

စိတ်ကောင်းစေတနာမှန်ကန်စွာ
ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးအဖြေရာ

မြန်မာပြည်သူပြည်သားတို့ ငြိမ်းချမ်းရေးကို မျှော်လင့်စောင့်စား
ခဲ့ကြရသည်မှာ ကာလရှည်လျား ကြာမြင့်လှပြီဖြစ်သည်။
ခုတ်ယာဉ်ကူးစီးကြီးသည် မိမိတို့နိုင်ငံ မိမိတို့မြေပေါ်သို့ နှစ်ကြိမ်
တိုင်တိုင်ရောက်ရှိခဲ့သည်။ စစ်ကြီးအပြီး နိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရရှိ
ပြန်လည်ထူထောင်မှုတို့ပင် မစရာသေး အချင်းချင်းကြားသံသာများ၊
အကွဲအပြားများ၊ တိုက်ခိုက်မှုများက အရင်ဖြစ်ပေါ်လာသည်။
ဝါဒရေး၊ လူမျိုးရေး၊ ဘာသာရေး စသည့်ခေါင်းစဉ်အမျိုးမျိုးတို့ဖြင့်
တိုက်ခိုက်
ခဲ့ကြရာ မျိုးဆက်တစ်ဆက်ပြီးတစ်ဆက် ပြောင်းခဲ့ပြီဖြစ်သည်။
ဒေသတစ်ခုမှာ လက်နက်ကိုင် တိုက်ခိုက်မှုတို့ ဖြစ်လာပြီဆိုလျှင်
ထိုဒေသသည် ကပ်ဆိုင်ကိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ မည်သည့်ကပ်နည်းဟု
ဆိုလျှင် သတ္တန္တရကပ်။ လက်နက်တိုက်ကြောင့် ဘေးသင့်ရသည့်
ကပ်ပင်ဖြစ်သည်။ "ဒေသဟိတ်လွန်၊ မြန်မာ့ပွားစွာသော်၊ သတ္တန္တရ
ကပ်ကြီးကျ၍" ဟု မဃဒေဝလင်္ကာ၌ ပြဆိုသည်နှင့်အညီ
ဤကပ်ပင်သည် ဒေသစိတ်တို့လွန်ကဲပုံနုရာမှစသည်။ နိုင်ငံရေး၊
လူမျိုးရေး၊ ဘာသာရေး စသည့် မကျေနပ်မှုများမှ ဒေသအဖြစ်သို့
ပြောင်းလဲကာ မိမိသာမက အခြားသူများတွင်လည်း ဒေသတို့
ဖြစ်ပေါ်လာအောင် သွေးထိုးကြ၊ လှုံ့ဆော်ကြ၊ မြှောက်ပင့်ကြ၊
စည်းရုံးကြ၊ တိုက်တွန်းကြသည်။ လက်နက်ကိုင်တိုက်ခိုက်မှုများ
ဖြစ်လာသည့်အခါ သတ္တန္တရကပ်လည်း ဆိုက်ရောက်လာသည်။
ကာယကံမြောက် ပါဝင်တိုက်ခိုက်ကြသူများသာမက မဆိုသည့်များမှာ
လည်း လက်နက်ဘေးသင့်ကြရသည်။

မတည်ငြိမ် မငြိမ်းချမ်းသော ဒေသများမှာ ဘဝပေးအခြေအနေ
အရ နေထိုင်ကြရသူတို့မှာ လူမှုစီးပွားဘဝများ နိမ့်ကျကြရသည်။
အခွင့်အရေးတို့လည်း ဆုံးရှုံးကြရသည်။ ဒေသများ မဖွံ့ဖြိုး မတိုး
တက်သည့်အခါ နိုင်ငံသည်လည်း မဖွံ့ဖြိုး၊ မတိုးတက်။ ဖွံ့ဖြိုး တိုး
တက်အောင်လည်း ဆောင်ရွက်၍မရ။ ယင်းသို့သာအခြေအနေသည်
ဆယ်စုနှစ်ပေါင်း တစ်စု၊ နှစ်စု သုံးစု၊ လေးစုမက။ နှစ်ပေါင်း ၇၀
ကျော်
၈၀ ခန့်အထိ ဖြစ်နေပြီဆိုလျှင် နည်းလမ်းရှာကြရန်၊ နည်းလမ်း
ပြောင်းကြရန် သင့်ငြိဖြစ်သည်။ နာကျင်စေ၊ ထိခိုက်စေ၊ ပျက်စီး
စေသည့် နည်းလမ်းအစား ငြိမ်းချမ်းစွာ ဆွေးနွေးသည့်နည်းလမ်းဖြင့်
အားလုံးအတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်စေမည့် ဆုံးမတတ်စိတ်ကို ရှာဖွေ
ကြရန်ဖြစ်သည်။ အကယ်၍သာ ဤနည်းလမ်းကို အသုံးပြု၍
နောက်ထပ် ဆယ်စုနှစ်ပေါင်းများစွာ သွားကြစေကာမူ နိုင်ငံရော
ပြည်သူပါ အထိခိုက်နည်းပါးမည်သာဖြစ်သည်။

ယခုလည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရက ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် မည်သည့်
ကြိုးစားသော်မှတ်ချက်မှမထားဘဲ စိတ်ခေါ်ထားသည်။ သည်အပေါ်
မှာ တုံ့ပြန်မှုကို အမျိုးမျိုးရှိသည်။ ဆိုရလျှင် လက်နက်ကိုင်တိုက်
ဆက်လက်တိုက်ခိုက်သွားမည်ဆိုသည့် သဘောထားမျိုးကား အပြု
သဘောကိုဆန့်ကျင်ခြင်းသာဖြစ်ပြီး အပျက်စိတ်၊ အဖျက်စိတ်တို့
အားသန်ခြင်းဖြစ်သည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးကို နှစ်ပေါင်းများစွာကပင်
တောင့်တလာခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ဆန္ဒကို လျစ်လျူရှုခြင်း
ဖြစ်သည်။ ဒေသခံပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်များ၊ ဘဝများကို
တန်ဖိုးမထားခြင်းဖြစ်သည်။

ယနေ့ကမ္ဘာကြီး၏ အပြောင်းအလဲများမှာ မိမိတို့နိုင်ငံအတွက်
အခွင့်အလမ်းများရော၊ အန္တရာယ်များပါ ရောပြင်းနေသည်။
တစ်မြေတည်းနေ၊ တစ်ရေတည်းသောက အတူနေပြီး ကျောခိုင်း
ရန်ပြုနေကြခြင်းက အချိန်အခါမရွေး ပျက်စီးသွားနိုင်သည်။ မြန်မာ
နိုင်ငံဟုခေါ်ဆိုသော စတုရန်းမိုင်ပေါင်း ၂၆၀၀၀၀ ကျော် ကျယ်ဝန်း
သည့် ဤမဟာပထဝီမြေကြီးသည် ဤမြေပေါ်တွင် အတူတကွ
အစဉ်အဆက် နေထိုင်လာခဲ့ကြသည့် ၁၃၇ မျိုးသော မြန်မာတို့
ပိုင်သည့်မြေသာဖြစ်၍ မိမိတို့ကြား ပြောစရာများကို မပြောမပြီး
ပြောကြရမည်သာဖြစ်သည်။ ဆွေးနွေးဖွယ်ရှိသည်တို့ကို ကောင်း
သောစိတ်ဖြင့် အကျေအလည်ဆွေးနွေးပြီး ကောင်းကျိုးဖြစ်ထွန်း
စေရန် ရှေးရှုကြရမည်ဖြစ်သည်။

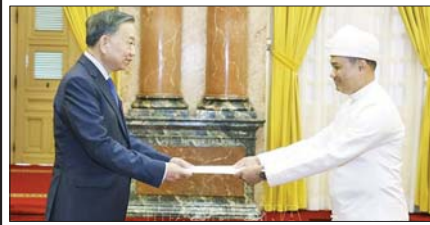
နိုင်ငံတော်အစိုးရက စေတနာမှန်စွာ လက်ကမ်းမိတ်ခေါ်မှုဖြင့်
အခွင့်အလမ်းတို့ပေးထားပြီးဖြစ်ရာ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူတို့၏ ပစ္စုပ္ပန်နှင့်
အနာဂတ်လှပစေရေး မွန်မြတ်သောစိတ်ဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက်
ဖော်ဆောင်နိုင်ကြပါစေကြောင်း။

နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေကို
စတုတ္ထအကြိမ်ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကြမ်း

ပြည်သူများ သိရှိလေ့လာအကြံပြုနိုင်ရန် ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။
အကြံပြုစာများကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နည်းလမ်းဖြင့် နိုင်ငံသည်။
နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေကို
စတုတ္ထအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေကြမ်း
(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဥပဒေအမှတ် ၈)
၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ရက်
(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ လ ရက်)
ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်သည် ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။
၁။ ဤဥပဒေကို နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေကို
စတုတ္ထအကြိမ်ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေ ဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။
၂။ နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၄ ပုဒ်မခွဲ (ဇ) ၏
နောက်တွင် ပုဒ်မခွဲ (ဈ) အဖြစ် အောက်ပါအတိုင်း ပြည့်စွက်ရမည်-
“(ဈ) လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ရွေးကောက်တင်
မြှောက်ခံပိုင်ခွင့် အရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံသူဖြစ်ခြင်း။”

သံအမတ်ကြီး ဦးဝေလင်း ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်
သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတထံ ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆
ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်
လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးဝေလင်းသည်
၄င်း၏သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၆ ရက်
(တနင်္လာနေ့) တွင် ဟန့်ရှင်းမြို့ရှိ သမ္မတအိမ်တော်၌ ဗီယက်နမ်
ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ တိုလန်း ထံ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး
ဖြစ်ပါသည်။ သတင်းစဉ်



(၆-၇-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း
ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

Table with 5 columns: Currency, Buy/Sell Rate, Exchange Rate, etc.

ဈေးကွက်အတွင်းရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်း၊ စားသုံးကုန်စည်၊ ဓာတ်မြေကြေး၊
ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်းတင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP
ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁.၄၄ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၀၁ သန်း
ကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ
နေပြည်တော်၊
တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၇-၇-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Table with 14 columns: Fuel type, Brand, Price per liter, etc.

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူ မိတ်ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင်
ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့
လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်
ပါသည်-
၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၆၂၅၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ပြန်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

Advertisement for Myanmar Digital News with QR code and contact information.

စာမျက်နှာ ၃ မှ
ပေ (၆၀ x ၃၀) အုတ်ညှပ် တစ်ထပ် တစ်ဆောင်ရှိပါ
ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ကျောင်းသားအင်အားနည်းပါး
သည့်အတွက် စာသင်ခန်း သုံးခန်းဖြင့် လုံလောက်စွာ
ပညာသင်ကြားနိုင်ပါကြောင်းနှင့် နောင်အခါ ကျောင်း
သားအင်အားတိုးပွားလာပါက ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်
ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

မောက်မယ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုင်းဆိုင်နော်၏
မောက်မယ်မြို့နယ် အလက(ခ) မူလတန်း
ကျောင်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်အား ဖျက်သိမ်းခွင့်ပြုရန်နှင့်
နှစ်ထပ် စာသင်ကျောင်းတစ်ဆောင် တိုးချဲ့ရရှိရေး
အတွက် မည်ကဲ့သို့ပံ့ပိုးပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်း
နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်က
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မောက်မယ်မြို့နယ်
ဈေးတန်း-အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း(ခ) တွင်
ဆရာ ဆရာမ ၁၅ ဦးရှိပြီး ကျောင်းသား ကျောင်း
သူဦးရေ ၄၄၄ ဦးရှိပါကြောင်း။

စာသင်ဆောင်များအနေဖြင့် ကျောင်းဆောင်
သုံးဆောင်ပုံစံ၊ ပညာပေးခင်းဆောင်သည် သက်တမ်း
၃၃ နှစ်ခန့် ကြာမြင့်ပြီ ဖြစ်သော်လည်း အင်ဂျင်နီယာ
စီမံခန့်ခွဲရေး အဖွဲ့ရယ်ရှိကျောင်းဆောင်မဟုတ်
ကြောင်း တွေ့ရှိရသည့်အတွက် ပညာပေးခင်းဆောင်
အား အကြီးစားပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်သွားမည်
ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျောင်းသား တန်းခွဲဦးရေအရ အလယ်တန်း
အဆင့်အတွက် လိုအပ်နေသော စာသင်ခန်း နှစ်ခန်း
အတွက်ပေ (၆၀ x ၃၀) RCC တစ်ထပ်ဆောက်လုပ်ရန်
၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရင်း (တည်
ဆောက်ရေး) ဘတ်ဂျက်ရရှိမှုအပေါ် ပြည်နယ်၏
ဦးစားပေးအဆင့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ
ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

မလိုင်ခဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်ကျော်သူ၏ မလိုင်
မြို့နယ် အထက(ခ) ပတ်ကုန်း အထက (မလူနီရပ်-၁)
နှင့် အထက(မြို့သစ်) ကျောင်းတို့တွင် RC တစ်ထပ်
ကျောင်းဆောင် တစ်လုံးစီ ဆောက်လုပ်ပေးရန်
အစီအစဉ် ရှိ မရှိမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး
ဦးနေမျိုးလှိုင်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မလိုင်မြို့
နယ် ဖက်ကုန်း-အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း

(ခ) တွင် ဆရာ ဆရာမ ဦးရေနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ
ဦးရေအနေဖြင့် ကျောင်းဆောင် လေးဆောင်၊
စာသင်ခန်း ၁၂ ခန်းရှိပြီး ကျောင်းသားဦးရေအရ
စာသင်ခန်း လုံလောက်မှုရှိပါကြောင်း။

အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မလိုင်မြို့
နယ် ရပ်(၁)-အခြေခံပညာမူလတန်း (လွန်)ကျောင်း
တွင် ကျောင်းဆောင် သုံးဆောင်၊ စာသင်ခန်း ကိုးခန်း
ရှိပြီး ကျောင်းသားဦးရေအရ စာသင်ခန်းလုံလောက်မှု
ရှိပါကြောင်း။

မြို့သစ်-အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင်
ကျောင်းဆောင် ရှစ်ဆောင်၊ စာသင်ခန်း ၂၁ ခန်းရှိပါ
ကြောင်း၊ အဆိုပါ မြို့သစ်-အခြေခံပညာအထက်တန်း
ကျောင်းတွင် ထပ်မံလိုအပ်နေသော စာသင်ခန်း
သုံးခန်းအတွက် ပေ (၉၀ x ၃၀) RCC တစ်ထပ်
ဆောက်လုပ်ရန် ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံး
ငွေရင်း (တည်ဆောက်ရေး) ဘတ်ဂျက်ရရှိမှုအပေါ်
တိုင်းဒေသကြီး၏ ဦးစားပေးအဆင့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်
သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ဝေမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်နိုင်၏ ဝေမဲမြို့နယ်
ဦးဦးစိန်ကျေးရွာ အထက ကျောင်းတွင် RC နှစ်ထပ်
တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်ပေးနိုင်ရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ
မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်
က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့) ဝေမဲမြို့နယ် ဦးဦးစိန်-
အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် မူလတန်း၊
အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်းသား စုစုပေါင်း
၉၃၂ ဦးရှိပြီး ဆရာ ဆရာမ ၂၆ ဦး ရှိပါကြောင်း။

စာသင်ဆောင်များအနေဖြင့် ကျောင်းဆောင် ငါး
ဆောင်၊ စာသင်ခန်း ၁၅ ခန်း၊ တန်းခွဲ ၂၃ ခုရှိပါကြောင်း၊
ကျောင်းသားတန်းခွဲအရ စာသင်ခန်း ရှစ်ခန်း လိုအပ်
နေကြောင်းတွေ့ရှိပြီး အဆိုပါလိုအပ်နေသည့် စာသင်
ခန်း ရှစ်ခန်းအတွက် ပေ (၁၄၀ x ၃၀) RCC နှစ်ထပ်
ကျောင်းဆောင်အား ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်
ငွေလုံးငွေရင်း(တည်ဆောက်ရေး) ဘတ်ဂျက်ရရှိမှု
အပေါ် တိုင်းဒေသကြီး၏ ဦးစားပေးအဆင့်ဖြင့်
ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြား
သည်။

တောင်ငူခဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာကျော်ဦး၏
တောင်ငူမြို့နယ် သရက်တော အခြေခံပညာမူလတန်း

(လွန်)ကျောင်းတွင် ကျောင်းဆောင်သစ်နှင့် သန့်စင်
ခန်းဆောက်ခြင်း၊ ခြံစည်းရိုးကာခြင်း၊ အစိစိတ်တွင်း
တူးခြင်း၊ အဝင်လမ်းခင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်
အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိနှင့် မည်သည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်
ဆောင်ရွက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့်
စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်က ပဲခူး
တိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့) တောင်ငူမြို့နယ် သရက်
တော-အခြေခံပညာ မူလတန်းလွန်ကျောင်း ဆရာ
ဆရာမ ခုနစ်ဦးရှိပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ဦးရေ
၉၈ ဦး ရှိပါကြောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့)
တောင်ငူမြို့နယ် သရက်တော-အခြေခံပညာမူ
လတန်းလွန်ကျောင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်ပေါက်အန္တရာယ်ကြောင့်
ဖျက်သိမ်းခွဲရသော ကျောင်းဆောင် သုံးဆောင်အစား
ပေ (၉၀ x ၃၀) RCC တစ်ထပ်ဆောက်လုပ်ရန်အတွက်
၂၀၂၆- ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ခွင့်ပြုချက်ရရှိပြီး
ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဦးစည်းရုံး ၃၃၇ ပေ အုတ်တိုင်းကာခြင်း၊
ကျောင်းအဝင်တံခါး ၁၂ ပေပြုလုပ်ခြင်း ၂၀၂၇-၂၀၂၈
ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရင်း (တည်ဆောက်ရေး)
ဘတ်ဂျက်ရရှိမှုအပေါ် တိုင်းဒေသကြီး၏ ဦးစားပေး
အဆင့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

နှစ်လက်မ အစိစိတ်တွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း၊
ကျောင်းအဝင်လမ်း ၂၅၀ x ၄ x ၃ ပေ ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း
နှင့် နှစ်ခန်းတွဲ သန့်စင်ခန်း နှစ်လုံး ဆောက်လုပ်ခြင်း
လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် သာမန်
အသုံးစရိတ်ခေါင်းစဉ်အောက်မှ ဆောင်ရွက်ပေးမည်
ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ပေါင်းတည်ခဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါ်ဆွေဆွေသင်း၏
မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ လတ်တလောဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိ
သောဒေသများတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်
အစိုးရအဖွဲ့များကဦးဆောင်၍ တိုင်းဒေသကြီး/
ပြည်နယ်အလိုက် ကျောင်းနေအရွယ် အသက် ငါးနှစ်
ကလေးများစာရင်းကောက်ယူခြင်း (Survey on
School-Age Children (or) School Survey) ကို
တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်၍ စာသင်ခန်းအရောက်
ပို့ဆောင်ရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိနှင့် ရှိပါက မည်သည့်
ပညာသင်နှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်မည်ကို သိရှိလို
ခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုး

လှိုင်က ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန
အနေဖြင့် နှစ်စဉ် ပညာသင်နှစ်တစ်ခုစီ (ဧပြီလနှင့်
မေလ) တွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ
နှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ အသက် ငါးနှစ်ပြည့်ပြီးသူ
များစာရင်းကို တောင်းခံရယူပြီး KG တွင် ကျောင်း
စတင်အပ်နှံနိုင်ရေး နှိုးဆော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
ပါကြောင်း။

