာသာ၊ သာသနာကို တန်ဖိုးထားတတ်စေရန်၊ မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ အဆုံးအမနှင့် ကျင့်စဉ်များကို ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာ နားလည်စေရန် နှင့် အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ပြီး ပညာထူးချွန်သူများ ဖြစ်လာစေ ရန်၊ လက်တွေ့အသုံးပြုတာဝန်ရပ် များနှင့်အတူ ဗဟုသုတရစေပြီး အတတ်ပညာများ တိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးနှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက်



အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်တွေတပ်နယ်ရှိ တပ်နယ်ခန်းမ၌ နွေရာသီသင်တန်းများတွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြစဉ်။



အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်တွေတပ်နယ်ရှိ တပ်နယ်ခန်းမ၌ တိုင်းမှူးက ကျောင်းသားတစ်ဦးအား ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်ခန်းစာ စာအုပ်များ ပေးအပ်စဉ်။

တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်း သား ကျောင်းသူများအတွက် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ၊ စာရေး ကိရိယာများနှင့် ယဉ်ကျေးလိမ္မာ သင်ခန်းစာ စာအုပ်များအား ပေးအပ်ပြီး တက်ရောက်လာကြ သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက် လံနှုတ်ဆက်ကြသည်။ အလားတူ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့ များ၌လည်း အဆိုပါနွေရာသီ သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်

တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များ၌ ဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးမှုသင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ်စာ အခြေခံနှင့် စကားပြောသင်တန်း နှင့် ကွန်ပျူတာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးလျက်ရှိ သည်။ ထိုသို့ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မြောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ဗလမင်းထင် ခန်းမ၌လည်းကောင်း၊ ကြိတ်ဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ပြည်ငြိမ်းအေး ခန်းမ၌လည်းကောင်း၊ အနောက် ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ စစ်တွေ

တပ်နယ်ရှိ တပ်နယ်ခန်းမ၌လည်း ကောင်း၊ အသီးသီးဖွင့်လှစ်ရာ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ကျောင်းသား နည်းပြများတက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာတိုင်းမှူးများက သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက် ၍ အမှာစကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးများ က နွေရာသီသင်တန်းများတွင်



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ဗလမင်းထင်ခန်းမ၌ တိုင်းမှူးက ကျောင်းသားတစ်ဦးအား သင်ထောက်ကူပစ္စည်း၊ စာရေးကိရိယာ နှင့် ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်ခန်းစာ စာအုပ်များ ပေးအပ်စဉ်။

အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင် ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ခွေတာပါ

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်ဦးမြင့်စိုး ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုများအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ပါ

နေပြည်တော် မတ် ၂၃
နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်
စိုးသည် ယနေ့မွန်းလုံပိုင်းတွင်
ပျဉ်းမနားမြို့ မင်္ဂလာဗျူဟာ
သာသနာ့ဦးမာန်နှင့် လယ်ဝေး
မြို့နယ် ချမ်းမြေ့ရိပ်သာ၌ ဓမ္မာစရိယ
စာမေးပွဲ ပထမနေ့ စတင်ဖြေဆို
နေမှုများအား ဖူးမြော်ကြည့်ခဲ့ခြင်း
ကြီးကြပ်ဆရာတော်များအား အလှူ
ငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။
အစိုးရဓမ္မာစရိယ စာမေးပွဲ
(ပထမနေ့)ပါရာဇိကဏ်ဘာသာ
ရပ်အား လယ်ဝေးမြို့နယ်တွင်
သံဃာတော်၊ သီလရှင်၊ လူပုဂ္ဂိုလ်
၁၈၂ ပါး၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်တွင်
၂၂၂ ပါး၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်တွင်
၁၁၁ ပါး မြေဆိုလျက်ရှိကြောင်း
သိရသည်။
ယနေ့ နံနက်ပိုင်းကလည်း
နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်သည်



တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မြို့နယ်
အတွင်း ဒေသပွဲဖြိုးရေးလုပ်ငန်း
များဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကွင်း
ဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ လယ်ဝေး
မြို့နယ် သာစည်ကျေးရွာအဝင်၌
Box Culvart နှစ်စင်း တည်
ဆောက် ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းအား
ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ထို့နောက် ပေါက်ပင်သာ
ကျေးရွာတွင် ဦးနေလင်း၏
ကြက်မွေးမြူရေးခြံတွင် အသား
တိုးကြက် မွေးမြူထားရှိမှုနှင့်
ရုံးတောကျေးရွာ ကွင်းအမှတ်
၁၈၃၆၊ တောင်သူဦးထွန်းထွန်းနိုင်
၏ ချောင်းမငယ်ဆည်ရေသောက်
လယ်မြေ ၁၀ ဧကနှင့် ကျေးရွာ
တောင်သူများ၏ လယ်မြေများ၌
နံ့ကောက်စပါးကို မျိုးစေ့ချ
ကိရိယာဖြင့် မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးနေမှု
ကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တောင်သူ
များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နွေစပါးပန်းတိုင်
အထွက်နှုန်းရရှိရေး မျိုးကောင်း
မျိုးသန့်များကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုး
ရန် မြေပြုပြင်ခြင်းများကိုလည်း
စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပို့စိုက်ပျိုး
ရန် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

မြင်းခြံမြို့၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနရုံး၌ အခြေခံကွန်ပျူတာသင်တန်းဖွင့်

