

မေတ္တာဖြင့် အောင်ရာ၏
အမျက်ထွက်တတ်သောသူကို အမျက်မထွက်ခြင်းဖြင့် (မေတ္တာဖြင့်)အောင်ရာ၏။ မကောင်းသောသူကို ကောင်းသောသဘောဖြင့် အောင်ရာ၏။ နှမြောဝန်တိုသောသူကို ပေးကမ်းခြင်းဖြင့် အောင်ရာ၏။ မဟုတ်မမှန် ပြောဆိုတတ်သောသူကို မှန်ကန်သောစကားကို ပြောဆိုခြင်းဖြင့် အောင်ရာ၏။
ကောဝေဂ်(ဓမ္မပဒ - ၂၂၃)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ(Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။

ရေတပ်သင်္ဘောကျင်းဌာနချုပ် တန် ၄၀၀၀၀ ရေလုံလွန်းကျင်းဖွင့်ပွဲနှင့် တပ်မတော်(ရေ)စစ်ရေယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

စစ်ရေယာဉ်များအား ကိုယ်တိုင်တည်ဆောက် တပ်တော်ဝင်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် တပ်မတော်၏ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်နိုင်မှုကို အထောက်အကူများစွာဖြစ်စေနိုင်

နေပြည်တော် မတ် ၈

တပ်မတော်(ရေ)မှ ရေတပ်သင်္ဘောကျင်းဌာနချုပ် တန် ၄၀၀၀၀ ရေလုံလွန်းကျင်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၊ ရေတပ်သင်္ဘောတိုက်ဖျက်ရေး ရေယာဉ်များ၏ ဧရာခင်း မင်္ဂလာအခမ်းအနားနှင့် စစ်ရေယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်ခြင်းအခမ်းအနားများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သန်လျင်တပ်နယ် ရေတပ်သင်္ဘောကျင်းဌာနချုပ် တန် ၄၀၀၀၀ ရေလုံလွန်းကျင်းတည်ဆောက်ရေးအလုပ်ရုံနှင့် ရေတပ်ဆိပ်ခံတံတားတို့၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။

တက်ရောက် အဆိုပါအခမ်းအနားများသို့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အတူ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တွန်းအောင်၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အငြိမ်းစားကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ရေတပ်ကွပ်ကဲမှု ဌာနချုပ်မှူးများ၊ ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူးများ၊ တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်ကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၂



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်တော်ဝင် ဖရိုဂိတ် စစ်ရေယာဉ်ကြီး စစ်ရေယာဉ်(သာလွန်မင်း)အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ယနေ့
ဖတ်စရာ

လောင်စာဆီချွေတာရေး
“စုံ”ရက်၊ “မ”ရက် ယာဉ်အသုံးပြုစီမံချက်
ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်

၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့
အခမ်းအနား ကျင်းပ
ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၆ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏
ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်
ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ဆောင်းပါး
စာမျက်နှာ ၇

စာမျက်နှာ ၁၀

ဆောင်းပါး
စာမျက်နှာ ၁၁

စာမျက်နှာ ၁၄

မြောက်

စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာဖြင့် နွေးထွေးကြင်နာပြုစောင့်ရှောက်

လူ့ဘဝတွင် ကျန်းမာမှုသာ မိမိတို့ဆန္ဒရှိသူမျှကို မြှောင့်တန်းစွာလုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာခြင်းသည် လာဘ်ကြီးတစ်ပါးဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးသည် ဘဝရှင်သန်ရေးနှင့် လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံအကျဆုံးအုတ်မြစ်ပင်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများ ကျန်းမာသန်စွမ်းကြမှုသာ နိုင်ငံတော်၏ ကုန်ထုတ်စွမ်းအား၊ လူမှုဘဝတည်ငြိမ်ရေးနှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များ၏ ဘဝတိုးတက်ရေးကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကျန်းမာသောဘဝကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရန်အတွက် လူတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် မိမိကိုယ်မိမိ ကျန်းမာအောင် အထူးဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်သလို မကျန်းမာရောဂါဖြစ်ပွားလာပါက ပြုစုကုသစောင့်ရှောက်ရေးကို နိုင်ငံတော်က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံကိုတာဝန်ယူခဲ့သည့် ကာလတစ်လျှောက် နိုင်ငံအနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်များ ခိုင်မာစေရန် ဦးတည်ချက်များချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် “နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး” ကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်သူများ သက်တမ်းစေ့နေနိုင်ရေး၊ ရောဂါဘယကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးတို့ကို ရည်မှန်းထားသည့်အတိုင်း အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း ပြည်သူ့ဆေးရုံ ၂၅ ရုံကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ကွာဟချက်မရှိစေရန်၊ တန်းတူညီမျှရရှိစေရန်အတွက် (၁၆)ခုတင်ဆောင်ဆေးရုံ ၁၂ ရုံကို အသစ်တိုးချဲ့တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။ ဆေးရုံများတွင် ရှိသင့်ရှိထိုက်သည့် အရည်အသွေးဖြင့် အဆောက်အအုံသစ် ၄၁ ခုနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို တည်ဆောက်ပေးခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေးကဏ္ဍကိုလည်း အလေးထားမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

“ဆေးရုံရှိလျှင် ဆရာဝန်ရှိရမည်” ဆိုသည့် မူဝါဒကို ချမှတ်ပြီး ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း ပြည်သူ့ဆေးရုံတိုင်းအတွက် သစ်လုပ်ဆရာဝန် ၂၆၄၉ ဦးအပါအဝင် သွားနှင့်ခံတွင်းဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို ခန့်အပ်တာဝန်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရန် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများ တက်ရောက်ခွင့်ကို စီစဉ်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ သူနာပြုများ၏ ရာထူးအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် သူနာပြုသင်တန်းကျောင်းများကို သူနာပြုသိပ္ပံကျောင်းများအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးခဲ့သည်။

ယခုအခါ ကမ္ဘာပေါ်၌ မကူးစက်နိုင်သည့်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားနှုန်း သိသိသာသာ မြင့်မားလာနေရာ အဆိုပါရောဂါများတွင် ကင်ဆာရောဂါသည် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအတွက် ကြီးမားသော စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်လာသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် ကင်ဆာလူနာသစ် သန်း ၂၀ ခန့်ရှိပြီး ယင်းတို့တွင် ၉ ဒသမ ၆ သန်းခန့် သေဆုံးခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း အသက် ၅၅ နှစ်မတိုင်မီ ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ ၁၃ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည့်အတွက် ကင်ဆာရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးသည် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် အရေးကြီးလာသည်။

ကင်ဆာရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်း လျော့ချရန်နှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို စောစီးစွာ သိရှိ ကုသမှုခံယူနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် “ကင်ဆာရောဂါထိန်းချုပ်ရေး အမျိုးသားမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၃-၂၀၂၅)”ကို ရေးဆွဲပြီး ကင်ဆာရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့်ကုသရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ နေပြည်တော်ရှိ ဆေးရုံကြီးများတွင် ဓာတ်ရောင်ခြည် ကုသစက်အသစ် ခုနှစ်လုံး တပ်ဆင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီးများတွင် ဓာတ်ရောင်ခြည်စင်တာ၊ ဓာတ်ရောင်ခြည် စက်များအသုံးပြု ကုသပေးနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများ၌လည်း အလားတူဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် မတ် ၇ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်တွင် အမျိုးသားကင်ဆာကုသရေးဗဟိုဌာနကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ကင်ဆာဝေဒနာရှင်များသည် မိမိတို့ခံစားနေရသည့် ဝေဒနာနှင့်ပတ်သက်ပြီး စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများရှိနိုင်သည့်အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများတွင်ရှိပြီးဖြစ်သည့် “စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာ” ဆိုသည့် နာသုံးနာကိုအရင်းခံပြီး လူနာများအပေါ် မိသားစုစိတ်ထောက်ပြင် မေတ္တာထားကာ နွေးထွေးကြင်နာစွာ ပြုစောင့်ရှောက်ပေးကြရန် မှာကြားချက်နှင့်အညီ ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။ ။

၂၀၂၆ ခုနှစ် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒီတောဝန်အရေး (၃) ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုင်မသွားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူ လက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအဖြစ်ဖြစ်ပွားနေသည့် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒီတောဝန် အရေး(၃)ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေး တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆုံသည့် တပ်မတော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ် မြှင့်မားစေရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက်စွာ အသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

၈ - ၃ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကွပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၆၉၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတိမှတ်ရေးကော်မတီ

ပြောင်းလုပ်ငန်းရှင်များသို့ အသိပေးကြေညာချက်

- ၁။ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ပြောင်းတင်ပို့မည့်လုပ်ငန်းရှင်များ လွယ်ကူချောမွေ့စွာ ပြောင်းတင်ပို့နိုင်ရေးရည်ရွယ်၍ မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံအစိုးရချင်း အသိအမှတ်ပြုမည့် “မီးခိုးမြူကင်းစင်ကြောင်းထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းအဖွဲ့” ကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။
 - ၂။ အဆိုပါလုပ်ငန်းအဖွဲ့အနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တင်ပို့မည့် ပြောင်းများအတွက် မီးခိုးမြူကင်းစင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်အား (၃-၃-၂၀၂၆) ရက်နေ့မှစတင်၍ စိစစ်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် ထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အသေးစိတ်အလက်များအား သိရှိလိုပါက စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-
- | | |
|--|------------------------|
| ဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ် | ဖုန်းနံပါတ်များ |
| (က) ဒေါ်နီလာစိုး၊ လက်ထောက်အတွင်းဝန် (ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး) | ၀၉ ၅၀၇၀၇၉၂၊ ၀၆၇ ၃၄၀၅၄၇ |
| (ခ) ဒေါ်ချိုလတ်မာ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန) | ၀၉ ၅၀၇၀၇၀၈၊ ၀၆၇ ၃၄၀၈၃၉ |
- မီးခိုးမြူကင်းစင်ကြောင်းထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းအဖွဲ့**

တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များ မီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းကြောင့် ထိခိုက်နိုင်မှုများ

- တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များ မီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းကြောင့် အောက်ပါအချက်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်-
- (က) မီးခိုးမြူငွေကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ခြင်း။
 - (ခ) ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်ပေါ်ခြင်း။
 - (ဂ) မြေဆီဩဇာခန်းခြောက်ခြင်းနှင့် သီးနှံများ အထွက်နှုန်းလျော့နည်းခြင်း။
 - (ဃ) သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် လူနေမှုဘဝကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း။

| မြောက် | | | |
|-----------------|--|------------------------------------|---|
| စာတည်းမှူးချုပ် | - ဝင်းနိုင် | အကြံတန်း | - စိုးအောင်၊ ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ခင်မျိုးနီ၊ မာမာစိုး၊ ခိုင်သန္တာရွှေ၊ ခင်ယုဆွေ၊ အိအိမုန် |
| စာတည်းမှူး | - အေဝမ်းစိုး | သတင်းထောက်များ | - အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင် |
| စာတည်းများ | - စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊ ယုဝါ၊ သီသီမင်၊ ဟိန်းထက်လင်း၊ သက်ထွေး၊ စန်းမာညို၊ နိုင်လင်းကြည် | အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ | - ခင်သက်မွန်၊ မြသီတာ၊ ခင်မာဝင့် |
| ဘာသာပြန် | - အောင်ကျော်ကျော်၊ စိုးသူရ | သုတေသန | - ဇင်မာဝင့် |
| | | စာပြင် | - ခင်နင်းယုနှင့်အဖွဲ့ |
| | | စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း | - နီလာစိုးနှင့်အဖွဲ့ |
| | | အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း | - စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့ |



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရေတပ်သင်္ဘောကျင်းဌာနချုပ် တန် ၄၀၀၀ ရေလုံလွန်းကျင်းကမ္ဘည်းကျောက်စာတိုင်အား စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

★ ရှေ့ဖို့မှ

ရေတပ်သင်္ဘောကျင်းဌာနချုပ် တန် ၄၀၀၀ ရေလုံလွန်းကျင်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား

ဦးစွာ ရေတပ်သင်္ဘောကျင်းဌာနချုပ် တန် ၄၀၀၀ ရေလုံလွန်းကျင်းသို့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ရောက်ရှိလာရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းနှင့် တပ်မတော်(ရေ)မှအရာရှိကြီးများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက ရေတပ်သင်္ဘောကျင်း ဌာနချုပ် တန် ၄၀၀၀ ရေလုံလွန်းကျင်းကို မကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ကြပြီး နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က တန် ၄၀၀၀ ရေလုံလွန်းကျင်းကမ္ဘည်း ကျောက်စာတိုင်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် တန် ၄၀၀၀ ရေလုံလွန်းကျင်း ကမ္ဘည်းကျောက်စာတိုင်ကို အမွှေးနံ့သာရည်များဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရေတပ်သင်္ဘောကျင်းဌာနချုပ် တန် ၄၀၀၀ ရေလုံလွန်းကျင်းဖွင့်ပွဲနှင့် ရေတပ်သင်္ဘောတိုက်ဖျက်ရေးရေယာဉ်များ၏ ဧရာခင်းမင်္ဂလာအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်သည်တော်ကြီးများနှင့်

အတူ အမှတ်တရပေါင်းစာတိုက်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့

ဝင်များသည် ရေလုံလွန်းကျင်းအုပ်ချုပ်မှုအဆောက်အအုံကမ္ဘည်းမော်ကွန်းအား အမွှေးနံ့သာရည်များဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးခဲ့ကြပြီး Shipyard Management Software ခန်းအတွင်း လုပ်ငန်း

ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားဒုတိယပိုင်းကို တည်ဆောက်ရေးအလုပ်ရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပပြုလုပ်ပြီး နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့သည် တပ်မတော်(ရေ)အတွက်သာမက မြန်မာနိုင်ငံတွင်ပါ စွမ်းဆောင်ရည်အရလည်းကောင်း၊ အရွယ်အစားအရလည်းကောင်း အကြီးမားဆုံးဖြစ်လာမည့် ရေတပ်သင်္ဘောကျင်းဌာနချုပ် တန် ၄၀၀၀ ရေလုံလွန်းကျင်းကြီးကို အောင်မြင်စွာ တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ယခုဖွင့်လှစ်သည့် တန် ၄၀၀၀ ရေလုံလွန်းကျင်းတွင် ပထမဆုံး စတင်တည်ဆောက်မည့် စစ်ရေယာဉ်များ၏ ဧရာခင်းမင်္ဂလာအခမ်းအနားအပေါ်အထင် တပ်မတော်(ရေ)တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ဖရိုဂိုတ်စစ်ရေယာဉ် (သာလွန်မင်း) နှင့် မြစ်တွင်းသွား ဘက်စုံသုံး



ရေတပ်သင်္ဘောကျင်းဌာနချုပ် တန် ၄၀၀၀ ရေလုံလွန်းကျင်းအား တာဝန်ရှိသူများက ဖြကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

စစ်ရေယာဉ်များကို လည်းကောင်း၊ တပ်တော်ဝင်နိုင်မည် ဖြစ်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အတွက် ဂုဏ်ယူစရာကောင်းပြီး အားသစ်လောင်းသည့် နေ့တစ်နေ့ပင်ဖြစ်ကြောင်း။ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားများသည် ပိုင်နက်ပင်လယ်အတွင်းသာမကဘဲ သီးသန့်စီးပွားရေးစနစ်ဖြစ်သည့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်အထိ ကျယ်ပြန့်စွာ တည်ရှိနေသကဲ့သို့ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်သည်လည်း ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးကြောင်း ရေယာဉ်ကြီးများဖြတ်သန်းသွားလာနေသည့်အဓိက ရေလမ်းကြောင်းများ အနက် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ် ရေယာဉ်ကြီးများဝင်ထွက် ဆိုက်ကပ်နိုင်သည့် ဆိပ်ကမ်းကောင်းများနှင့် ရေနက်ဆိပ်ကမ်းများ ရှိခြင်းတို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားအတွက် အလွန်အရေးပါလျက်ရှိသည်ကို မြင်တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၄ သို့ ★



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် စက်ခလုတ်နိုင် ဂဟေတွဲဆက်၍ ရေယာဉ်တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းအား စတင်ပေးစဉ်။ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရေငုပ်သင်္ဘောတိုက်ဖျက်ရေးရေယာဉ်များ၏ ဧရာနှင့် Frame တို့အား

✦ စာမျက်နှာ ၃ မှ

ထို့ကြောင့် ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားများဖြစ်သည့် ပင်လယ်ပြင်မှ စွမ်းအင်အကျိုးစီးပွားများ၊ ငါးသယ်ဇာတများ၊ ပင်လယ်ပြင်ဆက်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းကြီးများ၊ ရေကြောင်းကုန်သွယ်မှုများနှင့် ရေနက် ဆိပ်ကမ်းကြီးများအား အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားအတွက် ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန် စွမ်းရည်ထက်မြက်၍ အင်အားတောင့်တင်းသော ရေတပ် ထူထောင်ထားရန် လိုအပ်မည်

ဖြစ်ကြောင်း။ ထို့ကြောင့်အနာဂတ်တပ်မတော် (ရေ)အတွက် လိုအပ်သည့် စစ်ရေယာဉ်များ ကိုယ်တိုင်တည်ဆောက်/ ပြုပြင်နိုင်ရန်အပြင် နိုင်ငံတော်၏ အကျိုးစီးပွားကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် အတွက် အရပ်ဘက်ကုန်တင် ရေယာဉ်ကြီးများ တည်ဆောက်/ ပြုပြင်နိုင်သည့်အထိ ရည်သန်၍ ရေလုံလွန်းကျင့်ကြီးတည်ဆောက် နိုင်ရေးကို စဉ်းစားသုံးသပ်ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစပြီး စီစဉ်ဆောင်ရွက်

ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။ တပ်မတော်(ရေ)အနေဖြင့် ရေယာဉ် တည်ဆောက်ရေးကဏ္ဍကို ကြည့်မည်ဆိုပါက အရွယ်အစားကြီးမားသည့် ဖရိုဂိုတ်စစ်ရေယာဉ်ကြီးများကို ပြည်တွင်း၌ပင် ကိုယ်တိုင်တည်ဆောက် တပ်တော် ဝင်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် တပ်မတော်၏ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်မှုကို အထောက်အကူများစွာ ဖြစ်စေခဲ့သည့်အပြင် မြန်မာ့ရေပြင် ပိုင်နက်စိုးမိုးလုံခြုံရေးကိုလည်း ပိုမို

ခိုင်မာကောင်းမွန်စေခဲ့ကြောင်း။ ယနေ့ ဧရာခင်းမင်္ဂလာအခမ်းအနားပြုလုပ်မည့် စစ်ရေယာဉ်များသည် ယခု တန် ၄၀၀၀၀ ရေလုံလွန်းကျင်းတွင် စတင်တည်ဆောက်မည့် စစ်ရေယာဉ်များဖြစ်ပြီး အဆိုပါရေယာဉ်များ တည်ဆောက်နိုင်ခြင်းဖြင့် မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးတက်မြင့်မားလာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်(ရေ)အနေဖြင့် ရေယာဉ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သဖြင့် တည်ဆောက်ရေးအတွေ့အကြုံကောင်းများ ရှိပြီး ဖြစ်သော်လည်း ယနေ့ခေတ်နှင့်အညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသည့် ရေယာဉ်တည်ဆောက်ရေး နည်းစနစ်များကိုလည်း မျက်ခြည်မပြတ်လေ့လာသင်ယူပြီး အသုံးပြုနိုင်ရေး တစိုက်မတ်ကြိုးစားအားထုတ်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေလုံလွန်းကျင်းကြီးသည် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ သင်္ဘောတိုက်ကြီး ဖြစ်သည့်အတွက် ရေလုံလွန်းကျင်းနှင့် ရေလုံလွန်းကျင်းတွင်ပါသည့် တပ်စွဲလွန်း ကိုရီယာများကို သက်တမ်းပြည့် စွမ်းအားပြည့် စနစ်တကျ အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ ရင်းနှီး

မြုပ်နှံမှုမှ ဝင်ငွေပြန်လည်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပကုန်သွယ်ရေးကြောင်း ရေယာဉ်ကြီးများ တည်ဆောက်ပြုပြင်နိုင်သည့် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ ရေယာဉ်ဗိုလ်မှူးနှင့် ရေယာဉ်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကိုလည်း တစိုက်မတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ ပခုံးပြောင်းတာဝန် ထမ်းဆောင်ကြမည့် တပ်မတော်(ရေ) မျိုးဆက်သစ်အရာရှိ၊ စစ်သည်များကိုလည်း ကောင်းမွန်သည့် အစဉ်အလာကောင်းများ လက်ဆင့်ကမ်းပေးသွားရန်၊ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်နှင့် ပင်လယ်ပြင်အကျိုးစီးပွားများကို ကာကွယ်ရေးအတွက် ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ကျေပြန့်အောင် ထမ်းဆောင်ရင်း တပ်မတော်၏ ကောင်းမြတ်သည့် အစဉ်အလာများကို အသက်နှင့်ထပ်တူ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ထံသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)က ရေလုံလွန်းကျင်းဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ကို ဂါရုပြုအပ်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)က ရေလုံလွန်းကျင်းဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ကို ဂါရုပြုအပ်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ထံသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)က ရေလုံလွန်းကျင်းဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ကို ဂါရုပြုအပ်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)က ရေလုံလွန်းကျင်းဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ကို ဂါရုပြုအပ်သည်။

- ❖ တပ်မတော်(ရေ)အနေဖြင့် ရေယာဉ်တည်ဆောက်ရေးကဏ္ဍကို ကြည့်မည်ဆိုပါက အရွယ်အစားကြီးမားသည့် ဖရိုဂိုတ်စစ်ရေယာဉ်ကြီးများကို ပြည်တွင်း၌ပင် ကိုယ်တိုင်တည်ဆောက် တပ်တော်ဝင်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် တပ်မတော်၏ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်မှုကို အထောက်အကူများစွာဖြစ်စေခဲ့သည့် အပြင် မြန်မာ့ရေပြင်ပိုင်နက် စိုးမိုးလုံခြုံရေးကိုလည်း ပိုမိုခိုင်မာကောင်းမွန်စေခဲ့
- ❖ တပ်မတော်(ရေ) အနေဖြင့် ရေယာဉ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သဖြင့် တည်ဆောက်ရေး အတွေ့အကြုံကောင်းများ ရှိပြီးဖြစ်သော်လည်း ယနေ့ခေတ်နှင့်အညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသည့် ရေယာဉ်တည်ဆောက်ရေးနည်းစနစ်များကိုလည်း မျက်ခြည်မပြတ် လေ့လာသင်ယူပြီး အသုံးပြုနိုင်ရေး တစိုက်မတ်ကြိုးစားအားထုတ်သွားရမည်



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရေတပ်သင်္ဘောကျင်းဌာနချုပ် ရေလုံလွန်းကျင်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

★ စာမျက်နှာ ၄ မှ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ရေယာဉ်တည်ဆောက်မှု လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့် တည်ဆောက်ခဲ့မှု ဓာတ်ပုံပြခန်း နှင့် ရေလုံလွန်းကျင်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များ အပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန် မှာကြားသည်။

ရေတပ်သင်တန်းဌာနချုပ် ၏ သင်တန်းစီမံကိန်းကို အဆင့်သုံးဆင့်ဖြင့် စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ပထမအဆင့် စီမံကိန်းအား ၂၀၂၅ ခုနှစ်အထိ လည်းကောင်း၊ ဒုတိယ အဆင့်စီမံကိန်းအား ၂၀၂၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၃၃ ခုနှစ်အထိ လည်းကောင်း အောင်မြင်စွာ တည်ဆောက် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး စစ်ရေယာဉ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂလိကရေယာဉ်များ အား တည်ဆောက်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ သည်။ တတိယအဆင့် စီမံကိန်း အား ၂၀၃၉ ခုနှစ်မှ စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယနေ့ တွင် တတိယအဆင့် စီမံကိန်း တည်ဆောက်မှုအား အောင်မြင် စွာ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရေတပ်သင်တန်းဌာနချုပ် ရေလုံလွန်းကျင်းတွင် အရွယ်အစား ကြီးမားသော စစ်ရေယာဉ်ကြီး များ၊ ကုန်သွယ်ရေယာဉ်များ တည်ဆောက်ခြင်း (သို့မဟုတ်) လွန်းတင် ပြင်ဆင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် နိုင်ငံရေးကြောင်းအကျိုးစီးပွား နှင့် နိုင်ငံရေးကြောင်းစွမ်းအားတို့ ကို ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လာ နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုဆောင်ရွက်လာ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် စစ်ရေယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်ခြင်းအခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ကို စစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)က စစ်ရေယာဉ်များ တပ်တော်ဝင် အခမ်းအနား အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေယာဉ်ပုံစံငယ်များအား ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီး များနှင့် ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ရေတပ် ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူးများ၊ ရေတပ် စခန်းဌာနချုပ်မှူးများ၊ တပ်မတော် (ရေ)မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထား သည့် ဧည့်သည်တော်ကြီးများ

တက်ရောက်ကြသည်။ ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်(ရေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းက စစ်ရေယာဉ်များ တပ်တော်ဝင် အခမ်းအနားနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် ရေတပ်သင်တန်းဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူးက ရေယာဉ်စုများထံသို့ တပ်တော်ဝင် စစ်ရေယာဉ်များနှင့်

ပတ်သက်သည့် စာရွက်စာတမ်း များအား လှူပြောင်းပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ထံသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်(ရေ)က တပ်တော်ဝင်အခမ်း အနား အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေယာဉ် ပုံစံငယ်များအား ဂါရဝပြုပေးအပ် သည်။ ထို့နောက် စစ်ရေယာဉ်များ တပ်တော်ဝင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် တပ်တော်ဝင်တံခွန် အလံများအား နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်(ရေ)ထံ လှူပြောင်းပေးအပ်ရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)က လက်ခံရယူပြီး သက်ဆိုင်ရာ စစ်ရေယာဉ်မှူးများထံ ဆက်လက် လှူပြောင်းပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် စစ်ဦးစီးအရာရှိ ချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အေးမင်းထွေးက တပ်တော်ဝင် စစ်ရေယာဉ်များအဖြစ် ကြေညာ ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အလံလွှင့်တင်ခြင်း၊ တပ်မတော်(ရေ)အလံ လွှင့်တင် ခြင်း၊ တပ်တော်ဝင်အလံလွှင့်တင်

ခြင်း၊ ခေါင်းလောင်း ရှစ်ချက် တီးခြင်းနှင့် တပ်တော်ဝင်လုပ်ငန်း စဉ်များအား အစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်တော်ဝင် စစ်ရေယာဉ်များ ဖြစ်သော ဖရိုဂိုတ်စစ်ရေယာဉ်ကြီး စစ်ရေယာဉ် (သာလွန်မင်း) အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြရာ တာဝန် ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသ ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်သည်တော်ကြီးများနှင့်အတူ အမှတ်တရ စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံ ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်သည် စစ်ရေယာဉ်(မုတ္တမ)ပေါ်သို့ရောက်ရှိ ပြီး ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်း စာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး သည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်သည် အလေးပြုခံစင်မြင့်မှနေ၍ ဂုဏ်ပြု တပ်ဖွဲ့၏အလေးပြုခြင်းကိုခံယူပြီး ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ကို စစ်ဆေးသည်။ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့၏ အလေးပြုခြင်း ကို ခံယူနေစဉ် စစ်ရေယာဉ် (ရန်တိုင်းအောင်)နှင့် စစ်ရေယာဉ် (ရန်ကြီးအောင်)တို့က အမြောက် ၂၁ ချက် ပစ်ဖောက်ပြီး နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်အား ဂုဏ်ပြုအလေးပြုကြသည်။