စနစ်သစ်ပညာရေးအစီအစဉ်အရ အသက် ငါးနှစ်
ပြည့်ပြီး KG မတက်ခဲ့ရသော ကလေးများအနက်
အသက် ခြောက်နှစ်ပြည့်ပြီးသူ ကလေးများအား
Grade 1 တွင် ကျောင်းအပ်နှံတက်ရောက်နိုင်ရေး
စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့အပြင်
အသက် ခြောက်နှစ်ပြည့်ပြီး ကျောင်းမနေရသေးသည့်
ကလေးများစာရင်းကိုလည်းကောက်ယူပြီး ကျောင်း
သို့ရောက်ရှိရေး သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်ပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်မတိုင်မီ ကျောင်း
အလိုက် ကျောင်းအပ်နှံမည့် ကျောင်းနေအရွယ်
ကလေးစာရင်းပြုစုခြင်း၊ ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်း
ပတ်အတွင်း ကျောင်းအပ်နှံရန်ကျန်ရှိသည့် ကလေး
များစာရင်းကိုလည်းကောက်ယူ၍ ကျောင်းသို့ရောက်ရှိ
ရေး သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ ရပ်မိရပ်ပများ၊ မိဘဆရာ
အသင်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေး
တိုင်း ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်
လျက်ရှိပါကြောင်း။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ပညာသင်နှစ် မတ်လမှ
စ၍ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ပညာရေးမှူးများ၏
ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အသက် ငါးနှစ်ပြည့်ပြီးသူ ကလေးများ
စာရင်းနှင့် အသက် ခြောက်နှစ်ပြည့်ပြီး KG မတက်ရ
သေးသူ ကလေးများစာရင်း ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း
များကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအသီးသီး၏ ပူးပေါင်း
ပါဝင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း
ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယ
ပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၉ ရက်မြောက်နေ့ကို ရပ်နား
လိုက်ပြီး အစည်းအဝေး ၂၀ ရက်မြောက်နေ့ကို ဇူလိုင်
၈ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

တပ်မတော်သား တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး အစားထိုးပြောင်းလဲခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ် (၄၈ / ၂၀၂၆)
၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ပထမအထိပ်ပြည့်ကျော် ၇ ရက်
(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် လ ၆ ရက်)

တပ်မတော်သား တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်
ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး အစားထိုးပြောင်းလဲခြင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့မှစတင်၍ အပိုင်းလိုက်ကျင်းပခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ
အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အမည်စာရင်းတင်သွင်းထားသော
တပ်မတော်သား တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးကို
အမည်စာရင်းပြောင်းလဲလိုကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်
ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ နှင့်အညီ အကြောင်းကြားချက်အရ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
က စီစဉ်ပြီး ၁၁ - ၂ - ၂၀၂၆ ရက်စွဲပါ ကော်မရှင်၏ ကြေညာချက်အမှတ် (၃၅ / ၂၀၂၆) တွင် ဖော်ပြထား
သည့် အောက်ဖော်ပြပါ တပ်မတော်သား တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ် လွှတ်တော်
ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးအား ယှဉ်တွဲပါအတိုင်း အစားထိုးပြောင်းလဲလိုက်သည် -

ကချင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်

ကြည်း ၂၇၃၅၁	အစား	ကြည်း ၃၀၉၀၇
ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်သူရ		ဗိုလ်မှူးကြီး စိုးရန်နောင်

(ပုံ) သန်းစိုး
ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာယပညာနှင့်အားကစားနည်းပြ(မွမ်းမံ)သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၃)ဗွင်လှစ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆
၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာယပညာနှင့်အားကစားနည်းပြ(မွမ်းမံ)
သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၃) ဗွင်လှစ် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်
နေပြည်တော် လယ်ဝေးအားကစားလေ့ကျင့်ရေး
စခန်း၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ
ချောချောစိန်နှင့် ဦးရီမြင့်ထွန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး
ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ အားကစားအဖွဲ့ချုပ်များမှ နည်းပြများ၊
သင်တန်းသား ဆရာ ဆရာမများနှင့် ဖိတ်ကြားထား
သူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဗွင်လှစ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ

ချောချောစိန်က အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်း
သား သင်တန်းသူများနှင့် သင်တန်းနည်းပြများအား
ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်သည်။
အဆိုပါ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာယပညာနှင့် အားကစား
နည်းပြ (မွမ်းမံ)သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၃)ကို ဇူလိုင် ၁
ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ ဗွင်လှစ်၌ နည်းပြများက စနစ်
တကျ လေ့ကျင့်သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်း
ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ သင်တန်းသား သင်တန်း
သူ ဆရာ ဆရာမ ၃၀၀ တက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း
သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၌ ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး
ပျော်ဘွယ် ဇူလိုင် ၆
တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးကျော်
ဇေယျာဝင်းသည် ယမန်နေ့က သွားရောက်ကြည့်ရှု
စစ်ဆေးပြီး အရည်အသွေးပြည့်စီစေရန်နှင့် သတ်မှတ်
ကာလအတွင်း ပြီးစီးနိုင်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြား
သည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကိုချွေတာပါ။

အိမ်နီးချင်း မိတ်ဆွေကောင်းမှ မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများအဖြစ်သို့

သိပ္ပံသု

(ယမန်နေ့က အဆက်)

လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဇူလိုင် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဗီယင်ကျွန်းမြို့ ဝပ်တိုင်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှတစ်ဆင့် လွန်ပရာဘန်မြို့သို့ ခရီးဆက်ကြရာ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတရုံးဝန်ကြီး ဦးဆောင်သည့် လာအိုအစိုးရအဖွဲ့မှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်၌ လိုက်လှုံနှေးစွာဖြင့် ဂုဏ်ပြုတံပွဲနှင့်အတူ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ လွန်ပရာဘန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ လွန်ပရာဘန်ပြည်နယ် ပါတီကော်မတီအတွင်းရေးမှူး H.E.Mr. Bounleuam MANIVONG နှင့် ဇနီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ကော်မတီဇနီး၏ ဘေးတစ်ဖက်တစ်ချက်မှ လှိုက်လှဲစွာ ကြိုဆိုနေကြသည့် လာအိုကင်းထောက်လှူငယ် မောင်မယ်ကလေးများကလည်း လာအို-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံအလယ်လေးများကိုဆောင်ရွက်လေ့မလျက်။ လွန်ပရာဘန်သည် လာအိုနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၊ မဲခေါင်မြစ်နှင့် နမ်ခမ်မြစ်တို့ဆုံရာတွင် တည်ရှိသော ရှေးဟောင်းမြို့တော်ဖြစ်သည်။ လွန်ပရာဘန်၏

အတိတ်သည် ဒဏ္ဍာရီတို့ဖြင့် ဖုံးလွှမ်းနေသော်လည်း ၁၄ ရာစု အစောပိုင်းကာလ (၁၃၁၆ ခုနှစ်) တွင် တော်ဝင်မင်းသား ဖဋ္ဌနံ (Fa Ngum) ဖွားမြင်ချိန်မှစ၍ သမိုင်းကို ခြေရာကောက်နိုင်သည်။ မင်းသား ဖဋ္ဌနံသည် ယနေ့ခေတ်ထိုင်းနိုင်ငံအစိတ်အပိုင်းတော်တော် များများနှင့် လာအို၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဗီယက်နမ်တို့၏ အစိတ်အပိုင်းများပါဝင်သော အနန်းကော မဟာဘုရင့် နိုင်ငံတော်ထဲမှာ ကြီးပြင်းခဲ့သူဖြစ်သည်။ ဖဋ္ဌနံသည် ခမာမင်းသမီးတစ်ပါးနှင့် လက်ဆက်ပြီးနောက် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာကို ကိုင်းရှိုင်းသူတစ်ဦးဖြစ်လာသည်။ သူသည် ခမာတို့၏ အင်အားဖြင့် အနန်းကော မြောက်ဘက် ဒေသတစ်လွှားကို လက်အောက်သို့ သွတ်သွင်းလိုက်သည်။ ၁၃၅၃ ခုနှစ်တွင် ဘုရင့် ဖဋ္ဌနံ (Fa Ngum) သည် လာအိုနယ်မြေများကို စုစည်းကာ လင်းဇင်း (Lan Xang) (ဆင်တော်တစ်သန်း) ဘုရင့် နိုင်ငံကို တည်ထောင်ခဲ့ပြီး လွန်ပရာဘန်ကို မြို့တော်အဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်သည်။ လင်းဇင်းဘုရင့်နိုင်ငံ အတွက်အထိတ်ကာလတွင် ယနေ့ခေတ် လာအိုနိုင်ငံ ထက် ကျယ်ဝန်းသောနယ်ပယ်ကို စိုးမိုးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

လင်းဇင်းခေတ် တော်ဝင်နန်းတော်သည် မဲခေါင် မြစ်ကမ်းပါးပေါ်တွင် တည်ရှိပြီး မျက်မှောက်ကာလ တွင်မူ နိုင်ငံ၏ အမြင့်မြတ်ဆုံးနေရာ တော်ဝင် နန်းတော်ပြတိုက်အဖြစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ထားသည်။ ယခင်က နန်းတော်သည် ကျွန်းသစ်များ ဖြင့်သာ ဆောက်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ပြန်လည်



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် လာအိုရိုးရာဆုတောင်းပွဲအခမ်းအနား (တာဝန်ပွဲတော်)၌ မင်္ဂလာဆီမီးများ ထွန်းညှိပူဇော်စဉ်။

ပြုပြင်သည့်အခါ ပြင်သစ် Beaux-Arts ဗိသုကာ လက်ရာများနှင့် လာအိုဗိသုကာပုံစံတို့ကို ရောနှောကာ အုတ်ဖြင့်အစားထိုး တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ၁၉၇၅ ခုနှစ် ဘုရင့်စနစ်ကို ဖျက်သိမ်းချိန် အထိ လာအိုဘုရင့်တော်ဝင်မိသားစုများ ထွက်ခွာသွားခဲ့ပြီးနောက် ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားပြတိုက် အဖြစ် ပြောင်းလဲကာ အများပြည်သူကို ဖွင့်လှစ်ပြသခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့် ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တော်ဝင် နန်းတော်ပြတိုက်သို့ ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူ များက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတ နှင့် ဇနီး ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တော်ဝင်နန်းတော်ပြတိုက်အတွင်းရှိ လာအို ရှေးဟောင်း“ဖာနံ”ဘုရားကို ဖူးမြော်ကြည့်ညိ၍ ဆီမီးပန်းများ ကပ်လှူပူဇော်ကာ ရွှေကာသင်္ကန်းနှင့် အများပြည်သူဖူးမြော်နိုင်ရန် မာရဝိဇယရုပ်ပွားတော် မြတ်တစ်ဆူ မာရဝိဇယဘုရားကြီး တည်ဆောက်ခဲ့မှု သမိုင်းမှတ်တမ်းစာအုပ်တို့ကို လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိ သူတစ်ဦးက လက်ခံရယူသည်။ ဆက်လက်၍ ဘုရား ကျောင်းဆောင်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုဖူးမြော် ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ရင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် သည် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တော်ဝင်နန်းတော်ပြတိုက်အတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီး ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်း တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကာ တော်ဝင်နန်းတော် ပြတိုက်ရှေ့တွင် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက် ကြသည်။

၅ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် လွန်ပရာဘန်ပြည်နယ် ပါတီကော်မတီအတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ ဘွန်လူအမ် မန်ဝန်က ဓမ္မတာတည်းခိုရာ ဟိုတယ်၌ လာရောက် ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြပြီး လွန်ပရာဘန်ပြည်နယ် အတွင်း ရေးရာနှင့် ဇနီးနှင့် လွန်ပရာဘန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

နှစ်ဖက်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုတွင် နိုင်ငံတော် သမ္မတနှင့် ဇနီး ဦးဆောင်သည့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် မှတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ယခုထက်ပိုမို အဆင့်မြင့်တင်နိုင်မည့်အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံ မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများအဖြစ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ လာအိုနိုင်ငံ လွန်ပရာဘန်မြို့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပုဂံမြို့တို့သည် (Sister City)များဖြစ်ကြပြီး လွန်ပရာဘန်မြို့နှင့် ရန်ကင်း၊ မန္တလေး၊ ပုဂံ၊ ကျိုင်းတုံမြို့တို့အကြား ခရီးသွားကဏ္ဍနှင့် ကူးလူးဆက်ဆံမှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက နှစ်နိုင်ငံခရီးသွားကဏ္ဍ အတွက် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် အခြေအနေ များ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ကဏ္ဍစုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆက်လက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် သွားမည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းရင်း နှီးနှီး ဆွေးနွေးကြသည်။

လွန်ပရာဘန်ကို ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ယူနက်စကို က ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်နေရာအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ အဓိကအချက်မှာ လွန်ပရာဘန်တွင် လာအိုရိုးရာ ဗိသုကာပညာနှင့် ၁၉-၂၀ ရာစု ဥရောပကိုလိုနီ မြို့ပြဗိသုကာလက်ရာများ ထူးခြားပြောင်မြောက်စွာ ပေါင်းစပ်နေမှုကြောင့်ဖြစ်သည်။ လွန်ပရာဘန်တွင် အရှေ့တိုင်းနှင့် အနောက်တိုင်း ယဉ်ကျေးမှုနှစ်ခု ဟန်ချက်ညီညီ ရောစပ်ယှက်နှွယ်နေမှုကို ရှင်သန်နေ သည့် ပြတိုက်ကြီးသဖွယ် မြင်တွေ့နေရသည်။ လွန်ပရာဘန်လက်ရာဟန် ဘုရားစံကျောင်းတော် များ၊ ရာစုနှစ်များစွာ ပြောင်းလဲခြင်းမရှိသည့် ဒေသခံ များ၏ ရိုးရာပုံစံအိမ်များ၊ ပြင်သစ်ကိုလိုနီခေတ် အဆောက်အအုံများ၊ အောက်ထပ်တွင် ပြင်သစ်ဟန် အုတ်တိုက်အဆောက်အအုံကို အခြေခံထား၍ အပေါ်ထပ်ကို လာအိုရိုးရာ အိမ်ပုံစံ၊ လာအိုရိုးရာ အိမ်ခေါင်းခိုးပုံစံတို့ ပေါင်းစပ်ထားသည့် အဆောက် အအုံများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် တစ်သားတည်း ဖြစ်နေစေသည့် ဗိသုကာဟန်တို့က လွန်ပရာဘန်ကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဖြစ်လာစေသည်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဒေါ်ကြူကြူလှ လွန်ပရာဘန်မြို့ရှိ တော်ဝင်နန်းတော်ပြတိုက် အတွင်း ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

လွန်ပရာဘန်ကို ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ယူနက်စကိုက ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်နေရာအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ အဓိကအချက်မှာ လွန်ပရာဘန်တွင် လာအိုရိုးရာဗိသုကာပညာနှင့် ၁၉-၂၀ ရာစု ဥရောပကိုလိုနီ မြို့ပြဗိသုကာလက်ရာများ ထူးခြားပြောင်မြောက်စွာ ပေါင်းစပ်နေမှုကြောင့် ဖြစ်သည်။ လွန်ပရာဘန်တွင် အရှေ့တိုင်းနှင့် အနောက်တိုင်း ယဉ်ကျေးမှုနှစ်ခု ဟန်ချက်ညီညီ ရောစပ်ယှက်နှွယ်နေမှုကို ရှင်သန်နေသည့် ပြတိုက်ကြီးသဖွယ် မြင်တွေ့နေရသည်။ လွန်ပရာဘန် လက်ရာဟန် ဘုရားစံကျောင်းတော်များ၊ ရာစုနှစ်များစွာ ပြောင်းလဲခြင်းမရှိသည့် ဒေသခံများ၏ ရိုးရာပုံစံအိမ်များ၊ ပြင်သစ်ကိုလိုနီခေတ်အဆောက်အအုံများ၊ အောက်ထပ်တွင် ပြင်သစ်ဟန် အုတ်တိုက်အဆောက်အအုံ ကိုအခြေခံထား၍ အပေါ်ထပ်ကို လာအိုရိုးရာ အိမ်ပုံစံ၊ လာအိုရိုးရာ အိမ်ခေါင်းခိုးပုံစံတို့ ပေါင်းစပ်ထားသည့် အဆောက်အအုံများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် တစ်သားတည်း ဖြစ်နေစေသည့် ဗိသုကာဟန်တို့က လွန်ပရာဘန်ကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဖြစ်လာစေသည်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

လွန်ပရာဘန်မြို့အတွင်းရှိ ရှေးဟောင်းလာအို ရိုးရာ ဗုဒ္ဓဘာသာဘုရားကျောင်းများ၊ နံနက်ခင်း မိုးလင်းစအချိန် အတန်းလိုက် ဆွမ်းခံကြွလာသည့် သံဃာတော်များ စသည်ဖြင့်ကွင်းများက နိုင်ငံတကာ ခရီးသွားတို့ကြားတွင် ကျော်ကြားသည်။ လာအိုနိုင်ငံ ၏ ခရီးသွားကဏ္ဍမှာ တိုးတက်လျက်ရှိရာ ယခင်နှစ်က ခရီးသွား ၄ ဒသမ ၅ သန်းကျော် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး မျှော်မှန်းထားသည့်ထက် ပိုမိုခဲ့သည်။ ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတကာခရီးသွား ငါးသန်းမှ ခြောက်သန်းအထိ ဝင်ရောက်ရန် မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပထမ သုံးလအတွင်း၌ပင် ခရီးသွား ၁ ဒသမ ၃ သန်း ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ယခင်နှစ်ထက် ၈ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက် ခဲ့သည်။ လာအိုသို့ အများဆုံးလာရောက်ကြသည့် နိုင်ငံတကာ ခရီးသွားဧည့်သည်များမှာ ထိုင်း၊ တရုတ်၊ ဗီယက်နမ်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် အမေရိကန်တို့မှ ဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့အား လွန်ပရာဘန်မြို့ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ လာအိုအမျိုးသမီးငယ်များက ဂုဏ်ပြုပန်စည်းကမ်း၍ ကြိုဆိုစဉ်။

လာအိုနိုင်ငံသို့ ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များ တိုးတက်ဝင်ရောက်လာခြင်း၏ အကြောင်းရင်းများ တွင် လာအို- တရုတ် မြန်နှုန်းမြင့် ရထားလမ်းဖွင့် လှစ်နိုင်ခြင်းကြောင့် ခရီးသွားလာမှုများ အလွန် မြန်ဆန်လွယ်ကူလာခြင်းက ပထမအကြောင်းရင်း ဖြစ်သည်။ ယဉ်ကျေးမှု၊ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များ နှင့် ဂေဟစနစ်ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာ ခြင်း၊ ကမ္ဘာပေါ်တွင် နေထိုင်စားသောက်စရိတ် အသက်သာဆုံးခရီးစဉ်များထဲမှ တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရခြင်းတို့လည်း ပါဝင်သည်ဟု သိရသည်။

ဇနီးနှင့် လွန်ပရာဘန်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်ဇနီးနှင့် မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ လက်များ၌ မင်္ဂလာ ကြိုးဖြူ ချည်နှောင်ဆုတောင်းပေးကြသည်။ မဝေးလှသေးသည့် အတိတ်ကာလသမိုင်းကို ပြန်ကြည့်လျှင် လာအိုမြေပေါ်၌ စစ်၏အနိဋ္ဌာရများ ကို တွေ့နိုင်သည်။ နိုင်ငံသားအချင်းချင်းကြားမှ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများနှင့် ထိုအချိန်က ကမ္ဘာ့ အင်အားစုကြီးနှစ်ခုကြားမှ စစ်အေးတိုက်ပွဲ၊ ဒိုမိုနို သီအိုရီအမြင်ဖြင့် ကွန်မြူနစ်ဝါဒ ပြန့်ပွားမည်ကို ကြောက်သည့် အမေရိကန်နှင့် စစ်အေးကာလ အကြီးမားဆုံး ပဋိပက္ခဖြစ်သော ဗီယက်နမ်စစ်ပွဲ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်အဖြစ် လာအိုနိုင်ငံကို လျှို့ဝှက် ခုံးကြ တိုက်ခိုက်မှုတို့ဖြစ်သည်။ ၁၉၆၄ခုနှစ်မှ ၁၉၇၃ ခုနှစ်အတွင်း အမေရိကန်က လာအိုကို ဗုံးတန်ချိန် နှစ်သန်းကျော်ခန့် တာအတွင်း လေယာဉ် ပျံသန်းမှုအကြိမ်ရေ ၅၈၀၀၀ ခန့်၊ ဗုံးအလုံးရေ