မြင်းခြံ မတ် ၂၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ
ရေးဦးစီးဌာနရုံး လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ အခြေခံကွန်ပျူတာ
သင်တန်း(အခမဲ့)ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြား
ပေးလျက်ရှိသည်။
“ရွှေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်မှာ အခြေခံပညာအလယ်တန်း
ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ ဗဟုသုတ
တစ်ခုခုရရှိစေဖို့ရည်ရွယ်ပြီး မြင်းခြံခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့
ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးက ဦးဆောင်ပြီး အခြေခံကွန်ပျူတာသင်တန်း
ကို အခမဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးတာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ခရိုင်လက်ထောက်ညွှန်ကြား
ရေးမှူး ဒေါ်အေးအေးနွဲ့က ပြောသည်။
“ကွန်ပျူတာအခြေခံကို သိရှိနားလည်ပြီး ကွန်ပျူတာနဲ့
သက်ဆိုင်တဲ့ မိမိတို့ဝါသနာပါရာလုပ်ငန်းတွေ လုပ်ဆောင်နိုင်ဖို့နဲ့
ရွှေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်မှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ အချိန်ကို
လစ်ဟာမုမရှိစေဘဲ အတတ်ပညာတစ်ခုခုတတ်မြောက်စေဖို့ ကွန်ပျူတာ
အခြေခံကို သင်ကြားပေးတာဖြစ်ပါတယ်” ဟု သင်တန်းနည်းပြဆရာ
ဦးကျော်စွာဟိန်းက ပြောသည်။
အဆိုပါ ရွှေရာသီ အခြေခံကွန်ပျူတာသင်တန်းကို မတ်၂၃ ရက်မှ
ဧပြီ ၁ ရက်အထိ ၁၀ ရက်ကြာ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး
သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၅ ဦး တက်ရောက်သင်ကြားလျက်ရှိ
ကြောင်း သိရသည်။ ချစ်ဦးနွေ(မြင်းခြံ)



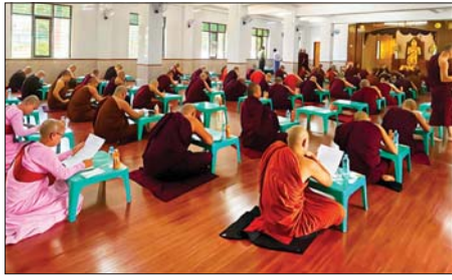
နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျကျ မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် မတ် ၂၃
နေပြည်တော်၊ ရန်ကင်းမြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့
တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းမည်။
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်
ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ
ကွက်ကျားမှ နေရာကျကျ မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

လှည်းကူးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယ စာမေးပွဲဖြေဆို

လှည်းကူး မတ် ၂၃
သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် အစိုးရ
ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲကို မတ် ၂၃ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ ညနေ ၄
နာရီအထိ လှည်းကူးမြို့နယ် နိဗ္ဗာန်ဆိပ်ဦးကျောင်းအတွင်းရှိ သာသနာ
လင်္ကာရသိမ်တော်ကြီး၌ ကျင်းပသည်။
ယနေ့တွင် ကျမ်းဂန် ပါရာဇိကဏ္ဍ ပါဠိအဋ္ဌကထာ (ပထမနေ့)၊
၂၄ ရက်တွင် ပါရာဇိကဏ္ဍ ပါဠိအဋ္ဌကထာ (ဒုတိယနေ့)၊ ၂၅ ရက်တွင်
ကျမ်းဂန် သီလက္ခန္ဓာပါဠိ အဋ္ဌကထာ (ပထမနေ့)၊ ၂၆ ရက်တွင်

ကျမ်းဂန် သီလက္ခန္ဓာပါဠိ အဋ္ဌကထာ (ဒုတိယနေ့)၊ ၂၇ ရက်တွင်
ကျမ်းဂန် ဓမ္မသင်္ဂဏီပါဠိ အဋ္ဌကထာ (ပထမနေ့)၊ ၂၈ ရက်တွင် ကျမ်းဂန်
ဓမ္မသင်္ဂဏီပါဠိ အဋ္ဌကထာ (ဒုတိယနေ့)၊ ၂၉ ရက်တွင် မြန်မာ့ဇာတိထူး
တန်း၊ ၃၀ ရက်တွင် ပါဠိဂုဏ်ထူးတန်း (ပထမနေ့)၊ ၃၁ ရက်တွင် ပါဠိ
ဂုဏ်ထူးတန်း (ဒုတိယ) နေ့တို့ကို ဖြေဆိုသွားကြမည်ဖြစ်ပြီး အစိုးရ
ဓမ္မာစရိယ စာမေးပွဲသို့ မြို့နယ်သံဃာ့ဌာနက အဖွဲ့ခွဲကာ ခေါက်တာ
ဘဒ္ဒန္တကုဏ္ဍဝန်နှင့်အဖွဲ့ဝင်ဆရာတော်များ၊ အစိုးရဓမ္မာစရိယ စာမေးပွဲ
ကြီးကြပ်ရေးဥက္ကဋ္ဌ ဘဒ္ဒန္တမေတ္တာဘိဝံသ (ကုသလကာရီကျောင်း
တိုက်)နှင့် အဖွဲ့ဝင်ဆရာတော်များက လိုအပ်သည်များ မိန့်ကြားသည်။
အဆိုပါစာမေးပွဲသို့ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းတိုက်အသီးသီးမှ
သံဃာတော် အပါး ၆၀၊ သီလရှင် လေးပါး၊ စုစုပေါင်း ၆၄ ပါးတို့ ဝင်ရောက်
ဖြေဆိုခဲ့ကြပြီး မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ
ဦးရဲထွန်းနောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူး
ဦးပြည့်ဖြိုးထွန်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများအလှူရှင်များက ဆရာတော်ကြီး
များအား နဝကမ္မတ္တငွေများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး စာဖြေသံဃာတော်
များအား အအေးနှင့်ရေသန့်ကို မြို့နယ်သံဃာ့ဌာနက ချီးမြှင့် ဆရာတော်
က ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အိရွှေစင်လတ်(ပြန်/ဆက်)