ချုပ်(ရေ)က အမြောက်ပစ်ဖောက် ဂုဏ်ပြုအလေးပြု ပစ်ခတ်ထားသည့် ပထမဆုံး အမြောက်ကျည်ဆန်ခွံ အား အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင် အဖြစ် ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က တပ်တော်ဝင် စစ်ရေ ယာဉ်များ တည်ဆောက်ခဲ့ချိန်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် အရာရှိ စစ်သည်များအတွက် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ အထိမ်း အမှတ်တံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုပုံတမ်း လွှာတို့ကိုပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူ အသီးသီးက လက်ခံရယူခဲ့ကြ သည်။

ယနေ့ တပ်မတော်(ရေ)စစ်ရေ ယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်ခြင်း အခမ်းအနားတွင် တပ်တော်ဝင် ခဲ့သည့် ဖရိုဂိုတ်စစ်ရေယာဉ်ကြီး စစ်ရေယာဉ် (သာလွန်မင်း)သည် တပ်မတော်(ရေ) ရေယာဉ် တည်ဆောက်မှုသမိုင်း၌ အရွယ် အစားအားဖြင့် အကြီးမားဆုံး ကိုယ်တိုင်တည်ဆောက် တပ်တော် ဝင်နိုင်ခဲ့သည့် စစ်ရေယာဉ်ဖြစ် ကြောင်း၊ အချိန်ကာလ တစ်လ ကျော်၊ စုစုပေါင်း ခုတ်မောင်းချိန် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ခရီးရှည်စမ်းသပ် မောင်းနှင်ခဲ့ပြီး စမ်းသပ်မောင်းနှင် သည့် ခရီးစဉ်အတွင်း စံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီမှုဆိုင်ရာ စမ်းသပ်မောင်းနှင် ခြင်းများ၊ ရေယာဉ်၌ တပ်ဆင်ထား သည့် ကိရိယာများအလိုက် သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း အသုံးပြုနိုင်မှုအား စမ်းသပ်ခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယနေ့ တွင် တပ်တော်ဝင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ စစ်ရေယာဉ် များအား ကိုယ်တိုင်တည်ဆောက် တပ်တော်ဝင်နိုင်ခြင်းကြောင့် တပ်မတော်၏ နိုင်ငံတော်ကာကွယ် ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်မှုကို အထောက် အကူများစွာဖြစ်စေနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

- ★ တပ်မတော်(ရေ) စစ်ရေယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်ခြင်းအခမ်းအနားတွင် တပ်တော်ဝင်ခဲ့သည့် ဖရိုဂိုတ်စစ်ရေယာဉ်ကြီး စစ်ရေယာဉ်(သာလွန်မင်း) သည် တပ်မတော်(ရေ) ရေယာဉ်တည်ဆောက်မှုသမိုင်း၌ အရွယ်အစား အားဖြင့် အကြီးမားဆုံး ကိုယ်တိုင်တည်ဆောက် တပ်တော်ဝင်နိုင်ခဲ့သည့် စစ်ရေယာဉ်ဖြစ်
- ★ အချိန်ကာလ တစ်လကျော်၊ စုစုပေါင်းခုတ်မောင်းချိန် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ခရီးရှည်စမ်းသပ်မောင်းနှင်ခဲ့ပြီး စမ်းသပ်မောင်းနှင်သည့်ခရီးစဉ်အတွင်း စံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီမှုဆိုင်ရာ စမ်းသပ်မောင်းနှင်ခြင်းများ၊ ရေယာဉ်၌ တပ်ဆင်ထားသည့် ကိရိယာများ အလိုက် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း အသုံးပြုနိုင်မှုအား စမ်းသပ် ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် တပ်တော်ဝင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော ဂျိုင်း(ဇာသပြင်)တံတားနှင့် အတ္တရံတံတား ဖွင့်ပွဲများသို့ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် မတ် ၈
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာ - ဂျပန် နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တည်ဆောက်သည့် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့၊ ဂျိုင်း(ဇာသပြင်)တံတားအသစ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့၊ အတ္တရံ တံတားအသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားများသို့ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားများသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်ကွက်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအဖွဲ့များနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကရင်ပြည်နယ်ဘားအံမြို့ရှိ ဂျိုင်း(ဇာသပြင်)

ဦးအောင်ကြည်သိန်း တို့က မင်္ဂလာအချိန်တွင် ဂျိုင်း(ဇာသပြင်) တံတားအသစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောက ဂျိုင်း(ဇာသပြင်) တံတားအသစ် ကမ္ဘာ့ဦးဆုံးဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က တံတားတည်ဆောက်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့များအား အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပေးအပ်ပြီး နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ထံသို့ ဂျိုင်း(ဇာသပြင်)တံတားအသစ် ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမျိုးသန့်က ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး အသစ်တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် တံတားကြီးပေါ်မှ ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုကြသည်။



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောက တံတားတည်ဆောက်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့များအား အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပေးအပ်စဉ်။

ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးအောင်ကျော်ထွန်း၊ ဗိုလ်ချုပ်ဖြိုးသန့်နှင့် ဦးမျိုးမြင့်တို့က အတ္တရံတံတားအသစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောက အတ္တရံတံတား

ဦးမျိုးသန့်က ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး အသစ်တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် တံတားကြီးပေါ်မှ ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

ဂျိုင်း(ဇာသပြင်)တံတားအသစ်သည် သံမဏိကြိုးဆိုင်းတံတားဖြစ်ပြီး တံတား၏အရှည်မှာ ၁၅၅၅ ပေ၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် လေးလမ်းသွား၊ ရေလမ်းကင်းလွတ်အကျယ် ပေ ၄၀၀၊ အမြင့်ပေ ၄၀ ရှိကာ တံတား၏ ခံနိုင်ရည်မှာ ယာဉ်တစ်စီးချင်း ၇၅ တန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါခေတ်မီသံမဏိကြိုးဆိုင်းတံတားကြီးများ တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အတူ ဒေသတွင်း လူမှုစီးပွားဘဝများနှင့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိလာကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းတံတားများကို အသုံးပြု၍ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့မှ တစ်ဆင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့တွင် တည်ဆောက်မည့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်၊ ရေနက်ဆိပ်ကမ်းနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ သီလဝါ အထူးစီးပွားရေးဇုန်သို့လည်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ ပိုမိုကောင်းမွန်မြန်ဆန်လာမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အရှေ့-အနောက် စီးပွားရေးစင်္ကြံလမ်းပေါ်ရှိ ဗီယက်နမ်၊ လာအို၊ ထိုင်းနိုင်ငံများနှင့်ပါ ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများဆွေးနွေးပြောကြားကာ ဌာနအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးထွန်းအံ၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဦးမျိုးသန့်၊ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းတို့က ဂျိုင်း(ဇာသပြင်) တံတားအသစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

တံတားအသစ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးထွန်းအံ၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဦးမျိုးသန့်၊ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ အတ္တရံတံတားအသစ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ဆက်လက်တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်၊ မွန်ပြည်နယ်

အသစ် ကမ္ဘာ့ဦးဆုံးဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ထံသို့ အတ္တရံတံတားအသစ် ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

★ ခေတ်မီသံမဏိကြိုးဆိုင်းတံတားကြီးများ တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အတူ ဒေသတွင်းလူမှုစီးပွားဘဝများနှင့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိလာကြမည်

★ ယင်းတံတားများကို အသုံးပြု၍ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့မှ တစ်ဆင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့တွင် တည်ဆောက်မည့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်၊ ရေနက်ဆိပ်ကမ်းနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ သီလဝါ အထူးစီးပွားရေးဇုန်သို့လည်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ ပိုမိုကောင်းမွန်မြန်ဆန်လာမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အရှေ့ - အနောက် စီးပွားရေးစင်္ကြံလမ်းပေါ်ရှိ ဗီယက်နမ်၊ လာအို၊ ထိုင်းနိုင်ငံများနှင့်ပါ ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်မည်

အင်းစိန်မြို့နယ်၌ အင်းစိန်မြေ မဂ္ဂဇင်းစာအုပ်ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၈
အင်းစိန်မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်းက စီစဉ်ထုတ်ဝေသော ၂၀၂၆ ခုနှစ် အင်းစိန်မြေ မဂ္ဂဇင်းစာအုပ်ပေးအပ်ပွဲကို မတ် ၆ ရက် မွန်လုံပိုင်းတွင် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အင်းစိန်မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်း နာယက ဆရာကြီး ဦးရန်နောင်(ရန်နောင်-ပညာရေး)က စာပေဖြင့်ပု လူမျိုးတင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း အမှာစကားပြောကြား၍ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမြင့်၊ မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးတော်မြင့် (တော်မြင့်-ငှက်ဖျား)နှင့် မြို့နယ်မဂ္ဂဇင်းဖြစ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ နာယက ဦးဘကြည် (ဒေါက်တာ ဗိုလ်သံမဏိ-တောင်တွင်းကြီး)

တို့က မှီခိုစာအုပ်များပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အင်းစိန်မြေ မဂ္ဂဇင်းတွင် စာမူများ ပါဝင်ရေးသားခဲ့ကြသည့် စာမူရှင်များ၊ ကြော်ငြာရှင်များ၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်ပြန်/ဆက် ဦးစီးဌာနများရှိ စာကြည့်တိုက်များ၊ မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းဝင်များနှင့် တက်ရောက်လာသော စာပေမိတ်ဆွေများအား တာဝန်ရှိသူများက အင်းစိန်မြေ မဂ္ဂဇင်းစာအုပ်များ လက်ဆောင်ပေးအပ်ကြသည်။ အဆိုပါ မဂ္ဂဇင်းတွင် ဆောင်းပါးအပုဒ် ၂၀၊ ဝတ္ထုတို ၁၇ ပုဒ်၊ ကဏ္ဍ ၁၂ ပုဒ်၊ ကာတွန်း လေးပုဒ်နှင့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများဖြင့် ဝေဝေဆာဆာဖော်ပြထားပြီး တစ်အုပ်လျှင် ကျပ် ၁၀၀၀ ဖြင့် ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။

မြင့်ဦး



လောင်စာဆီချွေတာရေး “စုံ”ရက်၊ “မ”ရက် ယာဉ်အသုံးပြုစီမံချက် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်

လတ်တလောဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ အရှေ့အလယ်ပိုင်းက စစ်ရေးပဋိပက္ခတွေကြောင့် စက်သုံးဆီတင်သွင်းမှု လမ်းကြောင်း အကျပ်အတည်းဖြစ်ပေါ်မှုဟာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေအားလုံးကို ရိုက်ခတ်ပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်လို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပြည်သူတွေသိရှိလိုက်နာနိုင်ဖို့ ကြေညာချက်တစ်ခု ထုတ်ပြန်လိုက်ပါတယ်။ လိုအပ်ချက်အရ လောင်စာဆီချွေတာရေးကို ရည်ရွယ်ပြီး စုံ/မ ယာဉ်အသုံးပြုမှုအစီအစဉ်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီအစီအစဉ်ကို ထုတ်ပြန်လိုက်တဲ့အခါ ပြည်သူလူထုကြားမှာ သို့လောသို့လောကြားလာရပါတယ်။ ပြည်သူ့အားလုံးရဲ့အသံတွေ တော့မဟုတ်ပါဘူး။ စစ်စစ်ပေါက်ပေါက်လေ့လာကြည့်ရင် မော်တော်ယာဉ်ပိုင်ဆိုင်တဲ့သူတွေကြားက ပေါ်ထွက်လာတဲ့အသံအချို့ ဖြစ်ပါတယ်။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ နိုင်ငံတော်နဲ့ အများပြည်သူအတွက် အကျိုးရှိတဲ့စွဲဖြစ်လို့ လက်ခံကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ စက်သုံးဆီ ခြုံခြုံချွေတာရေးအတွက် ပြည်သူ့အသံပေးကြေညာချက်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၃ ရက်နေ့က ထုတ်ပြန်လိုက်တဲ့အချိန်မှာ ပြည်သူတွေကြားမှာ စိုးရိမ်ပူပန်မှုတွေ အနည်းနဲ့ အများဆိုသလို ပေါ်ထွက်လာတာဖြစ်ပါတယ်။ ဂယက်ရိုက်ခတ်မှုအမျိုးမျိုးကြောင့် စက်သုံးဆီဆိုင်တွေမှာ မော်တော်ယာဉ်တွေ တန်းစီဝယ်ယူနေကြတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရနဲ့ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းတွေက အရန်ဆီအလုံအလောက်ရှိလို့ နိုင်ငံအတွင်း စက်သုံးဆီ ပြတ်လပ်မှုမဖြစ်နိုင်ကြောင်းနဲ့ စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမ္မာမဖြစ်စေဖို့ အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်တွေ ဆက်တိုက်ထုတ်ပြန်ပေးခဲ့ပါတယ်။ စုံ/မ ယာဉ်အသုံးပြုမှုအစီအစဉ်စတင်တဲ့ မတ်လ ၇ ရက်နေ့မှာတော့ ပုံမှန်အခြေအနေအတိုင်းရှိနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အကျိုးရလဒ်တွေရှိ

သွားလာနေကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။ စက်ရုံအလုပ်ရုံ၊ ကုန်ပစ္စည်း၊ ကျောင်းနဲ့ပတ်သက်တဲ့ယာဉ်တွေနဲ့ စီးနင်းလိုက်ပါသူတွေအနေနဲ့ သက်ဆိုင်ရာအထောက်အထားတွေ ခိုင်ခိုင်မာမာထုတ်ဖော်ပြသလို့ လိုပါတယ်။ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာအနေနဲ့ သနားနဲ့ချီပြီး ရှိတဲ့ မော်တော်ယာဉ်တွေကိုစိစစ်ရတာ လွယ်ကူတဲ့အလုပ်တွေမဟုတ်ပါဘူး။ ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ ဥပဒေတွေနဲ့အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမှာက ပြည်သူတွေရဲ့တာဝန်ဖြစ်ပါတယ်။ ထုတ်ပြန်လိုက်တဲ့ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ ဥပဒေ၊ အမိန့်တွေဟာ နိုင်ငံတော်နဲ့ အများပြည်သူအကျိုးစီးပွားအတွက် ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူတွေကို

အဆိုးထဲကအကောင်းအနေနဲ့ အကောင်းအထည်ဖော်လိုက်ခြင်းလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေနဲ့ စိန်ခေါ်မှုတွေ၊ အခက်အခဲတွေကြားထဲက ပြည်သူလူထုရဲ့လူမှုစီးပွားဘဝတွေ အဆင်ပြေအောင်ဆောင်ရွက်ပေးနေတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူလူထုရဲ့လိုအပ်ချက်တွေကို အတတ်နိုင်ဆုံးဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ပြည်သူလူထုကလည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရနဲ့လိုက်လျောညီထွေစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြဖို့ လိုပါတယ်။ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ ဥပဒေ၊ စည်းကမ်းတွေ လိုက်နာတဲ့အပိုင်းမှာ အားနည်းနေတာကိုတွေ့နိုင်ပါတယ်။ ယခုလောင်စာဆီခြုံခြုံချွေတာရေးအတွက် “စုံ/မ”ယာဉ်မောင်းနှင်အသုံးပြုတဲ့ စည်းကမ်း၊ စက်သုံးဆီသုံးစွဲတဲ့စည်းကမ်းဟာ နိုင်ငံသားတွေ စည်းကမ်းတကျလိုက်နာဆောင်ရွက်တာတို့ အလေ့အထအဖြစ် စံနမူပြဆောင်ရွက်ရာရောက်ပါတယ်။

မတ်လ ၇ ရက်နေ့နောက်ပိုင်းမှာ နိုင်ငံအတွင်းရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်တွေမှာ မော်တော်ယာဉ်တွေ ပုံမှန်အတိုင်း ဆီဝယ်ယူနေကြတာကိုတွေ့ရပြီး ထူးခြားတာကတော့ လမ်းတွေပေါ်မှာ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုတွေ မော်တော်ယာဉ်ထုထပ်မံတွေ့လျော့ကျသွားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်တွေနဲ့ ပုံမှန်အတိုင်းသွားလာနေကြတာကို တွေ့ရပြီး ဝန်ထမ်းကြိုပို့ယာဉ်တွေ၊ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်တွေ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်တွေ၊ ကျောင်းကြို/ပို့ယာဉ်တွေလည်း ပုံမှန်အတိုင်း

အကျပ်အတည်းဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်တာမဟုတ်ဘဲ အမိန့်ထုတ်ပြန်လိုက်ခြင်းကြောင့် ပေါ်ထွက်လာမယ့် အကျိုးရလဒ်တွေကို အချိန်တန်ရင် သိရှိခံစားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ လတ်တလောမှာတော့ ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှု မဖြစ်ပေါ်တော့ဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ လေထုသန့်ရှင်းမှုကို အထောက်အကူပြုနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ သတိပြုဆောင်ရွက်

လက်ရှိကာလဟာ ပညာပေးကာလဖြစ်ပြီး စည်းကမ်းလိုက်နာတဲ့ မော်တော်ယာဉ်တွေကို တွေ့ရှိရသလို မလိုက်နာတဲ့မော်တော်ယာဉ်အချို့ အထောက်အထားမှန်ကန်ကန့်သတ်ဆောင်ရွက်ကြဖို့ လိုပါတယ်။ ပုဂ္ဂလိကကိုယ်ပိုင်ယာဉ်တွေနဲ့ ခွင့်ပြုထားတဲ့ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်တွေဟာ ရောထွေးနေတာတို့အတွက် အထောက်အထား ခိုင်ခိုင်မာမာရှိဖို့လိုပါတယ်။ လတ်တလောမှာ စက်သုံးဆီချွေတာသုံးစွဲရေးအတွက် ထုတ်ပြန်လိုက်တဲ့ကြေညာချက်နဲ့ပတ်သက်လို့ ပုဂ္ဂလိကကိုယ်ပိုင်ယာဉ်တွေအနေနဲ့ အခက်အခဲရှိနိုင်ပေမယ့် အများပြည်သူအကျိုးစီးပွားအတွက် နားလည်မှုရှိကြဖို့လိုပါတယ်။ ရေရှည်မှာ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ကိစ္စတွေကို တွက်ဆပြီးတော့ ခြုံခြုံချွေတာရေးအတွက် ထုတ်ပြန်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာမှာ ကြုံတွေ့နေရတဲ့ လောင်စာဆီအခက်အခဲကို မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ စနစ်တကျ အဆင်ပြေစွာ ဖြတ်သန်းနိုင်ဖို့အတွက်ရည်ရွယ်ပြီး ထုတ်ပြန်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အရန်ဆီအလုံအလောက်ရှိပါတယ်။ ဓာတ်ဆီဂါလန်သန်း ၆၀ ရှိပြီး ဒီဇယ်ဆီဂါလန်သန်း ၇၀ နီးပါးရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒါအပြင် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းမှာ စက်သုံးဆီတင်ဆောင်ထားတဲ့ သင်္ဘောနှစ်စင်းရှိပါတယ်။ ရေကြောင်းခရီးမှာ ဝယ်ယူပြီးသား စက်သုံးဆီ သင်္ဘော ၁၄ စင်းရှိပါတယ်။ စက်သုံးဆီနဲ့ပတ်သက်ရင် ပြတ်လပ်စရာ အကြောင်းမရှိလို့ ဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကောင်းမွန်တဲ့အစီအမံ

မော်တော်ယာဉ်ကို မသုံးစွဲလိုက်ရတဲ့အတွက် မိမိအတွက် အကုန်အကျ စရိတ်အမျိုးမျိုး များစွာသက်သာသွားပါမယ်။ သတ်မှတ်ထားတဲ့ မသုံးစွဲရတဲ့နေ့မှာ မဖြစ်မနေသွားရမယ်ဆိုရင်လည်း အများပြည်သူသုံးယာဉ်တွေကို အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ အများပြည်သူသုံးယာဉ်တွေကို အသုံးမပြုချင်ရင်လည်း အငှားမော်တော်ယာဉ်တွေကို ငှားရမ်းစီးနင်းနိုင်ပါတယ်။ တကယ်တော့ အခက်အခဲမရှိတဲ့အပြင် အကျိုးရလဒ်များစွာရှိနေပါတယ်။ ယခုအခြေအနေမှာ အချို့နိုင်ငံတွေအနေနဲ့ အရန်စက်သုံးဆီ တစ်ပတ်စာခန့်သာရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ အရန်စက်သုံးဆီ ရက် ၄၀ စာခန့် အလုံအလောက်ရှိတဲ့အပြင် “စုံ”ရက်၊ “မ”ရက် စီမံချက်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် စက်သုံးဆီအတွက် ပူပန်စရာအကြောင်းလုံးဝရှိမှာမဟုတ်တာ သေချာပါတယ်။ စက်သုံးဆီရောင်းချတာနဲ့ပတ်သက်လို့ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းတွေက အရောင်းဆိုင်တွေမှာ ဆီလက်ကျန် အမှန်တကယ်ရှိ/မရှိနဲ့ သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းအတိုင်း ရောင်းချခြင်းရှိ/မရှိ စစ်ဆေးပေးလျက်ရှိပါတယ်။

အထောက်အထားမှန်ကန်ကန့်သတ်ဆောင်ရွက်ကြဖို့ လိုပါတယ်။ ပုဂ္ဂလိကကိုယ်ပိုင်ယာဉ်တွေနဲ့ ခွင့်ပြုထားတဲ့ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်တွေဟာ ရောထွေးနေတာတို့အတွက် အထောက်အထား ခိုင်ခိုင်မာမာရှိဖို့လိုပါတယ်။ လတ်တလောမှာ စက်သုံးဆီချွေတာသုံးစွဲရေးအတွက် ထုတ်ပြန်လိုက်တဲ့ကြေညာချက်နဲ့ပတ်သက်လို့ ပုဂ္ဂလိကကိုယ်ပိုင်ယာဉ်တွေအနေနဲ့ အခက်အခဲရှိနိုင်ပေမယ့် အများပြည်သူအကျိုးစီးပွားအတွက် နားလည်မှုရှိကြဖို့လိုပါတယ်။ ရေရှည်မှာ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ကိစ္စတွေကို တွက်ဆပြီးတော့ ခြုံခြုံချွေတာရေးအတွက် ထုတ်ပြန်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာမှာ ကြုံတွေ့နေရတဲ့ လောင်စာဆီအခက်အခဲကို မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ စနစ်တကျ အဆင်ပြေစွာ ဖြတ်သန်းနိုင်ဖို့အတွက်ရည်ရွယ်ပြီး ထုတ်ပြန်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အရန်ဆီအလုံအလောက်ရှိပါတယ်။ ဓာတ်ဆီဂါလန်သန်း ၆၀ ရှိပြီး ဒီဇယ်ဆီဂါလန်သန်း ၇၀ နီးပါးရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒါအပြင် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းမှာ စက်သုံးဆီတင်ဆောင်ထားတဲ့ သင်္ဘောနှစ်စင်းရှိပါတယ်။ ရေကြောင်းခရီးမှာ ဝယ်ယူပြီးသား စက်သုံးဆီ သင်္ဘော ၁၄ စင်းရှိပါတယ်။ စက်သုံးဆီနဲ့ပတ်သက်ရင် ပြတ်လပ်စရာ အကြောင်းမရှိလို့ ဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကောင်းမွန်တဲ့အစီအမံ

ကိုရင်မောင်

မပြီးဆုံးသေးတဲ့အတွက် စက်သုံးဆီနဲ့ပတ်သက်လို့ စိန်ခေါ်မှုတွေ ရှိနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်လိုဖြစ်ဖြစ် ကမ္ဘာ့စက်သုံးဆီနဲ့ပတ်သက်လို့ စိန်ခေါ်မှုတွေ အမျိုးမျိုးအပုံပုံ ရှိလာဦးမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ အခုလိုအချိန်အခါမှာ စက်သုံးဆီနဲ့ပတ်သက်လို့ ခြုံခြုံချွေတာသုံးစွဲတဲ့အလေ့အထကို ပြုလုပ်လိုက်တာဟာ အနာဂတ်အတွက်ကောင်းမွန်တဲ့ အစီအမံတစ်ခုလို့ ဆိုချင်ပါတယ်။

အဆိုးထဲကအကောင်းအနေနဲ့ အကောင်းအထည်ဖော်လိုက်ခြင်းလည်းဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေနဲ့ စိန်ခေါ်မှုတွေ၊ အခက်အခဲတွေကြားထဲက ပြည်သူလူထုရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝတွေ အဆင်ပြေအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနေတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူလူထုရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေကို အတတ်နိုင်ဆုံးဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ပြည်သူလူထုကလည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရနဲ့ လိုက်လျောညီထွေစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြဖို့လိုပါတယ်။ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ ဥပဒေ၊ စည်းကမ်းတွေ လိုက်နာတဲ့အပိုင်းမှာ အားနည်းနေတာကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။ ယခု လောင်စာဆီခြုံခြုံချွေတာရေးအတွက် “စုံ/မ”ယာဉ်မောင်းနှင်အသုံးပြုတဲ့ စည်းကမ်း၊ စက်သုံးဆီသုံးစွဲတဲ့စည်းကမ်းဟာ နိုင်ငံသားတွေ စည်းကမ်းတကျလိုက်နာဆောင်ရွက်တာတို့ အလေ့အထအဖြစ် စံနမူပြဆောင်ရွက်ရာရောက်ပါတယ်။

တကယ်တော့ “စုံ”ရက်၊ “မ”ရက် ခွဲခြားပြီး မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်တဲ့စနစ်ဟာ မြန်မာနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်း လုပ်နေတာမဟုတ်ပါဘူး။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဒီမိုကရေစီ၊ ဆွစ်ဇာလန်၊ မက္ကဆီကို၊ ကိုလံဘီယာ၊ ဩစတြီးယား၊ အီတလီ၊ နယ်သားလန်၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ အိုက်စလန်၊ ယူကရိန်း၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ စတဲ့နိုင်ငံတွေမှာ အစောပိုင်းကတည်းက ကျင့်သုံးခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ယခုမှ စတင်ကျင့်သုံးတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစနစ်ကို သတ်မှတ်ကျင့်သုံးလိုက်တာကြောင့် တစ်ရက်လျှင် စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုပမာဏထက်ဝက်ခန့် လျော့ချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စုံရက်၊ မရက်ခွဲကာ မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်တာသာမက မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်ရုံအနေနဲ့ (Dry Day) သတ်မှတ်ပြီး မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်မှု ကန့်သတ်တာတွေလည်းရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ မော်တော်ယာဉ်မသုံးစွဲရနေ (Dry Day) ပြုလုပ်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ နိုင်ငံတကာမှာ “စုံ”ရက်၊ “မ”ရက် ယာဉ်မောင်းနှင်တဲ့စနစ် ကျင့်သုံးခြင်းရဲ့ အဓိကအကြောင်းရင်းကတော့ (၁) စစ်ပွဲဖြစ်ပွားစဉ် သို့မဟုတ် ရေနံတင်သွင်းမှု ပိတ်ဆို့ရခြင်း၊ (၂) နိုင်ငံခြားငွေပြတ်လပ်လို့ စက်သုံးဆီ အလုံအလောက်မဝယ်နိုင်တဲ့အချိန်၊ (၃) မြို့ကြီးတွေမှာ လေထုညစ်ညမ်းမှုနဲ့ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုကို လျော့ချဖို့ လိုအပ်နေတဲ့အချိန်တွေမှာ “စုံ”ရက်၊ “မ”ရက်စနစ်ကို နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ ကျင့်သုံးကြတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသပဋိပက္ခကြောင့် စက်သုံးဆီ ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန် နိုင်ငံရဲ့အရေးကြီးတဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားလုပ်ငန်းစဉ်တွေ မထိခိုက်စေဖို့အတွက် စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရန်လိုအပ်လာပါတယ်။ မကြာသေးမီကလေတွေမှာ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ လေထုညစ်ညမ်းမှုတွေကို ဖြေလျှော့ပေးဖို့လည်း လိုအပ်လာပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၈ သို့ ၁

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြေအသုံးချမှုပြောင်းလဲမှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၈ သယ်စာတင်နှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးအောင်၊ ကြေးတိုင်နှင့်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှ သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် မြေတိုင်းဦးစီးဌာန တို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြေအသုံးချမှုပြောင်းလဲမှုများကို လေ့လာညှိဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