သန်း ၂၇၀ ခန့် ကြေချခဲ့ရာ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ မပေါက်ကွဲဘဲ မြေကြီးထဲတွင် ကျန်ရစ်ခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က လာအိုနိုင်ငံ၏ လူဦးရေမှာ နှစ်သန်းကျော် သာရှိရာ လူတစ်ဦးလျှင် ဗုံးတစ်တန်နှုန်း ကြေချခံခဲ့ရ ခြင်းဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့သမိုင်းတွင် လူဦးရေအချိုးအစား အရ ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှု အပြင်းထန်ဆုံးခံရသည့် နိုင်ငံအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ဗုံးဒဏ်ကြောင့် လူနှစ်သိန်းကျော် သေဆုံးခဲ့ရာ ထိုစဉ်က နိုင်ငံလူဦး ရေ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း ပျက်စီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်းစည်းလုံးညီညွတ်မှု ဖြိုကွဲခြင်း၊ ပြည်ပကျူးကျော်စွက်ဖက်မှုများနှင့် ကိုလိုနီပြုမှု၊ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ၊ ကိုယ်စားစစ်ပွဲ (Proxy War) စသည်တို့ စွဲထင်နေသည့် အတိတ်မှ ယနေ့ လာအိုနိုင်ငံသားတို့ ရုန်းထလာနိုင်ခဲ့ကြပြီ။ စည်းလုံး ညီညွတ်မှု၊ ငြိမ်းချမ်းတည်ငြိမ်မှုတို့က နိုင်ငံကို ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုဆီသို့ ဦးတည်သွားစေသည်။ လာအို၏ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေး တည်ဆောက်မှုတို့တွင်လည်း အဖျက်

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီး တို့သည် လာအိုရိုးရာ ဆုတောင်းပွဲအခမ်းအနား (ဘာစီပွဲတော်)သို့ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်း အနားတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် လွန်ပရာဘန် ပြည်နယ်ပါတီကော်မတီအတွင်းရေးမှူးတို့က မင်္ဂလာ ဆီမီးများ ထွန်းညှိပူဇော်၍ လာအိုရိုးရာအဆင်အလာ ဖြင့် ဆုမွန်ကောင်းများ တောင်းကြကာ လွန်ပရာ ဘန်ပြည်နယ် ပါတီကော်မတီအတွင်းရေးမှူးနှင့်

○ ကျော်စွဲမှ

အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစား ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရဲမြင့်ထွန်း၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာကဇော်၊ ဦးသန်းမောင်၊ ဒေါက်တာသက်သက်ဇင်၊ ဦးတင်ဦးလွင်၊ ဒေါက်တာမောင်သင်းနှင့် ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ် ဒေါ်နိုင်သက်ဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာ ခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ နာယက၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ ဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စားပြု ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အသင်းအုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများနှင့် အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။



ယနေ့တွင် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ ရုံးရာခြင်းလုံးပြိုင်ပွဲ (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး) ဖိုလ်လီယူ ပွဲစဉ်များအဖြစ် Linking Event-3 (အမျိုးသမီး) ပြိုင်ပွဲတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ရမှတ် ၄၁၆ မှတ်ဖြင့် ဒုတိယဆု၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ရမှတ် ၄၃၀ ဖြင့် ပထမဆု၊ Linking Event-3 (အမျိုးသား) ပြိုင်ပွဲတွင် ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ရမှတ် ၄၉၉ မှတ်ဖြင့် ဒုတိယဆု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ရမှတ် ၅၀၆ မှတ်ဖြင့် ပထမဆု၊ ၄ ပေါက် တန်း (အမျိုးသမီး) ပြိုင်ပွဲတွင် သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ရမှတ် ၆၂၂ မှတ်ဖြင့် ဒုတိယဆု၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ရမှတ် ၆၅၁ မှတ်ဖြင့် ပထမ ဆု၊ ၆ ပေါက်တန်း (အမျိုးသား) ပြိုင်ပွဲတွင် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာနအသင်းက ရမှတ် ၁၃၂၉ မှတ်ဖြင့် ဒုတိယဆု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန် ဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ရမှတ် ၁၄၄၁ မှတ်ဖြင့် ပထမဆုများ ရရှိခဲ့ကြသည်။ ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရုံးရာခြင်းလုံး အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ နာယကနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က အတိုးတက်ဆုံးအသင်း ဆုများရရှိသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဌာနအသင်း၊ အတိုးတက်ဆုံးအသင်းဆုများရရှိသည့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်း၊ အတိုးတက်

ဆုံးအသင်းဆုများရရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနအသင်း၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနအသင်း၊ Linking Event-3 ပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံး အမျိုးသမီးအားကစားသမားဆုရရှိ သူ Linking Event-3 ပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံးအမျိုးသားအားကစား သမားဆုရရှိသူ၊ အမျိုးသမီး ၄ ပေါက်တန်းပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံး အားကစားသမားဆုရရှိသူနှင့် အမျိုးသား ၆ ပေါက်တန်းပြိုင်ပွဲ တွင် အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆု ရရှိသူများကို ဆုပေးလားများနှင့် ငွေသားဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမောင်သင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလှိုင်တို့က အမျိုးသမီး Linking Event-3 ပြိုင်ပွဲတွင် ပူးတွဲတတိယဆုရရှိသည့် သယ်ဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် အားကစားရေးရာဝန်ကြီး ဌာနအသင်း၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် ပထမဆုရရှိသည့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်း၊ အမျိုးသား Linking Event-3 ပြိုင်ပွဲတွင် ပူးတွဲတတိယဆုရရှိသည့် ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနအသင်းနှင့် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအသင်း၊ ဒုတိယဆုရရှိ သည့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် ပထမဆုရရှိသည့် ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့ကို တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ဇင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းမောင်တို့က အမျိုးသမီး ၄ ပေါက်တန်းပြိုင်ပွဲ တွင် ပူးတွဲတတိယဆုရရှိသည့် အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်း၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်း၊ ပထမဆုရရှိ သည့် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအသင်း၊ အမျိုးသား ၆ ပေါက်တန်း ပြိုင်ပွဲတွင် ပူးတွဲတတိယဆုရရှိသည့် သယ်ဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အသင်း၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် ပထမဆုရရှိသည့် ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့ကို တစ်ဦး ချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရဲမြင့်ထွန်းနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကဇော်တို့က အမျိုးသမီးတံခွန်စိုက် ဆုပေးလားရရှိသည့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် အမျိုးသား တံခွန်စိုက်ဆုပေးလားရရှိသည့် ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာနအသင်း တို့ကို တံခွန်စိုက်ဆုပေးလားများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးသားလွှတ်တော်မှ

ရိုသေအနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၂၀၅ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် ထက်ဝက်ကျော်သည့်အတွက် အစည်းအဝေးအခြေအနေကို လွှတ်တော်၏အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။

ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၇) ဦးခင်မောင်မြင့်၏ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင်ရပ်စောက် မြို့နယ် ဥက္ကဋ္ဌတားရပ်ကွက် နယ်မြေ(၁) (၂)နှင့် ဇော်ဂျီ ရပ်ကွက်တွင် မိုးရာသီကာလ၌ မိုးရွာသွန်းမှုများပြားခြင်းကြောင့် ဇော်ဂျီချောင်းရေမြင့်တက်ပြီး အိမ်ခြေ (၅၀၀) နီးပါး ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုဒဏ်များ ခံစားနေရပါသဖြင့် ရေကြီးရေလျှံများလျော့ပါးသက်သာစေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနမှ လိုအပ်သလို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်းရှိ မရှိ သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်က ရပ်စောက် မြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်များနှင့် လူနေအိမ်များအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှု လျော့နည်းသက်သာစေရန်အတွက် ရပ်စောက်-ရွှေညောင်ကားလမ်းပေါ်ရှိ ဇော်ဂျီချောင်း တံတား အောက်ပိုင်းနှင့် အထက်ပိုင်းများတွင် ဇော်ဂျီချောင်းကို အောက်ခြေအကျယ် ပေ(၆၀)၊ ချောင်းအနက် (၂၂) ပေ ရရှိရန် သန့်ရှင်းရေးဖော်ပြခြင်း၊ ချောင်းမြောင်းခြင်း၊ ရေလမ်းကြောင်းရှင်းလင်းခြင်း နှင့် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် မြေထိန်းနံရံများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရပ်စောက်မြို့အတွင်းရှိ ဇော်ဂျီချောင်းတစ်လျှောက် လိုအပ်သည့်နေရာများ၌ ချောင်းအတွင်း သန့်ရှင်းရေးဖော်ပြခြင်း၊ ချောင်းချိုခြင်းနှင့် ချောင်းမြောင်းခြင်း၊ တံတားမိုးချောင်းအား အောက်ခြေအကျယ် (၁၅) ပေနှင့် ချောင်းအနက် (၁၁) ပေ ရရှိရန် သန့်ရှင်းရေးဖော်ပြခြင်း၊ ရေလမ်းကြောင်း ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် မြေထိန်းနံရံများ တည်ဆောက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ရပ်စောက်မြို့နယ် ဥက္ကဋ္ဌတားရပ်ကွက် နယ်မြေ (၁) (၂) နှင့် ဇော်ဂျီရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ရေကြီးရေလျှံမှု လျော့နည်း သက်သာစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သော လုပ်ငန်း (၃)ခုအား အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခု ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေတွင် တင်ပြတောင်းခံ၍ ရန်ပုံငွေ ရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအလိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နည်းပညာလိုအပ်ချက်ရှိပါက ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောထားမှတ်ချက် နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့အပြင် ဇော်ဂျီချောင်းတစ်လျှောက် ရေကြီး ရေလျှံမှု လျော့ပါးသက်သာစေရန်အတွက် ဇော်ဂျီချောင်းနှင့် တံတားမိုးချောင်းဘေး ဝဲ/ယာရှိ လူနေ အိမ်များမှ အနီးအနား ချောင်းအတွင်းသို့ စည်းကမ်းမဲ့ စွာ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ ဇော်ဂျီချောင်းနှင့် တံတားမိုးချောင်း ဘေး ဝဲ/ယာ အချို့နေရာများတွင် ချောင်းစရိယာ အတွင်း ကျူးကျော်နေထိုင်ခြင်းများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဒေသအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် ပူးပေါင်း ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁) ဦးရန်နိုင်ဝင်း၏ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ကျွဲပျော်ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ် အတွင်းရှိ ဝက်လာ-ဆပ်ကွင်း-အသုတ်လမ်းအရှည် (၅/၀ ဒသမ ၉၆) မိုင်အား မြေသားလမ်းမှ ကျောက် ချောလမ်း သို့မဟုတ် ကတ္တရာ/ကျွန်းကရစ်လမ်းအဖြစ် မည်သည့်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင် ရွက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က ဝက်လာ-ဆပ်ကွင်း-အသုတ်လမ်း၏ လက်ရှိမြေသားလမ်းကို ပထမအဆင့်အနေဖြင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တိုင်းဒေသကြီး၏ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ပြုပြင်ပေးမည် ဖြစ်ပြီး ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်ရန် ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဝက်လာကျေးရွာမှ သစ်ဝင်ကုန်း ကျေးရွာအလွန် ပုသိမ်-မုံရွာလမ်းနှင့် ဆုံသောနေရာ အထိ စုစုပေါင်း ၂ မိုင် ၄ ဖာလုံအား ကျောက်လမ်း အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရန် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့၏ ရန်ပုံငွေတွင် လျာထားနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပြီး ရန်ပုံငွေခွဲဝေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁) ဦးရန်နိုင်ဝင်း၏ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ကျွဲပျော်ခရိုင်နှင့် ကျောင်းကုန်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျွဲပျော်-ကျောင်းကုန်း-မြောင်းမြ- လှပတ္တာ လမ်းအရှည်(၁၈ ဒသမ ၅) မိုင်ခန့်နားလက်ရှိ တွင် ကတ္တရာများပေါက်ပြဲပြီး ပျက်စီးနေပါသဖြင့် တစ်နှစ်အတွင်း အပြီးသတ်အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင် ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က လမ်းအရှည် ၁၈ မိုင် ၄ ဖာလုံ၏ လမ်းအခြေအနေသည် ကောင်းမွန် သော အပိုင်း ၄ မိုင် ၆ ဖာလုံ၊ အသင့်အတင့်ကောင်းမွန် သောအပိုင်း ၆ မိုင် ၁ ဖာလုံနှင့် ပျက်စီးမှု များပြား သောအပိုင်း ၇ မိုင် ၅ ဖာလုံဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ လမ်းအား တစ်နှစ်အတွင်း အပြီးသတ်အဆင့် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း မရှိသေးသော်လည်း လတ်တလောသွားလာမှု အဆင်ပြေစေရန်အတွက် ပျက်စီးမှုများပြားသည့် လမ်းပိုင်းအရှည် ၇ မိုင် ၅ ဖာလုံအား ဦးစားပေးအဖြစ် လမ်းအနိမ့်အမြင့် ဖြေညှိခြင်းနှင့် ထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများအား ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ရန်ပုံငွေတွင် လျာထားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပြီး ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁) ဦးရန်နိုင်ဝင်း၏ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ကျွဲပျော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ သောင်ကြီး- ဒိုက်ပျက် လမ်းပေါ်တွင် ကျန်ရှိနေသေးသော ကျောက်လမ်း (၃) မိုင်နှင့် အမာခံလမ်း (၆) မိုင် (၆) ဖာလုံတို့အား ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်သည့် ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးရန် အစီ အစဉ်ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က ပထမအဆင့်အနေဖြင့် အမာခံ လမ်းအား ကျောက်လမ်းအဖြစ် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ်ရန်ပုံငွေမှ စတင်ပြီး ခွဲဝေရရှိသည့် ရန်ပုံငွေဖြင့် လျာထား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျောက်လမ်းမှ ကတ္တရာလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို လည်း နှစ်အလိုက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ရန်ပုံငွေတွင် လျာထားဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

လက်ရှိအသုံးပြုနေသော ၁၂ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်း (၄ မိုင် ၇ ဖာလုံ) အား ၁၈ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် လမ်းအကျယ်ချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်း ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း မရှိသေးပါ ကြောင်း၊ အဆိုပါလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းသည် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ စီမံခန့်ခွဲ သောလမ်းဖြစ်သောကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့၏ ရန်ပုံငွေဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၉) ဦးရန်နိုင်ဝင်း၏ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းရှိ တက္ကသိုလ်ရေးအသီးသီးတွင် ဘွဲ့/ဒီဂရီ ရရှိခဲ့သည့် လူငယ်များအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနအသီးသီး



ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ဝင်း ရှင်းလင်းပြောကြားစဉ်။

က အလုပ်ခန့်အပ်ပေးရန်အတွက် အရည်အချင်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်တကွ အလုပ်လျှောက်ထားရန် ခေါ်ယူခြင်းကိစ္စအပေါ် နိုင်ငံတော်နှင့် လူငယ်များ၏ အနာဂတ်အတွက် ဖြေလျှော့စဉ်းစားပေးရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း အဆို ကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ဆွေးနွေးသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၆) ဦးအေးဝင်းက ကိုဗစ် ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် နိုင်ငံရေးသမားအချို့၏ သွေးထိုးလွှဲဆော်မှု အခြေအနေများကြောင့် ဝန်ကြီး ဌာနအသီးသီးက အလုပ်လျှောက်လွှာခေါ်ယူသည့် အခါတွင် သတ်မှတ်အသက်ထက် ၁ နှစ်၊ ၂ နှစ် ကြီးနေသောကြောင့် အလုပ်အကိုင် မလျှောက်ထား နိုင်သည့်ကို တွေ့မြင်ကြရပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်ပေါ်သုံးသပ်၍ အလုပ် လျှောက်လွှာခေါ်ယူသည့်အခါ ခိုင်လုံသောအကြောင်း ပြန်ညှိသူများကို အသက်သတ်မှတ်ရာတွင် နိုင်ငံတော် နှင့် လူငယ်များ အနာဂတ်အကျိုးအတွက် ဖြေလျှော့ စဉ်းစားပေးပါရန်အဆိုကို ထောက်ခံဆွေးနွေးသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁) ဦးအောင်စိုးက ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနှင့် နိုင်ငံရေးမတည်ငြိမ်မှုများကြောင့် လူငယ်ထောင်ပေါင်း များစွာသည် ဘွဲ့ရရှိရန် (၂) နှစ်၊ (၃) နှစ်ခန့်အထိ နောက်ကျခဲ့ကြရပါကြောင်း၊ ယနေ့ တွင် ထိုလူငယ်များသည် အစိုးရဝန်ထမ်းအဖြစ် ဝင်ရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်လိုသော်လည်း ပညာ အရည်အချင်းကြောင့်မဟုတ်ဘဲ အသက် ကန့်သတ် ချက်များကြောင့် အခွင့်အလမ်းများ ဆုံးရှုံးနေကြရပါ ကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အကြီးမားဆုံး ချမ်းသာ ကြွယ်ဝမှုမှာ ရွှေ့ ကျောက်မျက်၊ သစ်တောနှင့် သယ် ဇာတများမဟုတ်ဘဲ လူသားအရင်းအမြစ် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုကိစ္စကို လူငယ်များအား အထူးအခွင့်အရေးပေးခြင်းဟု မမြင်သင့်ဘဲ နိုင်ငံ တော် ကြံတွေ့ခဲ့ရသော အရေးပေါ်အခြေအနေများ ကြောင့် ဆုံးရှုံးခဲ့ရသော အချိန်များအတွက် မျှတသော ပြန်လည်စဉ်းစားပေးမှုအဖြစ် ရှုမြင်သင့်ပါကြောင်း၊ သတ်မှတ်အရည်အချင်း ပြည့်မီပြီး အသက်ကန့်သတ် ချက်ကို (၂) နှစ်မှ (၃) နှစ်အထိ အထူးလျှော့ပေါ့ပေး နိုင်မည်ဆိုပါက ထိုလူငယ်များအတွက် မျှော်လင့်ချက် တစ်ခါတစ်ရံ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း ဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အတွက်လည်း အရည်အချင်းရှိသော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို ထိရောက်စွာအသုံးချ နိုင်မည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် အဆိုအား ထောက်ခံ ကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၉) ဒေါ်ကျင်သိန်းက နိုင်ငံတော်သည် လူငယ်များ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန် တက်မြက်ရေး၊ အတွေးအခေါ်မှန်ကန်ရေးနှင့် ဗလ ငါးတန်တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးတို့အတွက် လူသားအရင်း အမြစ်မခန့်ရှုံးစေရန် ရည်ရွယ်၍ လက်ရှိတွင် ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံဘွဲ့ဖြစ်ပါက အသက် ၃၅ နှစ်ထက် မကျော်သော၊ မဟာဘွဲ့ဖြစ်ပါက အသက် ၄၀ နှစ်ထက် မကျော် သောသူများကို နိုင်ငံဝန်ထမ်းသက်အဖြစ် ဝန်ထမ်း