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
 - (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၇၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၇၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၇၆
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၈၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၅၇၄၊ ၀၅၈-၂၀၂၅၇၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၀၁၀
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၅၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS) ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၀၁၀၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၁၀၃၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS) ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၅၂၀၂၅၄၊ ၀၂-၄၅၂၀၂၅၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁၁
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၅၇၃၊ ၀၅၇-၂၀၂၅၇၄

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများ အား တိုက်ရိုက်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန် သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်။
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့၌ အခမ်းအနားများသင်တန်းဖွင့်

ပုသိမ် မတ် ၂၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးများရုံးတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် အခမ်းအနားများ သင်တန်းကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း ရတနာတန်ဆောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ကြည် က အခမ်းအနားဆိုသည့်မှာ သတ်မှတ်ထားသော အချိန်၊ နေရာနှင့်

ပုံစံတကျ လေ့ထုံးတမ်းများ သို့မဟုတ် နိုင်ငံတော်အဆင့် ရည်ရွယ်ချက် များဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပသောပွဲများဖြစ်ကြောင်း၊ အခမ်း အနား အောင်မြင်ချောမွေ့စေရေးအတွက် အရေးကြီးဆုံးသည် အခမ်း အနားများ (Master of Ceremony)(MC)က ဦးဆောင်စီစဉ်ပေးရသူများ ဖြစ်သဖြင့် သင်တန်းပို့ချချက်များကို အကောင်းဆုံးလေ့လာသင်ယူပြီး အခမ်းအနားများစွာကို ဦးဆောင်ကျင်းပနိုင်သော အခမ်းအနားများ ကောင်းများဖြစ်အောင် ကြိုးစားသင်ယူကြစေလိုကြောင်း မှာကြား သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ နှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာမများ စုစုပေါင်း ၃၆ ဦး တက်ရောက် ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဖြူဖြူရည်က အခမ်းအနားဖွဲ့တစ်ဦးတွင်ရှိရမည့် အဓိကအရည်အချင်းများ၊ MC ၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာများ၊ ဝတ်စားဆင်ယင်မှု၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု၊ အခမ်းအနားဖွဲ့တစ်ဦး ဆောင်ရန်/ရှောင်ရန်များ၊ အသံပိုင်းဆိုင်ရာ၊ မိုက်အသံပြုမှု၊ ခန်းမအတွင်းဆောင်ရွက်သည့်အခမ်း အနားများ၊ ခန်းမပြင်အခမ်းအနားများ စသည့်အချက်အလက်များအား မတ် ၂၃ မှ ၂၅ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ နွေရာသီ အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်း အခမဲ့ဖွင့်

ရန်ကုန် မတ် ၂၃
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ နွေရာသီအင်္ဂလိပ်စာသင်တန်း ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ အခမဲ့ဖွင့်လှစ်သင်ကြားသည်။

ဦးစွာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်စောဝတ်ရည်က ကျောင်းသင်ခန်းစာများအပြင် အင်္ဂလိပ်စာ၏ အခြေခံကဏ္ဍဖြစ်သော နားထောင်ခြင်း (Listening)၊ ပြောဆိုခြင်း (Speaking)၊ ဖတ်ရှုခြင်း(Reading)၊ ရေးသားခြင်း(Writing) စသည့် စွမ်းရည်လေးမျိုးလုံးကို ပိုမိုကျွမ်းကျင်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် Active to Passive၊ Direct to Indirect၊ Wh Question၊ If Patten၊ Too to၊ enough to၊ Would you mild၊ Do you mild စသည့်အခြေခံသဒ္ဒါများကို နည်းပြဆရာမနှစ်ဦးက သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိပြီး သင်တန်းသို့ အလယ်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၀ တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကာလမှာ မတ် ၂၃ ရက်မှ မေ ၂၀ ရက်အထိ အခမဲ့သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဝတ်ရည်(ပြန်/ဆက်)