အတွင်း တရားမဝင် ကျူးကျော် ဝင်ရောက်နေမှုများ၊ မြေလွတ်မြေရိုင်းနှင့် လယ်ယာမြေများအား ခွင့်ပြုချက်မရဘဲ အခြားမြေအသုံးချမှုအဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးချနေမှုများနှင့် အစိုးရစီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့်ရှိသောမြေများတွင် ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ မြေအသုံးချမှုများကို လေ့လာညှိဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ စနစ်တကျစီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း၊ ရေဝေရေလဲသေများထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သစ်တောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်းတို့ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တရားမဝင်ကျူးကျော် အခြေချခြင်းများနှင့် တရားမဝင်မြေအသုံးချခြင်းများ မရှိစေရန်၊ မြေအသုံးချနေမှုများ ဥပဒေနှင့်အညီ စနစ်ကျမှန်ကန်စေရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များစုပွဲပြီး မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။



လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အတွက် လေ့လာညှိဖြင့်လှည့်လည် လည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မိုင်းနားအခြေပြု ကပိုင်တည်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း ယာယီယာဉ်စစ်ဆေးရေးကွင်း ဖွင့်လှစ် ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း တစ်ဖက်နိုင်ငံမှ သွင်းကုန် ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ တရားဝင် သွင်းကုန်လိုင်စင်ဖြင့် တင်သွင်းခွင့်ပြုနိုင်ရေးနှင့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက် မိုင်းနားအခြေပြု ကပိုင်တည် ကုန်သွယ်ရေးစခန်း ယာယီယာဉ်စစ်ဆေးကွင်း ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး မလိခခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အဆိုပါ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခင်ထိန်နန်က မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ တစ်ဖက်နိုင်ငံမှ ဝင်ရောက်နေသော ကုန်ပစ္စည်းများ နှင့်ပတ်သက်၍ တရားဝင်ဖြစ်စေရေး၊ ဒေသတွင်း ကုန်ပစ္စည်းများ ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးအတွက် တရားဝင်သွင်းကုန်လိုင်စင်ဖြင့် တင်သွင်းခွင့်ပြုခြင်း၊ ကျသင့်အခွန်အခများ ပေးဆောင်စေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကပိုင်တည် OSS အဖွဲ့သည် ယခုလ ၆ ရက်မှစတင်ပြီး မိုင်းမော်မြို့နယ် မိုင်းနားကျေးရွာရှိ ရွှေမိုးတောင်ဘုရားတောင်ခြေတွင် လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက် နေပြီဖြစ်သော်လည်း စစ်ဆေးဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များကို အားလုံးက ပိုင်းဝန်းကြီးစားဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ထို့နောက်တက်ရောက်လာကြသည့်အကောက်ခွန် ဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ OSS အဖွဲ့ဝင် ပြည်နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများက မိုင်းနားအခြေပြု ကပိုင်တည်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း ယာယီယာဉ်စစ်ဆေးရေးကွင်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှု၊ ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများအပေါ် ညွှန်ကြားချက်များ နှင့်အညီ SOP ထုတ်ပြန်ချက်အတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များ၊ OSS အဖွဲ့မှ ယာဉ်တင်ကုန်ပစ္စည်းများ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သည့်ကိစ္စရပ်များ၊ ယာဉ်များ ရပ်နားတွင်းမြေနေရာနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တင်ပြဆွေးနွေးမှုများအပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လုပ်ငန်းများ မြန်ဆန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် လိုအပ်သည်များ အမြန်ဆုံးဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်။ OSS အဖွဲ့များအနေဖြင့် လုပ်ထုံး လုပ်နည်းနှင့်အညီ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဥပဒေနှင့်အညီ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြရေး မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ညှိနှိုင်းပေးပို့ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့အတူ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းကလည်း ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ - ၁ ၌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ ၂၀၂၄-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ အထွေထွေ လိုချင်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သွားမည့် Quick Win လုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍

ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါအစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်ထောင်စု၏ အထွေထွေလိုချင်ပုံငွေမှ ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူများအတွက် အမှန်တကယ်အကျိုးရှိ ထိရောက်ပြီး အချိန်တိုအတွင်း လျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်ပြီးစီးနိုင်သည့် Quick Win လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာဌာနများအနေဖြင့် စိစစ်တင်ပြဆွေးနွေးကြရန်လိုကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများက မြစ်ကြီးနား၊ မိုးညှင်းနှင့် ပူတာအိုခရိုင်များအတွက် အချိန်တိုအတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး၊ ကုန်ထုတ်လမ်း/တံတားများနှင့် ရေရှိရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းများနှင့် လယ်ယာသုံးပစ္စည်းကိရိယာများ ဝယ်ယူတင်သွင်းရေးစသည့် လုပ်ငန်းများအတွက် ရန်ပုံငွေ ရေးဆွဲတင်ပြထားရှိမှု အခြေအနေကို တင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ရလုံးမှန်းခြေဧမာရင်းဦးစီးဌာနနှင့် စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရန်ပုံငွေ တင်ပြတောင်းခံရာတွင် လိုက်နာရမည့် ဘဏ္ဍာရေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး စိစစ်တိုက်ဆိုင် ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ပြည်ရွက်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လုပ်ငန်းများသည် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေသော်လည်း သတ်မှတ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့်အညီ စိစစ်တင်ပြ သွားရန်မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များကို ပေးပို့စပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

✽ စာမျက်နှာ ၇ မှ အကျိုးရှိထိရောက် မြန်မာနိုင်ငံအပိုင် နိုင်ငံတွေအနေနဲ့ မော်တော်ယာဉ်မသုံးစွဲရအစီအစဉ်ကို စက်သုံးဆီ သုံးစွဲမှုပြဿနာတွေ၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာ တွေ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုပြဿနာတွေကို လျှော့ချဖို့အတွက်သာမက အများပြည်သူတွေအတွက် စိမ်းလန်းသန့်ရှင်းပြီး ကျန်းမာရေးနဲ့ညီညွတ်တဲ့ လူမှုအသိုက်အဝန်းနဲ့ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲတဲ့ မြို့ပြဘဝကို ဖန်တီးနိုင်ဖို့အတွက် မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်ကြ ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ထပ် အမိန့်တစ်စုံတစ်ရာ ထုတ်ပြန်ခြင်းမပြုသရွေ့ ထိုအစီအစဉ်ကို ပြည်သူတွေအနေနဲ့ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ တကယ်တော့ “စု”ရက်၊ “မ”ရက် မော်တော်ယာဉ်

သုံးစွဲခြင်းနဲ့ပတ်သက်လို့ မော်တော်ယာဉ်ပိုင်ဆိုင်တဲ့ သူတွေအနေနဲ့ အကဲအခံတစ်စုံတစ်ရာရှိနိုင်မေမယ့် မိမိအတွက်ရော အများပြည်သူအတွက်ပါ အကျိုးရှိ ထိရောက်တဲ့စနစ်ဖြစ်တာကို နားလည်ပေးဖို့ လိုပါတယ်။

မော်တော်ယာဉ်ကို မသုံးစွဲလိုက်ရတဲ့အတွက် မိမိအတွက် အကုန်အကျစရိတ်အမျိုးမျိုး များစွာ သက်သာသွားပါမယ်။ သတ်မှတ်ထားတဲ့မသုံးစွဲရတဲ့ နေ့မှာ မမြစ်မနေသွားရမယ့်ဆိုရင်လည်း အများပြည်သူသုံးယာဉ်တွေကို အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ အများပြည်သူသုံးယာဉ်တွေကို အသုံးမပြုချင်ရင်လည်း အငှားမော်တော်ယာဉ်တွေကို ငှားရမ်းစီးနင်းနိုင်ပါတယ်။ တကယ်တော့ အခက်အခဲမရှိဘဲအပြင် အကျိုးရလဒ်များစွာရှိနေပါတယ်။ ယခုအခြေအနေ

မှာ အချို့နိုင်ငံတွေအနေနဲ့ အရန်စက်သုံးဆီ တစ်ပတ်စာခန့်သာရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ အရန်စက်သုံးဆီ ရက် ၄၀ စာခန့် အလုံအလောက်ရှိ တဲ့အပြင် “စု”ရက်၊ “မ”ရက် စီမံချက်ကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် စက်သုံးဆီအတွက် ပူပန်စရာ အကြောင်း လုံးဝရှိမှာမဟုတ်တာ သေချာပါတယ်။ စက်သုံးဆီရောင်းချတာနဲ့ ပတ်သက်လို့ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတွေက အရောင်းဆိုင်တွေမှာဆီလက်ကုန် အမှန်တကယ်ရှိ/မရှိနဲ့ သတ်မှတ်မျှေးနှုန်းအတိုင်း ရောင်းချခြင်းရှိ/မရှိ စစ်ဆေးပေးလျက်ရှိပါတယ်။

စက်သုံးဆီနဲ့ပတ်သက်တဲ့ လုပ်ငန်းရင်တွေ အနေနဲ့ သတ်မှတ်ထားတဲ့ စည်းကမ်း၊ အမိန့် ညွှန်ကြားချက်တွေကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ဖို့နဲ့ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ယခုလိုရွေးသင်ကာလမှာ

စက်သုံးဆီကို ဝယ်ယူစုဆောင်း သိမ်းဆည်းထားခြင်း မပြုလုပ်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြု သူတွေအနေနဲ့ “စု”ရက်၊ “မ”ရက်ခွဲခြားသတ်မှတ်တဲ့ အစီအစဉ်ကို တိတိကျကျလိုက်နာဆောင်ရွက်ဖို့နဲ့ လက်တစ်လုံးခြား မပြုလုပ်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ စည်းကမ်း ဥပဒေကို ဖောက်ဖျက်ပါက ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ဥပဒေနဲ့ အညီ အရေးယူခံရနိုင်တာကိုလည်း အထူးသတိပြု ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ စက်သုံးဆီ ချွေတာသုံးစွဲခြင်းဟာ မိမိအတွက်ရော၊ အများပြည်သူအတွက်ပါ အကျိုးရှိ စေရုံသာမက ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရာရောက်တဲ့အတွက် နိုင်ငံတော်က အကောင်းဆုံး စီမံဆောင်ရွက်တဲ့ “စု”ရက်၊ “မ”ရက် ယာဉ်အသုံးပြု တဲ့အစီအစဉ်မှာ ကြည့်ဖြူစွာ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ဖို့ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါတယ်။

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား တက်ရောက်

နေပြည်တော် မတ် ၈
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ပွဲခန်းလွှဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့် ဇနီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ၎င်းတို့၏ ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်အမျိုးသမီးကော်မတီဝင်များ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အမျိုးသမီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ နေပြည်တော်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ နေပြည်တော် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ နေပြည်တော်အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးသူငယ်များ ဘဝမြှင့်တင်ရေးအသင်းဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ဆိုင်ရာ နိုင်ငံတော်အဆင့် မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း NSPAW ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာတွင် ထိရောက်အောင်မြင်ရန်အတွက် Phase II (၂၀၂၃-၂၀၂၅)ကို ဦးဆောင်ကော်မတီတစ်ရပ် နှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီ(၁၂)ရပ် ဖွဲ့စည်းပြီး ရေးဆွဲခဲ့

နည်းမျိုးစုံဖြင့်အကြမ်းဖက်မှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင် ခြင်းနှင့် စောင့်ရှောက်မှုများပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် ယခုနှစ် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ အမျိုးသမီးများ၏စွမ်းရည်များ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပါစေကြောင်း ပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အမျိုးသမီးငယ်ရွယ်စွမ်းဆောင်ရည်ဆိုင်ရာ ရရှိသူများအား လည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နာယက ဒေါ်သီတာဇင်က ASEAN Award 2025 ဆု ရရှိသူများအားလည်းကောင်း ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့် ကြပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဝိဒီယိုကလစ်ကို ပြသသည်။
 ယင်းနောက် ပျဉ်းမနားခရိုင် အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့က အလှူကမ္ဘာမြေ မမကိုယ်တိုင်က ဇေယျာသီရိ မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့က ချင်းတို့ဌာနေနှင့် နေပြည်တော်ကလေးပြုစုရေးဌာန သမီးငယ်လေး များက ရက်မြတ်မင်္ဂလာ စသည်တေးသီချင်းတို့ဖြင့် ကပြဖော်ပြေတင်ဆက်ကြရာ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးက ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်
 ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့ ဆောင်ပုဒ်မှာ "Rights. Justice. Action. For All Women and Girls" "တရားမျှတမှုနဲ့ အခွင့်အရေးများရရှိရေး အမျိုးသမီးများအလုံးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေး" ဖြစ်ကြောင်း၊ အမျိုးသမီးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ကြောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့ အခမ်းအနား ကျင်းပခြင်းဖြင့် အမျိုးသမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၏ အရေးကြီးမှုကို ပိုမိုထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေခြင်း၊ အမျိုးသမီးများအပေါ်



ပဲခူးမြို့၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ပဲခူး မတ် ၈
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ပွဲခန်းလွှဲပိုင်းက ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
 အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်က ကျင်းပသည့် အာဆီယံအမျိုးသမီးစီးပွားရေး စွမ်းဆောင်ရည်ဆွဲပေးပွဲအခမ်းအနားတွင် အမျိုးသမီး စီးပွားရေးစွမ်းဆောင်ရည်ဆွဲဆုရရှိခဲ့သည့် ပြည်မြို့မှ ဒေါ်ကြူကြူသန်းအား ဂုဏ်ပြုလက်မှတ် ချီးမြှင့် ပေးအပ်သည်။
 ထို့နောက် အခမ်းအနားအစီအစဉ်များအတိုင်း ဖော်ပြရေးအဖွဲ့များက တေးသီချင်းဖြင့် ဖော်ပြ တင်ဆက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

ဇနီးတို့က သီဆိုဖော်ပြခြင်းဖြင့် ဖော်ပြရေးအဖွဲ့ များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးပေးအပ်သည်။
 ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့သည် တရားလွတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာနှင့် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ NGO များနှင့်အတူ ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့အတွက် ဂုလသမဂ္ဂအတွင်းရေး မှူးချုပ်၏ အမှာစကားစီဒီယိုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံလုံး ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ချက်မှတ်တမ်းစီဒီယိုတို့ကို ကြည့်ရှုကြပြီး တက်ရောက် လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက် ကြကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

လွိုင်ကော်မြို့၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ

လွိုင်ကော် မတ် ၈
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အခမ်းအနား ကို ယနေ့ပွဲခန်းလွှဲပိုင်းတွင် လွိုင်ကော် မြို့ ပြည်နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိန်ဦး၊ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ပြည်နယ် တရားသူကြီးချုပ်နှင့် တရားသူကြီးချုပ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဆရာထူးချွန် အမျိုးသမီးများနှင့် ဖိတ်ကြားထား သူများ တက်ရောက်ကြသည်။
 အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးစိန်ဦးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီး များနေ့ အခမ်းအနားအတွက်

ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ စစ်ရေးပြ ထူးချွန်ဆု၊ သင်တန်းသူစံပြဆုနှင့် လူရည်ချွန်ဆု ရရှိခဲ့ကြသည့် ထူးချွန်အမျိုးသမီးများအား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။
 ထို့နောက် ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ပြည်နယ် တရားသူကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ထူးချွန်ဆု ရရှိသည့် အမျိုးသမီးများအား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန် ရှိသူတစ်ဦးက လူငယ်ရေးရာဦးစီး ဌာနက ထောက်ပံ့သည့် အသက် မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာသင်စရိတ် များကို သက်ဆိုင်ရာကုန်ထုတ်လုပ် များထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။
 ယင်းနောက် လွိုင်ကော် မူလ တန်းကြိုကျောင်းနှင့် လွိုင်ကော် သူနာပြုနှင့် သားဖွားသင်တန်း ကျောင်းတို့မှ အကအဖွဲ့များက တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုကပြ ဖော်ပြေတင်ပြီး ဖော်ပြေပေးကြ သည့်အဖွဲ့များအား ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးက ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ပေးပေး အပ်သည်။
 ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြ သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ နှုတ်ဆက်ပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အခမ်းအနား ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဘားအံမြို့၌ မီးလောင်ကျွမ်းမှု Fire Hotspots လျှော့ချရေးနှင့် မီးခိုးမြှင့်ငြှငြှညှစ်မှုထိန်းချုပ်ရေး အသိပညာပေးဆောင်ရွက်

ဘားအံ မတ် ၈
 ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်တွင် တောမီးနှင့် အခြားမီးများ ကြောင့် လောင်ကျွမ်းမှုအရေအတွက်များနေခြင်းအား လျှော့ချနိုင်ရေး အတွက် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပေါ့ထော်ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ တောင်သူအသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ဆောင်ရွက်သည်။
 ထိုသို့ အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘားအံခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်

ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ဆန်း နှင့် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနကို ပူးပေါင်း၍ တောင်သူအသိပညာပေး "Fire Hotspot လျှော့ချရေးနှင့် မီးခိုးမြှင့်ငြှငြှညှစ်မှုအန္တရာယ်" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောဆွေးနွေးပြီး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် များ ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်မြို့၊ မြန်မာကွန်ပင်းရှင်းစင်တာ (MCC) ၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာ ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့၊ မြန်မာကွန်ပင်းရှင်း စင်တာ(MCC) ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် မိခင်နှင့် ကလေး စောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့နာယက ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာ ဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး UN Message Video Clip နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသမီး များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ Video Clip တို့ကို ပြသသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရား လွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ချုပ်က (၂၀)ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးတွင် ချီးမြှင့်သော ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် လွှမ်းမိုးမှုနှင့် စွမ်းဆောင်မှုအကောင်းဆုံး ပထမဆု ရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်းက ချီးမြှင့်သော ကျန်းမာရေးကဏ္ဍလုပ်ရှားမှု



ထူးချွန်ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ တို့အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ များ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးတို့က စီးပွားရေး ထူးချွန်အမျိုးသမီးများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ဥပဒေချုပ်တို့က ပညာရေးကဏ္ဍတွင် ထူးချွန်ဆု ရရှိသူများ၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင်ကျင်းပသည့် (၈) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ပီစီနစ် ပြိုင်ပွဲ၊ (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် (၁၃)ကြိမ်

မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ မသန်စွမ်းအားကစား ပြိုင်ပွဲတို့တွင် ဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ နှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားအစီအစဉ်များအတိုင်း တေးသီချင်းများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြပြီး ပတာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အခြေခံ ဝတ္တရားအဆင့် အာကသာ (ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစတာ) နေရာသီပြိုင်ပွဲဆုရရှိသူများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့အကြို အခြေခံပညာအဆင့် စာစီ စာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ခြင်း၊ ဖျော်ဖြေ ရေးအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများ

သည် ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။

ယမန်နေ့ကလည်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းသည် တိုင်းဒေသကြီးအမျိုးသမီး ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစော်အေးမောင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ တိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့်အတူ သာကေတမြို့နယ်ရှိ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား ကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက ဂုဏ်ပြုနှုတ်ခွန်းဆက် စကားပြောကြားကာ တိုင်း ဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးက အခမ်း အနားကျင်းပခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ များ၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်) မှအဖွဲ့ များ၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဒီဂရီကောလိပ်(ရန်ကုန်)မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်း သူများက တေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြ ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့က ဖျော်ဖြေ ရေးအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကို လေးအပ် ကာ တက်ရောက်လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဇွတ်ကတီ(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၈

၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည် တော် ရုံးအမှတ် (၂၀) လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီး ဌာန စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံလုံး ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းစိုး နှင့်ဇနီး၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီနှင့် ပဋိပက္ခ အတွင်း လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်း ဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် ကော်မတီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးများ နှင့်ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အမျိုးသမီး ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဇနီး၊ အမြဲ တမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြား ရေးရာအဖွဲ့ချုပ်များ၊ အမျိုးသမီးအဖွဲ့



အစည်းများမှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ လုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးက ယခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ ဆောင်ပုဒ် မှာ "တရားမျှတမှုနှင့် အခွင့်အရေး များရရှိရေး အမျိုးသမီးများ အားလုံးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေး" ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆောင်ပုဒ်၏ဆိုလို

ချက်အရ အမျိုးသမီးများနှင့် ပတ်သက်ပြီး တန်းတူညီမျှမှုနှင့် တရားမျှတမှုရရှိစေရန်၊ ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို သိရှိပြီး လေးစားလိုက်နာစေရန်၊ အမျိုး

သမီးများနှင့် မိန်းကလေးငယ်များ ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အာဟာနဲ့ အတားဖြစ်စေသည့် အတားအဆီး များကို ဖယ်ရှားစေပြီး အနာဂတ် တိုးတက် မြင့်မားစေရန်အတွက် လုပ်ဆောင်ကြရမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ဂုဏ် လာမဂ္ဂလ သမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည်နှင့်အညီ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင် အမှတ်(၅)ဖြစ်သည့် ကျား၊ မ တန်းတူညီမျှရေးနှင့် အမျိုးသမီးများနှင့် အမျိုးသမီး ငယ်ရွယ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ပေးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ၊

နှင့် ထားရှိသည့် ကတိကဝတ်များ၊ စီမံချက်များကို အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရန် ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီး နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အသီးသီးက ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် စီမံကိန်းများအလိုက် သားများနှင့်တူ သာတူညီမျှ လူ့အခွင့်အရေးများကို ယနေ့အထိ လုပ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အမျိုးသမီး များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတော်အဆင့် မဟာဗျူဟာ စီမံကိန်း (NSPAW)ပါ နယ်ပယ် များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် သွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သတိလွှာနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ မှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ပြသသည်။

ယင်းနောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အခမ်းအနား သို့ တက်ရောက်သူများသည် ခင်းကျင်းပြသထားသော အမျိုး သမီးကျောင်းများနှင့် အမျိုးသမီး အဖွဲ့အစည်းများ၏ ထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောကျောင်းဆင်းများအဖွဲ့ တတိယအကြိမ် တွေ့ဆုံ

ပျဉ်းမနား မတ် ၈

မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောကျောင်းဆင်းများအဖွဲ့ (MFSAG)၏ တတိယ အကြိမ် စုပေါင်းတွေ့ဆုံပွဲကို မတ် ၇ ရက်က နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့ ရွာကောက်ရပ် သောကြာဆွမ်းလောင်းအသင်းဓမ္မာရုံ၌ ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းလွင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး အတွင်းရေးမှူး ဦးစော်မြင့်ထွန်းက တစ်နှစ်တာဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး(ပြန်ကြားရေးတာဝန်ခံ)

ဦးတင်စိုး၊ သဏ္ဍာရေးမှူးဦးကြည်စိုးတို့က ကဏ္ဍအလိုက်ဆွေးနွေးတင်ပြ ခဲ့ရာ အမှုဆောင်များက အဖွဲ့ရေးရာညီတည့်တုံ့တိုးတက်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးကြပြီး နှစ်ဦးအကြိုအဖြစ် အသက် ၇၇ နှစ်မှ ၈၈ နှစ် ဥပ ရှိ ကျောင်းဆင်းနေထိုင်တော်ကြီးလေးဦးအား စုပေါင်းကန်တော့ခဲ့ကြ သည်။

သွင်ဝင်းသျှင်

ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ

အငြိမ်းစားဥပဒေအရာရှိတစ်ဦး

ဒီမိုကရေစီကျင့်သုံးသော နိုင်ငံများတွင် အချုပ်အခြာအာဏာသည် နိုင်ငံသားများထံမှ ဆင်းသက်ပါသည်။ ထိုအချုပ်အခြာအာဏာကို နိုင်ငံသားများက ရွေးကောက်တင်မြှောက်ထားသော ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ (Members of Parliament) က ခံယူကျင့်သုံးကြပါသည်။

ဒီမိုကရေစီဆိုသည်မှာ ပြည်သူများ၏ အာဏာအပ်နှင်းခြင်း ခံရသောအစိုးရက ပြည်သူများ ရွေးကောက်တင်မြှောက်သော ကိုယ်စားလှယ်များဖြင့် အချုပ်အခြာအာဏာကို ကျင့်သုံးသည့်စနစ် ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်သူများ ရွေးကောက်တင်မြှောက်သောပုဂ္ဂိုလ်များ သည် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပါသည်။ ထိုပြည်သူ့ကိုယ်စား လှယ်များစုဝေးပြီး အစည်းအဝေးကျင်းပသည့်နေရာကို လွှတ်တော် ဟု အသိအမှတ်ပြုကြပါသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုတွင် လွှတ်တော်ကဲ့သို့သော အဖွဲ့အစည်းကို ပါလီမန် (Parliament) ဟု ခေါ်ဆိုကြပါသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် Diet ဟုလည်းကောင်း၊ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် Congress ဟုလည်းကောင်း၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတွင် The National People's Congress ဟုလည်းကောင်း၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံတွင် ဒူးမား (Duma) ဟု လည်းကောင်း ခေါ်ဆိုကြပါသည်။

အချို့သောနိုင်ငံများတွင် လွှတ်တော်နှစ်ရပ် (Bicameral) စနစ် ကျင့်သုံးပြီး အချို့သောနိုင်ငံများတွင် လွှတ်တော်တစ်ရပ် (Unicameral) စနစ်ကို ကျင့်သုံးကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်နှစ်ရပ် ပေါင်းစည်း ထားသည့် Bicameral စနစ်ကို ကျင့်သုံးပါသည်။ ထို့အပြင် တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင်လည်း တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်/ ပြည်နယ်လွှတ်တော်များကို ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များ၏အရေအတွက်နှင့် အရည်အချင်းကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ အသီးသီး၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေများတွင် ပြဋ္ဌာန်းသတ်မှတ် ထားရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို ဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး (စီမံခန့်ခွဲရေး) နှင့် တရားစီရင်ရေးဟု ကဏ္ဍကြီးသုံးရပ်ပိုင်းခြားကျင့်သုံး ကြပါသည်။ ဥပဒေပြုရေးအာဏာကို ဥပဒေပြုအဖွဲ့ (Legislature) က ကိုင်တွယ်ကျင့်သုံးပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဥပဒေပြုရေးအာဏာ ကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က ကျင့်သုံးပါသည်။ ထို့အဖွဲ့များကို ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသည့် ပြည်သူများက ရွေးကောက်တင်မြှောက်သော ကိုယ်စားလှယ်များ (Members of Parliament) ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပါ သည်။ ထိုအဖွဲ့အစည်းများ၏ အဓိကတာဝန်မှာ ဥပဒေပြုခြင်း (Legislation) ဖြစ်ပါသည်။ ဥပဒေပြုရာတွင် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ ဥပဒေပြုရေးနှင့်ဆက်စပ်သော ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရပါသည်။ ဥပဒေပြုအဖွဲ့ (မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ကဲ့သို့ အဖွဲ့အစည်း) က အတည်ပြုပြီးသောအခါ သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်သမ္မတက လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပြန်ကြေညာရပါသည်။

ပြည်သူများက ရွေးကောက်တင်မြှောက်သော ကိုယ်စားလှယ်များ (Members of Parliament) ၏ တာဝန်များမှာ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ၏ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေများအရ အနည်းငယ်ကွဲပြားမှုရှိသော်လည်း အခြေခံကျသည့်တာဝန်များမှာ တူညီမှုရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါ သည်။

ဥပဒေပြုရေးတာဝန်

ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ (လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ) ၏ အဓိကရသောတာဝန်မှာ ဥပဒေပြုရေးဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်တွင် ပြဋ္ဌာန်းရန် လိုအပ်သောဥပဒေများကို အဆိုပြုခြင်း၊ ထိုအဆိုပြုသည့် ဥပဒေများကို ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် ဆန္ဒမဲပေးခြင်း၊ တည်ဆဲဥပဒေများကို ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ရုပ်သိမ်းခြင်း (ပယ်ဖျက်ခြင်း)၊ အစားထိုးခြင်း စသည့် ဥပဒေပြုရေးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ကြရပါသည်။

