

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်

လူအပေါင်းတို့သည် ကာမဂုဏ်၊ ဒေါသ၊ မာန၊ ထိနမိဒ္ဓ၊ ဥဒိစ္စတရား တို့ ကပ်ငြိမ်းခံရလျှင် သေခြင်းကင်းရာ နိဗ္ဗာန်သို့ မရောက်နိုင်ချေ။ ကောင်းစွာဟောကြားအပ်သော တရားတို့ကို တရားအားလျော်စွာ ကျင့်ကြံကုန်သော သူတို့သည် ကူးမြောက်နိုင်ခဲ့သော သေမင်း နေရာ သံသရာကို ကူးမြောက်၍ နိဗ္ဗာန်တည်းဟူသော ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်လတ္တံ့။

ပဏ္ဍိတဝဂ် (ဓမ္မပဒ - ၈၆)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၁၃ ရက်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၄ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ်(၃၃၅)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်

- မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်း နိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်

တရုတ်ပြည်သူများ၏ ဂျပန်ခုခံတော်လှန်ရေးစစ်ပွဲနှင့် ကမ္ဘာ့ဖက်ဆစ်ဆန့်ကျင်ရေး စစ်ပွဲအောင်နိုင်ခြင်း နှစ်(၈၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ပါဝင်တက်ရောက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃
တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Mr. Xi Jinping ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ပေကျင်းမြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ တော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ဒေသစံတော်ချိန် ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် ပေကျင်းမြို့ Tian'anmen ရင်ပြင်၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် တရုတ်ပြည်သူများ၏ ဂျပန်ခုခံ တော်လှန်ရေးစစ်ပွဲနှင့် ကမ္ဘာ့ဖက်ဆစ်ဆန့်ကျင်ရေး စစ်ပွဲအောင်နိုင်ခြင်း နှစ်(၈၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားသို့ ပါဝင်တက်ရောက်သည်။
အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Mr. Xi Jinping၊ ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၊ နိုင်ငံတကာမှ ဖိတ်ကြားထားသည့် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ၊ အစိုးရ အဖွဲ့များ၊ မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ဝင် များ၊ တရုတ်ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ပြည်သူများ၏ ဂျပန်ခုခံတော်လှန်ရေးစစ်ပွဲနှင့် ကမ္ဘာ့ဖက်ဆစ်ဆန့်ကျင်ရေးစစ်ပွဲအောင်နိုင်ခြင်း နှစ်(၈၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်စဉ်။



မပြစ်မနေကျင်းပရမည့် ရွေးကောက်ပွဲ

အဖျက်အမှောင်၊ အနှောင့်အယှက်တို့မှ ကာကွယ်

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် ၁၁၄ ရက်သာ လိုအပ်ပါသည်။ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပည့်အကြောင်း နိုင်ငံတော်အစိုးရက အတိအလင်းကြေညာချိန်မှစကာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖျက်သမားများ၊ ဝရမ်းပြေး ပြည်ပြေးအကြမ်းဖက်အုပ်စုများထံမှ ရွေးကောက်ပွဲကို ဆန့်ကျင် ကြောင်း၊ မပျက်ပျက်အောင် ဖျက်ဆီးရမည့်အကြောင်း စသည် တို့ကို အသိပေးလာကြသည်။

လက်ရှိနိုင်ငံတော်ကို အခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ တာဝန်ယူထား ရသည့် အစိုးရတည်ရှိနေခြင်းက အကြမ်းဖက်သမားတို့အတွက် အကြောင်းပြစ်ရာရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပြည်သူ့ဆန္ဒမဲဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြောက်လိုက်သည့် အစိုးရ တစ်ရပ်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကမူ အကြမ်းဖက်သမားတို့အဖို့ အကြောင်းပြချက် ပျောက်ကွယ်သွားစေမည်ဖြစ်သည့်အပြင် ရှေ့ဆက်လက်၍ ရပ်တည်ရန်ခက်ခဲသည့် အခြေအနေအသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖျက်သမား တို့၏ အဆွယ်အပွားများမှာလည်း ခွက်ပျောက်သည့်ဘဝသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ရွေးကောက်ပွဲကို ဆန့်ကျင်ခြင်းဖြင့် သက်ဆုံးရှုံးရမည့်အခါ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ အဖျက်သမားများ၊ ပြည်ပြေးအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ကြံစည် အားထုတ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးအကြိုကာလ နိုင်ငံလွတ်လပ်ရေး အတွက် အရေးကြီးသော ပွဲစဉ်ပုံစံအခြေခံဥပဒေ ရေးဆွဲ ဆုံးဖြတ်နိုင်ရန် တိုင်းပြုပြည်ပြုလွှတ်တော်ပေါ်ပေါက်လာရေး အတွက် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်ပြင်ဆင်သည့်အခါ ဖျက်လို ဖျက်ဆီးပြုမည့်အသံများ ထွက်ပေါ်လာသည်။ ဖျက်ဆီးမည့်သူ များမှာ နိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရသွားပါက တိမ်မြုပ်ပျောက်သွား သွားရမည့်သူများ၊ နယ်ချဲ့လက်အောက်ခံဘဝတွင် လူတွင်ကျယ် ဖြစ်နေသည့် ခေတ်ဟောင်းနိုင်ငံရေး စားဖားကြီးများနှင့် အမတ် လောင်း အရေးမခံရသဖြင့် မကျေနပ်ဖြစ်နေကြသူများ ပါဝင် သည်။ သို့ဖြစ်၍ တိုင်းပြုပြည်ပြုလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းက ၁၉၄၇ ခုနှစ် မတ်လ အတွင်း တိုင်းပြည်သို့ အသိယှဉ်မိန့်ခွန်းတစ်ရပ် ပြောကြားရာတွင် “ရွေးကောက်ပွဲဖျက်မယ်ဆိုတဲ့သူတွေကို အစိုးရက ဒီတိုင်း ကြည့်နေမည်မဟုတ်ကြောင်းနှင့် အပြင်းအထန်နှိပ်ကွပ်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း” ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြောကြားခဲ့သည့် အဆိုပါမိန့်ခွန်း ကောက်နုတ်ချက်မှာ ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲအကြိုကာလတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အခြေအနေများ နှင့်လည်း ကိုက်ညီလျက်ရှိရာ “ရွေးကောက်ပွဲဖျက်မယ်ဆိုတဲ့ လူတွေကို ဒီတိုင်းကြည့်နေမှမဟုတ်” ဟူ၍ ခေါင်းစဉ်တပ်ပြီး နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများတွင် နေ့စဉ်ဖော်ပြနှိုးဆော်သတိပေးနေ ခြင်းဖြစ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံမှာ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဒီမိုကရေစီ ရှေ့ခရီးဆက်နိုင်ရန်မှာ လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲက အရေးကြီး သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ရွေးကောက် ပွဲတစ်ရပ် မဖြစ်မနေ ကျင်းပပည့်အကြောင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကမ္ဘာ့ထိပ်သီးနိုင်ငံကြီးများအပါအဝင် နိုင်ငံများစွာတို့မှ နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များက အသိအမှတ်ပြုအားပေးထောက်ခံထားကြ သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံ တော်လှန်ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ အလုပ်သမားခရီးအတွင်း ဩဂုတ် ၃၀ ရက် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် လည်းကောင်း၊ ဩဂုတ် ၃၁ ရက် အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ ရှီရိနာဂန္ဒါဒီနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင်လည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၁ ရက် လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ထောင်လွန်းစိစုလစ်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာ တွင်လည်းကောင်း ထောက်ခံအားပေးမှုများရရှိခဲ့ပြီး ရွေးကောက် ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့များ စေလွှတ်ပေးသွားမည့်အခြေ အနေများကိုပါ ဆွေးနွေးခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံကို ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိရေးအတွက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက် ပွဲကို မလွဲမသွေဖြတ်သန်းကြရမည်ဖြစ်သလို မဖြစ်မနေလည်း ကျင်းပရမည်ဖြစ်သည့်အလျောက် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ဖွယ်ရှိသော အနှောင့်အယှက်၊ အဖျက်အဆီးဟူသမျှတို့ကို ဝိုင်းဝန်းကာကွယ် ဟန့်တားနိုင်ခြင်းကြံရပါမည်အကြောင်း။ ။

ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသပြည်သူများသို့ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် ဝေးနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မတ် ၂၈ ရက်က လူပိတ်ခံခဲ့ ရသော အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သည့် ငလျင် ရေးများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ၃၀၀ ကျော် ပြင်းထန်စွာခံစားခဲ့ရသော တိုင်း ဒေသကြီး/ပြည်နယ်ခြောက်ခုတွင် ယနေ့ အထိ သေဆုံးသူ ၃၈၁၂ ဦး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၅၁၀၄ ဦးနှင့် ပျောက်ဆုံးသူ ၄၁၆ ဦး ရှိသည်။

အပျက်အစီးရှင်းလင်းရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ် ရေးများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး အဆောက်အအုံများအတွင်း ပိတ်မိနေသူများ အား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခဲ့ရာ ယနေ့အထိ အသက်ရှင်သူ ၆၅၃ ဦးကို ရှာဖွေကယ်ဆယ် ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၈၇၂ ဦးအား ရှာဖွေ သတင်းရရှိခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များ ၏ ကူညီထောက်ပံ့လှူဒါန်းပေးမှုများဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိခဲ့သည်။

၃-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့ စက်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate) သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ် သား (၁၆.၃၉၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၅၉၃၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်း ဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင် နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃ မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယား ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန် ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း) တို့တွင် မိုးတိမ်တောင် များ ဖြစ်ထွန်းမှုအားကောင်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက် တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း နှင့် မိုးသီးကြေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကယား ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကျကျ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ ပိုင်း) တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် နေရာကျကျ မိုးကြိုးနိုင် သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မိုး/မလ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Table with 14 columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, နေပြည်တော်, ပဲခူး, မကွေး, ထားဝယ်, မုံရွာ, ပုသိမ်, မြစ်ကြီးနား, စစ်တွေ, ဘားအံ, မော်လမြိုင်, လားရှိုး, ကော့ကုတီး, ဝှိုင်တော်, ဟားခါး. Rows include 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), and HSD (10 ppm).

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်။ ၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇ ၀၆၇- ၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၇၇၇၂၉၃၆၂၃ စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

စာတည်းများချုပ် - ဟန်လင်းအောင် စာတည်းများ - ဖြင့်စိုး စာတည်းများ - ကျော်စေယျာဖြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း ဘာသာပြန်စာတည်း - ဖြူးစန္ဒြေး၊ တင်လင်းအောင် သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့ စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့ စာမျက်နှာပုံစံနှင့် ဒီဇိုင်း - မိုးမိုးအေးနှင့် နွဲ့မွန်တို့အဖွဲ့ နေပြည်တော်-စာတည်းများ ၀၆၇-၃၆၁၄၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သတ္တဝါအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၃၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၅၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၆၁၀၈၊ Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၀ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၅။ ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃) ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇) mmalin.npt@gmail.com www.facebook.com/MYANMAALINNEWS



ရွေးကောက်ပွဲဖျက်မယ်ဆိုတဲ့လူတွေကို ဒီတိုင်းကြည့်နေမှာ မဟုတ်
 ရွေးကောက်ပွဲဖျက်မယ်ဆိုတဲ့လူတွေကိုတော့ ကျုပ်တို့အစိုးရကလည်း ဒီတိုင်းကြည့်နေမှာ မဟုတ်ဘူး။ အပြင်းအထန်နိပ်ကွပ်ရမှာပဲ။ ရွေးကောက်ပွဲမှာ လွတ်လပ်စွာ ယှဉ်ပြိုင်ရွေးကောက် တဲ့နေရာမှာတော့ ဘယ်သူ့ကိုမှ ကျုပ်တို့အစိုးရက နှောင့်ယှက်မှာမဟုတ်ဘူး။ သို့သော် ဖျက်လို ဖျက်ဆီးလုပ်တဲ့လူမှန်သမျှကိုတော့ အာဏာကုန်နှိမ်နင်းပစ်မှာပဲဆိုတာ ရှင်းရှင်းကြီး သတိပေး ထားပါရစေ။

(၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြောကြားခဲ့သည့် အသံလွှင့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် နိုင်ငံတကာမှဖိတ်ကြားထားသည့် နိုင်ငံခြားသံတော်များ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

၂။ ရှေ့ဖို့မှ
 ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် နိုင်ငံတကာမှ တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံခြားသံတော်များသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်ဖွဲ့၏ အလေးပြုခြင်းကိုခံယူပြီး သတ်မှတ်နေရာတွင် နေရာယူကြရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတက တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်သည်။
 စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်
 ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် နိုင်ငံတကာမှ တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံခြားသံတော်များသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။
 တက်ရောက်နေရာယူ
 ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် နိုင်ငံတကာမှတက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံခြားသံတော်များသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတဦးဆောင်၍ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကြည့်ရှုမည့်



တရုတ်ပြည်သူများ၏ ဂျပန်ခွဲခွဲတော်လှန်ရေးစစ်ပွဲနှင့် ကမ္ဘာ့ဖက်ဆစ်ဆန့်ကျင်ရေးစစ်ပွဲအောင်နိုင်ခြင်း နှစ်(၈၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ H.E. Mr. Xi Jinping မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

Tian'anmen Rostrum ရှုစင်သို့ တက်ရောက်နေရာ ယူကြသည်။
 ဆက်လက်၍ တရုတ်ပြည်သူများ၏ ဂျပန်ခွဲခွဲတော်လှန်ရေးစစ်ပွဲနှင့် ကမ္ဘာ့ဖက်ဆစ်ဆန့်ကျင်

အား မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် စစ်ရေးပြတပ်ဖွဲ့များက တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတနှင့် တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံခြားသံတော်များအား စစ်ရေးပြအစီအစဉ်အတိုင်း ချီတက်အလေးပြုကြသည်။
 ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာစားပွဲသို့တက်ရောက်
 ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၊ နိုင်ငံတကာမှ ဖိတ်ကြားထားသည့် နိုင်ငံခြားသံတော်များသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Mr. Xi Jinping က တည်ခင်း ညှိနှိုင်းသည့် ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာစားပွဲသို့ တက်ရောက်ကြသည်။
 ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေး
 ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် စစ်ရေးပြအခမ်းအနား မစတင်မီအချိန်တွင် တရုတ်ပြည်သူများ၏ ဂျပန်ခွဲခွဲတော်လှန်ရေးစစ်ပွဲနှင့် ကမ္ဘာ့ဖက်ဆစ်ဆန့်ကျင်ရေးစစ်ပွဲ အောင်နိုင်ခြင်း နှစ်(၈၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ စာမူကံနှာ ၄ သို့

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ပါဝင်တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံများအနက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားပြည်သူ့ ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဥဘေကကစ္စတန်နိုင်ငံ၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ အာမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် အခြားနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံ့ ခေါင်းဆောင်များနှင့် တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံအလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် နိုင်ငံတကာမှ နိုင်ငံ့ ခေါင်းဆောင်များ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတကတည်ခင်းဆွေသည့်ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာ စားပွဲ တက်ရောက်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရုရှားသမ္မတအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကိုရီးယားပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်အား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ပြည်သူများ၏ ဂျပန်ခုခံတော်လှန်ရေးစစ်ပွဲနှင့် ကမ္ဘာ့ဖက်ဆစ်ဆန့်ကျင်ရေး စစ်ပွဲအောင်နိုင်ခြင်း နှစ်(၈၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသည့် နိုင်ငံတကာမှ နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကိုရီးယားပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်အား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံစဉ်။





ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပေကျင်းမြို့ရှိ Tebian Electric Apparatus (TBEA) ကုမ္ပဏီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပေကျင်းမြို့ရှိ Tebian Electric Apparatus (TBEA) ကုမ္ပဏီသို့ သွားရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃
တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၌ အလုပ်သဘောခရီးစဉ်ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး၊ တွဲဖက်အမှုဆောင်ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ဒေသစံတော်ချိန် ယနေ့ညနေ ၅ နာရီတွင် ပေကျင်းမြို့ရှိ Tebian Electric Apparatus (TBEA) ကုမ္ပဏီသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် Tebian Electric Apparatus (TBEA) ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌတို့ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးပို့စဉ်။