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသားတစ်ဦး သေဆုံးပြီး အမျိုးသားသုံးဦးနှင့် အမျိုးသမီးငါးဦးတို့ ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ မတ် ၂၂ ရက်က ယာဉ်တိုက် မှုဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသားတစ်ဦး သေဆုံးပြီး အမျိုးသားသုံးဦးနှင့် အမျိုး သမီးငါးဦးတို့ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မတ် ၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် ဝမ်းတွင်း မြို့နယ် ရွှေကဲကျေးရွာ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပေါ်တွင် မိုင်တိုင်အမှတ် ၃၄၂ မိုင် ၁ ဖာလုံအနီး၌ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားကြောင်းသတင်းအရ ရွှေတောင်နယ်မြေရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးရာ မိတ္ထီလာမြို့ဘက်မှ မန္တလေးမြို့ဘက်သို့ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်မှ အောင်သာယာရပ်ကွက်နေ ဦးသိန်းစိုး (၃၀ နှစ်) မောင်းနှင်လာသည့် MDY-20 5M-xxxx HYUNDAI STAREX ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ် သည် အခင်းဖြစ်နေရာအရောက်၌ ၎င်း၏အရှေ့မှ မောင်းနှင်နေသည့် မော်တော်ယာဉ်အား ကျော်တက်မောင်းနှင်စဉ် အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ လမ်း၏ယာဘက်ခြမ်း၌ ရပ်တန့်ထားသည့် SHN-27 7L-xxxx MITSUBISHI FUSO ၂၀ တီးမော်တော်ယာဉ်နှင့် ၎င်းယာဉ်အား ပြုပြင် နေသည့် မြစ်သာမြို့ဘူတာရပ်ကွက်နေ ဦးအောင်ဖြိုး(၄၃ နှစ်)၊ မြစ်သာ မြို့နယ် ရွှေသူဌေးကျေးရွာနေ ဦးထက်နိုင်ဖြိုး(၃၃ နှစ်)နှင့် ရေကျအင်း ငါးဆူကျေးရွာနေ ဦးရဲဝင်းစိုး(၃၀ နှစ်)တို့အား ဝင်ရောက်တိုက်မိခဲ့သဖြင့် ဦးအောင်ဖြိုးတွင် ဒဏ်ရာများရရှိကာသေဆုံးခဲ့ပြီး ဦးထက်နိုင်ဖြိုး၊ ဦးရဲဝင်းစိုးနှင့် HYUNDAI STAREX ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ်ပေါ်ပါ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် အောင်သာယာရပ်ကွက်နေ မခင်ထွေးမွန်(၂၉ နှစ်)၊ ပြည်ဂါတ်ကျေးရွာနေ ဒေါ်ညိုစိမ့်(၄၄ နှစ်)၊ ဘုရားငါးဆူကျေးရွာ နေသူများဖြစ်သည့် ဦးစိုးလွင်(၆၀ နှစ်)နှင့် ဒေါ်သန်းဌေး(၅၀ နှစ်)၊ မြစ်သာ မြို့နယ် မြန်ဒီကျေးရွာနေ မမော်မော်ထွေး(၂၂ နှစ်)၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ် နေ ဒေါ်လှလှ(၇၅ နှစ်)တို့တွင် ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သောကြောင့် ဦးသိန်းစိုး အား ရွှေတောင်နယ်မြေရဲစခန်း ယာဉ်(၁၅)၅၂၀၂၆၊ ရာဇဝတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၃၇/၃၃၈/၃၀၄-က ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။
ရဲပြန်ကြား

ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ နွေရာသီ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းဖွင့်လှစ်

ထန်းတပင် မတ် ၂၃
(၃၈)ပြာမင်္ဂလာ တရားတော်မြတ်များကို လိုက်နာကျင့်သုံးနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် တော်လှန် ကျေးရွာရှိ ရတနာပိမာန်ကျောင်း၌ နွေရာသီယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း ကို မတ် ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဖွင့်လှစ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ရတနာပိမာန်ကျောင်းတိုက်၏ ဦးစီးပမာန နာယက ထန်းတပင်မြို့နယ် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) ၏ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ဦးပိမလာဘိဝံသထံသို့ မြို့နယ် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း(YMBA)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဝင်းနှင့် အတွင်း ရေးမှူး ဦးရန်လင်းအောင်တို့က အသင်းဝင်ကတ်များနှင့် YMBA မှ ထုတ်ဝေသည့် (၃၈)ပြာမင်္ဂလာ စာအုပ်များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းပြီး တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား စာအုပ်၊ ဘောပင် များနှင့် အဟာရဒါနအဖြစ် ကြာဆံကြော်များကို လှူဒါန်းပေးကြသည်။
နွေရာသီယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းများဖြစ်သည့် အခြေခံဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးလိမ္မာ (KG)အဆင့်သင်တန်းသို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀၊ (၃၈)ပြာ မင်္ဂလာနှင့်ဗုဒ္ဓဝင်၊ ပြည်သူ့နီတိအခြေခံပထမအဆင့်



သင်တန်းသို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၁ ဦး စုစုပေါင်း နွေရာသီ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းသို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၁ ဦး တက်ရောက် လျက်ရှိပြီး သင်တန်းကို မတ် ၂၂ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ နေ့စဉ်ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဇင်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)

စလင်းမြို့နယ်၌ နွေရာသီ အားကစားသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

စလင်း မတ် ၂၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီကကြီးမှူး၍ မြို့နယ်အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်သော နွေရာသီအားကစားသင်တန်းများ၏ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မတ် ၂၀ ရက်က စလင်းမြို့အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းသီလဇော်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍

မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးဇော်နိုင်က နွေရာသီအားကစားသင်တန်းဖွင့်လှစ် ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် မြို့နယ်အားကစားမှူး ဒေါ်ခင်မာဦးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက် နွေရာသီကျောင်းသိတိရက် များတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အားကစားနည်းအခြေခံ များကို လေ့လာလိုက်စားခြင်းဖြင့် အချိန်ကိုကျေးဇူးတင်အသုံးပြုတတ်၍ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး အရည်အသွေးမြင့်မားသည့် အားကစားမောင်းမယ်များ ပေါ်ထွက်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အားကစားသင်တန်းသား သင်တန်းသူများက အားကစားသစ္စာအဓိဋ္ဌာန်ကို ရွတ်ဆိုခဲ့ကြပြီး မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက သင်ထောက်ကူအားကစားပစ္စည်းများ ကိုပေးအပ်ကာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက နွေရာသီအားကစားသင်တန်းအား ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ် သည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၂ ဦးခန့် နွေရာသီ အားကစားသင်တန်းတက်ရောက်ကာ ဘောလုံး၊ စားပွဲတင်တင်းနစ်၊ ကြက်တောင်၊ ဘော်လီဘော၊ ဘတ်စကက်ဘောနှင့် ပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစားသင်တန်းများကို မတ် ၂၀ ရက်မှ မေ ၂၀ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မောင်လွင်(စလင်း)