ကိုယ်စားပြုခြင်း

ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များသည် မိမိတို့အား ရွေးကောက် တင်မြှောက်လိုက်သည့် မဲဆန္ဒနယ်များမှ မဲဆန္ဒရှင်များကို ကိုယ်စားပြု ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီကာလက မိမိတို့အား ရွေးကောက်တင်မြှောက်လိုက်သည့် မဲဆန္ဒနယ်များမှ မဲဆန္ဒရှင်များ အား မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့်အခါ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း များ ပြုခဲ့ကြပါသည်။ ရွေးကောက်ပွဲ အနိုင်ရရှိပြီးသည့်အခါတွင်လည်း မဲဆန္ဒရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မဲဆန္ဒရှင်များ၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် မိမိ မဲဆန္ဒနယ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အတတ်နိုင်ဆုံး ပံ့ပိုးဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်သို့ တင်ပြပေးနိုင်ရေးအတွက် မဲဆန္ဒရှင်များအား ကိုယ်စားပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။

အပြန်အလှန်စစ်ဆေးကြပ်မတ်ခြင်း

နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာသုံးရပ်အား ခွဲဝေပိုင်းခြား ကျင့်သုံးသည့်မူ (Principle of Separation of Power) ကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ

ဒီမိုကရေစီဆိုသည်မှာ ပြည်သူများ၏ အာဏာအပ်နှင်းခြင်းခံရသော အစိုးရက ပြည်သူများ ရွေးကောက်တင်မြှောက်သော ကိုယ်စားလှယ်များဖြင့် အချုပ်အခြာအာဏာ ကို ကျင့်သုံးသည့်စနစ်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်သူ များ ရွေးကောက်တင်မြှောက်သောပုဂ္ဂိုလ် များသည် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပါသည်။ ထိုပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ စုဝေးပြီး အစည်းအဝေးကျင်းပသည့်နေရာ ကို လွှတ်တော်ဟု အသိအမှတ်ပြုကြ

အများစုတွင် ကျင့်သုံးကြပါသည်။ ထို့ပြင် ဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး (စီမံခန့်ခွဲရေး) နှင့် တရားစီရင်ရေး ကဏ္ဍကြီးသုံးရပ်သည် တစ်ခုနှင့် တစ်ခု အပြန်အလှန်ထိန်းကျောင်းသည့် (Check and Balance) မှုကို ကျင့်သုံးကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဥပဒေပြုရေးကဏ္ဍမှ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍ (စီမံခန့်ခွဲ ရေး) နှင့် တရားစီရင်ရေးကဏ္ဍတို့ကို စိစစ်သုံးသပ်မှုများ ပြုရပါသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ အစိုးရ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ မူဝါဒများကို ပြန်လည် သုံးသပ်ခြင်း၊ ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ လွှတ်တော်တွင် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် တရားစီရင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများအား အစီရင်ခံစာများ တင်သွင်းစေ ခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများဖြင့် ကဏ္ဍတစ်ရပ်နှင့်တစ်ရပ် အပြန်အလှန် ထိန်းကျောင်းမှုပြုရပါသည်။

ကော်မတီလုပ်ငန်းများ

ပါလီမန်များ၊ လွှတ်တော်များတွင် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ၏ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေနှင့် လွှတ်တော်ဆိုင်ရာဥပဒေများအရ ကော်မတီများ၊ ကော်မရှင်များကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဥပဒေကြမ်း ကော်မတီ၊ ပြည်သူ့ငွေစာရင်းကော်မတီ၊ လူ့အခွင့်အရေးကော်မတီ၊ ကျန်းမာရေးနှင့်သက်ဆိုင်သောကော်မတီ၊ ယဉ်းကျန်းရေးနှင့်သက်ဆိုင်သော ကော်မတီ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆက်သွယ်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်သော ကော်မတီ၊ ပြည်သူ့များ တိုင်ကြားစာကော်မတီ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး နှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ၊ တောင်သူလယ်သမား ရေးရာကော်မတီ၊ အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးသူငယ်များရေးရာ ကော်မတီစသည့်ဖြင့် ကော်မတီများကို ဖွဲ့စည်းလေ့ရှိပါသည်။ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များ (လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ) သည် ထိုကော်မတီ များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိပါသည်။

ပါတီလုပ်ငန်းတာဝန်များ

ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များတွင် တစ်သီးပုဂ္ဂလကိုယ်စားလှယ် များရှိသကဲ့သို့ ပါတီကိုယ်စားပြုရေးချယ်ခံရသည့် ကိုယ်စားလှယ်များ လည်း ရှိပါသည်။ ပါတီကိုယ်စားပြုကိုယ်စားလှယ်များသည် မိမိတို့ ကိုယ်စားပြုသည့်နိုင်ငံရေးပါတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကိုလည်း ထမ်းဆောင်ရပါသည်။ သို့ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ ၏ ပြဋ္ဌာန်းချက်အရ သတ်မှတ်ထားသော နိုင်ငံတော်တာဝန်များ (ဥပမာ- ဝန်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ခံရခြင်း) ပေးအပ်ခြင်းခံရပါက ၎င်း ကိုယ်စားပြုသည့် နိုင်ငံရေးပါတီ၏တာဝန်များကို ထိုခန့်အပ်ခြင်းခံရ သည့် နိုင်ငံတော်တာဝန် ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ခွင့်မရှိပါ။

မြန်မာနိုင်ငံ၏လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) အရ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်၏ အဓိကတာဝန်မှာ ဥပဒေပြုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်သည် အခြေခံဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုတာဝန်လုံး

အတွက်သော်လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စု၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ အတွက်သော်လည်းကောင်း ဥပဒေပြုခွင့်ရှိပါသည်။ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ဥပဒေပြုဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဥပဒေကြမ်းများကို တင်သွင်းခွင့်ရှိပါ သည်။ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အဓိကတာဝန်မှာ ဥပဒေပြု ရေးလုပ်ငန်းဖြစ်ပါသည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတွင် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို ဥပဒေပြုရေးအာဏာ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာနှင့် တရားစီရင်ရေးအာဏာတို့ကို တတိယနိုင်ငံသမျှ ပိုင်းခြားထားစွဲခြင်းနှင့် အချင်းချင်း အပြန်အလှန်ထိန်းကျောင်းခြင်းတို့ပြုသည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထား ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ဥပဒေပြုဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍနှင့် တရားစီရင်ရေးကဏ္ဍကို အပြန်အလှန်ထိန်းကျောင်းခြင်းပြုပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆိုများ တင်သွင်းခြင်း၊ မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် မြေကြားခြင်း၊ အစီရင်ခံစာများတင်သွင်းခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများကို ကျင့်သုံး ပါသည်။

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက သက်ဆိုင်ရာမဲဆန္ဒနယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင်လည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပြီး မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူ များနှင့် အစဉ်တိတိတွေ့နေရန် လိုအပ်ပါသည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ လွှတ်တော်တွင် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ၊ ပြည်သူ့ငွေစာရင်းကော်မတီ၊ လွှတ်တော် အခွင့်အရေးကော်မတီ၊ အစိုးရအာမခံချက်များ၊ ကတိများနှင့် တာဝန်ခံ ချက်များ စိစစ်ရေးကော်မတီတို့ကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ် ရေး၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအရေး၊ စီးပွားရေး၊ ဘဏ္ဍာရေး၊ လူမှု ရေး၊ နိုင်ငံခြားရေးအဖွဲ့အပြင် အခြားရေးရာကိစ္စများကို တင်ပြရန် လိုအပ်ပါက လွှတ်တော်ကော်မတီများကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များဖြင့် ဖွဲ့စည်းနိုင်ပါသည်။ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များသည် ထိုကဲ့သို့သော အဖွဲ့အစည်းများတွင်လည်း တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရပါက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရပါသည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် နှင့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်များကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များသည်လည်း ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော် ဥပဒေများတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရပါ သည်။

ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍ

ဒီမိုကရေစီစနစ်ကျင့်သုံးသော နိုင်ငံများသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ပြီး အာဏာကို ခွဲဝေကျင့်သုံးကြ ပါသည်။ အချုပ်အခြာအာဏာတွင်ပါရှိသော ဥပဒေပြုအာဏာကို ပါလီမန်ကဲ့သို့သော အဖွဲ့အစည်းက ခံယူကျင့်သုံးပါသည်။ ထိုပါလီမန် တွင် တက်ရောက်ရမည့် ကိုယ်စားလှယ်များကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ၏ အခြေခံဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသော ပြည်သူများ၏ လွတ်လပ်သောဆန္ဒမဲဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက် ပါသည်။

ထိုသို့ ပြည်သူများ ရွေးကောက်တင်မြှောက်လိုက်သော ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များက နိုင်ငံတော်၏ အကြီးအကဲကို ရွေးကောက်တင်မြှောက်ပါသည်။ (အချို့သောနိုင်ငံများတွင် နိုင်ငံတော် သမ္မတကို ပြည်သူများက တိုက်ရိုက်ဆန္ဒမဲပေးသည့်စနစ်ဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ပါသည်။) အလားတူပင် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်း ထားသော ပါလီမန်က နိုင်ငံတော်၏ အစိုးရအဖွဲ့နှင့် အာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းများ၏ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များကိုလည်း ခန့်အပ်တာဝန်ပေး ပါသည်။

ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များသည် အဓိကအားဖြင့် ဥပဒေပြုရေး တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ရသည့်အပြင် အချုပ်အခြာအာဏာ၏ အစိတ် အပိုင်းများဖြစ်သော ဥပဒေပြုရေးကဏ္ဍ၊ စီမံခန့်ခွဲရေး (အုပ်ချုပ်ရေး) ကဏ္ဍနှင့် တရားစီရင်ရေးကဏ္ဍတို့၏ အပြန်အလှန် ထိန်းကျောင်းခြင်း တာဝန်နှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုခြင်းတာဝန်တို့ကို ထမ်းဆောင်ကြ ရပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတိုင်းတွင် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ သည် အလွန်အရေးကြီးသော ပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်ပါသဖြင့် ထိုပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များ၏ တာဝန်နှင့်အခန်းကဏ္ဍကို အကျဉ်းချုပ်လေ့လာ တင်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ။



၂၄ နာရီ Helpline ဝန်ဆောင်မှု

1566

တိုင်ကြားနိုင်သည့် ဖြစ်ရပ်များ

- ▶ ပဋိပက္ခဖြစ်ရပ်အတွင်း လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှု
- ▶ လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် သေကျေထိခိုက်ဒဏ်ရာရစေမှုနှင့် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်မှုများ
- ▶ အိမ်တွင်းအကြမ်းဖက်မှု
- ▶ သက်ငယ်ပုဒ်မိမှု
- ▶ ကျားမ အခြေပြုအကြမ်းဖက်မှု
- ▶ ကလေးသူငယ် မသန်စွမ်း
- ▶ သက်ကြီးရွယ်အို ကိစ္စရပ်များ

တိုင်ကြားမှုများအား ဥပဒေအရ ပုံစံအရေယူပို့ဆောင်ရန် ဝန်ဆောင်မှု အကူအညီပေးသွားမည်

တိုင်ကြားသူ၏ သတင်းအချက်အလက် မပျက်စီးစေရန် အထူးအလေးထား တာဝန်ယူပေးသွားပါမည်

မုံရွာမြို့၌ “အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့” အခမ်းအနားနှင့် ကန်သာယာညချေးဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

မုံရွာ မတ် ၈

၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ မြို့ ချင်းတိုင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နာယက၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဝင်များ၊ မုံရွာမြို့ပေါ်ရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များမှ ပါမောက္ခ ချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များသည် အမျိုးသမီး ထုတ်ဖော်အင်အားနှင့် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်



အတွက် အမျိုးသမီးကဏ္ဍမြှင့်တင် လေးမည့် မူဝါဒများ၊ လုပ်ငန်းစဉ် များ၊ လုပ်ငန်းယန္တရားများ အားကောင်းလာစေရန် လိုအပ် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ တိုင်း ဒေသကြီးအနေဖြင့် ခေတ်သစ် ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံတော်အသွင် ကူးပြောင်းကာလအတွင်း အမျိုး သမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍကို တစ်ဆင့်ထက်တစ်ဆင့် မြှင့်မား တိုးတက်စေရန်၊ တန်းတူအခွင့် အရေး ရရှိစေရန်အတွက် အမျိုးသမီးစွမ်းရည် မြှင့်တင်သွား ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နာယက နှင့်ဥက္ကဋ္ဌတို့က မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ်က ပေးအပ်သည့် “လုပ်ငန်း စွမ်းဆောင်မှုနှင့် လွှမ်းခြုံမှု အကောင်အထုံး” ဒုတိယဆုတံဆိပ် ကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ထံ အပ်နှံကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုဆုလက်မှတ် နှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပြန်လည်ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ

အတွင်းရေးချုပ်က ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ Video Messages နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုဆိုင်ရာ သမိုင်းမှတ်တိုင် များ Video Clip တို့ကို ကြည့်ရှု အားပေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ချက် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မုံရွာမြို့ သူနာပြု နှင့် သားဖွားသင်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသူများက တေးသီချင်း များဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက် ကြရာ တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့နာယကနှင့် ဥက္ကဋ္ဌ တို့က ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ခင်းကျင်းပြထားသည့် အိမ်တွင်းမူ လက်ရာပစ္စည်းများနှင့် တိုင်း ဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နှင့် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက် မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များ၏ ခရိုင်

နှင့် မြို့နယ်များ၌ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ များကို ကြည့်ရှုအားပေးကြ သည်။

ညနေပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် (၈၁)နှစ်မြောက်၊ တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မုံရွာမြို့ ကန်သာယာညချေးဖွင့်ပွဲ အခမ်း အနားသို့တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ အနောက်မြောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး၊ တိုင်း ဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် မုံရွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌတို့က ကန်သာယာညချေးကို ဖဲကြီး ဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား တက်ရောက်

မကွေး မတ် ၈

၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများ နေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့မနက်လူပိုင်း က မကွေးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်၊ နယ်မြေခံတပ်နယ် မှတာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးအားကစားအဖွဲ့ နာယက၊ တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးကော်မတီဝင် များ၊ တိုင်းဒေသကြီး ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မိတ်ကြားထားသည့်ဧည့်သည် တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

တိုက်တွန်းပြောကြား

ဦးစွာ မကွေးမြို့ကြီးကလေးငယ်များက “လူမီးခွဲ ပါဆွေ ဖန်ခါးမြေ” သီချင်းဖြင့် အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ယနေ့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့အတွက်



ဆောင်ပုဒ်မှာ “တရားမျှတမှုနှင့် အခွင့်အရေးများရရှိရေး (Rights. Justice. Action. For All Women and Girls)” ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း တန်းတူညီမျှမှုရရှိစေရေး၊ ခွဲခြားပစ်ပယ်ခြင်း ကင်းစေရေးနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်မားရေးတို့ကို

ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များနှင့်အညီ ကျား၊ မတန်းတူညီမျှမှု ကို မြှင့်တင်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသမီးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာ သမိုင်းမှတ်တိုင်ဖီဒီယိုနှင့် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ ချုပ်က ပေးပို့လာသည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီး များနေ့အထိမ်းအမှတ်ဖီဒီယိုတို့ကို ကြည့်ရှုကြသည်။

ယင်းနောက် မကွေးမြို့ကြီးကလေးငယ်လေးများ က “ရေအိုးကိုယ်စီ” သီချင်း၊ ကလေးပြုစုရေးဌာနက “အောင်ပါစေ” သီချင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လူမှု ဝန်ထမ်းရုံးမှ သမီးပျိုလေးများက “ဗမာမလေးပါရင်” သီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြပြီး ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ခဲ့ကြသော သားငယ်၊ သမီးငယ်လေးများ နှင့်သမီးပျိုလေးများအား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က ဂုဏ်ပြုချေငွေများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ပြင်ပအလင်းရောင်ကို အသုံးချပါ။ မလိုအပ်သော အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်မီးများကို လျှော့သုံးပါ။

နီပေါနိုင်ငံရွေးကောက်ပွဲ RSP ပါတီအကြီးအကဲ ဘာလန်ဒရာရာ ထောက်ခံမဲအသာစီးဖြင့် အနိုင်ရ

ခတ္တမန္တ ဗတ် ၈
နီပေါနိုင်ငံရွေးကောက်ပွဲ Rastriya Swatantra Party (RSP) ပါတီအကြီးအကဲ ဘာလန်ဒရာရာ နီပေါကွန်မြူနစ်ပါတီ (UML) ၏ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ရာမာအိုလီကို ထောက်ခံမဲအသာစီးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း နီပေါ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ယမန်နေ့တွင် တရားဝင်ကြေညာခဲ့သည်။

ခတ္တမန္တ ဗြိုတော်ဝန်ဟောင်း ဘာလန်ဒရာရာက ထောက်ခံမဲ ၆၈၃၄၈ မဲ ရရှိခဲ့ပြီး ရာမာအိုလီက ထောက်ခံမဲ ၁၈၇၃၄ မဲသာ ရရှိခဲ့သည်။

ဘာလန်ဒရာရာက ခတ္တမန္တဗြိုတော်၌ မွေးဖွားကြီးပြင်းခဲ့သော်လည်း ရာမာအိုလီ၏ မွေးရပ်ဒေသဖြစ်သော ဂျေဟာပီမြို့ မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၅) ၌ ဝင်ရောက်ရွေးချယ်



ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်။ RSP ပါတီက မတ် ၅ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သော အောက်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲတွင် အပြတ် အသတ် အနိုင်ရနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။ အနိုင်ရရှိထား လက်ရှိအချိန်အထိ မဲဆန္ဒနယ် ၇၈ နေရာအနက် ၆၂ နေရာကို RSP ပါတီက အနိုင်ရရှိထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား - အင်န်အီတီချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ဒူဘိုင်းလေဆိပ်များက ခရီးသွားများ နေရပ်ပြန်ရန်အတွက် လေကြောင်းခရီးစဉ်ပေါင်း ၁၁၄၀ ကျော် စီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့

ဒူဘိုင်း မတ် ၈
အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု ဒူဘိုင်းမြို့တော်ရှိ လေဆိပ်များက သေတောင်း လေကြောင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အခက်အခဲများနှင့်ရင်ဆိုင်နေရချိန်တွင် ခရီးသွားများ နေရပ်သို့ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြီးခဲ့သည့် ၈၄ နာရီအတွင်း လေကြောင်းခရီးစဉ်ပေါင်း ၁၁၄၀ ကျော်ကို စီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လေကြောင်းခရီးစဉ်များကို ဒူဘိုင်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်နှင့် Al Maktoum အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တို့မှ ပြေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း နိုင်ငံပိုင် လေဆိပ်အော်ပရေတာဖြစ်သည့် ဒူဘိုင်းလေကြောင်းလိုင်း၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

မတ် ၂ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ အဆိုပါလေဆိပ်နှစ်ခုမှ လေကြောင်းခရီးစဉ် ၅၀၀ ကျော် ပြေးဆွဲပျံသန်းခဲ့ပြီး နိုင်ငံပေါင်း ၈၀ ကျော်သို့ ခရီးသွားမည့် ခရီးသည်ပေါင်း ၁၀၅၀၀၀ ခန့်ကို ကူညီပို့ပေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရီးသည်အရေအတွက်မှာလည်း နေ့စဉ် တိုးလာလျက်ရှိသည်။

လေကြောင်းခရီးစဉ်များကို နေ့စဉ် အချိန်ဇယားတွင် ထပ်မံထည့်သွင်းလျက်ရှိပြီး ခရီးသွားများအား ၎င်းတို့၏ လေကြောင်းလိုင်းများနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်ကာ နောက်ဆုံးပျံသန်းမှုအခြေအနေများကို စစ်ဆေးရန် အကြံပြုထားကြောင်းလည်း ဒူဘိုင်းလေကြောင်းလိုင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်း ပဋိပက္ခများဖြစ်ပွားပြီးနောက် အရှေ့အလယ်ပိုင်း ဒေသအချို့တွင် လေပိုင်နက်အသုံးပြုမှုကို ကန့်သတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် လက်တံပြန်တိုက်ခိုက်မှုများနှင့် လေကြောင်းဆိုင်ရာ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအမံများလည်း ကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအစီအမံအဖြစ် အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုက ၎င်း၏ လေပိုင်နက်အချို့ကို ပိတ်ပင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသမှ ဂျပန်နိုင်ငံသားများအား တင်ဆောင်လာသည့် ပထမဆုံးလေယာဉ် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ဆိုက်ရောက်

တိုကျို မတ် ၈
အရှေ့အလယ်ပိုင်း ဒေသတွင် ရောက်ရှိနေသည့် ဂျပန်နိုင်ငံသားများအား ကယ်ဆယ်ရန် ဂျပန်အစိုးရက ငှားရမ်းထားသော စင်းလုံးငှား လေယာဉ်သည် အိုမန်နိုင်ငံမှ ဂျပန်နိုင်ငံ နာရီတာလေဆိပ်သို့ မတ် ၈ ရက် ည ၇ နာရီခွဲတွင် ဆိုက်ရောက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်အစိုးရသည် ကူဝိတ်၊ ဘာရိန်း၊ ကာတာ၊ အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံများသို့ ရောက်ရှိနေသည့် ဂျပန်နိုင်ငံသားများကို အိုမန်နိုင်ငံဆော်ဒီအာရေဗျ နိုင်ငံများမှ တစ်ဆင့် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ စင်းလုံးငှား လေယာဉ်ဖြင့် ပြန်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေသည်။ ထို့ပြင် အရှေ့အလယ်ပိုင်း



ဒေသတွင် ရောက်ရှိနေသည့် ဂျပန်နိုင်ငံသားများအား ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဂျပန်ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့မှ လေယာဉ်တစ်စင်း မူလက တွက်ချက်ထားသည်များ ပြားသောကြောင့် ဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံသားများ နေရပ်သို့ပြန်လည်ရောက်ရှိ

ရေးအတွက် ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းကယ်ဆယ်ရေးခရီးစဉ်များတွင် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်များနှင့် ကလေးရှိသူများအား ဦးစားပေးမည်ဟု ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုတိုတိုရှိ မတ်ဆုက ပြောကြားသည်။

ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကူဝိတ်၊ ဘာရိန်း၊ ကာတာနှင့် ယူအေအီးနိုင်ငံများရှိ ဂျပန်နိုင်ငံသားများအား ကုန်းလမ်းဖြင့် ဆော်ဒီအာရေဗျနှင့် အိုမန်သို့ ပို့ဆောင်ပြီး ၎င်းနိုင်ငံများမှ လေယာဉ်ဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

ကိုးကား - အင်န်အီတီချီကော ဘာသာပြန် - စိုးသုရ



ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများမှတစ်ဆင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရေးဆောင်ရွက်မည်ဟု အာဖဂန်နစ္စတန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ပြောကြား

ကဘူး မတ် ၈
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံနှင့် တိုက်ခိုက်မှုများဖြစ်ပွားခြင်းကို မလိုလားဘဲ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများမှတစ်ဆင့် ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးဆောင်ရွက်မည်ဟု အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး မိုဟာမက် ရာကတ် မျာရာဟစ်က ပြောကြားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအနေဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုများဖြစ်ပွားခြင်းကို မလိုလားဘဲ ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်မှုများကိုသာ တုံ့ပြန်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဒေသန္တရမီဒီယာတစ်ခုအား ၎င်းက ပြောကြားသည်။ မိမိတို့အနေဖြင့် စစ်ပွဲကို လိုလားခြင်းမရှိဘဲ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းဖြင့်သာ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးရရှိမည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

နှစ်နိုင်ငံအကြား ကြောဓိက စစ်ရေးအရ တင်းမာမှုများမြင့်တက်ခဲ့ပြီး အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးကို ချိုးဖောက်ကြောင်း အပြန်အလှန်စွပ်စွဲမှုများ ရှိခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသုရ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ အွန်လိုင်းဘေးကင်းရေး စည်းမျဉ်းသစ်များ ပြဋ္ဌာန်းမည်

ဂျကာတာ မတ် ၈
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ဆိုရှယ်မီဒီယာပလက်ဖောင်းများတွင် အသက် ၁၆ နှစ်အောက် သုံးစွဲသူများအတွက် အွန်လိုင်းဘေးကင်းရေး စည်းမျဉ်းသစ်များကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ရေးရာဝန်ကြီး မူယာ ဟာဖစ်ဒိက ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါစည်းမျဉ်းအရ အသက် ၁၆ နှစ်အောက် သုံးစွဲသူများသည် ဆိုရှယ်မီဒီယာပလက်ဖောင်းအချို့သို့ ဝင်ရောက်အသုံးပြုမှုအပေါ် ကန့်သတ်ချက်များ ချမှတ်ခံရမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းစည်းမျဉ်းကို မတ် ၂၈ ရက်မှစတင်ကာ အဆင့်ဆင့်အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၁၆ နှစ်အောက် သုံးစွဲသူများအတွက် ဆိုရှယ်မီဒီယာအသုံးပြုခွင့်ကို ယာယီဆိုင်ငံထားမည်ဖြစ်ပြီး ဆိုရှယ်မီဒီယာပလက်ဖောင်းများအားလုံး စည်းမျဉ်းလိုက်နာမှုများ ပြည့်စုံလာသည်အထိ အဆင့်ဆင့် အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အန္တရာယ်ရှိ ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းဖောင်းများဟု သတ်မှတ်ထားသည့် ပလက်ဖောင်းများပေါ်ရှိ အသက် ၁၆ နှစ်အောက် သုံးစွဲသူများ၏ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ပြီး တစ်တော့ခံ၊ ဖေ့စ်ဘွတ်နှင့် အင်စတာဂရမ်တို့လည်း အဆိုပါပလက်



ဖောင်းများတွင်ပဝင်ကြောင်း ဝန်ကြီးက ပြောကြားခဲ့သည်။ အစိုးရ၏ ပြောကြားချက်အရ အဆိုပါစည်းမျဉ်းများကို ပြဋ္ဌာန်းရခြင်းမှာ အန္တရာယ်ရှိသော အွန်လိုင်းအကြောင်းအရာများ၊ သူစိမ်းများနှင့် ဆက်သွယ်မှုများ၊ အွန်လိုင်းအမြတ်ထုတ်မှု၊ လိမ်လည်မှု၊ ဆိုက်ဘာအနိုင်ကျင့်မှုနှင့် အင်တာနက် အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုများကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ဖြစ်ပြီး လူငယ်အင်တာနက်သုံးစွဲသူများ၏ လုံခြုံရေးနှင့် ကောင်းကျိုးချမ်းသာကို ကာကွယ်ရန်ရည်ရွယ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၆ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ် ငါးနေရာတွင် 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 ခြောက်မျိုးကို ၂၄ နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

| | | | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------------|----------------|------------|
| ၅ | ကျောက်တံတား မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ | ခံနိုင်ရည် နည်းပါး သောသူများ အတွက်သာ | လက်ခံ နိုင်သော | ကောင်းမွန် |
|---|------------------------------------|--------------------------------------|----------------|------------|

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

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

| စဉ် | ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ | တိုင်းတာသည့် Parameter များ | | | | | |
|-----|---|--|---|--------------------------|----------------------------------|-----------|--------------------------------------|
| | | ၂-၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ | ၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ | ဆာ လဖာ ဝိုင် အောက် ဆိုက် | နိုက် ထရိုဂျင် ဝိုင် အောက် ဆိုက် | အို ဇုန်း | ကာဗွန် မို နောက် ဆိုက် |
| ၁ | မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ | လက်ခံ နိုင်သော | | | | | ကောင်းမွန် |
| ၂ | ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ | လက်ခံ နိုင်သော | | | | | ကောင်းမွန် |
| ၃ | ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ | ခံနိုင်ရည် နည်းပါး သောသူများ အတွက်သာ | လက်ခံ နိုင်သော | | | | ကောင်းမွန် |
| ၄ | သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ | လက်ခံ နိုင်သော | | | | | ခံနိုင်ရည် နည်းပါး သောသူများ အတွက်သာ |