ရင်းနှီးနှေးထွေးကြည့်ဆို ဝေးမြန်းဆွေးနွေး
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံတော်ယာယီ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် များသည် ကုမ္ပဏီရုံးခန်း၌ စင်းကျင်းပြသ Tebian Electric Apparatus (TBEA) ထားသည့် TBEA ကုမ္ပဏီမှ ဆောက်လုပ် ကုမ္ပဏီသို့ရောက်ရှိကြရာ ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌ ထားသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ နှင့် ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများက ရင်းနှီး များ၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရေး၊ နွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြ သတ္တုထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပေကျင်းမြို့ရှိ Tebian Electric Apparatus (TBEA) ကုမ္ပဏီ၌ စင်းကျင်းပြသထားသည်များကို ကြည့်ရှု လေ့လာစဉ်။

ထုတ်လုပ်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ သည့်အခြေအနေများ၊ သတ္တုတူးဖော်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများ လုပ်ငန်းများတွင် အတူတကွ ပူးပေါင်း အား လိုက်လံကြည့်ရှု လေ့လာကြပြီး ဆောင်ရွက်၍ ကုန်ချောများ ထုတ်လုပ် ရှင်းလင်းပြသမှုများအပေါ် သိရှိလိုသည် နိုင်မှုအခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ များ မေးမြန်းဆွေးနွေးသည်။ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ တိုးတက်ရေးအတွက် အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းရင်း နှီးနှီး ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေး ယင်းနောက် ကုမ္ပဏီအစည်းအဝေး ခန်းမ၌တွေ့ဆုံ၍ TBEA ကုမ္ပဏီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုအခြေအနေ များ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်၍ ပြည်တွင်း များကျက်နှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများ တိုးတက်လာပြီး နိုင်ငံပွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြု ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက များ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သည့် စာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ် ရေးထိုးပြီး TBEA ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌ နှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန် အလှန်ပေးပို့ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။
သတင်းစဉ်

ကျောပိုးမှ

ဦးစွာ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ နာယက နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီစောက အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယခင်နှစ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ သည့် “(၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီး” တွင် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ စည်းစည်းလုံးလုံး ညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့်အတွက် မြန်မာ့အနုပညာ သမိုင်းမှတ်တမ်းတွင် အောင်မြင်စွာ ကမ္ဘာ့ပညာရေး ထိုး နှင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း။

ယခု ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် “(၂၆) ကြိမ်မြောက် အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ကြီး”ကိုလည်း ပြိုင်ပွဲကြီး၏ဆိုင်အစဉ်အလာကောင်း များနှင့်အညီ ဖွင့်ပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲ၊ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ၊ ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ပွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်း အနားများအား တင်တယ်စွာ စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွား ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ညှိနှိုင်းမှု များကိုလည်း ပြုလုပ်ထားပြီးဖြစ်မည်ဟု ယုံကြည် ပါကြောင်း။

တန်ဖိုးထား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ယနေ့ကာလတွင် မိမိနိုင်ငံ၏ လူသားအရင်း အမြစ်များဖြစ်သည့် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်မောင်မယ် များအနေဖြင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကြီးကို ကောင်းမွန် စွာ တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံ့သားကောင်း များဖြစ်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြုစုပျိုးထောင်နေ ကြပြီး နိုင်ငံတော်ဘက်စုံမှ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံ တော်အနေဖြင့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာမ ဆိုင်ရာ ပညာရပ်များကို မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားပြီး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် လက်ဆင့်ကမ်းနေကြသည့် ပညာရှင်ကြီးများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အသီးသီးတွင်ရှိကြသည့် ဝါသနာရှင် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို အလေး အနက်ထားပြီး မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးများကိုလည်း နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း စဉ်ဆက်မပြတ် ကျင်းပနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးများ ကျင်းပရာတွင် ခမ်းခမ်းနားနား

- ယနေ့ကာလတွင် မိမိနိုင်ငံ၏ လူသားအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည့် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်မောင်မယ်များအနေဖြင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကြီးကို ကောင်းမွန်စွာ တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံ့သားကောင်းများ ဖြစ်လာစေရေးရည်ရွယ်၍ ပြုစုပျိုးထောင်နေကြပြီး နိုင်ငံတော်ဘက်စုံမှ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရန်လိုအပ်
- သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်အလိုက် အတွေ့အကြုံရကျက်မှုရှိသည့် အက်မြတ်ပညာရှင် ကြီးများအနေဖြင့်လည်း စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ မှန်ကန်စွာသုံးသပ် ဆုံးဖြတ်နိုင်သည့်အပြင် ဘက်လိုက်မှုကင်းရှင်းစွာဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် များမှ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကို ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ကြလိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်

ဖြင့် စည်းကမ်းသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလေ့ရှိကြပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်အလိုက် အတွေ့အကြုံ ရှင်ကျက်မှုရှိသည့် အက်မြတ်ပညာရှင်ကြီးများအနေ ဖြင့်လည်း စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ မှန်ကန် စွာ သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်နိုင်သည့်အပြင် ဘက်လိုက်မှု ကင်းရှင်းစွာဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကို ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ကြလိမ့် မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ၊ လုပ်ငန်း ကော်မတီနှင့် ဆက်ကော်မတီများအနေဖြင့် ပြိုင်ပွဲကြီး များ ခမ်းနားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အနုပညာမဆိုင်ရာကဏ္ဍများအပြင် လုံခြုံရေးကဏ္ဍနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ပြည့်စုံစေရန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြမည်ဟုလည်း ယုံကြည်ပါကြောင်း။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ရိုးရာအစဉ်အလာ ဓလေ့ထုံးတမ်း များနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ပညာအတွေ့အကြုံ ဗဟုသုတများသည် နိုင်ငံတော်အပေါ် ချစ်မြတ်နိုးစိတ် နှင့် မျိုးချစ်စိတ်တို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အခြေခံ အကြောင်းတရားများပင်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ကြောင့် ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးထက်မြက်ခြင်း သာမက ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့ခြင်းများနှင့်ပါ ပြည့်စုံ သည့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေး အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရာတွင် မြန်မာ့ရိုးရာ

ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီး များကို ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းသည်လည်း မြန်မာ့အနု ပညာကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရုံသာမက ထူးခြားပြီး အနက်အဓိပ္ပာယ် ပြည့်လှသည့် မြန်မာ့အနုပညာကို ကမ္ဘာကပင် တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

(၂၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီး အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် ကောင်းမွန်သည့် စီစဉ် ဆောင်ရွက်မှုများ၊ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများနှင့် ကျင်းပဆောင်ရွက်ကြသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသား တို့၏ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုလက္ခဏာများကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနေသည့် ပြိုင်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရန် ကိုလည်း ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ အစည်းအဝေးတွင် တက်ရောက်လာကြသည့် ဦးစီးကော်မတီနှင့် ဆက်ကော်မတီများမှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အက်မြတ်ပညာရှင်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာ ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးတင်ပြပေးနိုင် ကြရန် အလေးအနက်ထား ပြောကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဦးစီးကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နန္ဒာ (၂၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ

ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ ဦးစီးကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ဆက်ကော်မတီ များ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှုနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည် တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများက (၂၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီး အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရမည့် အစီအမံများကို အကြံပြုဆွေးနွေး တင်ပြကြသည်။

ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြ ထိုနောက် လုံခြုံရေးဆက်ကော်မတီ၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပ ရေး၊ အခမ်းအနားပြင်ဆင်ရေးနှင့် အက်မြတ်မိမိမတ် ပေးကြီးကြပ်ရေးဆက်ကော်မတီ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်စိစစ်ရေး ဆက်ကော်မတီ၊ ဖိတ်ကြားရေးနှင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွယ် ရေးဆက်ကော်မတီ၊ စည်းရုံးကျွေးပေးရေး၊ ကြိုဆိုရေး နှင့် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ ကျင်းပရေးဆက်ကော်မတီ၊ ဘဏ္ဍာငွေရှာဖွေရေး ဆုချီးမြှင့်ရေးနှင့် အခမ်းအနား များကျင်းပရေး ဆက်ကော်မတီ၊ ပြန်ကြားရေး၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးနှင့် လူ့ဆောင်ရွေးဆက်ကော်မတီ၊ ကျန်းမာရေး ဆက်ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းစစ်ဆေးရေး ဆက်ကော်မတီတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အက်မြတ်ပညာ ရှင်များနှင့် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသူ များက (၂၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ (၂၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကျင်းပ ရေးဦးစီးကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးကာ နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ရှင်းလင်း လိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဘားအံမြို့၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၃ ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးသည် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဘားအံမြို့ လှာကမြင်အားကစား ကွင်း၌ အလျား ပေ ၂၀၀၊ အနံ ပေ ၃၀ ရှိ ဇွဲကပင်အားကစားရုံ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက် ရမည့်လုပ်ငန်း ၃၃ ခု၊ ကျက်သရေ ဆောင် ကြာအင်းတောင်ခြေ၌ သာသနာ့ဝေစည် ဓမ္မဗိမာန် တော်ကြီး တည်ဆောက်နေမှုနှင့် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်စံချိန်စံနှုန်း များနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဘားအံမြို့ အမှတ် (၉) ရပ်ကွက် ပိုလ်ချုပ်လမ်းမကြီး ဘေးရှိ UHM DEVELOPMENT Co.,Ltd. ပိုင် မြေဧရိယာ ၃ ဒသမ ၃၄၄ ဧကပေါ်၌ တည်ဆောက် လျက်ရှိသော Zwekabin Plaza



နှင့် မြေညီထပ်တွင် ဈေးဆိုင်ခန်း များ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက တည်ဆောက် ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်သည် ပြည်နယ်တရား လွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ၊ အုပ်ချုပ်သူ/ နည်းပြများ အားကစားဝါသနာရှင် များနှင့်အတူ ဘားအံမြို့ အမှတ် (၅) ရပ်ကွက် ပြည်နယ်လူငယ် စင်တာ၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်လား ဘိလိယက်နှင့် စနုကာပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်၍ ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစား သမားများက အားကစားသဘော အမိဋ္ဌာန်ရွက်ဆိုကြသည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်လား ဘိလိယက်နှင့် စနုကာပြိုင်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂ ရက်မှ ၄ ရက်အထိ 9 Ball ပြိုင်ပွဲ နှင့် 15 Red Snooker ပြိုင်ပွဲဟူ၍ အမျိုးအစားနှစ်မျိုးခွဲ ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ပြီး အနိုင်ရရှိလိမ့်သူများ အား ဂုဏ်ပြုဆုများ ထိုက်ထိုက် တန်တန် ချီးမြှင့်ပေးအပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း (ပြန်/ဆက်)

မှော်ဘီမြို့နယ်၌ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

မှော်ဘီ စက်တင်ဘာ ၃ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်၌ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အထက-၁ (မြောက်ချောက်နန်း) ကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မှော်ဘီတပ်ပွဲ စု(၆၄)မှ ဒုတိယရုံးမှူးအောင်ဇော်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မြေကျင်လျှောက်သူများ လိုက်နာ ရမည့်စည်းကမ်းများ၊ လမ်းဖြတ်ကူးလိုပါက လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း များ၊ အုပ်စုလိုက်အစုအဝေးဖြင့် လျှောက်လိုပါက လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းများ၊ အနေးယာဉ်စီးနင်းသူများ လိုက်နာရန်စည်းကမ်းများနှင့် ဆိုင်ကယ်စီးသူများ လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို အသိပညာ ပေးပြောကြားပြီး ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါဟောပြောပွဲသို့ ဒုတိယရုံးမှူးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာ ဆရာမနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၂၀၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဇော် (မှော်ဘီ)



နောင်ချိုမြို့နယ်၌ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) ကိုင်တွယ်အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းနှင့် မဲဆန္ဒရှင်အသိပညာပေး သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေးခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃ - မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက် (MEVM) ကိုင်တွယ်အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာသင်တန်းနှင့် မဲဆန္ဒရှင်အသိပညာပေး သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေးခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်လှိုင်ဦးနှင့် ဦးမြင့်ဦး၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲတွင် ယခင်ကျင့်သုံးခဲ့သည့် FPTP စနစ်အပြင် FPTP နှင့် PR စနစ် ပေါင်းစပ်ထားသည့် ရောနှောထားသောစနစ်များ လွယ်အချိုးကျစနစ် (Mixed Member Proportional - MMP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကြိုတင်မဲများမှလွဲ၍ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များမှလွဲ၍ မဲပေးစက်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် မဲပေးစက် (MEVM) များဖြင့် ခလုတ်နှိပ်မဲပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲကို အပိုင်းများခွဲ၍ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များအား အသုံးပြုဆောင်ရွက်ပေးခြင်း

ခံရသောပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရွေးကောက်ပွဲဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ကို အပြည့်အဝယုံကြည်ကြောင်းနှင့် မိမိတို့အတွက် တွဲဖက်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြရန်ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကျောက်မဲခရိုင်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် မဲပေးစက်ပစ္စည်းများကို ရရှိသည့်အခါ ရှမ်းပြည်နယ်အီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက် (MEVM) ကိုင်တွယ်အသုံးပြုတတ်



စေရန် မဲပေးစက်ပစ္စည်းတည်ဆောက်ပုံ၊ အသုံးပြုနည်းနှင့် ဆန္ဒမဲပေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များကို လည်းကောင်း၊ ရှမ်းလင်းပြောကြားကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေး

စက် (MEVM) ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက နယ်မြေလုံခြုံရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော လုံခြုံရေး

တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ပြီး နောင်ချိုမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည့်အရာများ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးဒီပလိုမာ (Diploma In Legal Advocacy-DLA) သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃ - ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးဒီပလိုမာ (Diploma In Legal Advocacy-DLA) သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁) ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ခြေထည်ထပ်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စတင်ဖွင့်လှစ်သည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ခေါက်တာသီတာဦး၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန (၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၊ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ်၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ သင်တန်းဆရာ ဆရာမများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်သည်။

ရှေ့နေချုပ်က ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ယခင်ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံး၏သမိုင်းတွင် ပထမဦးဆုံး ဥပဒေနှင့်ပတ်သက်သည့် Diploma သင်တန်းကို စတင်၍ ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုသင်တန်းတွင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် အထက်အရာရှိကြီးများအား သင်တန်းသားအဖြစ် လက်ခံကြောင်း၊ သင်တန်းသား ၅၀ အား သတ်မှတ်စံနှုန်းများဖြစ်သည့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနများနှင့် အခြားသောသုတေသနစာတမ်းများ ရေးသားရန်နှင့် ဌာနအသီးသီးတွင် ဥပဒေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကိုင်တွယ်ကျင့်သုံးနေရသည့် အရာရှိများကို ပထမဦးစားပေးရွေးချယ်ထားခြင်းဖြစ်

ကြောင်း၊ သင်တန်းပြီးလျှင် Diploma In Legal Advocacy သို့မဟုတ် မည်သို့ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းကာလတစ်နှစ်ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ပြီး ရှစ်လတွင် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာများ ပို့ချ၍ လေးလမှာ သုတေသနစာတမ်းများ ရေးသားရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းရက်ပေါင်း ၁၆၀ နှင့် စာသင်ချိန် ၂၀၀ သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း။ သင်တန်းတွင် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် ဌာနကြီးများ၏ ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းများဖြစ်သော ဥပဒေမူကြမ်းစိစစ်ရေးဆွဲခြင်း၊ ဥပဒေအကြံဉာဏ်ပေးခြင်း၊ တရားစွဲနှင့်