များကို ခေါ်ယူလျက်ရှိသည်ကို သိရှိပါကြောင်း၊ သို့သော် အလုပ်လျှောက်ထားရန် ခေါ်ယူခြင်း ကိစ္စ အပေါ် နိုင်ငံတော်နှင့် လူငယ်များ၏ အနာဂတ် အတွက် ဖြေလျှော့စဉ်းစားပေးစေလိုကြောင်းနှင့် အဆိုကိုထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စား လှယ်အမှတ်(၆) ဒေါက်တာကျော်ထွန်းက ဝန်ကြီး ဌာနများက အလုပ်ဝင်ခွင့် လျှောက်ထားနိုင်ရေး အသက်ကန့်သတ်ချက်များ လျှော့ပေါ့ပြီး ဆောင် ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ဒုတိယဘွဲ့နှင့်အထက် ဘွဲ့ဆွတ်ခူး ရရှိထားကြသော လူငယ်များအတွက် အသက် ကန့်သတ်ချက် လျှော့ပေါ့ပေးထားရာတွင် လျော်ကန် သင့်မြတ်မှုရှိနေပါသော်လည်း ပထမဘွဲ့ ဒီဂရီ တစ်ခုတည်းသာ ရရှိထားကြသည့် လူငယ်များက အလုပ်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် (၃) ကြိမ်၊ (၄) ကြိမ် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ဖြေဆိုကြရသည့် အသက် ကန့်သတ်ချက်သည် အနာဂတ်အတွက် အခက်အခဲ တစ်ခုဖြစ်နေပါသဖြင့် ထပ်မံလျှော့ပေါ့စဉ်းစားရန် လိုအပ်နေပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်မှ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ အကျိုး ရရှိ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အသက်အရွယ် နောက်ကျမှု ပထမဘွဲ့ ဒီဂရီ ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြသည့် လူငယ်များ၏ အနာဂတ်ခရီးလမ်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ကောင်းမွန်လာစေရေး ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကာလ အပိုင်းအခြားတစ်ခု သတ်မှတ်ပြီး အသက်ကန့်သတ် ချက် ထပ်မံလျှော့ပေါ့ စဉ်းစားပေးစေလိုပါကြောင်း အဆိုအား ထောက်ခံဆွေးနွေးသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စား လှယ်အမှတ်(၁၁) ဦးဇော်ဇော်မြင့်က ဝန်ကြီးဌာန အချို့သည် First Degree ကို အသက်သတ်မှတ်ချက် ၂၀ နှစ်မှ ၂၅ နှစ်အတွင်းရှိသူကို အသက် ၃၀ နှစ်မှ ၃၅ နှစ်အထိ သတ်မှတ်ထားသည့်အနက် အသက် အနိမ့်ဆုံးအနေဖြင့် အသက် ၃၀ အောက် သတ်မှတ် သင့်သည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ လက်ရှိကာလအခြေ အနေအထားအပေါ်မူတည်၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး ၏ လုပ်ငန်းအမျိုးအစားများအပေါ် မူတည်၍ အသက်သတ်မှတ်ချက်ကို နှစ်နှစ်၊ သုံးနှစ် ဖြေလျှော့ ပေးသင့်ပါကြောင်း ထောက်ခံဆွေးနွေးသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁၀) ဦးသန်းအေး (ခ) ဦးတင်ဦးက နိုင်ငံဝန်ထမ်းဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတော် အစိုးရဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးအလိုက် လုပ်ငန်းတာဝန် များကို ကဏ္ဍအလိုက်၊ အဆင့်အလိုက် တာဝန်ယူ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ပေးကြရသူများ ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ လိုအပ်သည့်အရည်အချင်း သတ်မှတ်ချက် များနှင့် ပြည့်မီသူများကိုသာ ခန့်ထားခြင်းဖြင့် စွမ်းရည်ပြည့်ဝသော နိုင်ငံဝန်ထမ်းယန္တရားတစ်ရပ် အဖြစ် တည်ရှိနေရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ထမ်း အရည်အချင်း သတ်မှတ်ချက်များကို ယေဘုယျ လွှမ်းမိုးပြီး ဖြေလျှော့ပေးရန်ဆိုသည်မှာ အလေးထား စဉ်းစားရမည့် ကိစ္စဖြစ်နေပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ယင်းအဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန် အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ဝင်းက ဝန်ထမ်းတစ်ဦးကို ဖွဲ့စည်းပုံပရာထူးတစ်ခု၌ အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံဝန်ထမ်းနည်းဥပဒေများ နည်းဥပဒေ ၄ နည်းဥပဒေ ၅ (ဃ) တွင် "ဝန်ထမ်းသည် အသက် ၁၈ နှစ် ပြည့်ပြီး ဖြစ်ရမည်"ဟု ဝန်ထမ်းအဖြစ် စတင်ခန့်ထားနိုင်သည့် အသက်ကိသား သတ်မှတ် ပြဋ္ဌာန်းထားပြီး အခြားအသက် ကန့်သတ်ချက်ကို ပြဋ္ဌာန်းထားခြင်းမရှိပါကြောင်း၊ ဝန်ထမ်း သစ်များ ခန့်ထားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဖွဲ့အစည်းများမှ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်း သဘောသဘာဝပေါ် မူတည်၍ ပညာအရည်အချင်း ကန့်သတ်ချက်၊ အသက်ကန့်သတ်ချက်များကို ၎င်းတို့ခေါ်ယူမည့် အလုပ်နေရာ (Post)၊ လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝ၊ လုပ်ငန်းအမျိုး လိုအပ်ချက်များအပေါ်တွင် အခြေခံ စဉ်းစားပြီး

စာမျက်နှာ ၈ မှ

ပညာအရည်အချင်းနှင့် အသက်ကန့်သတ်ချက်များ အပါအဝင် အခြားလိုအပ်ချက်များကို သတ်မှတ်၍ လစ်လပ်ရာထူးများအတွက် ခေါ်ယူသည့် ကြော်ငြာ တွင် ထည့်သွင်းပြီး နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာစွာဖြင့် အနည်းဆုံးတစ်လ ကြိုတင် ထုတ်ပြန်ပါကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့အနေဖြင့် ပြန်တမ်းဝင် အရာရှိအဆင့် စတင်ခန့်ရာထူးများ ခန့်အပ်နိုင်ရေး အတွက် ယခင်က ခြောက်လ (၁) ကြိမ်ဖြင့် တစ်နှစ် လျှင် (၂) ကြိမ် ကြော်ငြာခေါ်ယူ၍ စိစစ်ရွေးချယ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခုအခါ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှစ၍ လေးလလျှင် (၁) ကြိမ်ဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် ကြော်ငြာ (၃) ကြိမ်အထိ ခေါ်ယူသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြန်တမ်းဝင် အရာရှိအဆင့် စတင်ခန့်ရာထူးနေရာများတွင် ခန့်ထား နိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့က နိုင်ငံဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ယှဉ်ပြိုင် စနစ်ဖြင့် ရေးဖြေစာမေးပွဲ၊ စိတ်အခြေအနေစစ်ဆေး ခြင်း၊ လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်၍ အရည် အချင်း ပြည့်မီသူများကို ရွေးချယ်ပေးပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများက ခန့်ထားပေးလျက် ရှိပါကြောင်း။

ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ်များအား အမှုထမ်းအဆင့်စတင်ခန့် ရာထူးနေရာများတွင် ခန့်ထားနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့်အဖွဲ့အစည်းများက နိုင်ငံဝန်ထမ်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ယှဉ်ပြိုင်စနစ်ဖြင့် ရေးဖြေ စာမေးပွဲ၊ လူတွေ့စစ်ဆေး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်၍ အရည်အချင်းပြည့်မီသူ များကို ရွေးချယ်ခန့်ထားပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့အနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် အတွင်း အဖွဲ့ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ဥက္ကဋ္ဌများအဖွဲ့မှ အမှုထမ်းအဆင့်စတင်ခန့် ရာထူးဖြစ်သော အငယ် တန်းစားရေး ရာထူးအတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၅ ရက်တွင် ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ် အသက် (၃၀) နှစ်၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်း ဖြစ်ပါက အသက် (၃၅) နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူ

ဟုလည်းကောင်း၊ ဝန်ထမ်းရွေးချယ်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီး ဌာနမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ် အသက် (၃၀) နှစ်၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက အသက် (၃၅) နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူဟုလည်းကောင်း၊ ဇွန်လတွင် ကြော်ငြာများ ခေါ်ယူထားသည်ကို တွေ့ရှိကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့အပြင် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဖွဲ့အစည်းများအနေ ဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ပုံစံ (၁)၊ ရရှိပြီးသူများသည် သတ်မှတ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီပါက လျှောက်ထားနိုင် သည့်ကိုလည်း ကြော်ငြာတွင် ထည့်သွင်းပေးခြင်းပါ ကြောင်း၊ ကြော်ငြာခေါ်ယူသည့် အသက်သတ်မှတ် ချက်ထက် ၃ နှစ်တိုးမြှင့်၍ ခေါ်ဆိုထားသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများကလည်း နှစ်စဉ်ဝန်ထမ်းခန့်ထား နိုင်ရေးအတွက် အသက်ကန့်သတ်ချက်ကို (၃၀) နှစ်၊ (၃၅) နှစ်၊ (၃၈) နှစ်နှင့် (၄၀) နှစ်အထိ အခါအားလျော် စွာ လျှော့ချသတ်မှတ်ပြီး ခန့်ထားဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း။

လူငယ်များအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လိုပါက သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာ ခေါ်ယူသည့်အခါ မိမိတို့၏ ပညာအရည်အချင်း၊ အသက် ကန့်သတ်ချက်ဖြင့် ကိုက်ညီသည့် ရာထူး နေရာများကို လျှောက်ထားပြီး ယှဉ်ပြိုင်ရွေးချယ် ခံနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်လည်း လိုအပ်ပါကြောင်း။

ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ်များကို နိုင်ငံဝန်ထမ်းအဖြစ် စတင် ခန့်ထားနိုင်သော ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဆင့် စတင် ခန့်ရာထူးနှင့် အငယ်တန်းစားရေး၊ ဒုတိယဦးစီးမှူး ရာထူးများအပါအဝင် အမှုထမ်းအဆင့် စတင်ခန့် ရာထူးနေရာများအား နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများနှင့် Myanmar National Web Portal တို့တွင် နှစ်စဉ် ကြော်ငြာခေါ်ယူနေပါကြောင်း၊ သို့မဟုတ် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသရှိ ဘွဲ့/ ဒီဂရီရလှည့်လည်များကို ဝင်ရောက်လျှောက်ထား ယှဉ်ပြိုင်ရွေးချယ်ခံနိုင်ရေးအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်

ပေးပါရန် မေတ္တာရပ်ခံလိုပါကြောင်း။

သို့မဟုတ် အလုပ်ခေါ်ယူခြင်း ကြော်ငြာများပါ အသက်ကန့်သတ်ချက်များအရ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားပြီးနောက်ပိုင်း လူငယ်များ၏ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိရေးကို ရှေးရှုစဉ်းစားပြီး ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ် များအား ဝန်ထမ်းအသစ်အဖြစ် ရွေးချယ်ခန့်ထား ရာတွင် အသက်ကန့်သတ်ချက်ကို ဖြေလျှော့စဉ်းစား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်အတွက် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အဆိုပြုသည့် ဘွဲ့ရပညာတတ် တန်ဖိုးရှိလူငယ်အချို့အား (ကာလဒေသ၊ ကပ်ရောဂါ ကန့်သတ်ချက်အရ) အသက် တစ်နှစ်၊ နှစ်နှစ်ခန့် ကြီးရင့်သွားသော်လည်း အကြောင်းကြောင်းကို ထောက်ထား၍ နိုင်ငံတော်နှင့်လူငယ်များ၏ ရေရှည် အကျိုးကိုညီမျှစွာလျက် ဘွဲ့ရပညာတတ်လူငယ် များအား အသက်ကန့်သတ်ချက် လျှော့ပေါ့၍ ခန့်ထားပေးရန်အချက်အလက် လွှမ်းမိုးမှုရှိပါကြောင်း။ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် တင်သွင်း သည့်အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဖွဲ့ အစည်းများမှ ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ်များအား ဝန်ထမ်းသစ် အဖြစ် ရွေးချယ်ခန့်ထားရာတွင် ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်း သဘောသဘာဝနှင့် လိုအပ်ချက်ပေါ် မူတည်၍ သတ်မှတ်ထားသည့် အသက်ကန့်သတ်ချက်များ သည့် ဘွဲ့ / ဒီဂရီရရှိခဲ့သည့် လူငယ်များ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိရေးအတွက် လျော်ကန်သင့်မြတ်မှု ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအဖြစ် ဝင်ရောက် တာဝန်ထမ်းဆောင်လိုသည့် လူငယ်များကိုလည်း အဖြစ် ရွေးချယ်ခန့်ထားရာတွင် ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်း သဘောသဘာဝနှင့် လိုအပ်ချက်ပေါ် မူတည်၍ သတ်မှတ်ထားသည့် အသက်ကန့်သတ်ချက်များ သည့် ဘွဲ့ / ဒီဂရီရရှိခဲ့သည့် လူငယ်များ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိရေးအတွက် လျော်ကန်သင့်မြတ်မှု ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအဖြစ် ဝင်ရောက် တာဝန်ထမ်းဆောင်လိုသည့် လူငယ်များကိုလည်း ကြိုဆိုပါကြောင်းနှင့် ဝန်ထမ်းရေးရာနှင့်ပတ်သက် ၍ ကိစ္စရပ်များရှိပါကလည်း ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့ကို ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြ ပါကြောင်း။

မသန်စွမ်းဘွဲ့ / ဒီဂရီရ လူငယ်များအနေဖြင့် လစ်လပ်ရာထူးနေရာများအတွက် ရေးဖြေစာမေးပွဲ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခြင်း၊ ရေးဖြေစာမေးပွဲအောင်မြင် ပါက စိတ်အခြေအနေစစ်ဆေးခြင်း၊ လူတွေ့စစ်ဆေး ခြင်း စသည့်အခွင့်အရေးများအား အခြားလူငယ်

များနှင့် တန်းတူရရှိကြပါကြောင်း၊ မသန်စွမ်းဘွဲ့ရ လူငယ်များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန အဖွဲ့အစည်းက ခေါ်ယူသည့် လစ်လပ်ရာထူး၏ လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝအပေါ်မူတည်ပြီး သတ်မှတ် အရည်အချင်းများနှင့်ပြည့်မီ၍ သက်ဆိုင်ရာရွေးချယ် ရေးအဖွဲ့က ရွေးချယ်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခွင့် ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ်များအား နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအဖြစ် ရွေးချယ်ခန့်ထားရာတွင် ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဆင့် စတင်ခန့်ရာထူးများ ခန့်အပ်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့က ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှစ၍ လေးလ (၁) ကြိမ်ဖြင့် တစ်နှစ် လျှင် (၃) ကြိမ်သတ်မှတ်ပြီး (၄) လ၏ ပထမရက်သတ္တ ပတ်အတွင်း ကြော်ငြာခေါ်ယူရန် သတ်မှတ်ထားပြီး ဖြစ်သည့်အတွက် ဝင်ရောက်လျှောက်ထားရမည့် အချိန်ကို ကြိုတင်သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပွင့်လင်းမြင်သာမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်း သတ်မှတ် အရည်အချင်းနှင့် ကိုက်ညီသည့် လူငယ်များကို ယှဉ်ပြိုင်ရွေးချယ်သည့်စနစ်ဖြင့် လျှောက်ထား ပြေဆိုနိုင်ရေး နိုင်ငံပိုင် သတင်းစာများနှင့် Myanmar National Web Portal တို့တွင် ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဖြင့် တစ်လကြိုတင်၍ ကြော်ငြာများ ထုတ်ပြန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ရှင်းလင်းဖြေကြား သည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အဆိုရှင်၏ သဘောထားအားမေးမြန်းရာ အဆိုရှင် က မှတ်တမ်းအဖြစ် ထားရှိပေးပါရန် ပြောကြားသည့် အတွက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အဆိုရှင်၏ ဆန္ဒအရ လွှတ်တော်က မှတ်တမ်းတင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် တတိယအကြိမ်အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၃ ရက်မြောက်နေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး ၁၄ ရက်မြောက်နေ့ကို ဇူလိုင် ၈ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

❖ ဒီဇယ်ဆီမှ
လုပ်ငန်းခွင်နှင့် ကြိုတင်ဝင်ငွေခွန် (၂ ရာခိုင်နှုန်း) တို့ကို ၁-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃-၀-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ကင်းလွတ်ခွင့် ပြုသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှတစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာ ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကာလကို ၁-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ထပ်မံ၍ တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
၂။ သို့ဖြစ်ရာ အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်သည် ၃-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၌ Import Declaration (ID) ဖွင့်လှစ်၍ တင်သွင်းသည့် ဒီဇယ်ဆီ HSD (500 ppm) အပေါ် အကျိုးဝင်စေမည် ဖြစ်ပါသည်။
ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန

*** သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည်မှ**
၁-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃-၀-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ကင်းလွတ်ခွင့် ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှတစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကို ၁-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ထပ်မံ၍ တိုးမြှင့် ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။
၂။ သို့ဖြစ်ရာ အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်သည် ၃-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၌ Import Declaration (ID) ဖွင့်လှစ်၍ တင်သွင်းသည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည်အပေါ် အကျိုးဝင်စေမည် ဖြစ်ပါသည်။
ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန

*** ဓာတ်မြေကြွေစာမှ**
ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအခွန်ကင်းလွတ်ခွင့် ကို ၁-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ထပ်မံ၍ တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ် ပါသည်။
၂။ သို့ဖြစ်ရာ အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်သည် ၃-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၌ Import Declaration (ID) ဖွင့်လှစ်၍ တင်သွင်းသည့် ဓာတ်မြေကြွေစာများအပေါ် အကျိုးဝင်စေမည် ဖြစ်ပါသည်။
ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန

*** ကျောဖုံးမှ**
မြန်မာနိုင်ငံရတနာပွဲဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသပြည်သူများ တက်ရောက် ကြသည်။
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေ အေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်ချက်များတွင် စစ်ဆင်ရေး တာဝန်များကို မိဝေးပေး၊ မိသားစုများနှင့် ကွေးကွာ၍ နေမအား၊

ညမနား စွမ်းစွမ်းတစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန်တစ်မတော် သားများအား တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အောင်သင်္ဃာပြခတ်ကမ်း ၍လည်းကောင်း၊ ပန်းကုံးများစွပ်၍လည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုပြီး ဒေသပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ဘင်ခရာများ၊ ယိမ်းအကအဖွဲ့များ၊ အိုးစည်း၊ ဒိုးပတ်၊ အတီးအမှုတ်၊ အကအခုန် များဖြင့် သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခဲ့ကြပါသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူးက အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် တစ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

❖ ရှေ့ဖုံးမှ
ကျွတ်လ၊ စစ်၊ မဲဇေလ၊ တောစကိုင်းသစ်စေ့များဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော သစ်စေ့မြေလုံး စုစုပေါင်း အလုံး ၁၀၀၀၀၀ ကြွချခြင်းကို ယမန်နေ့က ကျင်းပရာ သယ်စာတင်သော သစ်စေ့မြေလုံး ကျင်ထိခန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသောင်းနိုင်ဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်ဇေယျာ၊ နေပြည်တော်လေတပ်စခန်း စခန်းမှူး၊ တပ်မတော်(လေ) မှ တပ်မတော်သားများ၊ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဇေယျာနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပါသည်။
ထို့အတူ ရှမ်းပြည်နယ် ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးကန် ရေဝေ ရေလဲဇရိယာအတွင်း အင်းလေးအနောက်ကြိုပြင်ကာကွယ်တောရှိ ဇရိယာစက ငွေဝ တွင် ကုက္ကိုလ်၊ ဘောစကိုင်း၊ မဲဇေလ၊ အော်ဂီရားသစ်စေ့ များဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော သစ်စေ့မြေလုံး စုစုပေါင်းအလုံး ၂၀၀၀၀၀ ကြွချရာ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်နိုင်ဦး၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး စိန်ဝင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် သယ်စာတင်သောတာဝန်ကျင်ထိခန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဦးစိုင်းဝမ်း လိုင်းတစ်၊ ပြည်နယ်လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးလင်းအောင်ဆွေ၊ တပ်မတော် (လေ) မှ တပ်မတော်သားများ၊ ရှမ်းပြည်နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ ပြီး သစ်စေ့မြေလုံးများအား ရဟတ်ယာဉ်ဖြင့် ကြွချခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

◆ ကမ္ဘာ့ပလားမှ
အချိန်ထက် တစ်နာရီကြာ နေ့နှင့်နှေးကြန့်ကြာ မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင်မှ ပြိုင်ပွဲ စတင်ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်။
အင်္ဂလန်အသင်း ခံစစ်ကစားသမား ဂျာရယ်ကွန်ဒာ ပွဲချိန် ၅၄ မိနစ်တွင် တိုက်ရိုက် အနီကတ်ပြ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရသည့်အတွက် မှတ်တမ်းတင် နှစ်နာရီပြီး လက်ကန့်ပွဲချိန်များကို တစ်ယောက် လျော့ဖြင့် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရ သည်။ မက္ကဆီကိုအသင်းသည် အင်္ဂလန်အသင်း ကို တစ်ဖက်သတ်ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သော်