နှစ် ၂၀ တစ်ဝိုက် အချိန်ကို တိုစိုက်ခဲ့လျှင် အကောင်းဆုံးပင် အခုချိန်စိုက် နောက်မကျ ဒုတိယအကြိမ် အကောင်းဆုံးပင်

မိုင်းယောင်းမြို့၌ နယ်စပ်ပြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေ့လေထုညစ်ညမ်းမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး

မိုင်းယောင်း မတ် ၂၃ မှု တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ်၌ နယ်စပ်ပြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေ့ လေထုညစ်ညမ်းမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး ဖြို့နယ်ကွင်းဆင်းစီစစ်ရေးအဖွဲ့ (၃) က



ဝမ်းဘိုးအုပ်စု နားဖန်းကျေးရွာ၌ မီးခိုးမြို့ငွေ့ လေထုညစ်ညမ်းမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး အကြောင်း၊ မြို့နယ်ကွင်းဆင်းစီစစ်ရေးအဖွဲ့ (၇)က မှန်းလိုက်အုပ်စု ဝမ်းလွန်းမြိုင်ကျေးရွာ၌ လေထုညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး ပညာပေး ဟောပြောသည်။

မိုင်းယောင်းမြို့တွင် တောမီးရှို့ခြင်းများ မပြုလုပ်စေရေး၊ မီးခိုးမြို့ငွေ့ ဖုံးလွှမ်းသည့် ကိစ္စရပ်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် မြို့နယ် ကွင်းဆင်းစီစစ်ရေးအဖွဲ့ ၁၁ ဖွဲ့ခွဲ၍ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ က ကြီးကြပ်ပြီး ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများ၌ အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းမြင့်လှိုင်(ပြန်/ဆက်)



ငမဲမြို့နယ်၌ (၁၅)ကြိမ်မြောက် နွေရာသီယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းဖွင့်

ငမဲ မတ် ၂၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ငမဲမြို့နယ် မီးတောကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းတိုက်မှ ကြီးမှူး၍ လူငယ်လူရွယ်များ ယဉ်ကျေးလိမ္မာမှုရှိစေရန်၊ ဘာသာရေးအသိပညာဇာတိပေးပွားစေရန်၊ ဘာသာသာယာစွာနှင့် ထိတွေ့နီးစပ်မှုရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ (၁၅)ကြိမ်မြောက် နွေရာသီ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းကို မတ် ၂၀ ရက်မှစ၍ အဆိုပါကျောင်းတိုက်တွင် ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးလျက်ရှိသည်။

ဦးစွာ နန်ကံ ၇ နာရီတွင် မီးတောကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဦးကစွာယနတ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ငါးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်ကြပြီး ဩဝါဒစကားမိန့်ကြားကာ ဆရာတော် လေးပါးနှင့် ဆရာ ဆရာမ လေးဦးတို့က ဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်ခန်းစာများ၊ လောကီတိနှင့် ဆုံးမစာများကို အဆင့် ငါးဆင့်ခွဲ၍ သင်ကြားပို့ချပေး သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ မီးတောကျေးရွာအုပ်စုမှ အခြေခံပညာမူလ တန်းအလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၈၅ ဦး တက်ရောက်ကြ၍ မတ် ၂၀ ရက်မှ ဧပြီ ၁၉ ရက်အထိ တစ်လကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကာ သင်တန်းဆင်းဆုံးပွဲကို ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မယု(ငမဲ)

ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

ပန်းတောင်း မတ် ၂၃ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ် အတွင်းရှိ ပြည်သူများ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ရှိစေရန် နှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အလေ့အကျင့် များ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ငလျင်ဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ နှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ပိုင်းက ပန်းတောင်းမြို့နယ် ဥသျှစ်ပင်မြို့ ဆရာတောင်းပြည့်နာမိန့်ဘုရား ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။



ဦးစွာ မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အိမ်နီမြို့မြို့ က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဝန်ထမ်းများက ငလျင်လှုပ်ခတ်ခြင်း အကြောင်းရင်းများ၊

ငလျင်လှုပ်ခတ်နေစဉ်အတွင်း လိုက်နာဆောင် ရွက်ရမည့် "ဝပ်၊ ကာ၊ ကိုင်" စနစ်များကို လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းနှင့် ငလျင်လှုပ်ခတ် ပြီးနောက် ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များနှင့်

ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရမည့် အရေးပေါ်သုံး ပစ္စည်းများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းဟောပြော ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လပြည့်လင်း(ပြန်/ဆက်)

ဇီးကုန်းမြို့နယ်၌ နွေရာသီ အခြေခံမြန်မာ့သိုင်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ဇီးကုန်း မတ် ၂၃ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဇီးကုန်းမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့်

မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန နှင့် မြန်မာ့သိုင်းအဖွဲ့(ဇီးကုန်း)တို့ ပူးပေါင်း ဖွင့်လှစ်သော အခြေခံမြန်မာ့သိုင်းသင်တန်း

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ် အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခြေခံမြန်မာ့သိုင်းသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသက်အောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံသိုင်း အဖွဲ့ချုပ် အသိအမှတ်ပြု သိဒ္ဓိအောင်သိုင်းပင်မ နာယကဦးညွန့်စိုးက မြန်မာ့သိုင်းအကြောင်း နှင့် သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်းကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ အခြေခံမြန်မာ့သိုင်းသင်တန်း ကို မတ် ၂၃ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် သင်တန်း သား ၄၀ တက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။ တင်ဆွေ(ပြန်/ဆက်)



မချမ်းဘောမြို့၌ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် သတင်းစကားလက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေ

မချမ်းဘော မတ် ၂၃ ကချင်ပြည်နယ် မချမ်းဘောမြို့၌ မတ် ၂၇ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုရည်ပြုသောအားဖြင့် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်သတင်းစကား လက်ကမ်းစာစောင်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြန့်ဝေသည်။