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ပုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ် အနီးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ အနီး ဝန်းကျင် အခြေအနေတို့အပေါ်မှတစ်ဆင့် တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး ရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန



(၇၆)နှစ်မြောက် (၃၈)ပြာမင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲ ဆုပေးပွဲကျင်းပ

ကျိုက်မရော့ မတ် ၈
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရော့မြို့နယ် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝ အသင်း(YMBA)က ကျင်းပသည့် (၇၆)ကြိမ်မြောက် (၃၈)ပြာမင်္ဂလာ တရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်ဆိုင်ရာ စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဆရာ ဆရာမများအား ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို မတ် ၅ ရက်က ကျိုက်မရော့မြို့ ဇေတဝန်ကျောင်းတိုက် ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ မော်လမြိုင်မြို့ မြေစတီကျောင်းတိုက် မြဆရာတော်ကြီး ထံမှ ဩဝါဒစကားနှင့် ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြသည်။
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ပထမဆု (မြန်မာဘာသာ) အငယ်တန်း၊ မွန်ဘာသာအငယ်တန်း၊ ပြည်နယ်ဒုတိယဆုရ မြန်မာဘာသာ အငယ်တန်း၊ မွန်ဘာသာအငယ်တန်းဆုရသူများအား ဆုချီးမြှင့်ပြီး ပြည်နယ်အဆင့် ဆုရရှိသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀ ဦး တို့အား ဂုဏ်ထူးဆောင် လက်မှတ်နှင့် ဆုများကို တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် (၃၈)ပြာမင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲ ကြိုးစားပြီး သင်ကြားပေးခဲ့သော ဆရာ ဆရာမ ရှစ်ဦး၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၅ ဦးတို့အား ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ် နှင့် ဆုငွေများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျိုက်မရော့(ပြန်/ဆက်)

ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရဆရာတော်အား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု

ပန်းတောင်း မတ် ၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီက ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည့် အဂ္ဂမဟာဂန္ဓဝါစက ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဥသျှစ်ပင်မြို့ သုခိတရာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ကောဝိဒဇောတိကအား မတ် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဥသျှစ်ပင်မြို့အဝင်တွင် မြို့နယ်သံဃာတော်များ၊ ဥသျှစ်ပင်မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်စင်ဦးနှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ သူများ၊ မြို့နယ်ဂေါပက အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဓမ္မကြောဝတ်အသင်းများက



မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ပင့်ဆောင်ကာ မြို့အတွင်းသို့ လှည့်လည်ဂုဏ်ပြု ပူဇော်ခံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မြင်(ပန်းတောင်း)

ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၌ စာအောင်သံဃာတော်များအား ဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၈
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံ မြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ်တွင် မြို့နယ် သာသနာ့ဥပဒေအသင်း ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ အစိုးရပထမမြန်စာ မေးပွဲတွင် အောင်မြင်ခဲ့ကြသော စာအောင် သံဃာတော်များအား ဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲ (၁၂)ကြိမ် မြောက် “စူဠဘွဲ့နှင့်သဘင်” အခမ်းအနားနှင့် (၉)ကြိမ်မြောက် မြို့နယ် ပထမမြန်စာမေးပွဲမှ စာအောင် သံဃာတော်များအား ဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲကို ယနေ့မွန်လှဲ့ ပိုင်းက အောင်သူခ ပရိယတ္တိ

တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်သာသနာ နဂုဟအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များက စာအောင် သံဃာတော်များအား စာအောင် လက်မှတ်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း၍ ဩဝါဒစရိယ ဆရာတော်ကြီး များနှင့် စာပြန်ပွဲကြီးကြပ်ရေး ဆရာတော်များအား လှူဖွယ် ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြ သည်။ ဆက်လက်၍ သံဃာတော် များအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းများ လောင်းလှူခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ နေပြည်တော် မတ် ၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်ပိုင်း)၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ထစ်ချွန်းရွာနိုင် သည်။
မိုး/လေ

နောက်နှစ်ရက် အတွက် ခန့်မှန်းချက်

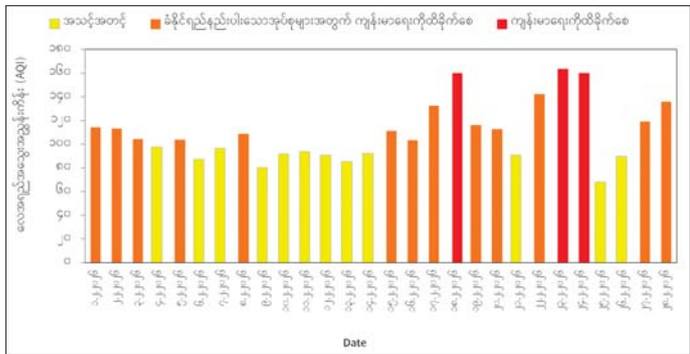
၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)နှင့် ကျိုင်းတုံမြို့တို့၏ လေအရည်အသွေးအခြေအနေများ

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာနသည် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)ရုံး၌ လေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့်တိုင်းတာသည့်ကိရိယာ (FPM-377C) ဖြင့် လေထုအတွင်း 2.5µm နှင့်အောက်သေးငယ်သော အမှုန်အမွှားများ (PM_{2.5}) စောင့်ကြည့်တိုင်းတာခြင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ မိုးလေဝသရုံး၌ လေအရည်အသွေး စောင့်ကြည့်တိုင်းတာသည့်ကိရိယာ (Compact Air Quality Monitoring Station - AQM65) ဖြင့် မျက်နှာပြင်အိုဇုန်း (O₃)၊ PM₁₀ နှင့် PM_{2.5} တို့ကို ၂၄ နာရီ စောင့်ကြည့်တိုင်းတာလျက်ရှိပါသည်။

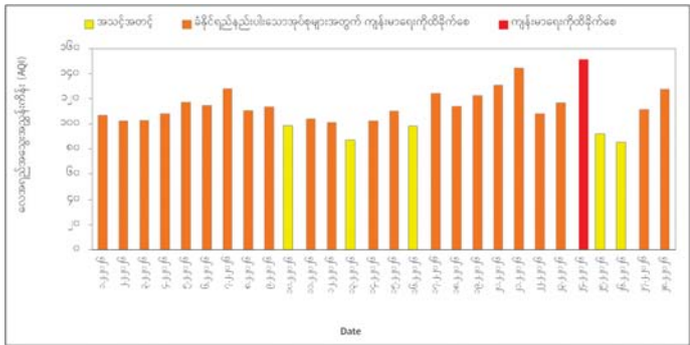
တိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် မှတ်တမ်းများအရ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းတွင် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)ရုံး၏ လေအရည်အသွေးမှာ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းတွင် အသင့်အတင့်အဆင့်၌ ၁၂ ရက်၊ ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အဆင့်အတွက် ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသော အဆင့်၌ ၁၃ ရက်၊ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသော အဆင့်၌ သုံးရက်နှင့် ကျိုင်းတုံမြို့၏ လေအရည်အသွေးအခြေအနေ (PM_{2.5}) မှာ အသင့်အတင့်အဆင့်၌ ငါးရက်၊ ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အဆင့်အတွက် ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသော အဆင့်၌ ၂၂ ရက်နှင့် ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသော အဆင့်၌ တစ်ရက်ရှိနေကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာန

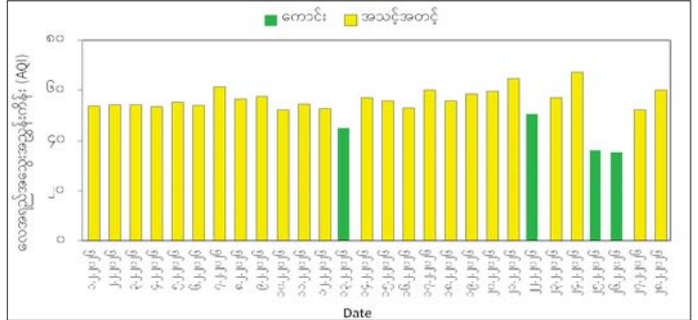
ရန်ကုန် (ကမ္ဘာအေး)၏ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI) များပြပုံ



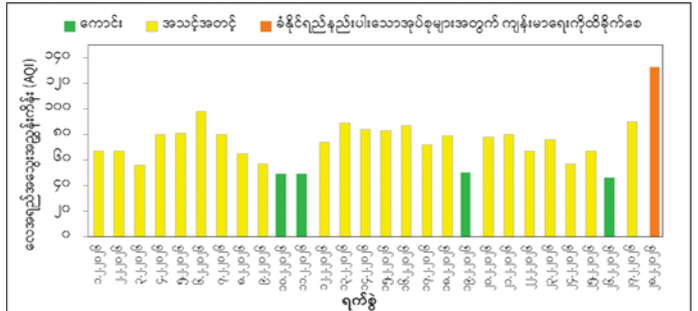
ကျိုင်းတုံမြို့၏ PM_{2.5} ဆိုင်ရာ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI) များပြပုံ



ကျိုင်းတုံမြို့၏ PM₁₀ ဆိုင်ရာ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI) များပြပုံ



ကျိုင်းတုံမြို့၏ မျက်နှာပြင်အိုဇုန်း (O₃) ဆိုင်ရာ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း



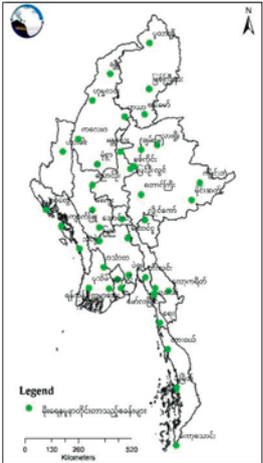
လေအရည်အသွေး အညွှန်းကိန်း (AQI) လေအရည်အသွေးအဆင့် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်

| လေအရည်အသွေး အညွှန်းကိန်း (AQI) | လေအရည်အသွေးအဆင့် | အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် |
|--------------------------------|---|--|
| ၀ - ၅၀ | ကောင်း | လေထုအရည်အသွေးမှာ ကျေနပ်စွာ ရှိနေပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှု အန္တရာယ်မရှိ သို့မဟုတ် လွန်စွာ နည်းပါးပါသည်။ |
| ၅၁ - ၁၀၀ | အသင့်အတင့် | လေထုအရည်အသွေးမှာ လက်ခံနိုင်စေရန် နည်းပါးပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုအား ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသည့် အမျိုးအစားအတွက် ကျန်းမာရေး ထိခိုက်နိုင်စွမ်း အသင့်အတင့် ရှိပါသည်။ |
| ၁၀၁ - ၁၅၀ | ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အပိုများအတွက် ကျန်းမာရေး ထိခိုက်စေ | လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသူများ ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ကျန်းမာရေးအတွက် ဖိုးရီးယပ်မရှိပါ။ |
| ၁၅၁ - ၂၀၀ | ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေ | လူတိုင်းကျန်းမာရေး ထိခိုက်မှုများကြုံတွေ့နိုင်ပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အပိုများအတွက် ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ |
| ၂၀၁ - ၃၀၀ | ကျန်းမာရေးကို အလွန် ထိခိုက်စေ | ကျန်းမာရေးအသိပျောက် - လူတိုင်းကျန်းမာရေး ပြင်းထန်စွာ ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ |
| ၃၀၁ - ၅၀၀ | အန္တရာယ်ရှိ | ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်သတိပေးရမည့် အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။ လူထုတစ်ရပ်လုံး ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ခြေရှိပါသည်။ |

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေများ

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာနသည် အရှေ့အာရှ အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုစောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေး ကွန်ရက် (Acid Deposition Monitoring Network in East Asia - EANET) အဖွဲ့အစည်းတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ၂၀၀၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ မြို့ကြီးများ၏ ရွာသွန်းသော မိုးရေများကို စုဆောင်းကာ မိုးရေတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေများကို သိရှိရန် မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးများ တိုင်းတာခြင်း လုပ်ငန်းများကို လစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပုံ(၁)

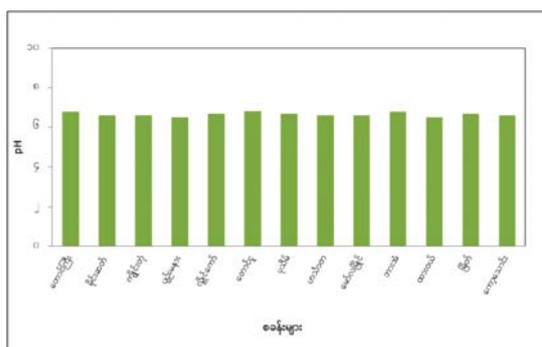
အတွက် pH တန်ဖိုးနှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ စံသတ်မှတ်ထားသည့် ပုံ(၁) မိုးရေရေစာတိုင်းတာသည့် စခန်းများပြပုံ



သောက်သုံးရေအတွက် pH တန်ဖိုး 6.5-8.5 အတွင်းတွင် ရှိကြောင်း တိုင်းတာရရှိခဲ့ပါသည်။ (ပုံ-၂) မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးသည် 5.6 အောက်ရောက်ရှိသော အက်စစ်ရေထုတ်ဖော်ရှိသောကြောင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ

လအတွင်း မိုးရေရေစာတိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် စခန်း ၁၃ ခုတို့၌ ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေမရှိပါကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာန

ပုံ(၂) ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေ၏ PH တန်ဖိုးများပြပုံ



၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေရေစာများ၏ pH တန်ဖိုးများ

| စဉ် | စခန်းအမည် | pH |
|-----|-------------|-----|
| ၁ | တောင်ကြီး | ၆.၈ |
| ၂ | မိုင်းဆတ် | ၆.၆ |
| ၃ | ကျိုင်းတုံ | ၆.၆ |
| ၄ | ပျဉ်းမနား | ၆.၅ |
| ၅ | လျိုင်ကော် | ၆.၇ |
| ၆ | တောင်ငူ | ၆.၈ |
| ၇ | ပုသိမ် | ၆.၇ |
| ၈ | ဟင်္သာတ | ၆.၆ |
| ၉ | မော်လမြိုင် | ၆.၆ |
| ၁၀ | ဘားအံ | ၆.၈ |
| ၁၁ | ထားဝယ် | ၆.၅ |
| ၁၂ | မြိတ် | ၆.၇ |
| ၁၃ | ကော့သောင်း | ၆.၆ |

၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွက် အာဆီယံဆု (ASEAN Prize 2026) လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း



Call for Nominations
3 March - 25 May 2026

The search is on for the most exceptional ASEAN citizen or organisation with outstanding contribution to ASEAN Community building efforts.

Send your nomination to ASEAN Member States' National Focal Points for ASEAN Prize 2026

org/nomination-form/ တွင်ရယူ၍ အာဆီယံရေးရာဦးစီးဌာန နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၉)၊ နေပြည်တော်သို့ ၂၅-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ Soft copy နှင့်အတူ ပူးတွဲပေးပို့လျှောက်ထား နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာကြောင်းအပ်ပါသည်။ အသေးစိတ်အချက် အလက်များကိုလည်း ဖော်ပြပါအာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာတွင် လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ပါကြောင်း အသိပေး အပ်ပါသည်။

၁။ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးအနေဖြင့် အာဆီယံ၏ ဂုဏ်ပုဒ်၊ အာဆီယံစိတ်ဓာတ်နှင့် အောက်ဖော်ပြပါ သတ်မှတ်ထားသည့် နယ်ပယ် များတွင် အာဆီယံလမ်းစဉ်တို့ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့် လူပုဂ္ဂိုလ်/ အဖွဲ့အစည်းတို့၏ ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် အောင်မြင်မှုများကို အသိ အမှတ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် အာဆီယံဆုကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ရန် အတွက် အဆိုပြုလွှာများ ခေါ်ယူလျက်ရှိပါသည်-

- (က) အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုများ၊
- (ခ) အာဆီယံနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များ၊
- (ဂ) အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ပြည်သူ့အချင်းချင်း ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများ၊
- (ဃ) အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား စံနှုန်းများမြှင့်တင်ရေး နှင့် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၊
- (င) အာဆီယံအသိုက်အဝန်း တည်ထောင်ရေးအတွက် သိသာ ထင်ရှားသည့် ဆောင်ရွက်မှုများ၊

၂။ အာဆီယံဆုအား အပြီးသတ်ရွေးချယ်မည့် ဒိုင်အဖွဲ့ကို လက်ရှိ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း များအပါအဝင် ထင်ရှားသော အဆင့်မြင့်ပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ဆွဲရရှိသူအား အာဆီယံဆုပေးအပ်ခြင်းနှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀,၀၀၀ ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အဆိုပါဆုအား လျှောက်ထားရန် အဆိုပြုသူများသည် အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ နိုင်ငံသား၊ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းကို အခြေခံပြီး ပြည်သူ့ကို ဦးတည်၍ ပြည်သူ့ကို ဗဟိုပြုသည့် အာဆီယံအသိုက်အဝန်း ထူထောင်ခြင်းနှင့် အာဆီယံ ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ အောင်မြင်မှုများနှင့် အာဆီယံနှင့်ပတ်သက်၍ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များကို အင်အားတက်သောဖြင့် လျှောက်လွှာတွင် အကျဉ်းချုပ်ရေးသားဖော်ပြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ အကျဉ်းချုပ်တွင် ပါရှိရမည့်အချက်အလက်များကို လျှောက်လွှာ ပုံစံတွင် ဖော်ပြပါရှိပါကြောင်းနှင့် လျှောက်လွှာပုံစံကို အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ <https:// asean.org> တွင်ရယူ၍ အာဆီယံရေးရာဦးစီးဌာန၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၉)၊ နေပြည်တော်သို့ ၂၅-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ Soft copy နှင့်အတူ ပူးတွဲပေးပို့လျှောက်ထား နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာကြောင်းအပ်ပါသည်။ အသေးစိတ်အချက် အလက်များကိုလည်း ဖော်ပြပါအာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာတွင် လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ပါကြောင်း အသိပေး အပ်ပါသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ အမှတ်(၂) သံမဏိစက်ရုံ(ပင်းပက်)၏ အောက်ဆီဂျင်နှင့် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်သည့်အလုပ်ရုံ စီးပွားဖြစ်စတင်လည်ပတ်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

တောင်ကြီး မတ် ၈ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ရှိ အမှတ်(၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) ၏ အောက်ဆီဂျင်နှင့် နိုက်ထရိုဂျင် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်သည့် အလုပ်ရုံ (Air Separation Plant) စီးပွားဖြစ် စတင်လည်ပတ်ခြင်း အခမ်းအနား ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အဆိုပါ အလုပ်ရုံ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးအောင်အောင်၊ စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသွင်အောင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ နိုင်ငံ ခြားသားပညာရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြား ထားသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

အခမ်းအနားတွင် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ TPE Co.,Ltd. မှ ပညာရှင်များက Liquid Nitrogen (- 196 ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်) ၏ ဂုဏ်သတ္တိကို စမ်းသပ်သရုပ် ဖော်ပြသပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး၊ ပအိုဝ်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ

ဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ TPE Co.,Ltd. မှ ဒုတိယဒါရိုက်တာနှင့် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်တို့က အလုပ်ရုံ ကိုဖွံ့ဖြိုးမြှင့်တင်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် က အလုပ်ရုံ၏ ကမ္ဘာ့စံနှုန်းနှင့် ဆိုင်းဘုတ်ကို စက်လုပ်နိုင်ပုံ ဖွင့်လှစ်ပေးကာ ကမ္ဘာ့စံနှုန်း ကြေးပြားကို အမွှေးနံ့သာရည် ပက်ဖျန်းပေးပြီး အလုပ်ရုံထိန်းချုပ် ခန်းအတွင်း စက် စမ်းသပ် လည်ပတ် မောင်းနှင်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအေးပေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယပိုင်း အစီအစဉ်ကို စက်ရုံရှင်းလင်း ဆောင်ခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပ ရာ အောက်ဆီဂျင်နှင့် နိုက်ထရိုဂျင် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်သည့် အလုပ်ရုံ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု မှတ်တမ်းအကျဉ်း Video Clip ကို ပြသသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာ တွင် ဖော်ပြအဆိုအောက်ဆက်ကြီးပမ်း လာခဲ့သည့် သံမဏိစက်ရုံ တည်ဆောက်ရေး ရည်ရွယ်ချက်



ပာ ယနေ့အချိန်တွင် အတိုင်းအတာ တစ်ခုအထိ အောင်မြင်ခဲ့ပြီဖြစ် ကြောင်း၊ စက်ရုံ၏ အဓိက သံရည် ကျိုမည့်စီးဖိုကြီးအား လိုအပ်သော သံရည်ပျော်သည့် အဆင့်အထိရရှိ နိုင်အောင် အထောက်အကူပြုမည့် အောက်ဆီဂျင်နှင့် နိုက်ထရိုဂျင် ထုတ်လုပ်သည့် အလုပ်ရုံအား အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်နိုင်ပြီဖြစ် ကြောင်း၊ သံရည်ကျိုလုပ်ငန်း၏

အဓိက လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် အောက်ဆီဂျင်ကို ယခုအလုပ်ရုံမှ လုံလုံလောက်လောက် ထုတ်လုပ် ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ သံနှင့်သံမဏိ လိုအပ်ချက် မြင့်မားနေချိန်တွင် ယခုစက်ရုံမှ ထုတ်လုပ်သော သံရင်းတုံးမှတစ်ဆင့် သံမဏိသို့ အဆင့်ဆင့် ထုတ်လုပ်သွားနိုင်မည် ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်၏

လိုလားချက်ကို များစွာပြည့်ဆည်း ပေးနိုင်မည် စက်ရုံကြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ပင်းပက်သံမဏိစက်ရုံသည် ရှမ်း ပြည်နယ်၏ ဒေသတွင်းသံမဏိ လိုအပ်ချက်ကို ပြည့်ဆည်းနိုင်မည် ဖြစ်ပြီး ပြည်နယ်တွင်း စက်မှုကဏ္ဍ၊ လူမှုရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရုံ သာမက အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများလည်း များစွာပေးအပ် နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်လက်

လုပ်ဆောင်ရန် ကျန်ရှိသော အလုပ်ရုံ နှစ်ရပ်ဖြစ်သည့် စွန့်ပစ် အပူသုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် ရိုးမက်အလုပ်ရုံကို အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက စက်ပစ္စည်း များ စမ်းသပ်လည်ပတ်ရာတွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီရေးကို အထူး ဂရုပြုရန်လိုကြောင်း၊ အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) စီမံကိန်း ကြီးအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက် နိုင်ခြင်းသည် ရုရှား - မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ အောင်မြင်မှု မှတ်တိုင်တစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အခမ်းအနား အပြီးတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိ သူများသည် ခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသော အမှတ် (၂) သံမဏိ စက်ရုံ(ပင်းပက်) တည်ဆောက်ပုံ သမိုင်းမှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

လှည်းကူးမြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကျင်းပမည့် စာစစ်ဌာနများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မတ် ၈ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲကို အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲကျင်းပမည့် စာစစ်ဌာန များအား မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ စစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲထွန်းနောင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အထက (လှည်းကူး)၊ အထက(မြို့မ)၊ အထက (အင်းတိုင်)၊ အထက (ဖောင်ကြီး)၊ အထက (ရဲရွှေနံ)



အထက (ဒါးပိန်)၊ အထက (ငါးဆူတောင်)၊ အထက (ငါးဆူတောင်) စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ အထက ခွဲ(ငွေနံ့သာစံပြ) စသည့် စာစစ်ဌာနများအား မီးဘေးလုံခြုံ ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများစာဖြေ ခန်းများ၊ စာဖြေခန်းများ ပြင်ဆင်

ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် စာဖြေသူ များအတွက် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးရန် ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုများ၊ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက် ထားရှိမှုများကို လိုက်လံစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိရွှေစင်လတ်(လှည်းကူး)

ရေးမြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

ရေး မတ် ၈ မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ် မီးဘေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြသီတာဈေးကြီးအတွင်း၌ ဈေး တာဝန်ခံ၊ ဈေးသူဈေးသားများနှင့် အတူ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်မှု သရုပ်ပြပွဲကျင်းပသည်။

အဆိုပါ သရုပ်ပြပွဲသို့ ရေး မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်မျိုးနိုင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြပြီး ရေးမြို့နယ် မီးဘေးဦးစီး ဌာနမှ လက်ထောက်မီးဘေးဦးစီး



မှူး ဦးရဲကောင်းထက်က မီးဘေး အန္တရာယ် မဖြစ်စေရန် ကြိုတင် ကာကွယ်ရမည့် အချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မီးဘေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေးဆေးဘူး စနစ်တကျ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုပုံကို

လက်တွေ့ သရုပ်ပြသပေးကာ ဈေးကော်မတီဝင်များ၊ ဈေးသူ ဈေးသားများနှင့်အတူ ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်မှု ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှင်းသန်းဖြူ

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်ကဏ္ဍတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ၊ စာအုပ်ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေးဆရာများ၏ ထုတ်ဝေသောစာအုပ်များကို စာဖတ်ပရိသတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စုစည်းဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ (စာတည်း)

ယူဂိုဆလားဗီးယား ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု ပြိုကွဲခြင်းနှင့် မိလိုဆီဗစ်၏ နောက်ဆုံးနေ့များ

သိန်းထွဋ်တင် ဘာသာပြန်ဆိုသည့် ယူဂိုဆလားဗီးယား ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု ပြိုကွဲခြင်းနှင့် မိလိုဆီဗစ်၏ နောက်ဆုံးနေ့များစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။ စာအုပ်မှာ Lenard J. Cohen ရေးသားသည့် Serpent in the Bosom - The Rise and Fall of Slobodan Milosevic စာအုပ်ကို အခြေခံပြီး ရေးသားထားခြင်းဖြစ်သည်။ ယူဂိုဆလားဗီးယား ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲရာ၌ ဖြစ်စဉ်ပေါင်းမြောက်မြားစွာရှိခဲ့သည်။ သင်ခန်းစာယူစရာများ၊ ဆင်ခြင်တွေးတောစရာများ အမြောက်အမြား ကျန်ရစ်ခဲ့သည်။ ယူဂိုဆလားဗီးယား ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲခြင်း၏ အဓိက အကြောင်းရင်းမှာ ညီရင်းအစ်ကို သွေးစည်းညီညွတ်မှု ပျက်သုဉ်းသွားခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ လူမျိုးပေါင်းစုံတိုင်းနေထိုင်သည့် ပြည်ထောင်စုတစ်ခု အခွန်ရှည်တည်တံ့ရေး၌ ပြည်ထောင်စုသားချင်းတို့၏ သွေးစည်းညီညွတ်မှုမှာ အသက်သွေးကြောပင်ဖြစ်သည်။ တန်းတူညီမျှမှု၊ မတူကွဲပြားခြင်းအရှိတရားကို သဘောထားကြီးစွာခံယူမှု၊ တစ်ဦးအပေါ်တစ်ဦး လေးစားတန်ဖိုးထားမှုတို့ မရှိပါက ပြည်ထောင်စုကြီးပြိုကွဲနိုင်ကြောင်းကို ယူဂိုဆလားဗီးယား ဖြစ်စဉ်များက သက်သေပြလျက်ရှိပေသည်။ ယူဂိုဆလားဗီးယားဟူသော အမည်မှာမူ ယူဂိုဆလားဗီးယားနိုင်ငံ ထူထောင်သည့် ၁၉၉၂ ခုနှစ်မှ စတင်ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲလာခဲ့သည်။ ယူဂိုဆလားဗီးယားသမ္မတ ဆလိုဗိုဒန် မိလိုဆီဗစ်မှာ ၂၀၀၆ ခုနှစ် မတ်လ ၁၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။ စာအုပ်ကို ဘဝတက္ကသိုလ်စာပေ၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက်တွင် ကျောက်တံတားမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