လည်း ပြိုင်ဘက်အသင်း ခံစစ်နှင့် ရိုးသမား ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုအကောင်းဆုံး ဟန်တားကာကွယ် နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် သွင်းဂိုးရေးရာ အခက်တွေ့ခဲ့ ရသည်။
မက္ကဆီကိုအသင်းအတွက် တစ်ဂိုးသွင်းယူ နိုင်ခဲ့သော ကီညိုနက်စ်သည် ၁၉၉၈ ခုနှစ်က မက္ကဆီကိုအသင်းအတွက် မှတ်တမ်းတင် ထားသော ကမ္ဘာ့ပလားပြိုင်ပွဲတစ်ရပ်အတွင်း လူ့ဝေစ်ဟာနန်ဒက်စ်၏ လေးဂိုးစံချိန်ကို လိုက်မီခဲ့သည်။ အင်္ဂလန်အသင်းသည် ကမ္ဘာ့ ပလားပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်တွင် ဘရာဇီးကို

အနိုင်ယူကျော်ဖြတ်ခဲ့သည့် နော်ဝေအသင်း နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။
နံနက် ၂ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် နာမည်ကြီး တရာဇီးနှင့် နော်ဝေအသင်းပွဲစဉ် တွင် နော်ဝေအသင်းက နှစ်ဂိုး- တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ နော်ဝေအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ဟာလန်တစ်ဦးတည်းက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ယခုနှစ်ကမ္ဘာ့ ပလားပြိုင်ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ခုနှစ်ဂိုးအထိရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။
အောင်ဇော်

၂၀၂၅-၂၀၂၆ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲရလဒ်များနှင့် အရည်အသွေးပညာရေး ဖော်ဆောင်မှု

ဇော်ထွန်းအောင်(ပညာရေး)



မသီရိစိုး

တစ်ပြိုင်နက်တည်း ညီညွတ်မှုရှိနေခြင်းကို ဖော်ပြနေသော အရေးပါသည့် အထောက်အထား တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် ပညာရှင်ပါမောက္ခကြီး များက စနစ်တကျရေးဆွဲထားသော မေးခွန်းများသည် သင်ရိုးအတွင်း သတ်မှတ်ထားသည့် ရည်မှန်းချက်များနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၏ သင်ကြားပို့ချမှု (Teacher Guide နှင့် Lesson Plan များ အပါအဝင်)တို့ကို တိကျစွာ လွှမ်းမိုးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ကျောင်းသားများ၏လက်တွေ့ သင်ယူမှု အရည်အသွေးနှင့် စာမေးပွဲ ရလဒ်များအကြား တစ်ထပ်တည်း နီးပါး ကိုက်ညီမှု (Strong Constructive Alignment) ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပါသည်။

ဤသို့သော အခြေအနေသည် “သင်ကြားသည့်အရာ၊ သင်ယူသည့်အရာ နှင့် စစ်ဆေးသည့်အရာ” တို့အကြား အတူတကွညီညွတ်စွာ ချိတ်ဆက်ထားနိုင်ခြင်း၏ရလဒ်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသားများ အနေဖြင့် မိမိတို့လေ့လာထားသည့် အရည်အသွေးများကို ယုံကြည်စိတ်ချစွာ ဖော်ထုတ်ပြသနိုင်သည့် အားကောင်းသော ပညာရေးပတ်ဝန်းကျင် တစ်ခုဖြစ်ကြောင်းကိုလည်း ထင်ဟပ်စေပါသည်။

ရလဒ်အခြေပြုပညာရေး အနှစ်သာရနှင့် နိုင်ငံတကာ ကောင်းမွန်သောအတွေ့အကြုံများ

ကမ္ဘာ့ပညာရေးအဆင့်အတန်းမြင့်မားလာသည့်အခါ အသိအမှတ်ပြုခဲ့ရသော ဖင်လန်၊ ဂျပန်နှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံတို့၏ ပညာရေးအတွေ့အကြုံများကို သုံးသပ်ကြည့်ပါက ယင်းနိုင်ငံများသည် ကျောင်းသားများအား အလွတ်ကျက်မှတ်မှုအပေါ် အလေးပေးခြင်းထက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်း၊ သင်ကြားနည်းလမ်းနှင့် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှုစနစ်တို့ကို တစ်ပြိုင်နက်ညီညွတ်စွာ ချိတ်ဆက်ထားသည့် ရလဒ်အခြေပြုပညာရေးကို အဓိက မဏ္ဍိုင်အဖြစ် တည်ဆောက်ခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ဤချဉ်းကပ်မှု၏ အဓိကအနှစ်သာရမှာ “ကျောင်းသားများ မည်မျှသင်ယူပြီး ဖြီး”ဟူသည့် အချက်အပေါ် မူတည်၍ ပညာရေးအရည်အသွေးကို တိုင်းတာခြင်းဖြစ်ပြီး စာသင်ခန်းအတွင်း သင်ကြားပို့ချမှုများသည် လက်တွေ့အသုံးချနိုင်စွမ်းနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးသို့ ဦးတည်သွားစေရန် ရည်ရွယ်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

ပညာရေးသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ကို ပုံမှန်ပေးသည့် အခြေခံအင်အားဖြစ်ပြီး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကမဏ္ဍိုင်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ပညာရေး၏အောင်မြင်မှုကို စာမေးပွဲအောင်ချက် သို့မဟုတ် အမှတ်ကောင်းရရှိမှု တစ်ခုတည်းဖြင့် တိုင်းတာခြင်းမဟုတ်တော့ဘဲ သင်ရိုးညွှန်းတမ်း၊ သင်ကြားသင်ယူမှု၊ သင်ယူသူ၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှုတို့ အပြန်အလှန်ညီညွတ်မှုတို့က ချိတ်ဆက်လည်ပတ်နိုင်မှုကို အရေးပါသော အရည်အသွေးညွှန်းကိန်းတစ်ခုအဖြစ် ပိုမိုအလေးထားလာကြပါသည်။

ယင်းကို အခြေခံ၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက မြန်မာ့အခြေခံပညာရေးစနစ်သစ် (KG-12)၏ ရည်မှန်းချက်များနှင့်အညီ ကျောင်းသားဗဟိုပြုသင်ယူမှု၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်း အကောင်အထည်ဖော်မှု၊ ဆရာ ဆရာမများ၏ သင်ကြားရေးအရည်အသွေးမြှင့်တင်မှုနှင့် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှုစနစ်တို့ကို အပြန်အလှန် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပညာရေးသုတေသန စီမံကိန်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာစစ်ဦးစီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ပညာရေးအဖွဲ့အစည်းများက ညီညီညွတ်ညွတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြပါသည်။

ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ၏ ရလဒ်အဖြစ် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲရလဒ်များသည် ကျောင်းသားများ သင်ယူခဲ့သော အကြောင်းအရာများနှင့် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှုတို့အကြား ပိုမိုကိုက်ညီမှုရှိလာရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော လုပ်ငန်းစဉ်များကို ထင်ဟပ်စေသည့် အားတက်ဖွယ် ထုတ်တိုင်တစ်ခုအဖြစ် ရှုမြင်နိုင်ပါသည်။ ထိုရလဒ်များသည် ပညာရေးအရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေသည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက်လည်း အတွေ့အကြုံကောင်းများနှင့် ယုံကြည်မှုများကို ပိုမိုခိုင်မာစေပါသည်။

ဤအောင်မြင်မှုက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ မူဝါဒဦးတည်ချက်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများ၏ စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်မှု၊ ဆရာ ဆရာမများ၏ စေတနာထားသင်ကြားပို့ချမှု၊ မိဘများ၏ အားပေးကူညီမှုနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ စိတ်ပါဝင်စားမှုနှင့် စည်းကမ်းရှိသော သင်ယူမှုတို့ ပေါင်းစည်း၍ ရရှိလာသော စုပေါင်းအောင်မြင်မှုဖြစ်ပါသည်။

အစိုးရကျောင်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိကကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ရင်ခွင်နည်း၊ ကြိုးပမ်းမှုများနှင့် ထပ်တူကျသော ရလဒ်ကောင်းများကို ထွက်ပေါ်စေခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို အောင်မြင်စွာ ဖြေဆိုကျော်ဖြတ်ခဲ့ကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားလုံးကို လှိုက်လှဲစွာ ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။ သင်တန်း၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှုသည် ကိုယ်ပိုင်ဘဝ အောင်မြင်ရေးအတွက်သာမက နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးကိုလည်း အထောက်အကူပြုလျက်ရှိပါသည်။

၂၁ ရာစု သင်ရိုးညွှန်းတမ်း၏ အရည်အသွေးမြင့်မားမှုနှင့် နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများနှင့် ကိုက်ညီမှု ပညာရေးစနစ်သစ်၏ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အသိပညာ၊ နည်းပညာနှင့် ၂၁ ရာစု၏ အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော စွမ်းရည်များကို အခြေခံ၍ စနစ်တကျ ရေးဆွဲထားခြင်းကြောင့် ယင်း၏ ခိုင်လုံမှုနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရမှုသည် မြင့်မားလာပါသည်။

အလွတ်ကျက်မှတ်မှုကို အခြေခံသည့် ရိုးရာသင်ယူမှုစနစ်မှ တဖြည်းဖြည်း ပြောင်းလဲ၍ ကျောင်းသားများ၏ ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်း၊ တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းနှင့် လက်တွေ့အသုံးချနိုင်စွမ်းတို့ကို အလေးပေးစစ်ဆေးသည့် ဤသင်ရိုးသည် ကုလသမဂ္ဂ၏ ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပန်းတိုင်နှင့် အာဆီယံဒေသတွင်း ပညာရေးစံနှုန်းများတို့နှင့်လည်း ကိုက်ညီနေပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာ့တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်လက်မှတ်သည် ပြည်တွင်းအသိအမှတ်ပြုမှုအပြင် နိုင်ငံတကာပညာရေးမျက်နှာစာတွင်ပါ ယုံကြည်စိတ်ချရသော အရည်အချင်းအထောက်အထားတစ်ခုအဖြစ် ပိုမိုခိုင်မာလာပြီး အရေးပါသော ရလဒ်တစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်လာ

ရပ်တည်လာပါသည်။ တစ်နိုင်ငံလုံး အောင်ချက်နှင့် ဒေသအလိုက် ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၅၅၂၀ ဦးရှိခဲ့ပြီး ထိုအနက် သုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် ပြည်ထောင်စုအောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။ တစ်နိုင်ငံလုံး အောင်ချက် ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၅၂ ဒသမ ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး ကျောင်းသားတစ်ဝက်ကျော် အောင်မြင်ခဲ့သည့် အားတက်ဖွယ်ရာ ရလဒ်တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။

ဤရလဒ်သည် ကျောင်းသားတစ်ဦးချင်း၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှုသာမက ပညာရေးစနစ်တစ်ခုလုံး၏ စုစည်းအကောင်အထည်ဖော်မှုကို ထင်ဟပ်စေသော အရေးပါသည့် အခြေခံညွှန်းကိန်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။ သင်ရိုးညွှန်းတမ်း၊ သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှု စနစ်တို့အကြား ဆက်စပ်မှုကို သုံးသပ်နိုင်ရန် အထောက်အကူပြုသော ညွှန်းကိန်းတစ်ခုအဖြစ်လည်း တန်ဖိုးရှိပါသည်။ တန်ဖိုးမြင့်မားသည့် အချက်အလက်တစ်ခုအဖြစ်လည်း ရှုမြင်နိုင်ပါသည်။

ဒေသအလိုက်ရလဒ်များကို ဆန်းစစ်ကြည့်ပါက ပညာရေးအခွင့်အလမ်း၊ သင်ကြားရေး အရင်းအမြစ်များနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ အခြေအနေများအပေါ် မူတည်၍ အောင်မြင်မှုအဆင့်များတွင် သင့်လျော်သော ကွာခြားမှုများရှိနေသော်လည်း တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအရ တည်ငြိမ်ပြီး မှုတတောတိုးတက်မှုလမ်းကြောင်းကိုလည်း တွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသည် အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း ၆၂ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ထိပ်တန်းအဆင့်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ဒေသအလိုက် ပညာရေးစွမ်းဆောင်ရည်၏ အားကောင်းမှုကို ထင်ရှားစွာ ဖော်ပြနေပါသည်။ နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာနများတွင်လည်း ၈၇ ဒသမ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်မား

သော အောင်ချက်ရရှိမှုကို တွေ့ရှိရပြီး ပြည်ပရောက်ကျောင်းသားများ၏ သင်ယူမှု အခွင့်အလမ်းနှင့် ပညာရေးအရည်အသွေးတိုးတက်မှုကိုလည်း ထင်ဟပ်စေပါသည်။ ကျန်ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများတွင်လည်း မျှတကောင်းမွန်သော အောင်မြင်မှုများကို တွေ့မြင်ရပြီး ပညာရေးစနစ်တစ်ခုလုံးအနေဖြင့် တည်ငြိမ်သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလမ်းကြောင်းပေါ်သုံးသပ်နိုင်ပါသည်။

တစ်နိုင်ငံလုံး ပထမ ၅၆၂ မှတ်နှင့် ထူးချွန်မှုမှတ်တမ်း ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် တစ်နိုင်ငံလုံး အဆင့်အမြင့်ဆုံးရလဒ်ဖြင့် ထိပ်ဆုံးနေရာကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သူမှာ ခုံအမှတ် ၆၄၀၊ မသီရိစိုး ဖြစ်ပါသည်။ သူသည် ကျောင်းသူ တစ်ဦးဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းရမှတ် စံချိန်တင် အောင်မြင်မှုဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံး အဆင့်တွင် ထိပ်ဆုံးနေရာကို ဂုဏ်ယူဖွယ် ရရှိခဲ့ပါသည်။

မသီရိစိုးသည် စာမေးပွဲတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် ဘာသာရပ် ခြောက်ခုဖြစ်သော မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒနှင့် ဇီဝဗေဒတို့တွင်လည်း အလွန်မြင့်မားသော ရမှတ်များဖြင့် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့ပြီး ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးဖြင့် ပြောင်မြောက်စွာ အောင်မြင်သူ ဖြစ်ပါသည်။

ဤကဲ့သို့ ဘာသာရပ်အားလုံးတွင် တစ်သမတ်တည်း ထူးချွန်စွာ စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းက ၎င်း၏ စည်းကမ်းရှိသော လေ့လာသင်ယူမှုတို့၏ ရလဒ်ဖြစ်သည့် အပြင် မြန်မာ့ပညာရေးစနစ်၏ စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်း အကောင်အထည်ဖော်မှု၏ ထိရောက်မှုကိုလည်း ထင်ဟပ်စေပါသည်။

သင်ရိုးညွှန်းတမ်း၊ သင်ကြားမှု၊ စစ်ဆေးမှုနှင့် မေးခွန်းများ တစ်ထပ်တည်းကျခြင်း၏ ပြယုဂ် မသီရိစိုး၏ ၅၆၂ မှတ် အပေါ်အဝင် တစ်နိုင်ငံလုံးအဆင့် ထူးချွန်ကျောင်းသားသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပညာရေးစနစ်တစ်ခုလုံးတွင် အစိတ်အပိုင်းအမျိုးမျိုးတို့သည် အပြန်အလှန် ချိတ်ဆက်ညီညွတ်စွာ လည်ပတ်နေကြောင်းကို ထင်ရှားစွာ သက်သေပြနေပါသည်။

ဤအောင်မြင်မှုများက သင်ရိုးညွှန်းတမ်း၊ ဆရာ ဆရာမများ၏ သင်ကြားမှု၊ ကျောင်းသားများ၏ လေ့လာသင်ယူမှု စာမေးပွဲမေးခွန်းပြုမှုစနစ်နှင့် အမှတ်ပေး စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှုတို့အကြား

“ အလွတ်ကျက်မှတ်မှုကို အခြေခံသည့် ရိုးရာသင်ယူမှုစနစ်မှ တဖြည်းဖြည်းပြောင်းလဲ၍ ကျောင်းသားများ၏ ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်း၊ တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းနှင့် လက်တွေ့အသုံးချနိုင်စွမ်းတို့ကို အလေးပေးစစ်ဆေးသည့် ဤသင်ရိုးသည် ကုလသမဂ္ဂ၏ ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပန်းတိုင်နှင့် အာဆီယံဒေသတွင်း ပညာရေးစံနှုန်းများတို့နှင့်လည်း ကိုက်ညီနေပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာ့တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်လက်မှတ်သည် ပြည်တွင်းအသိအမှတ်ပြုမှုအပြင် နိုင်ငံတကာပညာရေးမျက်နှာစာတွင်ပါ ယုံကြည်စိတ်ချရသော အရည်အချင်း အထောက်အထားတစ်ခုအဖြစ် ပိုမိုခိုင်မာလာပြီး အရေးပါသော ရလဒ်တစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်လာ ”

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီနှင့် ကရင်အမျိုးသားအစည်းအရုံး / ကရင်အမျိုးသား လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်- ငြိမ်းချမ်းရေးကောင်စီ (KNU/KNLA-PC) တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးဆောင်သည့် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုတိုက်ရိုက်ကော်မတီသည် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဖော်ဆောင်ရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းရန်နှင့် နိုင်ငံရေးပြဿနာကို နိုင်ငံရေးနည်းဖြင့် ဖြေရှင်းရန် အထူးလိုအပ်သည်ဟု ယုံကြည်ပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်ကန့်သတ်ချက်များမထားသည့် ဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် ကြေညာချက်အမှတ် ၁/၂၀၂၆ ဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် ကမ်းလှမ်းဖိတ်ခေါ်ခဲ့သည်။



တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်က KNU/KNLA ငြိမ်းချမ်းရေးကောင်စီအဖွဲ့သည် မိမိတို့နှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် လက်တွဲဆောင်ရွက်နေသည့် အဖွဲ့ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုကောင်းမွန်ရေး၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေးအတွက်လည်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်းနှင့် ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးပေးစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် KNU/KNLA ငြိမ်းချမ်းရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာနော်ကပေါ်ထွက်က နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ငြိမ်းချမ်းရေးဆက်လက်လျှောက်လှမ်းရန်အတွက် ဖိတ်ခေါ်မှုအတွက် ကျေးဇူးတင်ကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးလမ်း ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းနိုင်ရန်အတွက် ဖိတ်ခေါ်မှုအတွက် ဝမ်းသာကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးမပျက်သေးဘဲ ယနေ့ကဲ့သို့ အခွင့်အရေးရသည့်အတွက် များစွာဂုဏ်ယူကြောင်း၊ ရိုးသားဖြူစင်စွာဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအားဆောင်ရွက်ပါက လွယ်ကူနိုင်မည်

မြန်ဆန်ချောမွေ့စေရေး၊ နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကိစ္စတို့ကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မင်းနိုင်က ပဋိပက္ခများလျော့ချရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးမှတစ်ဆင့် ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို NSPNCမှ အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်လက်ထက်တွင် NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများ၊ NCA လမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်သွားသည့် အဖွဲ့များ၊ NCA လက်မှတ်မရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်ကိစ္စ၊ ဒေသတွင်းပဋိပက္ခများ မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် လက်အောက်ခံအဖွဲ့များအား စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းပေးရေး၊ Bilateral တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများမှ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အပြုသဘောဆောင်သည့် နည်းလမ်းများရှာဖွေနိုင်ရေး ကိစ္စတို့ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် နှစ်ဖက်ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် မှတ်တမ်းတင်နိုင်ရန်ညှိနှိုင်းပြီး လက်မှတ်ရေးထိုးအတည်ပြုကြသည်။