အဆိုပါလက်ကမ်းစာစောင်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာ သရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်၏ နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနား၌ ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်း ကောက်နုတ်ချက်များ၊ အားသစ်စေကြောင်း ပြည့်သားကောင်းကဗျာ၊ တပ်မတော်အဆင့်ဆင့် ပြောင်းလဲစဉ်ပုံသိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊ (၈၁)နှစ် မြောက် တပ်မတော်နေ့ဦးတည်ချက်များ၊ ခိုင်ကျည်ရဲဝံ့စွန့်စားသည့် သန္နိဋ္ဌာန်စိတ်ထားဖြင့် ထာဝစဉ်ရှင်သန်ရပ်တည် စာစုများ၊ တပ်မတော် အင်အားရှိမှု တိုင်းပြည်အင်အားရှိမည် အစရှိသည့်ဆောင်ပုဒ်များ ပါဝင်သော လက်ကမ်းစာစောင် ၁၀၀ ကို ပြန့်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် ပြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယောရွှေနီ(မချမ်းဘော)



တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမရှိစေရေး သတိပြုရန်

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောသယံဇာတအရင်းအမြစ်များ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ မီးခိုးမြို့ငွေ့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ စီမံ မျိုးစုံမျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမရှိစေရေးအတွက် အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်-

- (က) တောထဲတွင် မီးမွှေးခြင်း၊ ချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်း မပြုလုပ် ရန်၊
- (ခ) တောမီးရှို့၍ အမဲလိုက်ခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ရန်၊
- (ဂ) ဆေးလိပ်မီး အကြွင်းအကျန်များကို စည်းကမ်းစွာ စွန့်ပစ်ခြင်း
- မပြုလုပ်ရန်၊
- (ဃ) အိမ်သုံးစွန့်ပစ်အမှိုက်များကို သတ်မှတ်နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန်၊
- (င) တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ့ရှိရပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပို့ရန်။

■ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရားယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ပြန့်ဝေခြင်း၊ အကြောင်းပြောခြင်း ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲ ဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
■ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ (၈၁) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် သတင်းစကားလက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေ



ပေါက်ခေါင်း မတ် ၂၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်
၌ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး
ဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၃ ရက်တွင်
ကျရောက်မည့် (၈၁) နှစ်မြောက်
တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် သတင်း
စကား လက်ကမ်းစာစောင်များကို ယနေ့
နံနက်ပိုင်းက မြန်မာ့စွမ်းပွားရေးဘဏ်နှင့်
လူထုထောက်ပံ့ရေးဌာနများတွင် အခမဲ့
ဖြန့်ဝေပေးသည်။
အဆိုပါ လက်ကမ်းစာစောင်တွင်

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ
ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ
သတိုးသိရီသူဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်
နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြ
အခမ်းအနား၌ ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ
ကောက်နုတ်ချက်များ၊ (၈၁) နှစ်မြောက်
တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ၊
တပ်မတော်၏ စွမ်းရည်သုံးရပ်၊ တပ်မ
တော်အဆင့်ဆင့် ပြောင်းလဲပွဲစဉ်ပုံ၊
တပ်မတော်သည် အမျိုးသားရေးကို

ဘယ်တော့မှ သစ္စာမဖောက်၊ ခိုင်ကျည်
ရဲရဲစွန့်စားသည့် သန္နိဋ္ဌာန်စိတ်ထား
ဖြင့် ထာဝစဉ်ရှင်သန်ရပ်တည်၊ မဆုတ်
မနစ်တဲ့ ဇွဲလုံ့လနဲ့ ကျွေပွန်အောင်
ထမ်းဆောင်နိုင် ဆရာ စေမင်းမင်းဦး၏
အားသစ်စေကြောင်း ပြည်သားကောင်း
ကဗျာ၊ တပ်မတော်နေ့ ကာတွန်း
စသည့် အကြောင်းအရာများ ပါဝင်ပြီး
ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေး
နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ
အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ
သည်။
ဖုန်းကျော်စင်(ပြန်/ဆက်)

နတ်မောက်မြို့နယ်၌ တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပ

နတ်မောက် မတ် ၂၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ်
ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန
၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အသိပညာ
ဗဟုသုတတိုးပွားစေရန်နှင့် နိုင်ငံချစ်စိတ်၊
မျိုးချစ်စိတ်များ ရှင်သန်ထက်မြက်စေရန်
ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်
စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ
ရုံးရှိ လူထုအခြေပြုဗဟုသုတဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပ
သည်။
အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်
ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ
ဒေါ်ဥမ္မာခင်က ပြိုင်ပွဲကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်
ချက်နှင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအနေဖြင့်
တပ်မတော်၏ သမိုင်းကြောင်းနှင့် နေ့ထူး
နေ့မြတ်များကို သိရှိနားလည်စေရန်၊ စာဖတ်
ခြင်းမှ ရရှိသောဗဟုသုတများကို ပြန့်လည်



အသုံးပြုတတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ
ရရှိစေရန်၊ စာပေစွမ်းရည်ထက်မြက်လာစေရန်
အတွက် ရည်ရွယ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြား
သည်။ ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲတွင် တပ်မတော်နေ့
နှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဆတ်ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျောင်း

သား ကျောင်းသူများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြ
ရာ ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား မြို့နယ်
ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန
က ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရ
သည်။
လှဝင်း