အမှုလိုက်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ဘာသာရပ်များ၊ ဥပဒေမူကြမ်းရေးဆွဲနည်းများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဥပဒေနှင့် အာဆီယံရေးရာကိစ္စရပ်များ၊ စီးပွားရေးစာချုပ်စာတမ်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ အထွေထွေအကြံပေးခြင်း လုပ်ငန်းရပ်များ၊ ပြစ်မှု/ တရားမမှုများ၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် အခြားသိသည့်သိထိုက်သော ဥပဒေများကို သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုအချိန်တွင်ဥပဒေသည့် အလွန်အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍတွင်ရှိ၍ ဥပဒေကိုလေးစားလိုက်နာပြီး ဥပဒေအသိပညာရှိခြင်းသည် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တရားမျှတမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် များစွာအထောက်အကူဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသားအရာရှိများအနေဖြင့် ယခုသင်တန်းအရက်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာသည့်ပညာတရားအား တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက်သော်လည်းကောင်း၊ မိမိဌာနအဖွဲ့အစည်းအတွက်သော်လည်းကောင်း၊ မိမိအတွက်သော်လည်းကောင်း အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် ဆန္ဒပြုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးဒီပလိုမာ (Diploma In Legal Advocacy-DLA) သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁) သို့ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၅၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ ၂၀၂၅ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှ ၂၀၂၆ခုနှစ် ဩဂုတ်လ အထိသင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ပင်လောင်းမြို့နယ်အတွင်း မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် အစားထိုးအသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း ထိုင်းသံအမတ်ကြီး ကွင်းဆင်းလေ့လာ

နေောင်တရား စက်တင်ဘာ ၃ - ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ကျေးရွာအုပ်စု စီနီပန်းကျေးရွာ၌ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်း ပင်လောင်းမြို့နယ် လွယ်မော မြန်မာ - ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သည့် ရေရှည်တည်တံ့သော အစားထိုးအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံကိန်းအဖြစ် မယ့်ဖားလုံဖောင်ဒေးရှင်းမှ ဆောင်ရွက်နေသော ကော်စီစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr.Mongkol Visitsumpနှင့် ဇနီး Mrs. Dang Thi Thu Hai သံရုံးအဖွဲ့ဝင်များ၊ အပိုင်ကိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကွင်းဆင်းလေ့လာ ကြည့်ရှုသည်။

ဆက်လက်၍ အဆိုပါအဖွဲ့သည် စီနီပန်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းအနီး၌ မယ့်ဖားလုံဖောင်ဒေးရှင်းမှ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ၊ မွေးမြူရေး ကျွဲ၊ နွားများ၊ လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများနှင့် ကျောင်းတိုက်အနီးရှိ စိုက်ပျိုးထားသည့် စီမံကိန်းကော်စီစိုက် ကြည့်ရှုလေ့လာကာ မယ့်ဖားလုံဖောင်ဒေးရှင်းအဖွဲ့မှ Chief Development Execution Officer Mr. Narong Apichai နှင့် ကွင်းဆင်းတာဝန်ခံက သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်မှု၊ အထွက်နှုန်း၊ ဈေးကွက်အတွင်း ပြန်လည်

ရောင်းချနိုင်မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး သံအမတ်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက စီမံကိန်းဒေသစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးတောင်သူများနှင့် ရင်းနှီးနှီးနှီးတွေ့ဆုံသည်။ ထို့နောက် သံအမတ်ကြီးနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး သံဃာတော်အရှင်သျှကြံများထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြသည်။



မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။ လျှပ်စစ်ကိုချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိတဂမများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ။

ဝေရာရုပ်ရှင်ရုံအား နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဂုဏ်ပြုခံ ကဇာတ်ရုံအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၃
ဝေရာ ရုပ်ရှင်ရုံအား နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီဂုဏ်ပြုခံကဇာတ်ရုံအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ကျောက်တံတား မြို့နယ် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းရှိ ဝေရာ ရုပ်ရှင်ရုံ၌ ကျင်းပသည်။(ယာဝုံ) ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ရန်ကုန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်မတီ၊ ရှေးရှင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဗိသုကာကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်

အစည်းအရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံသဘာဝအစည်းအရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ရှင်းလင်းတင်ပြ ဦးစွာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဝေရာ ရုပ်ရှင်ရုံ အဆင့်မြှင့်တင်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
လေလွင့်မှုမှီရရေး ကြပ်မတ်ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝေရာရုပ်ရှင်ရုံအား နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဂုဏ်ပြုခံကဇာတ်ရုံအဖြစ် အဆင့်မြှင့်

တင်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဖွဲ့စည်းပေးထားသည့် လုပ်ငန်းအလိုက် ဆပ်ကော်မတီများ အနေဖြင့် အသေးစိတ်စစ်ဆေး တွက်ချက်ပြီး အမြန်ဆုံးတင်ပြပေးရန် လိုပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဝန်ကြီးဌာနအချင်းချင်း ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အဆောက်အအုံပြုပြင်ခြင်းအပိုင်း၊ မီး၊ အသံပိုင်းဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်ခြင်းအပိုင်း များနှင့်ပတ်သက်၍ အမှန်တကယ် အကျိုးရှိထိရောက်မည့် လုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ရန် နှင့် လေလွင့်မှုမှီရစေရေး ကြပ်မတ်



ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။
ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေး ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ဝေရာရုပ်ရှင်ရုံအား ဗိသုကာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။
သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင် ဝါးခယ်မနှင့် မြောင်းမြမြို့နယ်အတွင်း ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့် (၃)ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ထုတ်ပေးပြီး e-ID စနစ်ဖြင့် Unique ID နံပါတ် တစ်ပါတည်းထုတ်ပေးဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်သည် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံရပ်ရပ်ဖွဲ့စည်းရေးနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကျွဲမငေးမြို့ စက်ရုံဓမ္မနိပိသာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ စက်ရုံဓမ္မနိပိသာကျောင်းတိုက်ဦးစီးဓမ္မာနု နယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသမန္တအမျိုးပြုသော ဆရာတော်ကြီးများအား မှူးမြော်ကြည့်ညို၍ ဝါဆိုသင်္ကန်းနှင့်လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး ဆရာတော်ကြီးထံမှ အနုမောဒနာတရားနားယူကြကာ လှူဒါန်းမှု အစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးပေးကြသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်

ရှိသူများသည် ဆရာတော်ကြီးများအား အရက်ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး ကျောင်းတိုက်အတွက် ရဟန်းနှင့် သီလရှင်များ၊ တရားစခန်းဝင်ယောဂီများအပါအဝင် အင်အား ၄၅၀ အတွက် တစ်နေ့တက် ကုန်ကျစရိတ် ဆွမ်းအလှူငွေများကို ကျောင်းတိုက်မှ တာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။
ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဝါးခယ်မမြို့ရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးသို့ သွားရောက်၍ ရုံးဝင်းအတွင်း၌ ဝန်ထမ်းများက ဒေသခံပြည်သူများအား အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ပျက်စီး / ပျောက်ဆုံးသွားသည့် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား မရှိသေးသူ ပြည်သူများအား ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့်

(၃)ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ နိုင်ငံသားကတ်ပြားရရှိပြီးသူများအား e-ID စနစ်ဖြင့် Biographic/Biometric ကောက်ယူကာ Unique ID နံပါတ် တစ်ပါတည်းဆောင်ရွက်ထုတ်ပေးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကာ တာဝန်ရှိသူများအား လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြို့နယ်ရုံးမှတ်တမ်းခန်းအတွင်း ကိုယ်ရေးမှတ်တမ်းများ စနစ်တကျထိန်းသိမ်းထားရှိမှုနှင့် ရုံးပစ္စည်းများ၊ စာရွက်စာတမ်းများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲနှင့် မိမိတို့ဌာနဝန်ထမ်းများစုပေါင်းကာ မြေပြင်ကွင်းဆင်းကောက်ယူခဲ့သည့်စာရင်းများ စိစစ်အတည်ပြုခြင်းနှင့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းမှန်ကန်ရေးအတွက် တိုက်ဆိုင်စိစစ်ပြင်ဆင်အတည်ပြုခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးကာ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ မှာကြားညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြောင်းမြမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ ဒေသခံပြည်သူများအား အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားရရှိရေး ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့် (၃)ဖြင့် စိစစ်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားရရှိပြီးသူများအား e-ID စနစ်ဖြင့် Biographic/Biometric ကောက်ယူကာ Unique ID နံပါတ် တစ်ပါတည်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊

မြို့နယ်ရုံးအတွင်း ရုံးလက်ခံ နိုင်ငံ-၄ မှတ်တမ်းနှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများပါ အချက်အလက်များအား ရုံးချုပ်ရှိ e-ID Server မှ အချက်အလက်များနှင့် Online စနစ်ဖြင့် တိုက်ဆိုင်စိစစ်ပြင်ဆင်အတည်ပြုခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြား ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး မြောင်းမြခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးတို့အတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို တာဝန်ရှိသူများအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။
မွန်လူပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးများမှ ဝန်ထမ်းများအား မြောင်းမြမြို့နယ်မြေခံတပ်နယ်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံကာ ဒီဇင်ဘာလအတွင်းကျင်းပမည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် မကြာမီတင်သွင်းလာမည့် ပါတီအသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ စိစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းကိုလည်း သတ်မှတ်ချိန်အထိ စိစစ်ပြန်ကြားနိုင်ရေးနှင့် ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ဆက်စပ်ဌာနများနှင့်ပူးပေါင်းကာ စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ကျရာကဏ္ဍမှ တာဝန်ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကူအတင်ပေးရင်းလင်းမှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်



၂၀၂၅ ခုနှစ် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃
၂၀၂၅ ခုနှစ် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် အားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် နိုင်ဇော်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ ဗိသုကာများ၊ ဖြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်

များအားကစားဝါသနာရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ကြည့်ရှုအားပေး ဦးစွာ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကိုယ်စား)တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အမျိုးသား အဖွင့်ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း

ချုပ်ရုံး(လေ) အသင်း၊ အမျိုးသမီး အဖွင့်ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် တောင်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (လေ) အသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။(ယာဝုံ)
ကျင်းပသွားမည့် အဆိုပါ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း၊ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အမျိုးသား/အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ



ကို ပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသားအသင်း အသင်း ကိုးသင်းတို့ဖြင့် စက်တင် သွားမည့်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ၁၃ သင်းနှင့် အမျိုးသမီး တာ ၁၉ ရက်အထိ ကျင်းပ ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့ အခမ်းအနားတွင် အသက် ၈၅ နှစ်နှင့်အထက်၊ အသက် ၁၀၀ နှင့်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား ဂါရဝပြုထောက်ပံ့မှုများပေးအပ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား၊ စက်တင်ဘာ ၃
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အသက် ၈၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများ၊ အသက် ၁၀၀ နှင့်အထက် ဘိုးဘွားများအား ဂါရဝပြုထောက်ပံ့မှုများ ပေးအပ်နိုင်ရေးနှင့် အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး မလိခခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝုံ)

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး ပြည်နယ်သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးတိန်ဆောင်က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့ အခမ်းအနားအစီအစဉ်နှင့် စီမံဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံများကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အသက် ၈၅ နှစ်နှင့်အထက်၊ အသက် ၁၀၀ နှင့်



အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား ဂါရဝပြုထောက်ပံ့သွားမည့်အစီအစဉ်ကို လည်းကောင်း၊ ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်

သည့်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ ရောရပ်ကွက်

အတွင်း ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် မြို့တော်ခန်းမသစ် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းသို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ယူ တည်ဆောက်လျက်ရှိသော ကုမ္ပဏီမန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာတို့က စီမံကိန်း တန်ဖိုးအလိုက် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးရမည့် လုပ်ငန်းများ အပေါ် ပစ္စည်းစုဆောင်းထားရှိမှုနှင့် ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ ပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးက ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွား ရမည့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်သွားပြီး မြို့တော်ခန်းမသစ် တည်ဆောက် ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကယားပြည်နယ် လျှင်ကော်မြို့ ရေကြီးရေလျှံမှုမှုကာကွယ်ရန် ဘီလူးချောင်းရေလမ်းကြောင်း ရှင်းလင်းရေးဆောင်ရွက်

လျှင်ကော် စက်တင်ဘာ ၃
မိုးသည်ထန်ရွာသွန်းပြီး ဘီလူးချောင်းရေ မြင့်တက်မှုကြောင့် လျှင်ကော်မြို့ရှိ အနိမ့်ပိုင်း ရပ်ကွက်ကျေးရွာများ၌ ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် ဘီလူးချောင်းကမ်းနား တစ်လျှောက်ရှိ သီးနှံစိုက်ခင်းများ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမျိုးတင်သည် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ကွင်းဆင်း

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ယာဝုံ)
ဦးစောမျိုးတင်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စက်ယန္တရားများအသုံးပြု၍ ဘီလူးချောင်းရေစီးကွေ့ တစ်လျှောက် သဲနုန်းများနှင့် အမှိုက်သရိုက်များ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုကိုလည်း ကောင်း၊ မထောဇူကျေးရွာအုပ်စု သတ္တလူကျေးရွာ ဘီလူးချောင်း ကမ်းနားတစ်လျှောက်ရှိ တောင်သူ များ၏ ပြောင်း၊ မြေပဲနှင့် တောင်ယာ စပါးစိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုး ထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း၊ ရေနီကန်ကျေးရွာရှိ Treasure Corn စပါးနှင့် ပြောင်းအခြောက်ခံစက်ရုံ



ယင်းနောက် အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း (သတ္တလူ) ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာ သင်ကြားနေမှု၊ ကျောင်းဥပမာရပ်

ကောင်းမွန်ရေးအတွက် ကျောင်းနှင့် စာသင်ဆောင်များ သန့်ရှင်း သာယာရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု နှင့် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားကာ ကျောင်းဘက်က ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် အသုံးပြုနိုင်ရန် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



၂၀၂၆ ယူ - ၂၃ အာရှဖလားခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင် မြန်မာအသင်းနှင့် ကူဝိတ်အသင်းတို့ ဂိုးမရှိ သရေကျ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၃
မြန်မာလက်ရွေးစင် ယူ-၂၃ အမျိုးသားအသင်းနှင့် ကူဝိတ် လက်ရွေးစင် ယူ-၂၃ အမျိုးသား အသင်းတို့၏ ၂၀၂၆ ယူ-၂၃ အာရှဖလားခြေစစ်ပွဲကို ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ ဘောလုံးချစ်ပရိသတ်များ

တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေး ကြသည်။ (အပေါ်ပုံ)
အဆိုပါခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာ လက်ရွေးစင် ယူ-၂၃ အမျိုးသား အသင်းနှင့် ကူဝိတ်လက်ရွေးစင် ယူ-၂၃ အမျိုးသားအသင်းတို့သည် ဖွံ့ဖြိုးဆုံးချိန်အထိ တစ်ဖက်နှင့် တစ်ဖက် ဂိုးမသွင်းနိုင်ခဲ့သဖြင့် ဂိုးမရှိ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။
မြန်မာလက်ရွေးစင် ယူ-၂၃ အမျိုးသားအသင်းသည် ၂၀၂၆ ယူ-၂၃ အာရှဖလား ခြေစစ်ပွဲစဉ်

ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ လူငယ်စကားဝိုင်း ကျင်းပ

ချောင်းဆုံ စက်တင်ဘာ ၃
မြန်မာပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာ ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကာ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက ရွာလွတ်အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း ပညာဂုဏ်ရောင်ခန်းမ၌ လူငယ်စကား ဝိုင်း ကျင်းပသည်။ (ယာဝုံ)



နိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူး” (Grade-10) ကျောင်းသူ မပန်းသူ ငြိမ်းမြတ်က “နည်းပညာရဲ့ တိုးတက်မှုအကြောင်း” (Grade-11) ကျောင်းသား မောင်ညွှတ်ဟိန်းက “နည်းပညာဖြင့် ပေါင်းစပ် ထားတဲ့ မွေးမြူရေး”နှင့် ကျောင်းသူ မိခိုင်သဇင်ဖူးက “စိုက်ပျိုးရေး (ချောင်းဆုံ)