ယင်းနောက် KNU/KNLA ငြိမ်းချမ်းရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ နော်ကပေါ်ထွက်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်တို့က နှိပ်ချုပ် အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကာ အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်၍ ဆွေးနွေးပွဲအား ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
ကြိုနိုင်တကာအတွေ့အကြုံများနှင့် ကိုက်ညီစွာ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သင်ရိုးသစ်စနစ်သည်လည်း ၂၁ ရာစု၏ ဒီဂျစ်တယ်အသွင်ပြောင်းလဲမှုနှင့် လူမှုစီးပွားရေး လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ စနစ်တကျပြန်လည်ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ယခုနှစ် ကျောင်းသားများ၏ အောင်မြင်မှုများနှင့် ရရှိခဲ့သည့် အချင်းများသည် ပြည်တွင်း ပညာရေးစနစ်အတွင်းသာမက နိုင်ငံတကာအဆင့်တွင်ပါ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသော အချင်းအချင်းအခြေခံ အဆင့်ချက်တစ်ခုအဖြစ် တန်ဖိုးထားနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း အရေးပါသော ခြေလှမ်းတစ်ခုအဖြစ် ရှုမြင်နိုင်ပါသည်။

သင်ရိုးသစ်၏ တတိယခြေလှမ်းနှင့် လူငယ်မောင်မယ်များ၏ အနာဂတ်အလင်းရောင်
မြန်မာနိုင်ငံ၏ KG+12 ပညာရေး ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု လုပ်ငန်းစဉ်အတွင်း ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်၏ တက္ကသိုလ်

ဝင်စာမေးပွဲရလဒ်များသည် သင်ရိုးသစ်အကောင်အထည်ဖော်မှု၏ (တတိယခြေလှမ်း)အဖြစ် အောင်မြင်မှုမှတ်တိုင်သစ်တစ်ခုကို ခိုင်မာစွာ ထူထောင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဤအောင်မြင်မှုသည် ကျောင်းသားများအား အလွတ်ကျက်မှတ်မှုအပေါ်သာ မူတည်စေခြင်းမဟုတ်ဘဲ တွေးခေါ်နိုင်စွမ်း၊ ပြဿနာဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းနှင့် လက်တွေ့အသုံးချနိုင်စွမ်းတို့ကို တစ်ပြိုင်နက် ဖွံ့ဖြိုးစေရန် ရည်ရွယ်သော စနစ်သစ်၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုကို လက်တွေ့ဖော်ပြနေပါသည်။ ထို့ကြောင့် စာမေးပွဲသည် အတားအဆီးတစ်ခုမဟုတ်တော့ဘဲ မိမိတို့၏ အရည်အချင်းကို ယုံကြည်စွာ ထုတ်ဖော်ပြသနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းတစ်ခုအဖြစ် ပိုမိုတန်ဖိုးရှိလာပြီး နောင်မျိုးဆက်များအတွက်လည်း ပညာရေးအနာဂတ်ကို ပိုမိုတောက်ပစေမည့် လမ်းပြခြေလှမ်းတစ်ခုအဖြစ် တည်ရှိနေပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ထူးချွန်ရလဒ်များ - အမှတ်အများဆုံး Top 10 မှတ်တမ်း
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်

- ၅၅၉၁၊ မကွေး - ၅၅၀ မှတ်
- မဆောင်းနှင်းဖြူ - မနုအ ၁၅၈၀၊ မဟာအောင်မြေ - ၅၅၀ မှတ်
 - မခင်ငြိမ်းစု - မမလ ၃၆၆၊ မလိုင် - ၅၅၀ မှတ်
- ရလဒ်များကို သုံးသပ်ကြည့်ပါက အစိုးရကျောင်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိကကျောင်းများမှ ကျောင်းသားများ ပါဝင်နေပြီး အားလုံးသည် ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ယင်းသည် မြန်မာ့ပညာရေးစနစ်၏ အရည်အသွေးမြင့်တင်မှုနှင့် ဘက်စုံညီညွတ်တိုးတက်မှုကို ထင်ဟပ်စေသော အရေးပါသည့် မှတ်တိုင်တစ်ခုအဖြစ် တန်ဖိုးရှိစွာ ရပ်တည်နေပါသည်။
- စုစည်းဖော်ပြရမည်ဆိုပါက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်မှု ရလဒ်များသည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ ဦးစီးဌာနအသီးသီး၏ မဟာဗျူဟာပြောက် စီမံခန့်ခွဲမှု ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခကြီးများ၏ စံချိန်စိမ္မေခွန်းပြုစုမှု၊ အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများ၏ စေတနာပါသော သင်ကြားပို့ချမှုနှင့် ကျောင်းသား

လူငယ်များ၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှုကို အတူတကွ ပေါင်းစည်းဖြစ်ပေါ်လာသည့် အမျိုးသားရေးအဆင့် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ အောင်မြင်မှုအသီးအပွင့်များ ဖြစ်ပါသည်။

ဤအလွန်တောက်ပလှသော အောင်မြင်မှုအခါသမယတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများအားလုံးကို လှိုက်လှဲစွာ ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးပထမနေရာကို ၅၅၂ မှတ်ဖြင့် ထူးချွန်စွာ ရရှိခဲ့သည့် သမီးငယ်မသိရီစိုးအားလည်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စား အထူးလေးစားဂုဏ်ပြုကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

သင်ရိုးသစ်၏ တတိယခြေလှမ်းအဖြစ် ရရှိလာသော အောင်မြင်မှုများသည် အနာဂတ်လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကို ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းစေမည်အခြေခံတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ ပညာရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါသော မှတ်တိုင်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ပညာရွှေအိုး လူမခိုး

ပညာရဲရင့် ပွဲလယ်တင့်



ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်သည် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဇူလိုင် ၄ ရက်က ဖလမ်း-ဟားခါး လမ်းပိုင်းအခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး ပြည်သူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် ပျက်စီးခဲ့သည့် လမ်း၊ တံတားများအား လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်ရန်၊ မိုးတွင်းတွင် တောင်မြေရှိ လမ်းပြတ်တောက်မှုမရှိစေရေး အလေးထား ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လျာထားချက်များ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရှုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ပြီး တီးတိန်မြို့၊ တွန်းမိမြို့နှင့် ဖလမ်းမြို့များရှိ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာရုံးအဆောက်အအုံများ၊ ပရိဘောဂများ၊ စက်ပစ္စည်းများနှင့် ပြည်သူများ၏ အဆောက်အအုံများကို ပျက်စီးမှုမျိုးအစား

အလိုက် ဦးစားပေးအစီအစဉ်ဖြင့် ပြင်ဆင်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအား နိုင်ငံတော်မှပေးအပ်သည့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို ပေးအပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့်ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား အလျင်အမြန်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးသည် အဓိကအရေးကြီးသဖြင့် ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ စဉ်ဆက်မပြတ်ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

EV ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုသင်တန်း (၂/၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆
အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ ချမှတ်ထားသော မူဝါဒ၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်တွင် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် (Electric Vehicle) နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သုတေသန

ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် နည်းပညာပြန့်ပွားရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ နေပြည်လဲ့လှသိန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (အင်းစိန်)၌ ကျင်းပသည့် EV ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု သင်တန်း (၂/၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲကို Video Conference စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

သင်တန်းသို့ ဌာနဆိုင်ရာများမှ သင်တန်းသား ၁၄ ဦး ပြင်ပ EV

သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြိုးဇော်စိုး တရုတ်အစားအစာချက်ပြုတ်နည်းသင်တန်းဆင်းပွဲ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆
ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှု တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် ကူမင်းမြို့ရှိ Kunming Vocational University of Science and Technology တို့၏ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော တရုတ်အစားအစာ ချက်ပြုတ်နည်း သင်တန်း သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဇူလိုင် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးမြို့ရှိ ကြိုင်တော်ယန်တရုတ်ဘုံကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး

ဦးမြိုးဇော်စိုးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး ဖူးကျင့်နိုင်ငံတကာ ဘာသာစကား သင်တန်းကျောင်း ဥက္ကဋ္ဌက သင်တန်းတွင် စာတွေ့/ လက်တွေ့ သင်ကြားပေးခဲ့မှုများနှင့် သင်တန်းဆက်လက် ဖွင့်လှစ်သွားမည့် အခြေအနေကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက သင်တန်းနည်းပြဆရာ ဆရာမများအား အမှတ်တရ ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီး ဦးသိန်းဌေးက အကောင်းဆုံးချက်ပြုတ်ခဲ့သည့် အဖွဲ့များကို ဆုများချီးမြှင့်ကာ သင်တန်းကျောင်း

ဥက္ကဋ္ဌက သင်တန်းဆင်းအောင် လက်မှတ်များ ပေးအပ်သည်။ HOTEL HAZEL ၌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဟိုတယ် ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (မန္တလေးဇုန်)၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဟိုတယ် ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (စစ်ကိုင်းဇုန်)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွား လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံ စားသောက်ဆိုင် လုပ်ငန်းရှင် များအသင်း (မန္တလေးဇုန်) တို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် အသိပညာပေးပွဲနှင့် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆
နေပြည်တော် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ နေပြည်တော်အတွင်း ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ပါက ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းအတွက် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမိုးဦးစီးဦးစီး ဦးထွန်းထွန်း၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီ



ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမိုးဦးက လေ့ကျင့်ခြင်း ဆောင်ရွက်မှုအဖြစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့်အတူ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက ဝတ်ကိုင် ပုံစံဖြင့်နေရာယူခြင်း၊ အဆောက်အအုံနှင့် လွတ်ကင်းရာ ကွင်းပြင်နေရာများတွင် နေရာယူခြင်း စသည်တို့ကို သရုပ်ပြခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ငလျင်ဘေးသရုပ်ပြ အောင်ကို (ပုဗ္ဗသီရိ)

ကမ္ဘာကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအထိမ်းအမှတ် လားရှိုး၌ သစ်ပင်စိုက်

လားရှိုး ဇူလိုင် ၆
ကမ္ဘာကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို ယနေ့နံနက်က လားရှိုးမြို့ နန်ခိုက်ကျေးရွာစိုက်ကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးဌာနများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ



တက်ရောက်ကြသည်။ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မဲခလီ၊ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

တရုတ်နှင့် ရုရှား ပူးတွဲရေတပ်စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု စတင်

ချင်းတောင် ဇူလိုင် ၆
တရုတ်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့သည် တရုတ်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ရှန်တုန်ပြည်နယ် ချင်းတောင်မြို့ရှိ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းတစ်ခု၌ Joint Sea-2026 အမည်ရှိ ပူးတွဲပင်လယ်ပြင်စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို ဇူလိုင် ၆ ရက်တွင် စတင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို တပ်ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ဆိပ်ကမ်းအခြေစိုက် စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်းနှင့် ပင်လယ်ပြင်စစ်ရေးလေ့ကျင့်ခြင်း စသည့် အဆင့်သုံးဆင့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအပြီးတွင် နှစ်နိုင်ငံတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အဓိကပေးကွပ်ကဲမှုဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်မှုနှင့် ဗျူဟာမြောက်ပူးပေါင်း



ဆောင်ရွက်ရေး လေ့ကျင့်မှုများကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယွာ

အိတ်ပလပ်စ်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ ငါးလဆက်တိုက် ရေနံစိမ်းထုတ်လုပ်မှု တိုးမြှင့်မည်

ဗီယင်နာ ဇူလိုင် ၆
အိတ်ပလပ်စ်အဖွဲ့ဝင် ခုနစ်နိုင်ငံသည် လာမည့် တိုးမြှင့်ရေးအစီအစဉ်မှာ ငါးလမြောက် ဩဂုတ်လတွင် ရေနံစိမ်းထုတ်လုပ်မှုကို ထပ်မံ မြှင့်တက်လာတော့မည်ဖြစ်သည်။

တိုးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ ခေတ်ဒီအာရေဗျနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့ အပါ အဝင် အဓိကရေနံထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံများ

သည် ဇူလိုင် ၅ ရက်က အွန်လိုင်းအစည်းအဝေး ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး လာမည့်လတွင် တစ်ရက်လျှင် ရေနံစိမ်းစည် ၁၈၈၀၀၀ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ဂျပန်အနောက်တောင်ပိုင်း၌ မိုးသည်းထန်စွာ ဆက်လက်ရွာသွန်းမည်

တိုကျို ဇူလိုင် ၆
အားကောင်းသော မိုးတိမ်တောင်များ၏ သက်ရောက်မှုကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း ကျူးကျွန်းမြောက်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ဆက်လက်ရွာသွန်းနိုင်ကြောင်း၊ အိုကီနာဝါနှင့် အာမာမီဒေသများတွင် ဇူလိုင် ၉ ရက်မှစတင်၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လှိုင်းကြီးနိုင်ကြောင်း၊ အိုကီနာဝါခရိုင်တွင်လည်း ဇူလိုင် ၁၀ ရက်မှ ၁၁ ရက်အထိ ပြင်းထန်ရာသီဥတုအခြေအနေများ ကြုံတွေ့နိုင်ကြောင်း ဂျပန်မိုးလေဝသ အရာရှိများက ပြောကြားသည်။

သာဘဝသေးအန္တရာယ်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတိထား နေထိုင်ကြရန် အာဏာပိုင်များက တိုက်တွန်းထားသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

သီရိလင်္ကာ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားသူ ခြောက်သောင်းကျော်လောက်

ကိုလံဘို ဇူလိုင် ၆
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေး ဖြစ်ပွားသူအသစ် ၂၆၀၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ ယခုနှစ်အတွင်း ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူစုစုပေါင်း ၆၁၀၆၀ ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားသွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဌာန (NDCU)က ဇူလိုင် ၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အနောက်ပိုင်းပြည်နယ်သည် ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၃၂၀၅၄ ဦးဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းဖြစ်ပွားသူစုစုပေါင်း၏ ၅၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိကာ အများဆုံးဖြစ်ပွားသည့်ဒေသဖြစ်ပြီး စွန့်လွှတ်သည့် ယခုနှစ်အတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၂၁၅၄၆ ဦးဖြင့် ကူးစက်မှုအမြင့်ဆုံးလဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ယွာ

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက ငရုတ်ကောင်း တန်ချိန်တစ်သိန်းခွဲနီးပါး ပြည်ပသို့တင်ပို့

ဟနွိုင်း ဇူလိုင် ၆
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ယခုနှစ်ပထမနှစ်ဝက်အတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၄၀ ဒသမ ၅ သန်းတန်ဖိုးရှိ ငရုတ်ကောင်း ၁၄၅၆၆၆ တန်ကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ရာ ယမန်နှစ်အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ပမာဏ ၁၇ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် တန်ဖိုး ၁၀ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်လာကြောင်း ဗီယက်နမ်ငရုတ်ကောင်းနှင့် ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်အသင်း ကို ကိုးကား၍ ဗီယက်နမ်သတင်းအေဂျင်စီက ဇူလိုင် ၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် အကြီးဆုံးငရုတ်ကောင်းတင်ပို့ရာ ဈေးကွက် အဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေပြီး ယခုနှစ်ပထမနှစ်ဝက်အတွင်း အမေရိကန် နိုင်ငံသို့ ငရုတ်ကောင်း ၃၅၃၂၅ တန် တင်ပို့ခဲ့ကာ ယမန်နှစ်အလားတူ ကာလထက် ၂၈ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်တင်ပို့ထားကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ယွာ

ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ နှစ်ဝက်အတွင်း ကလေးထိခိုက် သေဆုံးသူ ၃၃၀ ထက်မနည်းရှိနေ


ခါတွန် ဇူလိုင် ၆
၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမခြောက်လအတွင်း ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ ကလေးသေဆုံး သို့မဟုတ် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၃၃၀ ထက်မနည်းရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂကလေး များရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (ယူနီဆက်စ်) က ဇူလိုင် ၆ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့ပြီး ဒါဖာနှင့် ကော်ဒိုဖန်ပြည်နယ်တို့၌ ကလေးထိခိုက်သေဆုံးမှု အများဆုံး ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ ထိခိုက်သေဆုံးမှုများ၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဒရုန်းဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့်ဖြစ်ပြီး မြောက်ကော်ဒိုဖန်ပြည်နယ် အယ်အိုဘီဒီ မြို့ဝန်းကျင်ရှိ အရပ်သား ငါးသိန်းခန့်မှာ အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်နေရ ကြောင်း ယူနီဆက်စ်က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားသည်။

ဆူဒန်လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့နှင့် အရန်ထောက်ပံ့ရေးတပ်ဖွဲ့တို့အကြား ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလမှစတင်၍ ဖြစ်ပွားခဲ့သော ပဋိပက္ခများကြောင့် ဆူဒန်နိုင်ငံရှိ ကလေးငါးသိန်းနီးပါး နေရပ်ရွာခွာခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ယွာ

၂၀၂၆ ဖီဖာကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ

 ဇူလိုင် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းမှာ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်းအဆင့် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ဖြစ်တဲ့ ဆွစ်ဇာလန်နဲ့ ကိုလံဘီယာ အသင်းပွဲစဉ်ကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မြေရည်တူနှစ်သင်းတွေ့ဆုံမှုဖြစ်တာကြောင့် ဘယ်အသင်း က နိုင်ပွဲရယူပြီး နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်းသွားမလဲ စိတ်ဝင်စားဖွယ် စောင့်ကြည့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဆွစ်ဇာလန်ထက် ခံစစ်ပိုင်းပိုကျပ်လျစ်တဲ့ ကိုလံဘီယာ နိုင်ဖွယ်ရာရှိတယ်

ဆွစ်ဇာလန် VS ကိုလံဘီယာ

ရှုံးပွဲမရှိ ၁၆ သင်းတက်လှမ်းလာတဲ့ အသင်းနှစ်သင်းတွေ့ဆုံမှုအပြင် မြေရည်တူနှစ်သင်းတွေ့ဆုံမှုဖြစ်တာကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန် လာမှာ သေချာတယ်။ ဆွစ်ဇာလန်က ဂိုးသွင်းထက်မြက်ပေမယ့် ခံစစ်ပိုင်း အားနည်းတတ်တာ သတိပြုရမယ်။ ကိုလံဘီယာက မြေစွမ်းတည်တည်ငြိမ်ငြိမ်နဲ့ အသင်းတိုင်းကို အခက်တွေ့အောင် ကစား နိုင်စွမ်းရှိတယ်။ ဆွစ်ဇာလန်ထက် ခံစစ်ပိုင်းမာကျောကျစ်လျစ်မှုရှိ တဲ့ ကိုလံဘီယာ နိုင်ဖွယ်ရာရှိတယ်။

အုပ်စုစဉ် ရလဒ်များ	ဆွစ်ဇာလန်အသင်း ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် ဖြတ်သန်းမှုများ
ကာတာ ၁-၁ ဆွစ်ဇာလန် ဆွစ်ဇာလန် ၄-၁ ဘော့စနီးယား ဆွစ်ဇာလန် ၂-၁ ကနေဒါ	၃ ယင်းအဆင့် ရလဒ် ဆွစ်ဇာလန် ၂-၀ အယ်ဂျီပီးယား
အုပ်စုစဉ် ရလဒ်များ	ကိုလံဘီယာအသင်း ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် ဖြတ်သန်းမှုများ
ဥဘောက် ၁-၃ ကိုလံဘီယာ ကိုလံဘီယာ ၁-၀ ကွန်ဂို ကိုလံဘီယာ ၀-၀ ပေါ်တူဂီ	၃ ယင်းအဆင့် ရလဒ် ကိုလံဘီယာ ၁-၀ ဂါနာ

စောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမားများ - ဆွစ်ဇာလန်

- ဂျီဟန် မန်စစ်ဘီ (ကွင်းလယ်တိုက်စစ်)
- ✓ ဂိုးဖန်တီးနိုင်စွမ်း မြင့်မားပြီး ဂိုးသွင်းယူမှု အားကောင်းခြင်း။
- ကမ္ဘာ့ဖလားသွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှု - ၅ ကြိမ်
- ဘရိုလ် အစ်ဘိုလို (တိုက်စစ်)
- ✓ လျင်မြန်ဖျတ်လတ်မှုနဲ့အတူ ပြိုင်ဘက်ခံစစ်ကို ထိုးဖောက်ပြီး ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်း။
- ကမ္ဘာ့ဖလားသွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှု - ၄ ကြိမ်

စောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမားများ - ကိုလံဘီယာ

- လူးဝစ် ဒီယက်စ် (တောင်ပံစစ်)
- ✓ တစ်ဦးချင်းကျော်ဖြတ်နိုင်စွမ်းနဲ့ ဂိုးသွင်းစွမ်းရည် ထက်မြက်ခြင်း။
- ကမ္ဘာ့ဖလားသွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှု - ၂ ကြိမ်
- ဒန်နီရယ် မူနော့စ် (ခံစစ်)
- ✓ ခံစစ်အပြင် တိုက်စစ်အထိ လိုက်ပါပြီး ဂိုးသွင်း ယူနိုင်ခြင်း။
- ကမ္ဘာ့ဖလားသွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှု - ၂ ကြိမ်

■ ဇူလိုင် ၈ ရက် ပွဲစဉ်ဇယား (မြန်မာစံတော်ချိန်)

✓ ကစားမည့် အချိန်	- နံနက် ၂ နာရီခွဲ
✓ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ	- ၁၆ သင်းအဆင့်
✓ ကစားမည့် ကွင်း	- BC Place Vancouver

■ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ သွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှုအများဆုံး ကစားသမားများ

အမည်	အသင်း	သွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှု
၁။ အမ်ဘာပေ	ပြင်သစ်	၉ ကြိမ်
၂။ မက်ဆီ	အာဂျင်တီးနား	၇ ကြိမ်
၃။ ကီနီး	အင်္ဂလန်	၇ ကြိမ်

တူနီးရှားအသင်းနှင့် နည်းပြဟာ့ပ်ရေနာဒ် လမ်းခွဲ

ဟာ့ပ်ရေနာဒ်သည် တူနီးရှား အသင်း ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စု အဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီးနောက် ယခုအခါ နည်းပြအဖြစ်မှ နုတ်ထွက်သွားပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



တူနီးရှားအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် တူနီးရှားက ဆိုဒ်ကို ငါးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောပွဲစဉ်အပြီးတွင် နည်းပြ ဆာရီလာမန်ချီ၏နေရာကို အသက် ၅၇ နှစ်အရွယ် ပြင်သစ်လူမျိုး နည်းပြ ရေနာဒ်ဖြင့် အစားထိုးခန့်အပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ရေနာဒ်က တူနီးရှားအသင်းကို နည်းပြခွင့်ရရှိခဲ့သည့်အတွက် ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ကို ကျေးဇူးတင်ကြောင်း ဇူလိုင် ၄ ရက်က လူမှု ကွန်ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ နည်းပြရေနာဒ်လက်ထက် တွင် တူနီးရှားအသင်းသည် ဂျပန်ကို လေးဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ နယ်သာလန်ကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။

နည်းပြကိုင်ရောင် ဂါနာအသင်းမှ နုတ်ထွက်

ကားလို့စ်ကိုင်ရောင်သည် ဂါနာ အသင်း ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၃၂ သင်းအဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီး နောက် နည်းပြအဖြစ်မှ နုတ်ထွက်သွားပြီ ဖြစ်သည်။ ၇၃ နှစ် အရွယ် နည်းပြကိုင်ရောင်သည် ဧပြီလတွင် ဂါနာအသင်းနည်းပြအဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့ပြီး အကောင်းဆုံး အုပ်စုတတိယဖြင့် နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်းနိုင်အောင် ကူညီပေးထား နိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ဂါနာအသင်းသည် ၃၂ သင်းအဆင့်တွင် ကိုလံဘီယာအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ပြီး ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာ ခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။



■ မိုးဇက်

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) လုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံသားတစ်ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်နှင့်နိုင်ရေးစစ်ဆေးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများ၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံပြုတ်သန်း၍ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ဝန်းကျင်ရှိ ဆိုက်များအတွင်းသို့ တရားမဝင် လမ်းကြောင်းမှ တစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေခဲ့သည့် ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံသားတစ်ဦးအား ထပ်မံဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံသားကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များ၏ လိုအပ်



သည့်ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကိုမြဝတီခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲလင်းမောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၆ ရက်အထိ မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၄၇၃ ဦး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းနိုင်ငံသားအားလုံးကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ ၁၃၅၆ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ

နှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန်ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၁၆၈ ဦးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး (လတ်တလော) ပြဋ္ဌာန်းချက်များအက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃(၁)/၁၂(၁)နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အပြစ်ပေးအရေးယူခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၆၆၂ ဦးရှိသည့်အတွက် ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၅၀၆ ဦးတို့အား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြားသားများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းတိုက်ခတ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ထိရောက်စွာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းသတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ရွှေကျိုက်လ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် ကိုးထပ်အဆောက်အအုံ တစ်လုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖော်ထုတ်ခဲ့ပြီး တရားမဝင်လူနေအဆောက်အအုံ ၆၉ လုံး ဖြိုဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆
အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကျိုက်လ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား အပြီးတိုင် ဖြိုဖျက်ဆီးခြင်းများနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကျိုက်လ်နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် ကိုးထပ်အဆောက်အအုံတစ်လုံးကို ထပ်မံ၍ စနစ်တကျ ဖော်ထုတ်ခဲ့ပြီး ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေကျိုက်လ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရား



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကျိုက်လ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား ဖော်ထုတ်ခဲ့ပြီးစီးမှုပြမြေပုံ။

များဖြင့် ဖြိုဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံအလုံး ၂၀ ဟူ၍ အဆောက်အအုံ အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျ ဖြိုဖျက်ဆီးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံအလုံး ၂၀ အနက် ကိုးထပ်အဆောက်အအုံ တစ်လုံးကို စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုဖျက် ဖျက်ဆီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် ယနေ့အထိ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများအား သေစင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ကြိုတင်ကန့်သတ်ချက်မရှိသော နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးရဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲဖိတ်ခေါ်ခြင်းမှာ EAO တွေရဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးခံယူချက်အစစ်မှန်ကို မြင်တွေ့နိုင်မည်လား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဇူလိုင် ၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

လာမည့်အပတ် ဇူလိုင် ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “လက်နက်မဲ့ပြည်သူများကို ရက်စက်စွာ ရန်သူသတ်ဖြတ်နေကြသော နွေဦးတော်လှန်ရေးအကြမ်းဖက်များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သည်။ အထက်ပါအစီအစဉ်အား အပတ်စဉ်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့တိုင်း နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၀၉၀၉၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မိုးစပါးစိုက်ခင်း၌ မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းကင်းသရုပ်ပြရန်ကုန် ဇူလိုင် ၆



မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ်၌ အခြေခံနှင့် မွမ်းမံစက်ချုပ်နည်းပညာ သင်တန်းကို ဇူလိုင် ၄ ရက်က ကန်ရေကျေးရွာ ဓမ္မာရုံ၌ပြုလုပ်ရာ သင်တန်းသူများအား အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နုရွှေစင် က အမှာစကားပြောကြားစဉ်။
မောင်မောင်(မင်းဘူး)

ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ရွှေတောင် ဇူလိုင် ၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ရွှေတောင်အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း၌ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဝင်းဆွေ ဦးဆောင်သည့် ဝန်ထမ်းများက အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် Biometric ကောက်ယူ၍ UID ကတ် ထုတ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာသို့ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ ပြည်ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမြင့်ဦး၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးနှင့် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးတို့က လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး နိုင်ငံသားကတ်နှင့် UID ကတ်များကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လက်ဝယ်သို့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂံလားမြို့နယ်၌ ရွှေနံ့သာကျေးရွာ တောင်သူဦးအောင်ချစ်၏ လယ်မြေတွင် အောင်နိုင်တိုးစပါးမျိုးကို မျိုးစေ့ချက်ရိယာ -Drun Seeder ဖြင့် ၅ ဧက စိုက်ပျိုးခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ဇူလိုင် ၄ ရက်က ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါ မိုးစပါး(Seeder)ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမောင်မောင်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးထွေးအောင်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်အဖွဲ့များ၊ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူများ ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

AI နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းသဘောကို စောကြောကြည့်မိခြင်း

၂၀ ရာစု၏ အရေးပါဆုံးသော နည်းပညာရပ်တစ်ခုကို ညွှန်ပြပါဟုဆိုလာပါက Artificial Intelligence (AI) ဟုခေါ်သော ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာကို ညွှန်းဆိုရပေလိမ့်မည်။ ပျံ့နှံ့မှု အမြန်ဆုံးဆုံးဟုလည်း ပြော၍ရပေလိမ့်မည်။

ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာသည် နည်းပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူများ၏ နယ်ပယ်အဝန်းအဝိုင်းထဲမှ ကျော်လွန်ကာ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ဖျော်ဖြေမှုနှင့် အနုပညာဖန်တီးမှု နယ်ပယ်အထိ ပျံ့နှံ့အသုံးပြုလာခဲ့သည်။ တစ်စုံတစ်ခုသော အကြောင်းအရာကို သိရှိလိုသည်၊ မေးမြန်းလိုသည် ရှိလာပါက AI ကို မေးကြည့်ပါလားဆိုသောစကားကို တွင်တွင် ကျယ်ကျယ် ကြားနေရပေသည်။

လူကြီးလူငယ်ကလေးမှအစ ပညာရေးအဆင့်အတန်းကွဲပြားခြားနားမှုမတူစေကာမူ AI အပေါ် စိတ်ဝင်စားမှု၊ အသုံးပြုမှုရှိလာသည်ကို သတိပြုမိလာသည်။ အသုံးပြုမှု အတိမ်အနက်အလေးအပေါ့ကွာဟမှုရှိနေမည်ဖြစ်သော်လည်း လူသားတို့၏ နေ့စဉ်ဘဝတွင် AI ပါလာသည်ကိုတော့ ငြင်းဆန်၍ မရပေ။ AI အသုံးပြုမှုနှင့် စပ်လျဉ်းသော အစီရင်ခံစာများအရ ကမ္ဘာပေါ်၌ လူဦးရေသန်း ၂၅၀ ကျော်က ငင်းတို့၏ နေ့စဉ်လုပ်ငန်းဆောင်တာများတွင် AI ကို အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

AI အသုံးပြုမှုပလက်ဖောင်း ကျယ်ပြန့်လာ (AI Platform) များ ကျယ်ပြန့်လာခြင်းနှင့်အညီ Power User ဟုခေါ်သော ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာကို အချိန်ပြည့်နီးပါး အခြေပြုလျှော့ချသူများသည် AI အသုံးပြုသူစုစုပေါင်း၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း ရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ ငင်းတို့သည် တစ်နေ့တစ်ရက် အသုံးပြုသူများ၏ ဝင်ရောက်အသုံးပြုကြပြီး AI အသုံးပြုမှုပလက်ဖောင်း (AI Platform) များ ကျယ်ပြန့်လာခြင်းနှင့်အညီ Power User အရေအတွက်သည်လည်း ဆက်လက်တိုးတက်မြင့်မားလာမည်ဟု ခန့်မှန်းကြပါသည်။

ငင်းတို့နောက်တွင် Regular User ဟု ခေါ်သော ပုံမှန်အသုံးပြုသူအရေအတွက်သည် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်းရှိပြီး အဆိုပါ ပုံမှန်အသုံးပြုသူများသည် နေ့စဉ် အိမ်ထောင်ရေး၊ သင်တန်း၊ သတင်းအချက်အလက်များရှာဖွေခြင်း၊ အစီရင်ခံစာများ ရေးသားခြင်းတို့၌ AI ကို ခိုင်းစေအသုံးပြုကြသည်ဟုဆိုပါသည်။ ရံဖန်ရံခါ မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်း၊ ပုံများထုတ်ခိုင်းခြင်း စသည်တို့အတွက် AI ကို အသုံးပြုသူများဖြစ်သည့် Casual Users များသည် AI အသုံးပြုသူ စုစုပေါင်း၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်းရှိကြောင်း စစ်တမ်းများက ဖော်ပြကြပါသည်။

AI ကို လုံးဝအသုံးမပြုသူနှင့် အသုံးပြုခဲ့သော Non-Users အရေအတွက်သည် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း အတွင်းရှိကြောင်း တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းစစ်တမ်းများကို လေ့လာဆန်းစစ်ကြည့်မည်ဆိုပါက AI ကို ကျွမ်းကျင်မှုရှိရှိနှင့် နေ့စဉ်လုပ်ငန်းဆောင်တာများတွင် ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနေသော အရေအတွက်သည် အသုံးပြုသူ စုစုပေါင်း၏ သုံးပုံပုံလျှင် တစ်ပုံခန့်သာ ရှိနေသေးကြောင်း တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့သော်လည်း ယင်းအရေအတွက်များသည် တိုတောင်းသော အချိန်ကာလအတွင်း တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာသည်ဖြစ်ရာ AI သည် အလွန်လျင်မြန်စွာ ပျံ့နှံ့တက်လာသည်ဟု ဆိုရပေမည်။ AI Application များ ပိုမိုထွက်ပေါ်လာခြင်းကြောင့် AI အသုံးပြုမှုနှင့်အသုံးပြုသူ အရေအတွက်သည် ဆက်လက်၍လည်း မြန်မြန်ဆန်ဆန် တိုးတက်မြင့်မားလာမည်ဟု ခန့်မှန်းလျက်ရှိကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် နည်းပညာရပ်နယ်ပယ်အတွင်းရှိ ပညာရှင်များသာမက လူမှုစီးပွားရေးနှင့် အခြားပညာရပ်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်များမှ ပညာရှင်များကပါ

“AI ကို လုံးဝအသုံးမပြုသူနှင့် အသုံးပြုခဲ့သော Non-Users အရေအတွက်သည် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်းရှိကြောင်း တွေ့ရှိရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းစစ်တမ်းများကို လေ့လာဆန်းစစ်ကြည့်မည်ဆိုပါက AI ကို ကျွမ်းကျင်မှုရှိရှိနှင့် နေ့စဉ်လုပ်ငန်းဆောင်တာများတွင် ထိရောက်စွာအသုံးပြုနေသော အရေအတွက်သည် အသုံးပြုသူ စုစုပေါင်း၏ သုံးပုံပုံလျှင် တစ်ပုံခန့်သာ ရှိနေသေးကြောင်း တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။”

Early Stage ဟု ခေါ်သော အစောဆုံးအဆင့်တွင် လျင်မြန်စွာတိုးတက်နေသော AI ၏ အနေအထားကို ဂရုပြုချဉ်းကပ်လေ့လာကြရန် တိုက်တွန်းသတိပေးလျက်ရှိကြောင်းဖြစ်ပါသည်။

အခြေအနေသစ်တစ်ခုသည် ဖြည်းဖြည်းနှင့် မှန်မှန်တိုးတက်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အထိန်းအကွပ်မရှိစွာဖြင့် လျင်လျင်မြန်မြန် တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်နေပါက ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာတွင် အခြေမခံသော သုံးစွဲသူများတွင် အန္တရာယ်ရှိနိုင်ကြောင်း သတိပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စမတ်ဖုန်းကဲ့သို့သော Digital Device အသုံးပြုသူ တိုးတက်များပြားလာခြင်းနှင့် အင်တာနက်ကွန်ရက်လွှမ်းမိုးမှု လျင်မြန်ကျယ်ပြန့်လာခြင်းတို့က AI အသုံးပြုသူအရေအတွက် တိုးတက်များပြားလာခြင်းနှင့် တိုက်ရိုက်အချိုးကျလျက် ရှိပေသည်။

ဆက်လက်၍ AI ကို မည်သည့်နယ်ပယ်များတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသည်ကို လေ့လာကြည့်ကြပါစို့။ ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာများအရ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် သုတေသနပြုမှုနယ်ပယ်များတွင် AI ၏ အထောက်အကူပြုမှုကို အများဆုံးရယူကြပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းနှင့် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် ဒုတိယအများဆုံး အသုံးပြုကြပါသည်။ အများပျော်လင့်ထားသော ပညာရေးကဏ္ဍတွင်မူ AI အသုံးပြုမှုသည် ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အသုံးပြုမှုနည်းပါးသော အဆင့်တွင်ပင် ရှိနေပေသည်။

ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင် လုပ်ကိုင်နေသူတစ်ဦးအနေဖြင့် AI အသုံးပြုမှု အစီရင်ခံစာများတွင် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍသည် အဆင့်မည့်မျှတွင် ရှိနေသည်ကို ရှာဖွေလေ့လာစူးစမ်းမိသည်။ ယနေ့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင်လည်း ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာနှင့် AI ကို ပြောင်းလဲမှု နတ်ဘုရားတစ်ဆူပမာ တင်စားသုံးနှုန်းလျက် ရှိကြပါသည်။ ငင်း နည်းပညာရပ်များသည် ကစားပွဲကို လုံးဝပြောင်းလဲပစ်လိုက်နိုင်သော အရာများ (Game Changer) သဖွယ် သုံးနှုန်းဖော်ပြလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သို့သော် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာအသုံးပြုမှုတွင် သုံးရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အနိမ့်ဆုံးအဆင့်တွင်သာ ရှိနေသေးသည်။

UN Tourism ၏ Artificial Intelligence Adoption in Tourism တွင်ဖော်ပြထားချက်အရ ခရီးသွားများ၏ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းသည် ငင်းတို့၏ ခရီးစဉ်ကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရာ၌ (Travel Planning) AI ကို စတင်အသုံးပြုလျက်ရှိကြပြီး ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသုံးပြုရန် စိတ်ဝင်စားမှုရှိကြောင်းနှင့် ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းမှာ AI ကို အသုံးမပြုလိုဘဲ သမားရိုးကျနည်းလမ်းများကိုသာ အသုံးပြုလိုစိတ်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။ သမားရိုးကျနည်းလမ်းများကိုသာ အသုံးပြုလိုသူများက ဉာဏ်ရည်တူ

နည်းပညာအပေါ် ယုံကြည်မှုမရှိခြင်း၊ နည်းပညာနှင့် အကျွမ်းတဝင်မရှိခြင်း၊ အချို့နည်းပညာရပ်ကျွမ်းကျင်မှုရှိသော်လည်း AI မှ ထုတ်လုပ်ပေးသော ရလဒ်သည် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း မှန်ကန်ပြည့်စုံမှုမရှိခြင်း၊ ငင်းတို့၏လိုလားချက်နှင့် ကိုက်ညီပြည့်စုံမှုမရှိခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ကြပါသည်။

စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ အချက်တစ်ချက် ထို့အပြင် အခြားထူးခြားစိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာကောင်းသော အချက်တစ်ချက်မှာ AI အသုံးပြုရန် ငြင်းပယ်ကြသူများသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်း၏ လူသားအချင်းချင်း ပြောဆိုဆက်ဆံမှု၊ နွေးထွေးဖော်ရွေယူငှာမှု၊ ဧည့်ဝန်ကျေပွန်မှု (Human Touch and Hospitality) တို့ကို လိုလားခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

AI တည်းဟူသော ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော အကျိုးဆက်များကို ဖော်ပြရာ၌လည်း လူသားတို့၏ အလုပ်အကိုင်များတွင် AI ကို အစားထိုးလာနိုင်ခြင်း (Job Displacement)၊ ဝန်ဆောင်မှုအရည်အသွေးလျော့ပါးကျဆင်းလာနိုင်ခြင်း (Reduce Personal Service Quality) နှင့် ဒေတာကျိုးပေါက်မှုဖြစ်စဉ်များနှင့် နည်းပညာရပ်အပေါ် အလွန်စုံယုံကြည်စိတ်ချမှုမရှိခြင်း (Data Privacy Risk) တို့ကို ရှေ့တန်းတင်ဖော်ပြလာကြသည်ကိုတွေ့ရှိရပါသည်။