ကရင်နီနယ်မှ ကယားပြည်နယ်သို့

၂၀၀၉ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေဆုရ ဦးကျော်သန်း (ဖယ်ခုံ) ရေးသားသည့် ကရင်နီနယ်မှ ကယားပြည်နယ်သို့ စာအုပ်ထွက်ရှိလာသည်။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် သမိုင်းကြောင်းစာအုပ်များ မတွေ့ရသလောက် အထွက်နည်းနေသည့်အချိန်တွင် ဦးကျော်သန်း(ဖယ်ခုံ) ရေးသားသည့် ကရင်နီနယ်မှ ကယားပြည်နယ်သို့စာအုပ်ထွက်ရှိလာသည်။ သမိုင်းဖြစ်စဉ်များရေးသားရာတွင် ၁၉၄၈ ခုနှစ် မတိုင်မီက (ကရင်နီ) ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ၁၉၄၈ ခုနှစ် လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်ပိုင်းက (ကယား) ဟူ၍လည်းကောင်း အမည်နှစ်မျိုးဖြင့် ရေးသားထားသည်။ စာအုပ်တွင် ပထဝီအနေအထား၊ နောက်ခံသမိုင်း၊ ကရင်နီနယ်သို့ အင်္ဂလိပ်နယ်ချဲ့လာခြင်း၊ ကရင်နီနယ် ဂျပန်တော်လှန်ရေး၊ ကရင်နီနိုင်ငံရေး၊ ကယားပြည်နယ်နိုင်ငံရေး၊ ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုနှင့် ကယားပြည်နယ်၊ ထင်ရှားသော ကယားပြည်နယ် နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်များနှင့် ဘွဲ့ထူးဂုဏ်ထူးရရှိသူများ၊ ကယားပြည်နယ်တက္ကသိုလ်ဟူသည့် အခန်း ကိုးခန်း ပါဝင်သည်။ ကယားပြည်နယ်၏ သမိုင်းဖြစ်စဉ်ကို ရေးသားထားသည့်အတွက် စာအုပ်ဖတ်ပြီးလျှင် ကယားပြည်နယ်အကြောင်းပိုမိုသိရှိနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ စာအုပ်ကို ဒီစိုးထွန်းစာပေ ဖုန်း ၀၉-၄၂၀၈၀၇၁၅၅ မှ တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိသည်။



မြစ်သားမြို့နယ်၌ လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်

မြစ်သား မတ် ၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြစ်သားမြို့နယ်စီးပွားရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ယနေ့တွင် မြစ်သားမြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များနှင့် ကူမမြို့တို့၌ လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေး အသိပညာပေး လှည့်လည်နှိုးဆော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
တိုက်တွန်းနှိုးဆော်
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျောက်ဆည်ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးသော်ထူးပိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြစ်သားမြို့နယ်စီးပွားရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မင်းကျော်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူများအနေဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချနိုင်ရေး သစ်ရွက်ခြောက်အမြှက်များနှင့် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စည်းကမ်းမဲ့စီမံခြင်းများ မပြုလုပ်ကြရန်နှင့် အမြှက်များကို စနစ်တကျခွဲခြား စွန့်ပစ်နိုင်ရေးအတွက် အမြှက်အမျိုးအစားခွဲခြားနည်း အကြောင်းကို အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သီတာအောင်(မြစ်သား)

မြိတ်မြို့၌ ဗဟိုမိုတိုင်းစက်ပစ္စည်း သက်သေခံမှတ်ပုံတင်စနစ်နှင့် အခွန်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ အသိပေးရှင်းလင်း

မြိတ် မတ် ၈
တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးတွင် မိုတိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းများနှင့် မိုတိုင်းကွန်ရက်သုံး ဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းများကို အသိပေးကြေညာချက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ သက်သေခံမှတ်ပုံတင်စနစ် (CEIR) ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အခွန်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ အသိပေးရှင်းလင်းပွဲကို မတ် ၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။
အသိပေး ရှင်းလင်းရာတွင် မြိတ်မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး



ဦးထက်နေဟိ၏က ဗဟိုမိုတိုင်းစက်ပစ္စည်း သက်သေခံမှတ်ပုံတင်စနစ် (CEIR) အသုံးပြုဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များနှင့် မိုတိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းသုံးစွဲသူ ပြည်သူများ စံချိန်စံညွှန်းနှင့် ကိုက်ညီပြီး

ရှင်းလင်းပွဲသို့ မိုတိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းများနှင့် မိုတိုင်းကွန်ရက်သုံးဆက်သွယ်ရေး ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်ပိုင်ရှင်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ စုစည်းပေါင်း ဂူဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများအား ဗဟိုမိုတိုင်းစက်ပစ္စည်း သက်သေခံ မှတ်ပုံတင်စနစ် အကြောင်း သိကောင်းစရာများနှင့် CEIR Public Portal အကြောင်း သိကောင်းစရာ အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဝေငှပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)

လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ အသိပညာပေးဟောပြော



ရန်ကုန် မတ် ၈
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

ဟောပြောပွဲကို မတ် ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင်ညောင်ကျေးရွာအုပ်စုစက်မှုဇုန်ကော်မတီရုံးရှိ ကန်စောဇွန်အဖွဲ့ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါ ဟောပြောပွဲတွင် သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စက်ရုံ/အလုပ်ရုံများတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် မဖြစ်ပွားစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိရေး၊ လျှပ်စစ်အသုံးပြုရာတွင် စနစ်တကျ စစ်ဆေးထိန်းသိမ်းရေး၊ မီးလောင်လွယ်သောပစ္စည်းများ စနစ်တကျသိုလှောင်ထားရှိရေးနှင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက အခြေခံဆုံး မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ရန် မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းများ အသုံးပြုနိုင်ရေးတို့ကို ရှင်းလင်းဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်အသိပညာပေးခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေးလေ့ကျင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် မတ် ၈
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေးလေ့ကျင့်ခြင်းများကို မြို့နယ်စီးပွားရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက စက်မှုဇုန်များ၊ နေအိမ်များ၊ ဈေးများတွင် အသိပညာပေးစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် စီးပွားရေးဦးစီးမှူး ဦးစည်သူမျိုးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝေဘာဂီလမ်း၊

(၄)ရပ်ကွက်ရှိ သီရိရတနာ(၄)ဈေးနှင့် ကျောက်ရေတွင်းဈေး၊ လက်ထောက်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးမိုးဖြိုး ဦးဆောင်၍ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရွှေပေါက်က (၁)ရပ်ကွက်တွင် တစ်အိမ်တက်ဆင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ ဒုတိယမီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်သူရဦး ဦးဆောင်၍ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက New Life တည်းခိုခန်းနှင့် မြောက်ဥက္ကလာပစက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ ဒန်အိုးစက်ရုံတို့တွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သက်လွင်စိုး(ပြန်/ဆက်)



တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ (Grade 12) ဖြေဆိုရာတွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရမည့်အချက်များ

ပါမောက္ခဒေါက်တာသန့်စင်

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ (Grade 12) ကို မတ်လ ၁၁ ရက်နေ့မှ ၁၇ ရက်နေ့အထိ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ စာစစ်ဌာနများတွင် နံနက် ၉ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအထိ ကျင်းပတော့မည်ဖြစ်ပါသည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသည် ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသာမက မိဘ၊ ဆွေမျိုးများကပါ စိတ်ဝင်စားမှုအမြင့်ဆုံး စာမေးပွဲဖြစ်ပါသည်။

ယခုအခါ ဒေသအသီးသီးမှ ဖြေဆိုကြမည့်သူများသည် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများကို ပိုင်နိုင်စွာလေ့ကျင့်ပြီးထားကြပြီး စာမေးပွဲကြီးဖြေဆိုရန် အသင့်အနေအထား ရောက်ရှိနေကြပြီဖြစ်သည် ဟု ထင်မြင်မိပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီး အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများသည်လည်း မိမိတို့၏ စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာမေးပွဲအောင်ချက်မြင်စားရေးအတွက် အစွမ်းကုန် စနစ်သွင်းလေ့ကျင့်ပေးနေမှုများကို နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင် တွေ့မြင်ဖတ်ရှုရပါသည်။



ကျန်းမာရေးကို ဂရုစိုက်ရပါမည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် မိမိ၏ မည်သည့်တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်တွင် တက်ရောက်ပြီး လျှောက်လှမ်းရမည့် အဆုံးအဖြတ်ပေးသည့် စာမေးပွဲ ဖြစ်ပါသည်။ ဖြေဆိုသူတိုင်း အောင်မြင်လိုကြသည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ အောင်မြင်နိုင်ရန်လည်း ကြိုးစားခဲ့ကြပါသည်။ အဓိကမှာ စာမေးပွဲကို သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း ကောင်းစွာဖြေဆိုနိုင်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ တစ်နှစ်ပတ်လုံး မည်မျှကြိုးစားခဲ့သော်လည်း စာမေးပွဲဖြေဆိုခါနီးမှ ကျန်းမာရေးမကောင်းဖြစ်ခဲ့ပါက ကြိုးစားမှုရလဒ် အပြည့်မရနိုင် ဖြစ်တတ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုမည့်သူများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးကို ဂရုစိုက်ရပါမည်။

စာမေးပွဲဖြေဆိုရမည့်ရက်စွဲနှင့် ဖြေဆိုရမည့်ဘာသာကို ဂရုစိုက်ရပါမည်။ ဖြေဆိုရမည့်အချိန်မတိုင်မီ ကြိုတင်၍ စာမေးပွဲကျင်းပရာ စာစစ်ဌာနသို့ ရောက်ရှိသင့်ပါသည်။ စိတ်လှုပ်ရှားမှုမရှိစေရန်နှင့် အေးဆေးတည်ငြိမ်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ စာမေးပွဲဖြေဆိုချိန်ကာလအတွင်း ညလုံးပေါက်စာကြည့်ခြင်းကို ရှောင်သင့်ပါသည်။ စာမေးပွဲကာလအတွင်း အစား၊ အသောက်၊ အနေ၊ အထိုင်ကို ဂရုပြုရပါမည်။ ဆရာ၊ မိဘများကလည်း ပါဝင်ကူညီပေးကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

အပိုင်နိုင်ဆုံးမေးခွန်းများကို ရွေးချယ်ကာ စတင်ဖြေဆိုစာမေးပွဲ စတင်ဖြေဆိုချိန်တွင် စာမေးပွဲ မေးခွန်းစာရွက်ကို အစမှ အဆုံးထိတစ်ခေါက် သေချာစွာဖတ်ရှုကြရပါမည်။ ပြီးမှမိမိအပိုင်နိုင်ဆုံး မေးခွန်းများကို ရွေးချယ်ကာ စတင်ဖြေဆိုသင့်ပါသည်။ စာမေးပွဲ မေးခွန်းတစ်ခုချင်းစီတွင် တစ်ခါတစ်ရံ မေးခွန်းငယ်

နှစ်ခု သုံးခုခန့် ပါရှိတတ်ပါသည်။ ထိုအခါ မေးခွန်းတိုင်းကို ဖြေဆိုမိရန် ကြိုးစားသင့်ပါသည်။ မေးခွန်းအဖတ်လုံးပြီး တချို့မေးခွန်းငယ်များ ဖြေဆိုရန် ကျန်တတ်ပါသည်။ တချို့မေးခွန်းများတွင် လိုအပ်သည့် ပုံများ၊ ဇယား၊ ဂရပ်များဆွဲရန်ရှိပါက ပြည့်စုံစွာဆွဲသားဖြေဆိုသင့်ပါသည်။

သိပ္ပံဘာသာရပ်များတွင် သက်ဆိုင်ရာ MKS(SI) ယူနစ်များပြောင်းရန် လိုအပ်ပါက ပြောင်းလဲတွက်ချက်ရန် မမေ့သင့်ပါ။ ရူပဗေဒဘာသာတွင် ဗက်တာ (Vector) ပုံများဆွဲရာတွင် ဗက်တာမြားများ တပ်ဆင်ရပါမည်။ ယူနစ်များကို ဂရုစိုက်၍ တွက်ချက်ရပါမည်။ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေစဉ် အသုံးပြုသည့် သင်္ချာတွက်စက် (Scientific Calculator) ကို သေချာဂရုစိုက်၍ မမှားအောင်တွက်ချက်တတ်ရန် လိုပါသည်။

စာမေးပွဲ စတင်ဖြေဆိုချိန်တွင် စာမေးပွဲ မေးခွန်းစာရွက်ကို အစမှအဆုံးထိတစ်ခေါက် သေချာစွာ ဖတ်ရှုကြရပါမည်။ ပြီးမှမိမိအပိုင်နိုင်ဆုံးမေးခွန်းများကို ရွေးချယ်ကာ စတင်ဖြေဆိုသင့်ပါသည်။

စာမေးပွဲမေးခွန်း တစ်ခုချင်းစီတွင် တစ်ခါတစ်ရံ မေးခွန်းငယ် နှစ်ခု သုံးခုခန့် ပါရှိတတ်ပါသည်။ ထိုအခါ မေးခွန်းတိုင်းကို ဖြေဆိုမိရန် ကြိုးစားသင့်ပါသည်။ မေးခွန်းအဖတ်လုံးပြီး တချို့မေးခွန်းငယ်များ ဖြေဆိုရန်ကျန်တတ်ပါသည်။ တချို့မေးခွန်းများတွင် လိုအပ်သည့် ပုံများ၊ ဇယား၊ ဂရပ်များဆွဲရန်ရှိပါက ပြည့်စုံစွာဆွဲသားဖြေဆိုသင့်

မေးခွန်းအားလုံးကို သတ်မှတ်အချိန် သုံးနာရီအတွင်း ဖြေဆိုနိုင်ရန် လေ့ကျင့်ထားရပါမည်။ မေးခွန်းအားလုံးဖြေဆိုပြီးပါက ပြန်လည်စစ်ဆေးရန် အချိန်ပေးသင့်ပါသည်။ ဖြေဆိုရန် မေးခွန်းမကျန်စေရန် ဂဏန်းကို တွက်ချက်မှု မှန် မှန် ပြန်လည်စစ်ဆေးရပါမည်။ မိမိဖြေဆိုရမည့်ဘာသာ ဖြေဆိုပြီးပါက နောက်တစ်နေ့ ဖြေဆိုရမည့် ဘာသာအတွက်သာ လေ့လာကြိုးစားရပါမည်။ ဖြေဆိုပြီးခဲ့သည့် ဘာသာကို ပြန်ပြောင်းတွေးတော စဉ်းစားမနေသင့်ပါ။

ယခုဖော်ပြပါအချက်များသည် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သတ်ထားရမည့်အချက်များ ဖြစ်ပါသည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကြီးကို အောင်မြင်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ကြရန် ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

ခွေးရူးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ခွေးရူးရောဂါသည် ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်သော အသက်ဆုံးရှုံးစေသည့် ရောဂါတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ခွေး၊ ကြောင်၊ မြွေပါ၊ ခွေးအနှင့် မြွေခွေးတို့တွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပါသည်။ ရောဂါပိုးကူးစက်ခံထားရသော ခွေး၊ ကြောင်များ၏ တံတွေးမှတစ်ဆင့် အများဆုံးကူးစက်ခံရပြီး ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး ကြိုတင်ထိုးနှံခြင်းဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ မိမိတို့မွေးမြူထားသော ခွေး၊ ကြောင်များကို ခွေးရူးရောဂါ ဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) တိရစ္ဆာန်ဆရာဝန်များနှင့် တိုင်ပင်၍ မိမိတို့မွေးမြူထားသော ခွေး၊ ကြောင်များအား တစ်နှစ် (၁) ကြိမ် ပုံမှန်ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန်၊
- (၂) မိမိတို့ မွေးမြူထားသော ခွေး၊ ကြောင်များအား လမ်းပေါ်မှ ခွေးလေ၊ ခွေးလွင့်များနှင့် မရောနှောမိစေရန် ဂရုတစိုက်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) အပြင်သို့ထွက်လျှင် ခွေးချည်ကြိုးဖြင့် သေချာစွာချည်၍ ထွက်ရန်၊
- (၄) မိမိအိမ်(လှိုမဟုတ်)ရပ်ကွက်ထဲတွင် ခွေးရူးရောဂါဖြစ်နေသည်ဟု သံသယရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးမှတစ်ဆင့် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးဆက်သွယ် အကြောင်းကြားရန်။

မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ကော့မှူးမြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကျင်းပမည့် စာစစ်ဌာနများ မီးဘေးလုံခြုံမှုရှိစေရေးစစ်ဆေး

ကော့မှူး မတ် ၈ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကော့မှူးမြို့နယ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကျင်းပမည့် မြို့သစ်ရပ်ကွက် အထက (ကော့မှူး) စာစစ်ဌာနနှင့် အထက (နတ်စင်ကုန်း) စာစစ်ဌာနတို့၌ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးသည်။



ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးထိုသို့ စစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးပြည့်ဖြိုး

အောင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အပြင်စည်းလုံးခြုံရေး၊ လျှပ်စစ်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းအုပ်များ၊ မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ကိစ္စရပ်များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အခြေအနေများ၊ အတွင်းစည်း/ ကျော်သူရ (ကော့မှူး)

မြန်မာ့ဘောလုံးသမိုင်းတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် AFC 'Pro' Diploma နည်းပြသင်တန်း (Module-I) ဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် မတ် ၈

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘောလုံးနည်းပြကဏ္ဍ အဆင့်မြင့်မားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (MFF) နှင့် အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (AFC) တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်သည့် AFC/MFF Pro Diploma Coaching Course Module-I ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မတ် ၈ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ရှိ နိုဗိုတယ်ရန်ကုန်မက်စ်ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အကြီးတန်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်၊ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထိပ်ခွန်နောင်မြင့်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ Deputy Technical Director Mr. Takeshi Ono၊ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ပေးအပ်ထားသော သင်တန်းဆရာနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် နည်းစနစ်ဒါရိုက်တာ ဖြစ်သူ Mr. Michiteru Mita၊ သင်တန်းသားများ တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အကြီးတန်းဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် Deputy Technical Director ဖြစ်သူ Mr. Takeshi Ono က ဝမ်းမြောက်စကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်က အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် Deputy Technical Director



ဖြစ်သူ Mr. Takeshi Ono အား အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ပေးအပ်ထားသော သင်တန်းဆရာနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် နည်းစနစ်ဒါရိုက်တာဖြစ်သူ Mr. Michiteru Mita က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသူများ စုပေါင်းအမှတ်တရဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးသည်။

ယခုသင်တန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပထမဆုံးအကြိမ် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည့် အမြင့်ဆုံးအဆင့် နည်းပြ သင်တန်းဖြစ်ပြီး မြန်မာ့ဘောလုံးလောကအတွက်

အလွန်အရေးပါသော ခြေလှမ်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ AFC 'Pro' Diploma Coaching Course သည် အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (AFC) မှ အသိအမှတ်ပြုထားသော နည်းပြလောကတွင် အမြင့်ဆုံးအဆင့် အချင်းစစ် လက်မှတ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာ သတ်မှတ်ချက်များအရ ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးအဆင့်မြင့်ပညာ (ဥပမာ - AFC Champions League) တွင် အသင်းကို တာဝန်ပေးပိုင်ခွင့်ရရှိရန် ယခု 'Pro' လိုင်စင်မှာ မဖြစ်မနေလိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် အာရှ

ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် AFC/MFF Pro Diploma Coaching Course Module-I သင်တန်းတွင် မြန်မာနည်းပြ ၁၂ ဦး၊ နိုင်ငံခြားသား နည်းပြ လေးဦး တက်ရောက်ခွင့်ရပြီး မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် သက်တမ်းအလိုက် လူငယ်လက်ရွေးစင်အသင်းများတွင် နည်းပြအဖြစ် ဆောင်ရွက်နေသည့် နိုင်ငံခြားသားနည်းပြလေးဦး ပါဝင်နေသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနည်းပြများအဖြစ် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းများနှင့် ကလပ်အသင်းများတွင် နည်းပြအဖြစ် ဆောင်ရွက်နေသည့် ဦးဇော်ဇော်ထွန်း၊ ဦးမိုးမြတ်မင်း၊ ဦးအောင်ကျော်မိုး၊ ဦးဟန်ဝင်းအောင်၊ ဦးမိုးမင်းထွန်း၊ ဦးဇော်လင်းထွန်း၊ ဦးအောင်ဇော်မျိုး၊ ဦးမင်းထွန်းလင်း၊ ဦးပေါ်ထွန်းကျော်၊ ဦးကျော်ခွန်၊ ဦးရဲဝင်းသူနှင့် ဒေါ်သက်သက်ဝင်း တို့ဖြစ်သည်။

သင်တန်းကာလကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လမှ ၂၀၂၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအထိ တစ်နှစ်ကျော်ကြာဖြင့်ဖြစ်ပြီး အပိုင်း ငါးပိုင်းခွဲ၍ တက်ရောက်ရမည်ဖြစ်သည်။ သင်တန်း၏ ပထမအကြိမ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၈ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒုတိယအကြိမ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ တတိယအကြိမ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၊ စတုတ္ထအကြိမ်ကို ၂၀၂၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီနှင့် ဖေဖော်ဝါရီတွင် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ၊ ပဉ္စမအကြိမ်ကို ၂၀၂၇ ဇူလိုင်လတွင် ရန်ကုန်မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း-ချစ်ကိုကို
ဓာတ်ပုံ-MFF

မင်းဘူးမြို့၌ မီးဘေးကာကွယ်ရေးလက်တွေ့သရုပ်ပြ ဆောင်ရွက်

မင်းဘူး မတ် ၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့မဈေးကြီးတွင် မီးဘေးကာကွယ်ရေးနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ မီးငြိမ်းသတ်ပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို မတ် ၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းပြီး အဆိုပါဈေးကြီး၌ ဆောင်ရွက်သည်။



လုံခြုံရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကိုစွဲလျက်စွာ ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေကာ မြို့မဈေးကြီးအတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်း၊ အမြင့်တင်ရေစင်

ရေလျှောင့်ကန်၊ ရေစုကန်များနှင့် အပူစား မီးငြိမ်းသတ်စက်များ ကြိုခိုင်ကောင်းမွန်ရေး စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး၊ ဦးဆောင်ပြီး ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒေသခံပြည်သူများ လက်တွေ့သရုပ်ပြ မီးငြိမ်းသတ်ပညာပေးခြင်း၊ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်ကြီးများ၊ အပူစားစက်၊ မီးငြိမ်းသတ်ပစ္စည်းဖြင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ မီးငြိမ်းသတ်ပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်(မင်းဘူး)



ပင်းတယ်မြို့၌ နွေစပါးစိုက်ပျိုးထားရှိမှု တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပင်းတယ် မတ် ၈
ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း မေကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် မတ် ၇ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးတင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပင်းတယ်မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းမှ အမှုဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သမဝါယမအသင်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံး၊ လုပ်နည်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးတင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပင်းတယ်မြို့နယ် မိုင်းအင်းကျေးရွာရှိ အောင်သီဟ လယ်ယာနှင့်အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းမှ နွေစပါးစိုက်ပျိုးထားရှိမှုအခြေအနေအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး သမဝါယမကဏ္ဍမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော သက်တန်ရောင်စီမံကိန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝိုင်းတောင်း

ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးစစ်ဆေး

ညောင်တုန်း မတ် ၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ် ဆားမလောက်နယ် မြေမီးသတ်စခန်းက ဆားမလောက်ကျေးရွာ သူဌေးကုန်းရပ်ကွက်တွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစစ်ဆေးခြင်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တစ်အိမ်တက်ဆင်း ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဆားမလောက်နယ်မြေ မီးသတ်စခန်းမှ လက်ထောက်မီးသတ်ဦးစီးမှူးဦးဝေဝတို့ ဦးဆောင်ကာ သန္ဓေ/အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ မီးချိုက်၊ မီးကပ်၊ သံပဲ၊ ရေပုံးများနှင့် နေအိမ်များအတွင်း မီးဘေးလုံခြုံစိတ်ချရမှု ရှိ/မရှိနှင့် နေအိမ်ဝန်းကျင်တွင်



အမှိုက်များ ကင်းစင်ရေးတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မိုးဟိန်းထက်

ညအချိန်အိပ်နေချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးများ ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို နေ့စဉ် ချွေတာသင့်ပါသည်



ဥက္ကဋ္ဌတုနည်းပညာ သို့မဟုတ် အေအိုင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်း (၆)

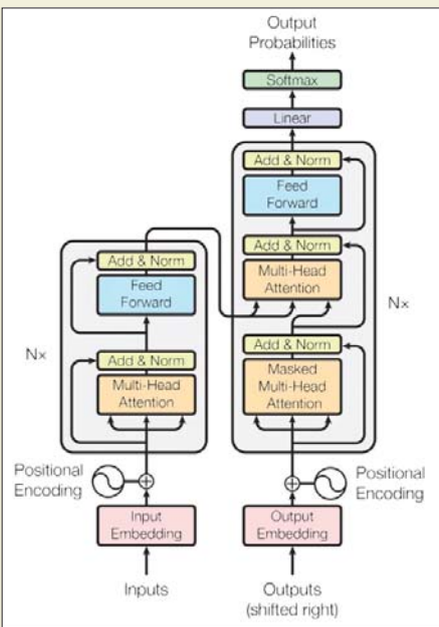
နီဇော်သစ်

လက်ရှိ အေအိုင်နည်းပညာတို့သည် အယ်လ်ဖာဂိုး (AlphaGo) နောက်ပိုင်းတွင် ပြောင်းလဲတိုးတက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း အပိုင်း(၅) တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ သိပ္ပံ နည်းပညာ သို့မဟုတ် ဘာသာရပ်တစ်ခုခု၏ သမိုင်းကြောင်းစာအုပ်များထဲတွင် စာရေးသူက သူပြောလိုသည့် သဘောတရားကို အလေးအနက်ထားလိုသောအားဖြင့် ထိုသဘောတရားမတိုင်ခင်က ဘာမှ ရှုပ်ရှုပ်ထွေးထွေးမရှိခဲ့သည့် ပုံစံမျိုး ရေးတတ်ကြသည်။ ဥပမာ အိုင်းစတိုင်းက နယူတန် နှစ် ၂၀၀ ပြည့် အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သောသက်သွယ်တွင် 'နယူတန်မတိုင်ခင်က ဘာမှမရှိခဲ့' ဆိုသည့်သဘော ရေးထားသလိုမျိုးဖြစ်သည်။ ထိုသို့ အသိအမှတ်ပြုရသည့်ဖြစ်စဉ်များမှာ ဆယ်စုနှစ် ရာစုနှစ်နှင့်ချီ၍ ကြာပြီးမှ တစ်ကြိမ်လောက်ဖြစ်ခဲ့ခြင်းလည်း ထိုသို့ရေးကြပြောကြခြင်း ဖြစ်သည်။ အေအိုင်နည်းပညာသည် အယ်လ်ဖာဂိုးသည် ထိုကဲ့သို့ ဖြစ်စဉ်တစ်ခုခု ဆိုနိုင်သည်။ သို့သော် ထူးခြားသည်မှာ နောက်မှ ကပ်လိုက်လာသည့်ဖြစ်စဉ်က နှစ်အနည်းငယ်သာကြာသည်။ အယ်လ်ဖာဂိုးသည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သော်လည်း နှစ်နှစ် အကြာ ၂၀၁၇ ခုနှစ်ဝန်းကျင်မှာပင် အေအိုင်အတွက် နောက်ထပ် အချိုးအကျွေးတစ်ခု ထပ်ပေါ်လာခဲ့ပါသည်။