အိမ်ပြင်ပဥက္ကဋ္ဌသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

စနစ်သစ်နှင့် ရွေးကောက်ပွဲဆီသို့ (၁)

မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦး

နိဒါန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပုဒ်မ ၄ တွင် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာသည် နိုင်ငံသားများထံမှ ဆင်းသက်ပြီး နိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းလုံး၌ တည်သည်ဟု ညွှန်းဆိုထားသည်။ နိုင်ငံသားတို့က အချုပ်အခြာအာဏာကို ကျင့်သုံးရန် ရွေးကောက်ပွဲနည်းလမ်းမှတစ်ပါး အခြားမရှိ။ ပြည်သူများက မိမိတို့ကို ကိုယ်စားပြုရမည့် ကိုယ်စားလှယ်များကို ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဆန္ဒမဲပေး၍ ရွေးချယ်ရသည်။ ရွေးချယ်ခံရသည့် ကိုယ်စားလှယ်များက ပြည်သူ့ထံမှဆင်းသက်လာသည့် အချုပ်အခြာအာဏာ အရပ်ရပ်ကို ပြည်သူများကိုယ်စား ကျင့်သုံးဖော်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတွက် ပြည်သူတို့က ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဆန္ဒမဲ ပေးသင့်ပါသည်။

ဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲ

ဒီမိုကရေစီ ရွေးကောက်ပွဲဆိုသည်မှာ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသော နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအတွက် မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူလူထု၏ ထောက်ခံဆန္ဒများကို သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်အသီးသီး၏ ကိုယ်စားလှယ်နေရာများအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ ကိုယ်စားပြုမှုကို ဖော်ဆောင်ပေးလိုက်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးစနစ် ကျင့်သုံးသည့်နိုင်ငံများသည် မိမိနိုင်ငံသမိုင်းကြောင်း၊ နိုင်ငံဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် နိုင်ငံရေးဖြစ်ထွန်းမှု စသည့် အချက်များပေါ်မူတည်၍ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ပုံစနစ်များကို ရေးဆွဲကျင့်သုံးရသည်။ ယင်းသို့ ကျင့်သုံးလိုက်သည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များသည် နိုင်ငံအနာဂတ်အတွက် ရေကို သို့မဟုတ် ရေရှည်အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းမှုအပေါ်တွင် တိုက်ရိုက် သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်သက်ရောက်လျက် ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲအခြေခံသဘောတရားများ

ရွေးကောက်ပွဲတွင် လွတ်လပ်ခြင်း၊ တရားမျှတခြင်း၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိခြင်း၊ သမာဓာတ်ကျခြင်း၊ အများယုံကြည်လက်ခံခြင်း၊ တာဝန်ယူမှုရှိခြင်း၊ လူထုကိုယ်စားပြုမှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်း၊ အားလုံးပါဝင်နိုင်ခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ခွဲမှု အားကောင်းခြင်း၊ ပြဋ္ဌာန်းပုံစံများနှင့် ညီညွတ်ခြင်းတို့သည် အများကလက်ခံထားသည့် အခြေခံသဘောတရားများ ဖြစ်ပါသည်။

မည်သည့် ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးအတွက် မဆို ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ရွေးချယ်မှုသည် အရေးကြီးသော ဥပဒေရေးရာ မူဘောင်တစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ ရွေးချယ်လိုက်သည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်တစ်ခုသည် နိုင်ငံအနာဂတ်နှင့် နိုင်ငံရေးပုံရိပ်တို့အပေါ်တွင် နက်ရှိုင်းစွာ အကျိုးသက်ရောက်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်နှင့် ရွေးကောက်ပွဲများသည် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူတို့အတွက် အလွန်အရေးကြီးသည်။

အချို့ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များက တစ်ပါတီတည်း ကြီးစိုးသည့်အခြေအနေကို ပေါ်ပေါက်စေသည်။ အချို့ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များက ညွှန်ပေါင်းအစိုးရတစ်ရပ်ကို ဦးတည်စေသည်။ အချို့ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များက မဲဆန္ဒရှင်တို့၏ ကိုယ်စားပြုမှုကို အချိုးကျဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ပြီး အချို့ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များတွင် မဲသာသူက အနိုင်ရ

မဲပေးစက်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ပယ်မဲမရှိခြင်း၊ ရိုးရှင်းလွယ်ကူစွာမဲပေးနိုင်ခြင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်က မိမိမဲပေးထားချက်ကို မျက်မြင်စစ်ဆေးကြည့်ရှုနိုင်ခြင်း၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိခြင်း၊ လွယ်ကူမှန်ကန်မြန်ဆန်ခြင်း၊ မဲရလဒ်များ မိနစ်ပိုင်းအတွင်း ထုတ်ယူနိုင်ခြင်း၊ အပြန်အလှန်စစ်ဆေးနိုင်ခြင်း၊ MEVM စက်တွင် ပြင်ပမှ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် USB Port များ မပါဝင်ခြင်း၊ Wifi၊ Bluetooth ကဲ့သို့သော ကြိုးမဲ့စနစ်နှင့် အင်တာနက်ကွန်ရက် ချိတ်ဆက်နိုင်သည့်စနစ်များ မပါဝင်ခြင်းတို့ကြောင့် ပြင်ပမှ ဝင်ရောက်နှောင့်ယှက်၍မရဘဲ လုံခြုံမှုရှိခြင်း၊ မဲမာမာလုပ်၍မရခြင်း၊ ရှာနှုန်းပြည့် ယုံကြည်စိတ်ချရခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲအစဉ်အဆက် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိမည်

သဖြင့် ကျန်မဲဆန္ဒရှင်များအတွက် ကိုယ်စားပြုမှုဆုံးရှုံးနစ်နာရကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိပြည်သူနှင့် သင့်လျော်သော ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များကို ရွေးချယ်၍ လည်းကောင်း၊ တီထွင်ဖန်တီး၍လည်းကောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်တစ်ခုမှတစ်ခုသို့ ပြောင်းလဲ၍ လည်းကောင်း ရေးဆွဲကျင့်သုံးကြရသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အတိတ်နှင့် ပစ္စုပ္ပန်ကို သုံးသပ်ပြီး အနာဂတ်ဖြစ်နိုင်ခြေများကိုလည်း ကြိုတင်မြေ့ငွေ့၍ ဆောင်ရွက်ရသည်။

အခြေခံရွေးကောက်ပွဲစနစ်များ

ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများ၏အဆိုအရ နိုင်ငံအများစုတွင် ကျင့်သုံးနေသော အဓိကရွေးကောက်ပွဲစနစ်အုပ်စု ၃ အုပ်စုရှိသည်ဟုဆိုပါသည်။ ဗဟုအများစုကိုယ်စားပြုစနစ်များအုပ်စုတွင် မဲအများဆုံးရသူ အနိုင်ရစနစ် (First Past The Post - FPTP)၊ နှစ်ကျောပြန်စနစ် (Two Round System - TRS)၊ ကြိုက်နှစ်သက်မှု ဦးစားပေးစနစ် (Alternative Vote - AV) ကိုယ်စားလှယ် ဗဟိုပြုစနစ် (Block Vote - BV)၊ ပါတီဗဟိုပြုစနစ် (Party Block Vote - PBV) တို့ ပါဝင်ပါသည်။ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်များအုပ်စုတွင် စာရင်းအလိုက် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (List Proportional Representation - List PR) နှင့် လွှဲပြောင်း၍ရသော တစ်မဲတည်းမဲပေးစနစ် (Single Transferable Vote - STV) တို့ ပါဝင်ပါသည်။ ပေါင်းစပ်ထားသည့်စနစ်များအုပ်စုတွင် အပြိုင်စနစ် (Parallel System) နှင့် ရောနှောထားသော ကိုယ်စားလှယ်အချိုးကျစနစ် (Mixed Member Proportional - MMP) တို့ ပါဝင်ပါသည်။ အသုံးနှုန်းသည့် တွက်ချက်မှုပုံစံထွေးသော စနစ်အချို့လည်းရှိသည်ဟု ဆိုပါသည်။