အခြားသော အကြောင်းအရာအချက်အလက်များလည်း ရှိနိုင်မည်ဖြစ်သော်လည်း ဖော်ပြပါ အချက်သုံးချက်သည် AI တည်းဟူသော ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာကို ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း နယ်ပယ်တွင် အသုံးချမှုခန့်ခွဲနေခြင်း၏ အဓိကအချက်များဖြစ်သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ ခရီးသွားဧည့်သည်များအနေဖြင့် မိမိတို့သွားလိုသည့် ခရီးစဉ်ကို AI မှား ခရီးစဉ် (Itinerary) ရေးဆွဲခိုင်းခြင်း၊ Online မှတစ်ဆင့် ဟိုတယ်အခန်းရယူခြင်း၊ လေယာဉ်လက်မှတ်နှင့် ရထားလက်မှတ်များ ဝယ်ယူခြင်း၊ စားသောက်ဆိုင်တွင် စားပွဲနေရာ ကြိုတင်မှာကြားခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်နေပြီဖြစ်ရာ Online Travel Agent (OTA) များ၏ အခန်းကဏ္ဍအလုပ်အကိုင်ကို AI က ဖြိုခွဲခြင်းကြောင့်လျော့ကျနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် ဟိုတယ်များ၌ စက်ရုပ် (Robot) များအသုံးပြု၍ Check-in ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ စားသောက်ဆိုင်များတွင် အစားအစာမှာယူမှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုတို့၌ လူသားနေရာတွင် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို သုံးစွဲလာခြင်းတို့က အလုပ်အကိုင်အများအပြားကို ဖော်ထုတ်၍ ကျွမ်းကျင်မှုကို အခြေခံသော ဧည့်ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍအတွက် အလုပ်အကိုင်ဆုံးရှုံးမှု (Job Displacement) ကို ဖြစ်ပေါ်စေမည်လောဟု စဉ်းစားဆင်ခြင်ဖွယ်ရာဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် အခြားသော

စည်သူကျော်

ကုန်ထုတ်စီးပွားရေးကဏ္ဍနှင့်မတူ ဧည့်ဝတ်ကျေပွန်မှု ဖော်ရွေယူငှာမှု အပြေးနှင့်ရရှိစိတ်မတူ ဧည့်သည်များကို ဝန်ဆောင်မှုပေးရသည့် လုပ်ငန်းကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ဆန်းသစ်မှုအတွက် တဒင်္ဂသာယာမှုဖြစ်ပေါ်နိုင်သော်လည်း ရေရှည်တွင် လူသားအချင်းချင်း အပြန်အလှန် ဆက်သွယ်ဆက်ဆံမှု (Social Interaction and Human Touch) တို့က အဆုံးသတ်တွင် အောင်ပွဲဆင်နိုင်မည်ဟု ယူဆကြသူများလည်း အနုမတူပေ။ အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း ခရီးသွားများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဆန်းစစ်ဖော်ထုတ်၍ မိမိ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာထုတ်ကုန် (ဤနေရာတွင် Tourism Product ကို ဆိုလိုပါသည်။) များကို ဧည့်သည်၏ လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးကျေးဇူးရရှိစေသော အခြေအနေ (Win-Win Situation) ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် အားနည်းချက်များကား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စရိတ်၊ ဤတွင် နည်းပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များအပြင် ငင်းနည်းပညာရပ်များကို လက်လှမ်းမီသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် လူသားအရင်းအမြစ်များ လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးရသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစရိတ်ပင် ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သင်ကြားရေးအခြေခံအဆောက်အအုံများ လိုအပ်အခြားအရေးကြီးသော အချက်မှာ AI ကို ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင် ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြုနိုင်ရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသော နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ကြားရေးအခြေခံအဆောက်အအုံများ လိုအပ်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ သို့မဟုတ်ပါက နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာ တလှူအသုံးချမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး ကောင်းကျိုးထက်ဆိုးကျိုးကိုသာ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။

အချုပ်ဆိုရသော် ယနေ့ခေတ်သည်ကား လွန်ဆန်၍ရေခဲသော နည်းပညာခေတ်ဖြစ်ပါသည်။ အလွန်ရေစီးသန်သော ဖြစ်ပြင်ကြေဝယ် ကူးခတ်နေရသည့်နယ်ပယ်။ အချို့လည်း ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင် သက်သောင့်သက်သာကူးခတ်နေသလို အချို့လည်း မြုပ်ချည်တစ်ခါပေါ် ချည်တစ်လှည့် အသက်လူရူ၍ ကူးခတ်နေရသကဲ့သို့ပင်။ ခရီးဆုံးပန်းတိုင်ကိုတော့ အခက်အခဲမရှိ ရောက်ရှိရန်တော့လိုအပ်ပါသည်။ မကူးဘဲနေ၍တော့မရချေ။

အချို့က AI ကို နည်းပညာရပ်တစ်ခုပင် မဟုတ်တော့သော အခြေအနေတစ်ခုအဖြစ်ပင် ညွှန်းဆိုနေကြလေပြီ။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ ဆောင်ပုဒ်သည်ပင်လျှင် "Digital Agenda and Artificial Intelligence to redesign tourism." ဖြစ်ပါသည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ပြန်လည်ပုံဖော်ရန်အတွက် ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာနှင့် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာကို အသုံးပြု၍ တွန်းအားပေးလှုံ့ဆော်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ AI သည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ပိုမိုထိရောက်၊ ပိုမိုလွယ်ကူစေပြီး ခရီးသွားဧည့်သည်များအတွက် အတွေ့အကြုံကောင်းများကို ဖန်တီးပေးနိုင်သည့် နည်းပညာဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် AI ကို လူသား၏ နွေးထွေးသောဝန်ဆောင်မှုကို အစားထိုးရန်မဟုတ်ဘဲ အထောက်အကူပြုကိရိယာအဖြစ် အသုံးချသင့်ပါသည်။ အသုံးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ ခရီးသွားလုပ်ငန်း အမြစ်ကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံများတွင် AI ကို မဟာယူလာကျကျ အသုံးချနိုင်ပါက ခရီးသွားလုပ်ငန်း၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်း၊ ဝင်ငွေနှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ကို သိသိသာသာ မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ။

ပုသိမ်မြို့၌ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်

ပုသိမ် ဇူလိုင် ၆ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ် သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန စုပေါင်းရုံးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေ



ချုပ် ဆရာဦးခင်မောင်လွင်က ဥပဒေအရာရှိ ဦးထက်ပိုင်လင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရသည့် ရည်ရွယ်

ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို ဇူလိုင် ၆ ရက်မှ ၈ ရက်အထိ သင်ကြား ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ အုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး သင်တန်းသား စုစုပေါင်း ၇၈ ဦး တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ချောင်းဆုံ ဇူလိုင် ၆

မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကမာမိုကျေးရွာ(အထက-၃) ကျောင်း၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ (ဥက္ကဋ္ဌ) ဦးစော်နိုင်ဝင်း၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များက ပူးပေါင်း ၁၀၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုကျော်(ချောင်းဆုံ)

မောက်မယ်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ



မောက်မယ် ဇူလိုင် ၆ လင်းခေးခရိုင် မောက်မယ် မြို့နယ် မိုက်ညှစ်ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာအမျိုးသမီး များနေ့ အထိမ်းအမှတ် မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇူလိုင် ၃ ရက်က ကျင်းပရာ

မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းသက် နှင့် မြို့နယ်သစ်တောတာဝန်ခံ ဦးစော်ညိုနှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူ များက ပူးပေါင်းပေါင်း ၁၂၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နန်းမိုးခမ်း(ပြန်/ဆက်)

ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၌ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်သူ့စကားပွဲကျင်းပ

ပျဉ်းမနား ဇူလိုင် ၆

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကူးတိုဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု ဝဲကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးစီးပွားအသိပညာပေးစင်တာ(KC)၌ ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်းစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့စကားပွဲကျင်းပပွဲကို ဇူလိုင် ၅ ရက်က ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းစင်က ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြားပြီး မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမင်းစိုး၊ ဝဲကြီး



ကျေးရွာအခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမ ကြီးတို့က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအား ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးဆရာဖြစ် သင်တန်းပို့ချ

ဝါးခယ်မ ဇူလိုင် ၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအား ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်း (TOT)ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစွမ်းထက်နှင့် မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ ဒေါ်ပွင့်စေတီက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ



ပွင့်ဖြူ ဇူလိုင် ၆ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ် သမော်အင်းကျေးရွာ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း လမ်း ဘေး ဝဲ၊ ယာဉ် ကမ္ဘာ့ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ မြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလှဌေး မောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်း များ၊ မုန်းမြင့်ကျေးရွာနှင့် သမော်အင်းကျေးရွာတို့မှ ဒေသခံ ပြည်သူများက အမှီရပင် ၂၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြ သည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)



ရွှေဘိုမြို့ စက်မှုဇုန်ရှိ မနောသုခကွန်ကရစ်လမ်းသစ် ဝဲ/ယာဉ် စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ဇူလိုင် ၅ ရက် က ပူးပေါင်း ၂၀၀ ကို စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးကြစဉ်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဓာတ်အားလေလွင့် ပျောက်ဆုံးမှုနှင့် တရားမဝင် ဓာတ်အားရယူသုံးစွဲမှုများ မရှိစေရေးစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်နှင့် ဒလမြို့နယ် တို့တွင် ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဇူလိုင် ၁ ရက်က လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးထားမှုအခြေအနေများ၊ ဓာတ်အားလေလွင့် ပျောက်ဆုံးမှု လျော့နည်းကျဆင်းရေးနှင့် တရားမဝင် ဓာတ်အားရယူသုံးစွဲမှုများ မရှိစေရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် စစ်ဆေးခဲ့သည်။



(YESC)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ



မော်လမြိုင်ကျွန်း ဇူလိုင် ၆ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လ မြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကွမ်းခြံချောင်း ခေတီမိတ်ပြကျေးရွာ၌ ကမ္ဘာ့ကျေး လက်ဖွံ့ဖြိုးရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ မြို့နယ်

စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဦး၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် မြို့နယ်ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးခန့်ဇင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ သူများက ပူးပေါင်း ၁၀၀၀ ကို စုစုပေါင်း စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။

ရဲတို(ပြန်/ဆက်)



❑ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု အား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင် ပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးညောင်ဦးမြို့နယ်မင်းနန်သူကျေးရွာ၌ သီးသန့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံအကြံခံမီးသတ်ပညာသင်တန်း (၁/၂၀၂၆)ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇူလိုင် ၆ ရက်က ကျင်းပရာ ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်မင်းညိုနှင့် ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းသိမ်း ထွန်းတို့ အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ ရဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

သထုံမြို့နယ်၌ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်



သထုံ ဇူလိုင် ၆
သထုံမြို့၌ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအတွက် ဥပဒေ အသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇူလိုင် ၁ ရက်က ကျင်းပရာ မွန်ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် ဒေါ်မိသန္တာကြိုင်က သင်တန်းဖွင့် အမှာစကား ပြောကြားသည်။
သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးမြူနီစီပါယ်တီရီယာလီဆိုင်ရာ ဝန်ကြီး ဦးမင်းမြင့်မောင်လေး၊ ပြည်နယ်ဥပဒေအရာရှိနှင့် သထုံ မြို့နယ်အတွင်းမှ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ၅၄ ဦးတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

လင်းခေးမြို့၌ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်

လင်းခေး ဇူလိုင် ၆
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လင်းခေးမြို့နယ်၌ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ဇူလိုင် ၁ ရက်က ကျင်းပရာ ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိ ဦးမိုးဝင်းအောင် နှင့် မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ ဦးအောင်သီဟစိုးတို့က အခြေခံသိသင့် သိထိုက်သည့်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေဆိုင်ရာတာဝာသာရပ် ၁၀ ခုကို ဆွေးနွေး ပို့ချပေးသည်။
ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ခေတ္တမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ သင်တန်း နည်းပြများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် စာရေး သင်တန်းသား ၂၅ ဦးတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ



နှစ်ရက်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
စိုင်းဇော်လတ်(လင်းခေး)

ပုလောမြို့နယ်၌ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

ပုလော ဇူလိုင် ၆
မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလော မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးရေး၊ ဇီဝ မျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာ ပေးဟောပြောပွဲကို ဇူလိုင် ၆ ရက် က ပုလောမြို့ အမှတ်(၂)အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီး ဒေါ်သန်းသန်းဆင့် နှင့် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှူး

ဦးတင်အောင်မျိုးတို့က မိုးရာသီ ကာလအတွင်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ရန်၊ သစ်ပင်များ၏ အကျိုးကျေးဇူး များ၊ သစ်တောနှင့် ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး အကြောင်းကို ဟောပြောဆွေးနွေး သည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မိုးနဲမြို့နယ်၌ သမဝါယမအသင်းလီမိတက် အမှုဆောင်သစ်ရွေးချယ်

မိုးနဲ ဇူလိုင် ၆
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ မြို့နယ် ရွှေသံလွင်ရောင်းဝယ်ရေး ရာ သဘာပတိအသင်းဥက္ကဋ္ဌ သမဝါယမအသင်း လီမိတက်၏ ဦးသန်းအောင်နှင့် မြို့နယ်သမ ဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ အမှုဆောင်သစ် ရွေးချယ်တင် မြှောက်ပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက်



ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို သစ်ရွေးချယ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အမှုဆောင် ခဲ့သည်။ မျိုးညွန့်ရွှေ(မိုးနဲ)

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၌ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းဖွင့်

တောင်တွင်းကြီး ဇူလိုင် ၆
တောင်တွင်းကြီး(သို့မဟုတ်) ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ အနေဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ် လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက် မြှင့်တင်ရေးသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ယမန်နေ့က မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဇင် ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိက သင်တန်း

ဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ သည်။
အဆိုပါသင်တန်းကို တောင် တွင်းကြီးမြို့နယ် အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေး မှူးများအား ဥပဒေ/ နည်းဥပဒေ များနှင့် ရုံးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို နှစ်ရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဟုမ္မလင်းမြို့၌ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်

ဟုမ္မလင်း ဇူလိုင် ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းမြို့၌ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ် ရေးမှူးများအား ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းကို ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ယနေ့ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဟိန်းကျော်က အမှာစကားပြောကြားသည်။
အဆိုပါသင်တန်းတွင် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး သင်တန်းသား ၆၈ ဦးအား ဥပဒေဘာသာရပ်ကိုချက် သုံးရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဖားကန့်မြို့နယ်၌ မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

ဖားကန့် ဇူလိုင် ၆
ကချင်ပြည်နယ် ဖားကန့်မြို့နယ်၌ မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဇူလိုင် ၄ ရက်က မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလှမြင့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်စိစိစိုးနှင့် မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ ဒေါ်အေးအေးနွယ်က အခမ်းအနားပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ဝတ်စားဆင်ယင်မှုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယ ဆုရရှိသူများကို ဆုချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



သာစည်မြို့နယ်ရှိ ဆိုလာစက်ရုံများ၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းဝင်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဇူလိုင် ၂ ရက်က မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း သရုပ်ပြစဉ်။ ထွန်းထွန်း(သာစည်)



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ် ရေးမှူးများအတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်း (TOT)ကို ဇူလိုင် ၆ ရက်ကကျင်းပရာ မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ ဦးကျော်ထက်အောင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်များ အကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားစဉ်။ ဘာမိသာ(ပခုက္ကူ)



စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၌ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံအခြေခံမီးသတ် ပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇူလိုင် ၆ ရက်က တောင်ရင်း ကျေးရွာရှိ ကံကောင်းခြင်းရတနာ သစ်အချောထည်စက်ရုံ၌ ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဗိုလ်အောင်မောင်မောင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ ကျော်စွာ(စဉ့်ကိုင်)

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

တတိယအကြိမ်အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၃ ရက်မြောက်နေ့ ကျင်းပ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းရှိ တက္ကသိုလ်အသီးသီးတွင် ဘွဲ့/ဒီဂရီ ရရှိခဲ့သည့် လူငယ်များအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးက အလုပ်ခန့်အပ်ပေးရန်အတွက် အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်တကွ အလုပ်လျှောက်ထားရန် ခေါ်ယူခြင်းကိစ္စအပေါ် နိုင်ငံတော်နှင့် လူငယ်များ၏ အနာဂတ်အတွက် ဖြေလျှော့စဉ်းစားပေးရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း အဆိုအား ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ဝင်း ရှင်းလင်းဖြေကြား

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆

တတိယအကြိမ်အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန် အစည်းအဝေး ၁၃ ရက်မြောက်နေ့ကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အမျိုးသားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေးက တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၃ ရက်မြောက်နေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၀၉ ဦး စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ □



ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

တရုတ်နှင့် ရုရှား ပူးတွဲရေတပ်စစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုစတင် နိုင်ငံတကာသတင်း > ၁၄

နည်းပြကိုင်ရောင်း ဂါနာအသင်းမှ နုတ်ထွက် ၂၀၂၆ ဖီဖာကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ > ၁၄

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် ကိုးထပ်အဆောက်အအုံ တစ်လုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး၊ တရားမဝင် လူနေအဆောက်အအုံ ၆၉ လုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ် ပြည်တွင်းသတင်း > ၁၅



၂၀၂၆ ခုနှစ် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ ရိုးရာခြင်းလုံးပြိုင်ပွဲ (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး) ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆ အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ ရိုးရာခြင်းလုံးပြိုင်ပွဲ (ဆဋ္ဌမနေ့) (အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး) ဗိုလ်လုပွဲစဉ်များနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(A)၌ ကျင်းပသည်။ စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ □

ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၆ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် တင်မင်းလတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ အနုပညာရှင်များ၊ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ *



အင်္ဂလန်တို့ အိမ်ရှင်မက္ကဆီကို ကို အနိုင်ယူ နာမည်ကြီး ဘရာဇီးတို့ နော်ဝေအသင်းကို ရှုံးနိမ့် အင်္ဂလန်အသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၁၆ အသင်းအဆင့် ရှုံးထွက်ပွဲတွင် ပူးတွဲအိမ်ရှင် မက္ကဆီကိုအသင်းကို အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ပြီး အင်္ဂလန်တို့ သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်တွင် ရာသီဥတုဆိုးရွားမှုကြောင့် ကနဦးပြိုင်ပွဲကျင်းပ ရန် လျာထားသည်။ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ♦

ဒီဇယ်ဆီ HSD (500 ppm) တင်သွင်းမှုအပေါ် ကောက်ခံသော အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကာလကို ထပ်မံ၍ တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုပေးသွားမည် ၁။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခများကြောင့် ကမ္ဘာ့စက်သုံးဆီ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်နေခြင်းကြောင့် စက်သုံးဆီ (ဒီဇယ်ဆီ) အသုံးပြု မောင်းနှင်ရသည့် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် သယ်ဆောင်အသုံးပြု လျက်ရှိသည့် အခြေခံစားသောက်ကုန်၊ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများကို ထိန်းညှိပေးရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည့်အတွက် ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဒီဇယ်ဆီ HSD (500 ppm) တင်သွင်းမှုအပေါ် ကောက်ခံသော အကောက်ခွန်၊ အထူးကုန်စည်ခွန်၊ ကုန်သွယ် စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ❖

သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Natural Gas) တင်သွင်းမှုအပေါ် ကောက်ခံသော အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကို ထပ်မံ၍ တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုပေးသွားမည် ၁။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခများကြောင့် ကမ္ဘာ့စက်သုံးဆီ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်နေချိန်တွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Natural Gas) ဈေးနှုန်းများလည်း မြင့်တက်လျက်ရှိရာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးမြှင့်တင်နိုင်ရန်နှင့် ဓာတ်အားခ ဈေးနှုန်းများ သက်သာစေနိုင်ရန်အတွက် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Natural Gas) တင်သွင်းမှုအပေါ် ကောက်ခံသော အကောက်ခွန်၊ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်နှင့် ကြိုတင်ဝင်ငွေခွန်တို့ကို စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၂ *

ဓာတ်မြေဩဇာများ တင်သွင်းမှုအပေါ် ကောက်ခံသည့် အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကို ထပ်မံ၍ တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုပေးသွားမည် ၁။ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိက အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်စေရန်နှင့် တောင်သူလယ်သမားများ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်များ လျော့ကျနိုင်စေရန်အတွက် ဓာတ်မြေဩဇာများ တင်သွင်းမှုအပေါ် ကောက်ခံသည့် ကြိုတင်ဝင်ငွေခွန် (၂ ရာခိုင်နှုန်း) ကို ၁၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ကင်းလွတ်ခွင့် ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှတစ်ဆင့် စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၅ *