အယ်လ်ဖာဂိုးနောက်ပိုင်းတွင် အေအိုင်သည် နက်နက်နဲနဲ သင်ယူခြင်း (Deep Learning) နှင့် နျူရယ်ကွန်ရက် (Neural Network) နည်းပညာများနှင့်အတူ ခပ်မြန်မြန်တိုးတက်လာသည်။ သို့သော် ထိုစဉ်ကသုံးသည့် အာရ်အင်အင်အင်နီဟု အတိုကောက်ခေါ်သော Recurrent Neural Networks နည်းပညာမှာ စကားလုံးများကို တစ်လုံးချင်းစီ အလုပ်လုပ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ဝါကျတစ်ကြောင်း လုံးကို တစ်ပြိုင်နက်မဖတ်နိုင်။ ထို့ကြောင့် လေ့ကျင့်ပေးရသည့်အချိန် ကြာမြင့်သည်။ ထို့ပြင် နောက်ကြောင်းပြန်ဆန်းစစ်မှု (ထိုအကြောင်းကို ရှေ့အပိုင်းများတွင် ဖော်ပြထားပါသည်) လုပ်ရာတွင် အားနည်းချက် ရှိသည်။ အလွှာများလျှင် သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းစဉ်ရှည်လာလျှင် သတင်း အချက်အလက်များ စတင်ပေါ်လာစေရန်အတွက် အလေးပေးထားရန် မရှိသေးဟု ဆိုနိုင်သည်။

ထိုစဉ်က အာရ်အင်အင်အင်နီထက် ပိုမိုမိမိနီသည့်နည်းပညာမှာ အယ်လ်အက်စ်တီအမ်ဟု အတိုကောက်ခေါ်သည့် Long Short-Term Memory နည်းပညာဖြစ်သည်။ အာရ်အင်အင်အင်နီထက် ပိုမိုမိမိနီသည်။ သို့သော် ရေရှည်မှတ်ဉာဏ်မဟုတ်သေး။ နောက်တစ်ချက်မှာ လေ့လာသင်ယူနိုင်ရန်သည်။ လူသစ်များ ချက်ချင်းလုပ်ပုံမလွယ်။ နျူရယ်ကွန်ရက်များ စတင်ပေါ်လာစေရန်ဖြစ်သည်။ အဲလက်စ် နက် (AlexNet) အကြောင်း ပြောခဲ့စဉ်က စီအင်အင်အင်နီ နည်းပညာ အကြောင်းကို မှတ်မိမည်ဟုထင်ပါသည်။ စီအင်အင်အင်နီသည် ပုံများ အတွက်တော့ အံ့သြဖို့ကောင်းလောက်အောင် အလုပ်ဖြစ်သည်။ ပုံစံဖော်များဖြင့် အလုပ်ကောင်းကောင်းလုပ်နိုင်သည်။ သို့သော် စကား လုံးများဖြင့် အလုပ်လုပ်ရာတွင်မူ ထင်ကျယ်။

ရှေ့ဆက်ပါမည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ဂူးဂဲလ်မှ သုတေသီတို့၏ ကမ္ဘာကျော် Attention Is All You Need နည်းပညာပေါ်ထွက်လာသည်။ အေအိုင်အတွက် အာကီတက်ချာ မိုဒယ်အသစ်ကိုချပြသည်။



ထရန်စဖော်မာ မိုဒယ်တစ်ခု၏ အခြေခံဖွဲ့စည်းပုံ (အလေးပေး Attention အလွှာများနှင့် တိုက်ရိုက် တစ်ပြိုင်နက် စီစစ် လုပ်ဆောင်ပုံ။)

ရှေ့မိုဒယ်များလို စကားလုံးများကို တစ်လုံးပြီးတစ်လုံး စီစစ် လုပ်ဆောင်မည်မဟုတ်။ ဝါကျတစ်ကြောင်းလုံးမှ စကားလုံးတိုင်းကို တစ်ပြိုင်နက် စီစစ်လုပ်ဆောင်မည်။ အင်မတန်ရဲတင်းသော စာတမ်း ဖြစ်သည်။ အချို့က သံသယရှိကြသည်။ ထိုနည်းသစ်ကို ထရန်စဖော်မာ ဟု နာမည်ပေးထားသည်။ ထရန်စဖော်မာတို့သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် လောက်မှစတင်ပြီး အေအိုင်နယ်ပယ်ကိုစိုးမိုးဖို့ ကြိုးစားလာကြတော့ သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် စာရေး၊ ပုံရော လျော့ကနစ်လုံးကို ခြုံငုံမိလာစေသည်။

Su Su gave the book to Mg Mg because she trusted him. ဆိုသည့် ဝါကျတစ်ကြောင်းကို အေအိုင်ထံသို့ ထည့်လိုက်သည်ဆိုပါစို့။ ယခင် အာရ်အင်အင်အင်နီနည်းပညာ တစ်လုံးချင်းစီဖတ်သည်။ ထရန်စဖော်မာက တစ်ကြောင်းလုံးကိုဖတ်ပြီး တစ်လုံးချင်းစီကို တင်ဆာ (Tensors) မေထရစ်များအဖြစ် သတ်မှတ်သည်။ Su နှင့် Mg အတွက် မေထရစ်တစ်ခုစီ။ gave အတွက် မေထရစ်တစ်ခု၊ the အတွက် မေထရစ်တစ်ခု။ book အတွက် မေထရစ်တစ်ခု စသည်ဖြင့်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ ခွဲလိုက်သည်ကို တိုက်ခွဲသည်ဟုခေါ်သည်။ စာလုံးတစ်လုံး ချင်းစီသည် တိုက်ခွဲခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့နောက် လေ့ကျင့်ထားသည့် ဝါကျများနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးသည်။ (တကယ်တမ်းတွင် စာလုံး တစ်လုံးချင်းစီသည်ပင် တိုက်ခွဲခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ playing ဆိုသည့် စကားလုံးတွင် play သည် တိုက်ခွဲခြင်း ing သည် တိုက်ခွဲခြင်း ဖြစ်သည်။ ရှုပ်ထွေးမည်မိုး၍ အသေးစိတ်မရေးတော့ပါ။)

အေအိုင်သည် Su Su ကို မြန်မာမိန်းကလေး နာမည်တစ်ခုဟု မသိပါ။ နာမည်တစ်ခုဟုပင် မသိပါ။ Su သည် တိုက်ခွဲခြင်း နောက်ထပ် Su သည် တိုက်ခွဲခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ရှေ့ဆုံးတွင် စာလုံးကြီးဖြင့် ရေးထားသော စကားလုံး နှစ်လုံးဆက်သည့် နာမည်ဖြစ်သည်ဆိုသည်ကို လေ့ကျင့်ထားသော အချက်အလက်များအရ သိထားသည်။ ထို့ကြောင့် Su Su သည် အတူစာလုံး၊ နာမည်တစ်ခုဖြစ်သည်။ Mg Mg သည်လည်း အလားတူပင်။

နောက်တစ်ဆင့်တွင် she က ဘာလဲ၊ him က ဘာလဲဆိုသည်မှာ အရေးကြီးသည်။ she နှင့် Su Su ဆက်စပ်လား၊ she နှင့် Mg Mg ဆက်စပ်လား။ ဂူးဂဲလ်မှ ဆရာများပြောသော attention ဆိုသည့် ကိစ္စဝင်လာသည်။ အလေးပေးမှုဟုဆိုကြပါစို့။ လေ့ကျင့်ပေးထားသော သန်းနှင့်ချီသည့်ဝါကျများအရ she သည် Su Su ဖြစ်ရန် အလေး ပေးမှုဖြင့်သည်။ Mg Mg ဖြစ်ရန် အလေးပေးမှုမရှိနိုင်ပါ။ him လည်း အလားတူပင်။ အေအိုင်တွင် အဘိဓာန်မရှိ သဒ္ဒါစာအုပ်မရှိပါ။ အဓိပ္ပာယ် နှင့် ဝါကျဖွဲ့စည်းပုံတို့ကို အလေ့အကျင့်ပေါ်မူတည်၍ အကောင်းဆုံး ခန့်မှန်းခြင်းသည်ရှိသည်။ စာရေးရာတွင်လည်း ပထမဆုံး ဘယ်တိုက်က ကို ရေးမည်၊ နောက်ထပ်ရေးရမည့် အကောင်းဆုံးတိုက်က ဘာဖြစ် မည်ကို ခန့်မှန်းဟောကိန်းထုတ်ခြင်းသာဖြစ်သည်။

နျူရယ်ကွန်ရက်တို့တွင် အလွှာများစွာရှိသည်။ အကြီးစားများတွင် ရာဂဏန်းအထိရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အလေးပေးမှုစီစစ်ခြင်းကို အမျိုးမျိုး လုပ်နိုင်သည်။ ဥပမာ ကမ္ဘာ့၊ ကြိယာ ဆက်စပ်မှုမျိုးကို သဒ္ဒါစည်းကမ်း များ ထည့်ပေးထားခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ အလွှာတစ်ခုတွင် တိုက်ခွဲခြားမှုကို အလေးပေးခြင်းဖြင့် တကယ့်သဒ္ဒါစည်းကမ်းအတိုင်းထွက်လာအောင် လုပ်နိုင်သည်။ ပြောချင်သည်မှာ တစ်လုံးချင်း လုံးကောက်အဓိပ္ပာယ် ယူခြင်းထက် (ရှေ့အေအိုင်တို့တွင် အဘိဓာန်နှင့် အလားသဏ္ဍာန် တူသည့် ထည့်သွင်းပေးမှုမျိုးရှိခဲ့သည်) တစ်ကြောင်းလုံးဖတ်ပြီး အလေးပေးမှုဖြင့် စီစစ်ခြင်းမှာ ပိုမိုမြန်ဆန်သော အေအိုင်လေ့ကျင့် သင်ယူမှုတွင်လည်း များစွာထိရောက်သည်ဆိုသည့်အကြောင်း ဖြစ်ပါသည်။ ရှေ့ကပြောခဲ့သည့် ကို ပြန်ကောက်ရလျှင် အယ်လ်ဖာဂိုး မတိုင်ခင်က အေအိုင်များသည် ဘာမှမဟုတ်သေးဟု ပြောနေရာမှ ထရန်စဖော်မာများမတိုင်ခင် အေအိုင်များသည် ဘာမှမဟုတ်သေးဟု ပြောရမလိုဖြစ်သွားသည်။ သို့သော် ထိုစကားမှာ ဆယ်စုနှစ်မရှိတော့ ဘဲ နှစ်နှစ်အတွင်း ပြောရသည့်စကားဖြစ်သွားသည်။ အလွန်မြန်ပါသည်။ နောက်အပိုင်းတွင် ထရန်စဖော်မာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုကို ဆက်ပြောပါမည်။

ကင်ဆာဆဲလ်တို့၏ အားနည်းချက်မှာ ဗီတာမင် ဘီ-၇ ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိ

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ လော်ဆိန်း တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ကင်ဆာအကျိတ်ဆဲလ်များမှာ ဗီတာမင် ဘီ-၇ ဖယ်ထုတ်လိုက်လျှင် အားနည်း သွားသည်ဆိုသည့် ဆဲလ်ဖွဲ့စည်းမှု သဘောတရားအသစ်တစ်ခုကို ဖော်ထုတ် တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ သက်ရှိဆဲလ်များ အားလုံးသည် အာဟာရပေါ်တွင်မူတည်ပြီး ပုံမှန်ချိန်ညှိ ပြောင်းလဲကြသည်။ ထိုသို့အလိုက်သင့် နေနိုင်စွမ်းသည် ရှင်သန်ရေးအတွက် အလွန်အရေးကြီးသည်။ သို့သော် အချို့ ဆဲလ်ဖွဲ့စည်းမှုများမှာ ဗီ-၇ ဖြစ်စဉ်အတွက် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်သည့် ဂလူတာမင်းဟုခေါ်သော အမိုင်နို အက်စ်တစ်တစ်မျိုးပေါ်တွင် အလွန်အမင်း မှီခိုတတ်ကြသည်။ ဂလူတာမင်းသည် အသားမာတီနှင့် ဒီအင်အင်အင်တို့ကို

တည်ဆောက်ပေးသည်။ ဂလူတာမင်း မရှိလျှင် ဆဲလ်ကွဲခြင်း မဖြစ်နိုင်တော့ပေ။ ထို့အတွက် ကင်ဆာဆဲလ်များသည် အကောင်းဆုံးဥပမာဖြစ်သည်။ ကင်ဆာ ဆဲလ်များ၏ ဂလူတာမင်း အာဟာရ အပေါ် မှီခိုလွန်းပုံကို ဂလူတာမင်းစွဲနေ ကြင်းဟုပင် ပြောလေ့ရှိကြ၏။ ယင်းမှာ ကင်ဆာဆဲလ်တို့၏ လူသိများသော အားနည်းချက်။ သို့တိုင် ကင်ဆာဆဲလ် တို့သည် ထိုမှီခိုမှုကို တစ်နည်းနည်းဖြင့် ကျော်လွှားနိုင်ကြသည်။ ယခုလေ့လာတွေ့ရှိမှုကို ပါရဂူ ဘွဲ့လွန် သုတေသီတစ်ဦးဖြစ်သော ဒေါက်တာစီဂီယမ်လစ်စီက ဦးဆောင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သူတို့အဖွဲ့က ကာဗွန် ကြွယ်ဝသော ပိုင်ရိုစီတစ်မော်လီကျူး ခြွပ်ပေါင်းများကို လေ့လာခဲ့ကြပြီး ထိုခြွပ်ပေါင်းတို့က ဆဲလ်တို့ကို ဂလူတာ

မင်း ကျဆင်းနေချိန်မှာပင် ဆဲလ်ကွဲခြင်း ဖြစ်စေရန် အားပေးနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိ ခဲ့ကြသည်။ သူတို့၏ လေ့လာစမ်းသပ်မှုအရ ပိုင်ရိုစီတစ် ကာဘောက်ဆဲလ်များသည် အင်ဇိုင်းတစ်မျိုးက ဆဲလ်များကို ဂလူတာ မင်း ကျဆင်းနေချိန်မှာပင် ကွဲနိုင်အောင် အားပေးနေသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ ထိုအင်ဇိုင်း အလုပ်လုပ်ရန်ဆိုလျှင် ဗီတာမင် ဘီ-၇ နှင့် ချိတ်ဆက်ရသည်။ ဗီတာမင် ဘီ-၇ မရှိလျှင် အင်ဇိုင်းမှာ အသက်မဝင်တော့။ ဆဲလ်ကြီးထွားမှု ရပ်တန့်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ယခုတွေ့ရှိမှုမှာ ကင်ဆာဆဲလ်တို့၏ အားနည်းချက်တစ်ခုကို ထပ်တွေ့ခြင်း မျိုးမကဘဲ စီမံဖြစ်စဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လူသားတို့သိရန် များစွာ လိုအပ်နေသေးကြောင်း ပြသခဲ့သည်။



သို့သော် ကင်ဆာဆဲလ်တို့၏ ချက်တွေကို ပိုပြီးလေ့လာနိုင်အောင် အားနည်းချက်များကို ရှေ့ဆက်ဖော်ထုတ် နိုင်ရန် လမ်းကြောင်းပွင့်သွားခြင်းလည်း အကျိတ်ဆဲလ်တွေရဲ့ စီမံအလိုက်သင့် နေထိုင်နိုင်စွမ်းကြီးမားမှုကို စိန်ခေါ်နိုင် မယ့် ကုသနည်းပျူဟာအသစ်တွေ ကြီးကြပ်သူ ပါမောက္ခ အလက်ဇန်ဒါ ဂျော့ဇ်နီနီက "ဒီသုတေသနက ရေရှည်မှာ ကင်ဆာဆဲလ်တွေရဲ့ စီမံဖြစ်စဉ်အားနည်း သည်။ Ref: scitechdaily.com



မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ် အခြေခံရေးသားထားသည့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာအထောက်အကူပြုလေ့ကျင့်ခန်းများကို အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သားလေ့ကျင့်နိုင်ရန် အပတ်စဉ် ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲတွင် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ကို ကောင်းမွန်မှန်ကန်စွာ ဖြေဆိုနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ကြိုတင်လေ့လာကျက်မှတ်လေ့ကျင့်နိုင်ရန် နမူနာမေးခွန်း (၁) စုံကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

ယခင်တစ်ပတ်က ဖော်ပြပါရှိခဲ့သော မေးခွန်းများ၏ အဖြေများ

Pilot Test (1)

Answer:

IX. Essay (1)

How Students Can Contribute to Protecting the Environment

The environment is our home, and it is very important to keep it clean and healthy. Students play an important role in protecting the environment because they can learn, take action, and influence others. By contributing to environmental protection, students can help create a better future for themselves and for the generations to come.

One of the simplest ways students can help is by reducing waste. They can avoid using plastic bags and bottles and instead use reusable items. Students can also segregate garbage into recyclable and non-recyclable items and encourage their family and friends to do the same. By doing this, they reduce pollution and help conserve natural resources.

Another way students can contribute is by saving energy and water. They can turn off lights, fans, and electronic devices when not in use. Closing taps properly and using water wisely are also important steps. These small actions, if practiced daily, can make a big difference in conserving resources and reducing the impact on the environment.

Planting trees and taking care of green spaces is also very important. Students can participate in tree-planting programs or grow plants at home and in their school garden. Trees help clean the air, provide shade, and support wildlife. By planting and protecting trees, students can directly contribute to a healthier environment.

Additionally, students can raise awareness about environmental issues. They can organize campaigns, write articles, or give talks in school about topics like climate change, pollution, and recycling. By educating others, students encourage more people to take action for the environment.

Finally, students can choose environmentally friendly habits, such as walking or cycling instead of using vehicles for short distances, reducing the use of harmful chemicals, and supporting eco-friendly products. Every small step counts and creates a positive impact.

In conclusion, students have many opportunities to protect the environment. By reducing waste, saving energy, planting trees, raising awareness, and practicing eco-friendly habits, students can make a significant contribution. If everyone takes responsibility and acts together, we can ensure a cleaner, healthier, and more sustainable world for the future.

Essay (2)

The Importance of Attending Classes Regularly

Attending classes regularly is very important for every student. Going to school and participating in lessons helps students gain knowledge, develop discipline, and improve their skills. Regular attendance also ensures that students do not miss important topics, which can affect their performance in exams and overall learning.

First, attending classes regularly helps students understand lessons better. Teachers explain topics in detail, give examples, and answer questions in class. If students skip classes, they may miss important explanations and find it difficult to understand the subject later. Regular attendance also allows students to take part in discussions, ask questions, and clarify doubts. This active participation helps students learn faster and more effectively.

Second, going to school regularly helps develop discipline and responsibility. Being punctual and attending classes every day teaches students to manage their time wisely. It also encourages them to complete homework and assignments on time. These habits are not only important for school life but also for future studies and career.

Third, attending classes regularly allows students to build good relationships with teachers and classmates. Working together in group activities, projects, and discussions helps students improve communication and teamwork skills. It also creates a friendly and supportive learning environment, which motivates students to perform better.

Finally, regular attendance improves academic performance. Students who attend classes consistently are more likely to perform well in exams because they have a clear understanding of the lessons. They can revise effectively and complete assignments with confidence. On the other hand, students who miss classes often struggle to catch up and may fall behind their peers.

In conclusion, attending classes regularly is essential for academic success and personal development. It helps students understand lessons, develop discipline, build relationships, and achieve better results. Students should make it a habit to attend all classes and actively participate in learning. By doing so, they will gain knowledge, skills, and experiences that will benefit them throughout their lives.

Essay (3)

How Helping Others Can Make a Difference

Helping others is one of the most important and meaningful things a person can do. It not only benefits the people who receive help but also brings positive effects to those who give it. Small acts of kindness can create a big difference in families, schools, communities, and society as a whole.

First, helping others can improve people's lives. For example, giving food or clothes to those in need, helping classmates with studies, or supporting friends who are facing problems can make a person's life easier and happier. Even small acts, like sharing knowledge or listening to someone's problems, can make them feel valued and cared for. These actions encourage hope and confidence in others.

Second, helping others can build strong relationships. When we offer support, people trust and respect us. Friendship and teamwork grow when we show concern for others. In schools, students who help each other learn better together, and teachers feel proud when students support classmates in need. In the community, neighbors who help one another create a friendly and safe environment.

Third, helping others has positive effects on ourselves. Acts of kindness make us feel happy and satisfied. Studies show that helping others can reduce stress, improve mental health, and increase self-confidence. It also teaches important values such as empathy, responsibility, and patience. By helping others, we grow as better and more caring individuals.

Finally, helping others can create a chain of kindness. When someone experiences help, they are often inspired to help others in return. This can spread good deeds across families, schools, and communities, creating a positive impact on society. Small efforts by each person can eventually lead to big changes and a better world.

In conclusion, helping others is more than just an act of kindness; it is a way to make a real difference. It improves lives, builds relationships, benefits ourselves, and inspires more acts of kindness. Everyone can contribute, no matter how small, and together we can create a caring and supportive society.

MATRICULATION EXAMINATION

ENGLISH PILOT TEST (2) Time Allowed; (3) Hours

WRITE YOUR ANSWER IN THE ANSWER BOOKLET. ANSWER ALL QUESTIONS.

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

- (1) C_____ study long-term weather patterns to understand climate change.
(2) Meditation can help people improve their awareness and c_____.
(3) She felt d_____ by the amount of trash left in the public park.
(4) His friendly p_____ makes it easy for him to work with others.
(5) A good teacher can be a strong m_____ for students to achieve their goals.
(6) P_____ is important in the workplace because it shows responsibility.
(7) Sleep d_____ can reduce concentration and affect overall health.
(8) The team made a p_____ decision to focus on quality rather than speed.
(9) Children may suffer from n_____ problems if they do not eat balanced meals.
(10) The company is o_____ its rivals in customer satisfaction.

II. Choose the appropriate words or phrases to complete the sentence. (10 marks)

- (1) Not having chance to do what people want, they may not tolerate their ----- problem. A. physical B. emotional C. mental
(2) The bright sunshine makes the tar on the road ----- in summer. A. melt B. absorb C. dissolve
(3) While studying in class, students must concentrate ----- the subject. A. at B. in C. on
(4) Mother ----- her child at 3:30 p.m. on weekdays. A. picks up B. puts up C. turns up
(5) Foods ----- in some way are inadvisable. A. processor B. process C. processed
(6) It is at 12 o' clock ----- we have our lunch in the office. A. where B. when C. why
(7) Libraries are wonderful places where we can ----- knowledge. A. inquire B. require C. acquire
(8) We left early ----- we could avoid traffic jams. A. in order that B. in order to C. so as to
(9) Calcium is an important ----- for strong bones and teeth. A. nutrition B. nutrient C. nutritious
(10) Some students passed the exam ----- not studying much. A. despite B. due to C. by means of

☆ စာမျက်နှာ ၂၂ မှ

III. Rewrite the sentence according to the instructions given in brackets. (10 marks)

- (1) The festival attracts tourists from around the world. The festival attracts local artisans showcasing their crafts. (Join the sentences, using 'both ... and'.)
- (2) The smartphone design is more like a fashion accessory than a technological device. (Join the sentences, using 'as ... as / 'not as ... as'.)
- (3) He said, "I will finish the report tomorrow and send it to the manager immediately." (Change the sentence into the reported speech.)
- (4) He read the instructions thoroughly. He completed the task without making mistakes. (Join the sentences, beginning with 'After'.)
- (5) The deadlines are tight, and the tasks are demanding. The team manages to complete all assignments on time. (Join the sentences, using 'No matter ...'.)
- (6) This is the place. The company was founded here ten years ago. (Join the sentences, using an appropriate pronoun / relative adverb.)
- (7) The photograph of the waterfall is so vivid. I feel the water is about to splash out. (Join the sentences, using 'as if'.)
- (8) I am not an inventor. I want to develop solutions to reduce pollution. (Use the zero / first / second / third conditional.)
- (9) The theories that scientists develop over decades often change our understanding of the universe. (Omit the relative pronoun.)
- (10) By the time the conference started, all the participants _____ (already / arrive). (Use the correct tense of the verb in brackets.)

IV. (A) Write the appropriate words or phrases to complete the lines of verses. (5 marks)

- 1. Everything that books can bring You'll find inside _____.
- 2. In health of body, _____, Quiet by day,
- 3. And looked down one as far as I could To where _____ in the undergrowth;
- 4. _____ when the fires are out, Why does he gallop and gallop about?
- 5. Oh, I kept the first _____! Yet knowing how way leads on to way,

(B) Answer the questions in complete sentence. (5 marks)

- 6. What does polluted water include?
- 7. What are six kinds of nutrients that foods carry?
- 8. Why is a red-letter day an important, or special day?
- 9. Give two good manners that are usually practised in our society?
- 10. What do these lines mean?

"Whose herds with milk, whose fields with bread, Whose flocks supply him with attire;"

V. Read the passage.

Nutrition is closely related to the environment. If national institutions and local communities fail to protect the environments around them, their hopes of thriving in the long run will be dashed. Also, the human world will suffer from food insecurity. Forests bring many benefits to the human world. Being a haven of biodiversity, forests are an excellent source of foods such as mushrooms, bamboo shoots, nuts, berries, leaves, and tubers.

Deforestation will lead to loss of nutrition for many local communities. The root cause of environmental damage is pollution. Air, water and soil pollutants are causing adverse effects on plants, animals and humans as well.

Moreover, environmental damage and loss of biodiversity

adversely affect diet, nutritional value and health. Thanks to recent research on nutrition, we come to know that environmental deterioration can cause nutrition - related health problems such as malnutrition and infectious diseases. In conclusion, diet and nutrition are the very basic life - sustaining forces of all living things and the keystones of good health. In addition, they must be taken into consideration in the environmental context. A nutritious diet, which is necessary for the survival and healthy development of human beings, also depends on the environmental policies of the government.

(A) Write the correct word or words to complete each sentence. (5 marks)

- (1) The relationship between nutrition and our environment is very _____.
- (2) The thriving hopes of human will be dashed by the _____ in protecting the environment.
- (3) The more we protect our environment, the less _____ we will suffer from.
- (4) Deforestation can make biodiversity and nutrition _____.
- (5) Nutrition - related health problems are caused by _____.

(B) Answer each question in one sentence. (5 marks)

- (6) Why can we say that forests bring many benefits to the human world?
- (7) What adversely affect plants, animals and humans?
- (8) What are nutrition - related health problems?
- (9) How are diet and nutrition regarded?
- (10) Why is a nutritious diet essential for human beings?

VI. Read the passage.

Although it may seem that people are working more, studies show that we have more leisure time than ever before. Yet researchers are reporting higher levels of both stress and obesity. These reports appear to be a sign that we are not using leisure time to our best advantage. Health experts agree that the best way to restore body and mind is to spend time in nature pursuing a comfortable level of physical exercise. Spending time in natural surroundings is especially crucial now. Recent studies show that intellectual function weakens as a result of the energy expended simply sorting out the overwhelming stimuli of city life. Tests demonstrate that people suffer decreases in attention span, memory, and problem - solving ability after taking a short walk on a busy city street or merely seeing pictures of city life. Tests also show that time spent in the city results in a decreased ability to concentrate and to control emotions and impulses. Unfortunately, as society becomes more centred on city life, we have to rejuvenate ourselves in nature deliberately rather than as a matter of course.

(A) Find the bold - faced words in the passage that are similar in meaning in the following. (5 marks)

- (1) a wish or urge, particularly a sudden one prompting action (1) _____
- (2) time free form work or duties (2) _____
- (3) to refresh, restore (3) _____
- (4) a small space or a brief portion of time (4) _____
- (5) having the power of understanding and capacity for the higher forms of knowledge or thought (5) _____

(B) Answer the following questions. Give completely answers. (10 marks)

- (6) What do studies show although people are working more?
- (7) When are levels of both stress and obesity higher?
- (8) What is the best way to restore body and mind according to health experts?
- (9) Why do recent studies show that intellectual function weakens?

(10) How do people suffer decreases in attention span, memory, and problem - solving ability?

VII. (A) Complete the dialogue with the expressions given in the box. There is an extra. (5 marks)

What a surprise!
How can e-waste be harmful to our life?
What should I do?
It will be recycled
There is also an alternative to relax before it gets worse

Kaung Htet: Toxic waste! _____(1)_____
Khant Hpone: These electronic things contain deadly chemicals like mercury, lead and arsenic.