တွံတေးမြို့နယ်၌ မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်

တွံတေး မတ် ၂၃
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်
တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက်
မီးဘေးသတိပေးလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယမန်နေ့က မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်
များရှိ လမ်းဆုံလမ်းခွကွများ၌ လှည့်လည်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် တွံတေးမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ
လက်ထောက်ဦးစီးမှူး ဦးသော်ဇင် ဦးဆောင်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက
ပွင့်လင်းရာသီ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ ပေါ့ဆမီးများမဖြစ်ပေါ်ရေး၊ မီးဖို
များတွင် မီးကြွင်းမီးကျန်များ မရှိစေရေးနှင့် လျှပ်စစ်သုံး လူသုံးကုန်
ပစ္စည်းများမှ လျှပ်စစ်ပိုင်းယာဇာများ မဖြစ်စေရေး၊ သောက်သုံးရေ
သို့လှောင်ထားရှိမှုအပါအဝင် မီးသတ်ဆေးဘူး၊ မီးချိတ်/မီးကတ်နှင့်
မီးဘေးကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ စနစ်တကျအသင့်ထားရှိရေးနှင့်
မီးလောင်မှုဖြစ်ပေါ်ပါက မီးသတ်ဦးစီးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးဆက်သွယ်
ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို လှည့်လည်နှိုးဆော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မျိုးလှိုင်(တွံတေး)

စစ်ကိုင်းမြို့၌ အိမ်တွင်း လျှပ်စစ်သွယ်တန်းတပ်ဆင်ခြင်း သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

စစ်ကိုင်း မတ် ၂၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏
ဦးဆောင်မှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး အလုပ်အကိုင်
အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေး လုပ်ငန်း
ကော်မတီနှင့် ရထားစက်မှုသင်တန်း
ကျောင်း(ရွာထောင်)တို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့်
အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်သွယ်တန်း တပ်ဆင်ခြင်း
သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၆/၂၀၂၆) သင်တန်း

ဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက
ဒီဇယ်စက်ခေါင်းစက်ရုံ (ရွာထောင်)ခန်းမ၌
ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် စစ်ကိုင်းခရိုင်စီမံခန့်ခွဲ
ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်း
ထွန်းဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဒီဇယ်
စက်ခေါင်းစက်ရုံ(ရွာထောင်) အထွေထွေ
မန်နေဂျာ ဦးအောင်ကျော်နိုင်က သင်တန်း
သားများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ
ပေးအပ်သည်။
အဆိုပါ အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်သွယ်တန်း
တပ်ဆင်ခြင်းသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား
သင်တန်းသူ ၂၀ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သင်တန်း
ကာလ သတ္တသုံးပတ် သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
နေလင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်သွယ်တန်း
တပ်ဆင်ခြင်းသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား
သင်တန်းသူ ၂၀ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သင်တန်း
ကာလ သတ္တသုံးပတ် သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။



အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသော မီးများကို
နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင်
ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

လူကုန်ကူးခံရသူများအတွက် ညွှန်းပို့
ချိတ်ဆက်ရေးစင်တာ (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး)
လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီလိုအပ်ပါက
ဆက်သွယ် အကူအညီ တောင်းခံနိုင်ပါသည်။
ရန်ကုန် အမှတ်(၆၄)၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊
မရမ်းကုန်းမြို့နယ်။ ☎ ၀၁-၈၆၆၆၆၁၉
မန္တလေး ရွှေကျင်သံလမ်းအနီး၊ ဘုန်းတော်တိုးရပ်၊
အောင်မြေသာစံမြို့နယ်။ ☎ ၀၂-၂၅၃၀၄၂၃

လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ (၇)ရရှိသူ၏အခွင့်အရေးများ
(က) လယ်ယာမြေကို လက်ရှိထားပိုင်ခွင့်၊ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရာသီသီးနှံကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုး
နိုင်ခွင့်၊ ယင်းသို့လုပ်ပိုင်ခွင့်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် အကျိုးအမြတ်ကို ခံစားပိုင်ခွင့်၊
(ခ) လယ်ယာမြေကို အားလုံးဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်စေ၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်အား သတ်မှတ်ထားသော
စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ရောင်းချခွင့်၊ ပေါင်နှံခွင့်၊ ငှားရမ်း ခွင့်၊ လဲလှယ်ခွင့်နှင့် ပေးကမ်းခွင့်၊
(ဂ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အမွေဆက်ခံခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှု ပေါ်ပေါက်လာပါက
တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာတရားရုံး၏ အဆုံးအဖြတ်ခံယူနိုင်ခွင့်၊
(ဃ) သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း မရှိသရွေ့ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်၊
(င) လယ်ယာမြေတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရ သို့မဟုတ် အစိုးရအသိ
အမှတ်ပြုထားသည့် အဖွဲ့အစည်း၊ အသင်းအဖွဲ့များ၏ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိက
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများနှင့်လည်းကောင်း အကျိုးတူလုပ်ကိုင်ခွင့်၊
(စ) လယ်ယာမြေတွင် နိုင်ငံခြားသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြားသား ပါဝင်သော အဖွဲ့အစည်းနှင့်ပူးပေါင်း၍
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေနှင့်အညီ အကျိုးတူလုပ်ကိုင်ခွင့်။
(လယ်ယာမြေဥပဒေ ပုဒ်မ ၉)
ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

မော်လမြိုင်မြို့၌ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်အသိပညာပေးနှိုးဆော်ခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေ

မော်လမြိုင် မတ် ၂၃ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့၌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန မွန်ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက မန္တလေးငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှု

(၁)နှစ်ပြည့် အသိပညာပေးလှုပ်ရှားမှုအနေဖြင့် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် အသိပညာပေးနှိုးဆော် ခြင်းနှင့်အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းကို မတ် ၂၁ ရက်က မရမ်းကုန်း ရပ်ကွက်၊ ပန်းပဲတန်းရပ်ကွက်၊ ဘိုကုန်း ရပ်ကွက်၊ သိမ်ကုန်းရပ်ကွက်နှင့် အောက်ကျင်း

ရပ်ကွက်နှင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်(၁)တိုက်၌ ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ အသိပညာပေးနှိုးဆော်ရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနနှင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန တို့မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက လမ်းသွား လမ်းလာ ပြည်သူများနှင့် ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ် ပြည်သူများအား အသိပညာပေးလက်ကမ်း စာစောင်များ ဖြန့်ဝေကာ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် နှင့်ပတ်သက်ပြီး ဆောင်ရန်/ရှောင်ရန် အချက်များကို အသိပညာပေးနှိုးဆော်ခဲ့ကြောင်းနှင့် မတ် ၁၆ ရက်မှ ၂၂ ရက်အတွင်း မွန်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၌ အသိပညာ ပေးဟောပြောခြင်း၊ (၈)ကြိမ်နှင့် အသံချဲ့ စက်ဖြင့် လှည့်လည်နှိုးဆော်ခြင်း (၂၄)ကြိမ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ နွေရာသီ အခြေခံအင်္ဂလိပ်စကားပြောနှင့် ကိုရီးယားစကားပြောသင်တန်းဖွင့်

ကျောက်ပန်းတောင်း မတ် ၂၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နွေရာသီကာလ အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ ကုန်ဆုံးစေရန်နှင့် နိုင်ငံရပ်ခြားဘာသာစကားများကို လေ့လာသင်ယူနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အခြေခံအင်္ဂလိပ်စကားပြောနှင့် ကိုရီးယားဘာသာစကားပြောသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။



သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မေသက်နွယ်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြား၍ အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားပြောသင်တန်း နည်းပြ ဆရာမ ဒေါ်ချိုသာနှင့် ကိုရီးယားဘာသာစကားပြောသင်တန်းနည်းပြ ဦးအောင်ပိုင်က သင်တန်းသား သင်တန်းသူ တစ်ဦးချင်း မိတ်ဆက်စကား ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ အင်္ဂလိပ်စကားပြောနှင့် ကိုရီးယားစကားပြော အခြေခံသင်တန်းကို မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ အခမဲ့ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး မတ် ၂၃ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၀ နာရီ ခွဲအထိ အင်္ဂလိပ်စကားပြောနှင့် ၁၀ နာရီ ၄၅ နေ့အောင်(ပြန်/ဆက်)

မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၌ ဗဟိုမှီတိုင်းစက်ပစ္စည်း သက်သေခံမှတ်ပုံတင်စနစ် ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

မရမ်းကုန်း မတ် ၂၃ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းရှိ မရမ်း

ကုန်းမြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဗဟိုမှီတိုင်းစက်ပစ္စည်း သက်သေခံမှတ်ပုံတင်စနစ် (CEIR-EIR)

လုပ်ငန်းစဉ်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ထွဋ်အောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးစောမြင့်အောင်က ဗဟိုမှီတိုင်းစက်ပစ္စည်း သက်သေခံမှတ်ပုံတင်စနစ် (CEIR) စတင်အသုံးပြုဆောင်ရွက်မည့် ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးညွှန်းဦးက ဗဟိုမှီတိုင်းစက်ပစ္စည်း သက်သေခံမှတ်ပုံတင်စနစ် (CEIR)နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသုံးပြုဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် သတင်းစကားလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

ဘိုကလေး မတ် ၂၃ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ် တိုင်းရှိ ဈေးများ၊ လူနေရပ်ကွက်များသို့ သွားရောက်၍ ပြည်သူများအား (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် သတင်းစကားလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးသည်။

အဆိုပါ သတင်းစကားလက်ကမ်းစာစောင်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်၏ နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနား၌ ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်းကောက်နုတ်ချက်၊ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ၊ တပ်မတော်အဆင့်ဆင့် ပြောင်းလဲပွဲစည်းပုံ တပ်မတော်၏ ဂုဏ်၊ ခြံမြဲများအား ဖော်ကျူးရေးသားထားသည့် ဆောင်းပါး၊ ဆောင်ပုဒ်၊ ကဗျာ၊ ကာတွန်းများအား ပြည့်စုံစွာထည့်သွင်း အသိပညာပေးထားကြောင်း သိရသည်။

မိုးစက်(ဘိုကလေး)



ချောက်မြို့၌ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် သတင်းစကားလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

ချောက် မတ် ၂၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်နေ့တွင် ကျောက်မည့် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် သတင်းစကားလက်ကမ်းစာစောင်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့မဈေးနှင့် လူစည်ကားရာနေရာများ၌ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက လူစည်ကားရာနေရာများဖြစ်သည့် မြို့မဈေး၊ ကားဂိတ်တိုက် လမ်းသွားလမ်းလာပြည်သူများအား (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် သတင်းစကားလက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးသည်။

အဆိုပါလက်ကမ်းစာစောင်တွင် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ၊ တပ်မတော်အဆင့်ဆင့် ပြောင်းလဲပွဲစည်းပုံ၊ တပ်မတော်၏ စွမ်းရည်သုံးရပ်၊ မိန့်ခွန်းကောက်နုတ်ချက်၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာနှင့် ကာတွန်းစသည်တို့ ရေးသားဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်
လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့အပေါ် အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကို ဖော်ပြသည့်ဆက်ဆံမှု တစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင် ဖြစ်သည်။
အမုန်းစကားပြန့်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့် အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။
သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့်တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံး ပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