As you've learnt in science lessons, combustion of e-waste emits gases which can damage our central nervous system and kidneys. _____(2)_____. Even lower levels of lead can damage a child's mental development.

Kaung Htet: Oh, I see. They're really harmful to us. But our apartment is quite small and I have no space to keep these old gadgets. _____(3)_____

Khant Hpone: If I were you, I would give them to other people who were in need. I usually post my e-waste on the website like 'Freecycle'. In this way, I can give my old one to a person in need. _____(4)_____

Kaung Htet: Interesting. What's that?
Khant Hpone: You can send it to a certified e-waste recycler. Then _____(5)_____ in a safe and responsible way.

VII. (B) Complete the exchange using the expressions given in the box. There is an extra. (5 marks)

I usually read before bed
plant more trees
What's your favorite hobby
It depends on the weather
Why don't you ask your teacher?
What do you like about your school

6. A: Do you prefer staying indoors or going out on weekends?
B: _____; sometimes I enjoy relaxing at home, sometimes going out.

7. A: _____, and why?
B: I love painting because it helps me express my feelings.

8. A: _____
B: I really like the teachers and the friendly students.

9. A: How do you relax after a long day?
B: _____; it helps me fall asleep easily.

10. A: What can people do to make their town greener?
B: They can recycle more and _____.

VIII. Choose a situation given below and write a letter. Do not write more than 300 words. (10 marks)

You are Hnin Hnin and you live at No. 85, Pagoda Road, Taungoo. Write a letter to your friend, Kyi Pyar, explaining to your friend why discipline is important for success.

(OR)

You are Lwin Lwin Moe and you live at No. 11, Sebin Road, Myawaddy Ward, Tatkon. Write a letter to your cousin, Myo Tun, advising him how to make a good study plan and to attend classes regularly.

IX. Write an essay of three paragraphs on ONE of the following. Do not write more than 500 words. (15 marks)

The Role of Technology in Modern Education
(OR)

How Patience and Perseverance Lead to Success
(OR)

How Traveling Can Broaden a Young Person's Mind

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနှုန်းထားများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်း

၁။ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနသည် လျှပ်စစ်ဥပဒေပုဒ်မ ၅ ပုဒ်မခွဲ(ခ)အရ အပ်နှင်းထားသောလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ယင်းဥပဒေပုဒ်မ ၄၁ နှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနှုန်းထားများကို အိမ်နံ့ကြော်ငြာစာအမှတ် (၈၉/၂၀၂၆)ဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၂။ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Natural Gas - LNG) သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို တိုက်ရိုက်လိုင်းဖြင့် ဓာတ်အားပေးနိုင်သည့် စက်မှုဇုန်၊ အထူးစီးပွားရေးဇုန်များအတွင်းရှိ အိမ်သုံးမဟုတ်သည့် နှုန်းထားဖြင့် ကောက်ခံနေသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူများထံ ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားစနစ်ပြတ်တောက်မှု (Line Fault and System Breakdown) မှအပ ဓာတ်အားဖြတ်တောက်မှု (Load Shed) မပြုလုပ်ဘဲ ၂၄ နာရီ သီးခြားဓာတ်အားပေးမည့်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဓာတ်အားအတွက် ပုံသေဓာတ်အားခနှုန်း တစ်ယူနစ်လျှင် ၉၀၀ ကျပ် ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်လိုက်သည်။

၃။ စက်မှုဇုန်နှင့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ၏ ပြင်ပတွင်ရှိသော စက်မှု/စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများက အထက်အပိုင်း(၂)ပါအတိုင်း ပုံသေဓာတ်အားခနှုန်း တစ်ယူနစ်လျှင် ၉၀၀ ကျပ် ပေးဆောင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ၂၄ နာရီ ရယူလိုကြောင်း ဌာနသို့ တင်ပြလာပါက ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ရာတွင် လက်ရှိဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မှုနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများမှ ဓာတ်အားသယ်ဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိသည့်အပြင် ပုံမှန်ဓာတ်အားပိုလျှင်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသော အများပြည်သူနှင့် စက်မှု/စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လက်ရှိကောက်ခံလျက်ရှိသော ဓာတ်အားခနှုန်း (အိမ်သုံးအမျိုးအစားနှင့် အိမ်သုံးမဟုတ်သည့်အမျိုးအစားနှစ်ရပ်၏ အလွှာအလိုက်သတ်မှတ်နှုန်း)ဖြင့် ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲမှုမရှိဘဲ ဆက်လက်ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ဓာတ်အားသုံးစွဲသူအမျိုးအစားအလိုက် ကောက်ခံမည့်ဓာတ်အားခနှုန်းထားသတ်မှတ်ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

| စဉ် | ဓာတ်အားသုံးစွဲသူအမျိုးအစား | ဓာတ်အားခနှုန်းထား | |
|-----|--|---------------------|------|
| | | သုံးစွဲယူနစ်အလွှာ | ကျပ် |
| (က) | အိမ်သုံးအမျိုးအစား [နေအိမ်သုံး၊ အိမ်သုံးပါဝါ၊ တစ်လုံးတစ်ခဲတည်း(အိမ်သုံး)၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမပါသော ဘာသာ/ သာသနာအဆောက်အအုံ] မှတ်ချက်၊ လက်ရှိကောက်ခံနေသော နှုန်းထားအတိုင်းပြောင်းလဲမှု မရှိပါ။ | ၁ မှ ၅၀ ယူနစ်အထိ | ၅၀ |
| | | ၅၁ မှ ၁၀၀ ယူနစ်အထိ | ၁၀၀ |
| | | ၁၀၁ မှ ၂၀၀ ယူနစ်အထိ | ၁၅၀ |
| | | ၂၀၁ ယူနစ်နှင့် အထက် | ၃၀၀ |

| | | | |
|-----|--|---------------------------|-----|
| (ခ) | အိမ်သုံးမဟုတ်သည့်အမျိုးအစား [စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ တစ်လုံးတစ်ခဲတည်း၊ ယာယီသုံး၊ လမ်းမီး၊ အစိုးရရုံးဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံပိုင်စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်း၊ စည်ပင်သာယာရုံး ဌာန/လုပ်ငန်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံခြားသုံးရုံးများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ] မှတ်ချက်။ (၁) လက်ရှိကောက်ခံနေသော နှုန်းထားအတိုင်း ပြောင်းလဲမှု မရှိပါ။ (၂) ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးမှုနိုင်ခြင်း မရှိလျှင် ဓာတ်အားဖြတ်တောက်မှု (Load Shed) ရှိနိုင်ပါသည်။ (၃) စက်မှုဇုန်နှင့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ၏ ပြင်ပတွင်ရှိသော စက်မှု / စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများက ပုံသေဓာတ်အားခနှုန်း တစ်ယူနစ်လျှင် ၉၀၀ ကျပ် ပေးဆောင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ၂၄ နာရီ ရယူလိုကြောင်း ဌာနသို့ တင်ပြလာပါက ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ | ၁ မှ ၅၀ ယူနစ်အထိ | ၂၅၀ |
| | | ၅၀ မှ ၂၀၀ ယူနစ်အထိ | ၄၀၀ |
| | | ၂၀၀ မှ ၅၀၀ ယူနစ်နှင့်အထက် | ၅၀၀ |
| (ဂ) | သီးခြားတိုက်ရိုက်လိုင်းဖြင့် ဓာတ်အားရယူထားပြီး ဓာတ်အားဖြတ်တောက်မှုမရှိဘဲ ၂၄ နာရီ ဓာတ်အားရရှိသော စက်မှုဇုန်၊ အထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် စက်မှု / စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအမျိုးအစား | ၁ ယူနစ်နှင့်အထက် | ၉၀၀ |

၆။ ဤလျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနှုန်းထားများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်းသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့မှ စတင်အကျိုးသက်ရောက်စေရမည်။



တပ်ကုန်းမြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေး အသိပညာပေးနှင့် မီးငြိမ်းသတ်နည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြ

တပ်ကုန်း မတ် ၈
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်လျှပ်စစ်ရုံးတို့ ပူးပေါင်း၍ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေး အသိပညာပေးနှင့် မီးငြိမ်းသတ်နည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းကို မတ် ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်လျှပ်စစ်ရုံး၌ ဆောင်ရွက်သည်။
ဦးစွာမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိဦးဟိန်းအောင်ကျော်က

မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးဟောပြောပြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်း ၆၇ ဦးအား မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြု၍ အရေးပေါ်မီးငြိမ်းသတ်နည်း၊ အဝတ်စိုအသုံးပြု ဖုံးအုပ်မီးငြိမ်းသတ်နည်း၊ ဂက်စ်မီးဖို မီးငြိမ်းသတ်နည်းများ သရုပ်ပြခြင်းနှင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း စတင်တိုက်လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တင်စိုးလွင်

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နှိုးဆော်ချက်

- နေအပူချိန်မြင့်မားလွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များရှိ ကန်ရေများ ရေငွေ့ပြန်ပြီး ရေလျော့နည်းကျဆင်းလာသဖြင့် ကန်ထဲရှိငါးများ၏ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးကြောင့်သေဆုံးလွယ်ကောင်းပြီး၊ မွေးမြူထားသောငါးများကို အစာကျွေးလွန်ကဲသဖြင့် စားကြွင်းစားကျန်များကြောင့်သေဆုံးလွယ်ကောင်းပြီး၊ ရေထုညစ်ညမ်းပြီး ဆက်စပ်၍ ငါးရောဂါကျရောက်တတ်သဖြင့် ဩဇာဓာတ်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါးအစာအလွန်အကျွံကျွေးခြင်းကို လျော့ချပေးပါရန်။
- နံနက်ပိုင်း မိုးအုံ့သောရက်၊ နှင်းကျသောရက်များနှင့် နေထွက်နောက်ကျသောရက်များတွင် ငါးများခေါင်းထောင်လျက်ကူးခတ်ခြင်း၊ ကမ်းစပ်သို့ စုပြုံလာခြင်းမျိုးရှိပါက ငါးမွေးမြူကန်သည် အောက်ဆီဂျင်လျော့နည်းမှုဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ကန်အတွင်းသို့ ရေသစ်သွင်းခြင်း၊ ရေပန်းချွန်ခြင်း၊ ရေလက်များမောင်းပေးခြင်း၊ မွေးမြူကန်အတွင်း လေလှေ့ပေးခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများအား ရေတွင်ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်ဖြင့်တက်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
- ငါးမွေးမြူရေးကန်များ နေအပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ရေခန်းလာပါက သန့်ရှင်းသော ရေသစ်များ ဖြည့်သွင်းပေးပါရန်။
- ရေသစ်သွင်းရန်အခက်အခဲရှိပါက မွေးမြူထားသောငါးများကို အရေအတွက်လျော့ချမွေးမြူရန်။
- အပူချိန်ပြင်းပြသည့်အချိန်များဖြစ်သည့် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ငါးများ ကန်ပြောင်းရွှေ့ခြင်းမပြုရန်။
- ကန်ရေအရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် ရေကြည်နှုန်း (၂၅-၄၀) စင်တီမီတာအတွင်း ရှိနေစေရန် (မိမိလက်ကို တံတောင်ဆစ်အထိ ရေတွင်နှစ်၍ လက်ဝါးကိုဖြန့်ပါက ခပ်ရေရေမြိုင်ရသော အခြေအနေရှိရပါမည်။)
- ကန်ရေအပူချိန်မြင့်မားသောအချိန်များတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည့် ကစော်ဖတ်၊ ငါးစော်ဖတ်များကျွေးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်၍ ပုံမှန်အစာများကိုသာ ချိန်ဆကျွေးပါရန်။
- အစာကျွေးပြီးပါက အစာကျန်များရှိ/မရှိကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
- မွေးမြူရေးကန်အား လိုအပ်ပါက ရေသစ်လဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက် ရေကောင်းရေသန့်သို့လှေ့သည့် အရန်ကန်စီစဉ်ထားရှိပြီး ရေများ ရနိုင်သမျှ သို့လှောင်ထားပါရန်။
- ကန်အခြေအနေနှင့် ရေအရည်အသွေးပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများကို နေ့စဉ် နံနက်(၆)နာရီ၌ ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
- ငါးမွေးကန်၌ ပုံမှန်မဟုတ်သောအခြေအနေပြောင်းလဲခြင်းမျိုးများဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါက အနီးဆုံးငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပါရန်။



မင်းလှမြို့၊ ဇေယျာသီရိဈေး၌ မီးဘေးသတိပေးဆော်ကြွခြင်းများ ဆောင်ရွက်

မင်းလှ မတ် ၈
မင်းလှမြို့၊ ဇေယျာသီရိဈေးတွင် ဈေးပိတ်ချိန်လျှပ်စစ်မီးများ စနစ်တကျအသုံးပြုစေရေး၊ မီးခလုတ်များသေချာပိတ်ခွဲရန်၊ အမွှေးတိုင်း၊ ဖယောင်းတိုင်းမီးများ သေချာငြိမ်းသတ်ခွဲရန်နှင့် ဆိုလာတပ်ဆင်ထားသည့် ဆိုင်ခန်းများတွင် စနစ်တကျဖြတ်သိမ်းခွဲရန် အစရှိသော သတိပေးဆော်ကြွခြင်းကို ယနေ့ညနေ ၄ နာရီခွဲကျ အဆိုပါဈေးတွင် ဆောင်ရွက်ကြသည်။
ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ ဦးကျော်စိုးလင်း၊ ဦးဆောင်သည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စည်ပင်ရေးတာဝန်ခံနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုခန့်

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ဝါဝါမင်း
အသက် (၆၃)နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်နေ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး ဒေါ်ဝါဝါမင်းသည် ၈-၃-၂၀၂၆ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ အရာထမ်း/အမှုထမ်းများ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ဝါဝါမင်း
အသက် (၆၃)နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်နေ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး ဒေါ်ဝါဝါမင်းသည် ၈-၃-၂၀၂၆ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အရာထမ်း/အမှုထမ်းများ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ဝါဝါမင်း
အသက် (၆၃)နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်နေ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး ဒေါ်ဝါဝါမင်းသည် ၈-၃-၂၀၂၆ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အရာထမ်း/အမှုထမ်းများ လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ဝါဝါမင်း
အသက် (၆၃)နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ဇော်ဂျီလမ်း၊ ခြံအမှတ်(၉)နေ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး ဒေါ်ဝါဝါမင်းသည် ၈-၃-၂၀၂၆ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း/အမှုထမ်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်ဝါဝါမင်း
အသက် (၆၃) နှစ်
 ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဦးဌေးအောင် (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်ဝါဝါမင်းအသက်(၆၃)နှစ်သည် ၈-၃-၂၀၂၆ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် (၉၆)ပါးရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သေနတ်ပစ်ဆစ်ကော်မတီ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်ဝါဝါမင်း
အသက် (၆၃) နှစ်
 ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဦးဌေးအောင် (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်ဝါဝါမင်းအသက်(၆၃)နှစ်သည် ၈-၃-၂၀၂၆ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် (၉၆)ပါးရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဦးအောင်ကျော်သူ-ဒေါ်နန်းအေးမြတ်သူစာ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဦးလင်းသိန်းမောင်
ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး(ရေ) (ငြိမ်း)
ဦးအောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဆက်သွယ်ရေးကော်မရှင်၊ ရန်ကုန်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကော်မရှင်(ငြိမ်း)
အသက် (၉၈)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၅) ကန်ရိပ်သာလမ်းနေ (ဦးသိန်းမောင်-ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဒေါ်မေဆက်) တို့၏ သား၊ (ဦးသော်သော်-ဒေါ်သန်းသန်း)တို့၏ သားသမီး (ဒေါ်တင်တင်သော်) ၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ (ဗိုလ်မှူးကြီးဝင်းသိန်းမောင် (ရေ-ငြိမ်း)-ဒေါ်ရီရီတင့်)တို့၏ညီ၊ (ဒေါ်ကြည်ကြည်သိန်း-ဦးမြင့်ဝင်း)၊ (ဦးဘိသိန်းမောင်)-ဒေါ်ဌေးဌေးမြင့်၊ ဒေါ် Shirley Thain Maung @ ဒေါ်ရီရီလိန်း၊ (ဦးသင်းသိန်းမောင်)-ဒေါ်ဘိတာမြင့်၊ ဦးမင်းသိန်းမောင်-(ဒေါ်ခင်ခင်သက်)၊ (ဒေါ်ရင်ရင်သိန်း-ဦးကျော်မောင်ဝင်း)တို့၏ အစ်ကိုကြီးသည် ၇-၃-၂၀၂၆ရက် ညနေ ၆:၅၄ နာရီတွင် ဝိတိရိယအထွေထွေ ရောဂါကုဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်အနိစ္စ ရောက်သွားပါသဖြင့် ၉-၃-၂၀၂၆ (တနင်္လာနေ့)နံနက် ၁၀:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီး ဆွေမျိုးမိတ်တင်ဟ်အပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၁၃-၃-၂၀၂၆ (သောကြာနေ့)တွင် နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၁ နာရီအထိ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာကြားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အထက်ဖော်ပြပါ ဇနီးအိမ်သို့ ကြွရောက်ပါရန် ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒုတိယ ဗိုလ်မှူးကြီးလင်းသိန်းမောင် (ငြိမ်း)
(ရေ-၁၀၄၀)
အဏ္ဏဝါဖောင်ဒေးရှင်းဂုဏ်ထူးဆောင်အသင်းသား
အသက် (၉၈)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့နေ (ဒေါ်တင်တင်သော်)၏ ခင်ပွန်း ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး လင်းသိန်းမောင်(ငြိမ်း)သည် ၇-၃-၂၀၂၆(တနင်္လာနေ့) ညနေ ၆:၅၄ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

အဏ္ဏဝါဖောင်ဒေးရှင်း

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်ဝါဝါမင်း
အသက် (၆၃) နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဦးဌေးအောင်၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး ဒေါ်ဝါဝါမင်းသည် ၈-၃-၂၀၂၆ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

အထက(၁)ဒဂုံ ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ မိဘဆရာအသင်းနှင့် ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်ဝါဝါမင်း
အသက် (၆၃) နှစ်
 ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဦးဌေးအောင် (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်ဝါဝါမင်းအသက်(၆၃)နှစ်သည် ၈-၃-၂၀၂၆ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် (၉၆)ပါးရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဖြေဆိုပစ်ဆစ်ကော်မတီ

ဦးနိုင်နိုင်ထွန်း
အသက် (၅၄)နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ကျောက်မြောင်း အထက်ရပ်ကွက်၊ ဩဘာလမ်း၊ အမှတ်(၁၃)၊ ခြောက်လွှာနေ ဦးထွန်းအေး-(ဒေါ်စန်းမြင့်)တို့၏သား၊ ဦးကျော်ကျော်ဦး-ဒေါ်စိလင်း၊ ဒေါ်လှလှထွန်းတို့၏ညီမောင်၊ မောင်ပြည့်စုံထွန်း၏ ဖခင်၊ ဒေါ်စင်သူဇာအေး၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်းသည် ၈-၃-၂၀၂၆ ရက် နံနက် ၁:၃၀ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ပြောင်းလဲသွားပါသဖြင့် ၁၀-၃-၂၀၂၆ရက်တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွှဲသု-၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) (ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၄-၃-၂၀၂၆ရက် နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ အထက်ပါ ဇနီးအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်ဝါဝါမင်း
အသက် (၆၃)နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ဇော်ဂျီလမ်း၊ ခြံအမှတ်(၉)နှင့် ဂန်ဂေါမြို့၊ မရမ်းကုန်း(ဦးကျားမင်း-ဒေါ်လှကြည်)တို့၏ သမီး၊ ပန်းတောင်းမြို့နေ(ဦးမြင့်ဝင်း)-ဒေါ်စောနုတို့၏ သမီးချွေးမ၊ ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဦးဌေးအောင် (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး)၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး၊ မောင်မင်းလူအောင်၊ မောင်မင်းညီအောင်၊ မခင်မင်းမြတ်နိုးအောင်တို့၏ ကျေးဇူးရှင် မွေးမိခင်၊ ဒေါ်ခင်ဆွေဦး၊ ဒေါ်အေးမူ၊ (ဦးမြင့်ဇော်)တို့၏ ချစ်ညီမ၊ မသက်မင်းလူ၊ မလှိုင်းလှန်းမင်းပြည့်၊ မပန်းမြတ်သော်တာမင်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘွား ဒေါ်ဝါဝါမင်းသည် ၈-၃-၂၀၂၆ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် (၉၆)ပါးရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ၁၀-၃-၂၀၂၆ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) (ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၄-၃-၂၀၂၆ (စနေနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ နံနက် ၁၀ နာရီအထိ ဘုရားအမျိုးရှိသော သံဃာတော်အရင်သုမြတ်တို့အား ဆွမ်းအစရှိသော ဝါဏ္ဏပစ္စည်းအစုစု ဆက်ကပ် လှူဒါန်းပြီး ရေစက်သွန်းချ အမှုအတန်းများ ပေးဝေမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် အထက်ပါ ဇနီးအိမ်သို့ ကြွရောက်ပါရန် ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်ဝါဝါမင်း
အသက် (၆၃)နှစ်
 ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဦးဌေးအောင် (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး)၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်ဝါဝါမင်း အသက် (၆၃)နှစ်သည် ၈-၃-၂၀၂၆ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် (၉၆)ပါးရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

ဦးဗိုလ်ချုပ် (ဟင်္သာတမြို့)
အင်ဂျင်နီယာ(ငြိမ်း)၊ စီးပွား/ကူးသန်းဝန်ကြီးဌာန
အသက် (၇၆)နှစ်
 ဟင်္သာတမြို့နေ (ဦးတိုး-ဒေါ်လှစိန်)တို့၏ သား၊ အမှတ်(၁၉)၊ ပထမထပ် (A)၊ သာဓုလမ်း၊ သာဓုအနောက်ရပ်ကွက်၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်နေ ဒေါ်ဝင်းမေ (ကွင်းကောက်မြို့)၏ ခင်ပွန်း၊ မနန္ဒာအောင်၊ မောင်ထက်အောင်-မနန္ဒာအေးတို့၏ ဖခင်ကြီး ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း အလှူဒါယကာကြီး ဦးဗိုလ်ချုပ် အသက်(၇၆)နှစ်သည် ၅-၃-၂၀၂၆ ရက်တွင် အာယုဆေးရုံကြီး၌ (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်ပါသဖြင့် ၆-၃-၂၀၂၆ရက်နေ့တွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။ (ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၀-၃-၂၀၂၆ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်နေအိမ်၌ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါ၍ ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ မိတ်ဆွေအပေါင်းအား အသိပေး ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်ဝါဝါမင်း
အသက် (၆၃) နှစ်
 ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဦးဌေးအောင် (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်ဝါဝါမင်းအသက်(၆၃)နှစ်သည် ၈-၃-၂၀၂၆ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် (၉၆)ပါးရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဦးအောင်စေတနာ (သား) သာယာစေတနာ TYST Co.,Ltd

သင့်
သွေး
ဖြင့်
အသက်
ကယ်ပါ

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

❖ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတော်များတွင် လူငယ်များကို မြေတောင်မြှောက်ပြုစုပျိုးထောင်ပေးပြီး အခွင့်အလမ်းများ၊ မျှော်လင့်ချက်များဖန်တီးပေးသည့်အခါတွင် ၎င်းတို့သည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ မောင်းနှင်အားများဖြစ်လာသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်း အရာ သန်းခေါင်စာရင်း ပြည်ထောင်စုအစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန်ခြင်းအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။



စက်သုံးဆီဖူလုံမှုအတွက် သီလဝါဆိပ်ကမ်းသို့ စက်သုံးဆီသင်္ဘောများ ထပ်မံရောက်ရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

စက်သုံးဆီဖူလုံမှုအတွက် သီလဝါဆိပ်ကမ်းသို့ စက်သုံးဆီသင်္ဘောများ စဉ်ဆက်မပြတ်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၈
မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် တင်သွင်းထားရှိပြီးဖြစ်သည့် စက်သုံးဆီများကို သုံးစွဲသူလက်ဝယ်အမှန်တကယ်ရောက်ရှိရေး စိစစ်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြည်တွင်း၌ စိုးရိမ်စိတ်ဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူစုဆောင်းခြင်း မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် စက်သုံးဆီ ခြိုးခြံချွေတာသုံးစွဲနိုင်စေရေးတို့ကို အစီအစဉ်ရေးဆွဲကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ စက်သုံးဆီဖူလုံမှုအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် တင်သွင်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် သင်္ဘောတင်သွင်းရောက်ရှိမှုအခြေအနေမှာ သီလဝါဆိပ်ကမ်းတွင် ဆိုက်ကပ်ပြီး သင်္ဘော နှစ်စင်း၊ လမ်းခရီးတွင် သင်္ဘော လေးစင်း၊ ဆီတင်လျက်ရှိသည့် သင်္ဘော သုံးစင်းနှင့် ဆီတင်ရန်စောင့်ဆိုင်းလျက်ရှိသည့် သင်္ဘော ငါးစင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မန်စီးတီးအသင်း ဘောလုံးရာသီ ရှစ်ရာသီဆက်တိုက် အက်ဖ်အေဖလား ကွတားပိုင်နယ်အဆင့်တက်လှမ်း

နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့် မန်စီးတီးအသင်းတို့ မတ် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ အက်ဖ်အေဖလား ပဉ္စမအဆင့်ပွဲစဉ်မှာ မန်စီးတီးအသင်းက နယူးကာဆယ်အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ အိမ်ကွင်းမှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရတဲ့ နယူးကာဆယ်အသင်းက ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၁၈ မိနစ်မှာ ဟာဗေးဘားနက်စ်ရဲ့ သွင်းဂိုးနဲ့ ဦးဆောင်ဂိုးစတင်ရရှိခဲ့ပေမယ့် မန်စီးတီးအသင်းက ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၃၉ မိနစ်မှာ ဆာပင်ဟိုရဲ့ သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး၊ ၄၇ မိနစ်နဲ့ ၆၅ မိနစ်တို့မှာ အိုမာမာမောက်ရီရဲ့ သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးတို့ရရှိခဲ့လို့ နယူးကာဆယ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ယခုပွဲစဉ်မှာ မန်စီးတီးအသင်းအတွက် သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့တဲ့ အိုမာမာမောက်ရီဟာ အခုရာသီအတွင်း မန်စီးတီးအသင်းနဲ့ အတူ သွင်းဂိုး ခြောက်ဂိုးအထိရှိလာခဲ့ပြီလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့် မန်စီးတီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ယနေ့ မတ်စရာ

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ (Grade 12) ဖြေဆိုရာတွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရမည့် အချက်များ

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၉

မြန်မာ့ဘောလုံးသမိုင်းတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် AFC 'Pro' Diploma နည်းပြသင်တန်း (Module-1) ဖွင့်လှစ်

စာမျက်နှာ » ၂၀

ကင်ဆာဆဲလ်တို့၏ အားနည်းချက်မှာ ဗီတာမင် ဘီ-၇ ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိ

နည်းပညာနှင့် သုတေသန စာမျက်နှာ » ၂၁

ရာမညယူနိုက်တက်ကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူပြီးနောက် လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း၏ လိဂ်ရှုံးပွဲမရှိစံချိန် ၉၈ ပွဲအထိရှိလာပြီး ခုနစ်ကြိမ်မြောက် ချန်ပီယံဆုရယူနိုင်ရန် နီးစပ်လာ



ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရာမညယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ရန်ကုန် မတ် ၈
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၀) နောက်ဆုံးနေ့ကို မတ် ၈ ရက်က တောင်ကြီးကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ရာမညယူနိုက်တက်အသင်းကို ငါးဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိသည်။

လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ရာမညယူနိုက်တက်ကို အိမ်ကွင်း၌ ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူပြီးနောက် လက်ကျန်နှစ်ပွဲအလိုတွင် ချန်ပီယံဆုရယူနိုင်ရန် နီးစပ်လာသည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၀ ရာသီ ပွဲစဉ်(၅)ကတည်းက စတင်ခဲ့သည့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း၏ စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ ❖