ကျွတ်ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် ၁၉၃ နိုင်ငံတွင် ဗဟု

အများစုကိုယ်စားပြုစနစ် ၇၄ နိုင်ငံ၊ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် ၇၈ နိုင်ငံ၊ စနစ်နှစ်မျိုး ရောနှောထားသော ပေါင်းစပ်ထားသည့်စနစ်များ ကျင့်သုံး

သည့်နိုင်ငံ ၃၃ နိုင်ငံနှင့် အခြားစနစ်ကျင့်သုံးသည့် နိုင်ငံ ၈ နိုင်ငံရှိကြောင်း သိရသည်။

ရွေးကောက်ပွဲစနစ်အတွက် လိုအပ်ချက်များ

ရွေးကောက်ပွဲစနစ်တစ်ရပ် ဖော်ဆောင်ခြင်းနှင့် စနစ်တစ်ခုမှတစ်ခုသို့ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခြင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြေခံဥပဒေနှင့်ညီညွတ်ခြင်း၊ မျှတသောကိုယ်စားပြုမှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်း၊ ရိုးရှင်းလွယ်ကူစွာ မဲပေးနိုင်ခြင်း၊ တန်းတူပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခွင့်ရှိခြင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များက မဲဆန္ဒရှင်ကို တာဝန်ခံခြင်း၊ မတူကွဲပြားမှုများကို စုစည်းနိုင်ပြီး တူညီသော ညီညွတ်မှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်း၊ တည်ငြိမ်သော အစိုးရတစ်ရပ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီဝယ်များနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများကို အားပေးခြင်း၊ နိုင်ငံတကာဘက်သတ်ချက်များကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ် တည်ငြိမ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့စေခြင်း၊ တည်ငြိမ်သော နိုင်ငံရေးပုံရိပ်ကောင်းကို ဖြစ်ထွန်းစေခြင်း၊ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ရေရှည်ဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်းနှင့် ဒီမိုကရေစီအနစ်သာရဖြစ်သော ဗဟုနိုင်ငံရေး (Multipolitic) ကို ဖြင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်း စသည်တို့ အပေါ်တွင်အခြေခံပြီး စဉ်းစားသုံးသပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ရွေးကောက်ပွဲစနစ် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခင်က ရွေးကောက်ပွဲများကို မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ရစနစ် FPTP ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ ယခင်ကျင့်သုံးခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်၏ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်၊ နိုင်ငံသားတို့၏ အကျိုးစီးပွားလိုအပ်ချက်၊ ရွေးကောက်ပွဲပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် နိုင်ငံရေးအကျိုးဆက်၊ အနာဂတ်နှင့်အကျိုးစီးပွား မျှော်မှန်းချက်တို့အပေါ် မူတည်၍ ရွေးကောက်ပွဲစနစ် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရန် လိုအပ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ၂၉-၇-၂၀၂၅ ရက်စွဲဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည့် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေများကို ဆွမ်းမအကြိမ် ပြင်ဆင်

သည့် ဥပဒေတွင် လာမည့် ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်သစ် ပါဝင်ကြောင်း ထင်သာမြင်သာတွေ့ရှိရသည်။ ပြည်သူ့လွှတ်တော်အတွက် ယခင်အတိုင်း FPTP စနစ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်များအတွက် FPTP စနစ်အပြင် PR စနစ်လည်းပါဝင်သည့် ရောနှောထားသော ကိုယ်စားလှယ်အချိုးကျစနစ် (MMP) ကျင့်သုံးရန် ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ ရွေးကောက်ပွဲ၏ အကျိုးကျေးဇူးဖြစ်သော FPTP စနစ်၏ အားသာချက်နှင့် PR စနစ်၏ ကောင်းကျိုးများ ရရှိစေရန်၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများအတွက် ပေါင်းစည်းခြင်း၊ ကိုယ်စားပြုခြင်းနှင့် မျှတခြင်း အခွင့်အလမ်းများကို ဖြင့်တင်ပေးရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း ရှင်းလင်းစွာတွေ့ရှိရသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ကလည်း အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲဆန္ဒနယ်များစာရင်းကို ၁၅-၈-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့သည်။ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲအတွက် FPTP မဲဆန္ဒနယ် ၃၃၀ နယ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲအတွက် FPTP မဲဆန္ဒနယ် ၈၄ နယ်နှင့် PR မဲဆန္ဒနယ် ၂၆ နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်များအတွက် FPTP မဲဆန္ဒနယ် ၃၂၂ နယ်နှင့် PR မဲဆန္ဒနယ် ၄၂ နယ်၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးမဲဆန္ဒနယ် ၂၉ နယ်၊ မဲဆန္ဒနယ်စုပေါင်း ၈၃၃ နယ်ဖြစ်ပါသည်။ FPTP မဲဆန္ဒနယ်များတွင် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးစီ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရမည်။ PR မဲဆန္ဒနယ်များတွင် ကိုယ်စားလှယ် နှစ်ဦးနှင့်အထက် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

MMP စနစ်ဆိုသည်မှာ

MMP စနစ်ဆိုသည်မှာ ရောနှောထားသည့် စနစ်များအုပ်စုတွင် ပါဝင်သည့်စနစ်တစ်မျိုး ဖြစ်ပါသည်။ မတူညီသည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်နှစ်မျိုးကို ကျင့်သုံးခြင်းဖြစ်သည်။ သာမန်အားဖြင့် ဗဟုအများစုကိုယ်စားပြုစနစ်နှင့် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်တို့ကို ပေါင်းစပ်ကျင့်သုံးခြင်းဖြစ်သည်။ အဓိကအားဖြင့် FPTP စနစ်နှင့် PR စနစ်တို့ကို ပေါင်းစပ်ပြီး မဲဆန္ဒနယ်နှင့် ရွေးကောက်ရမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် ခွဲခြား၍ ကျင့်သုံးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ပထမနည်း - မဲဆန္ဒရှင်က FPTP အတွက် မိမိနှစ်သက်ရာ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းကို မဲတစ်ကြိမ်၊ PR အတွက် နှစ်သက်ရာ ပါတီကို မဲတစ်ကြိမ်၊ မဲနှစ်ကြိမ် ပေးသည့်စနစ်လည်းရှိသည်။ ဒုတိယနည်း - နှစ်သက်ရာ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းကို မဲတစ်ကြိမ်သာပေးပြီး ကိုယ်စားလှယ်လောင်းရရှိသည့်မဲက ယင်းကိုယ်စားပြုသည့်ပါတီက ရသည့် မဲအဖြစ် FPTP အတွက်ရော PR အတွက်ပါ တွက်ယူသည့်စနစ်လည်း ရှိပါသည်။

လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲအတွက် MMP စနစ်ကို ဒုတိယနည်းဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤနည်းလမ်းအရ မဲဆန္ဒရှင်က ယခင်ရွေးကောက်ပွဲများအတိုင်း မဲတစ်ကြိမ်သာပေးရမည်။ မဲတစ်ကြိမ်ပေးရုံဖြင့် FPTP ကိုယ်စားလှယ်ရော PR ကိုယ်စားလှယ်များကိုပါ တပေါင်းတစည်းတည်း ရွေးကောက်တင်မြှောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ရိုးရှင်းပါသည်။ လွယ်ကူပါသည်။ ရှုပ်ထွေးမှုမရှိပါ။ အခက်အခဲလည်း မရှိပါ။ နိုင်ငံရေးပါတီများက FPTP မဲဆန္ဒနယ်အတွက်ရော PR မဲဆန္ဒနယ်အတွက်ကိုပါ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်စာရင်း တင်သွင်းရန် ဖြစ်ပါသည်။ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသည့်

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ကိုယ်စားလှယ်များအား MMP စနစ်ဖြင့် ပေါင်းစည်း တွက်ချက်ခြင်းကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများက ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်သဖြင့် အမှားအယွင်းမရှိနိုင်ပါ။ ပါတီများက ရသည့် ခိုင်လုံမဲအချိုးအစားအတိုင်း ကိုယ်စားလှယ် များ ရွေးကောက်ခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။

MMP စနစ်အရ FPTP စနစ်နှင့် PR စနစ်တို့ကို ပေါင်းစပ်ကျင့်သုံးခြင်းဖြစ်သဖြင့် စနစ်နှစ်မျိုးစလုံး ၏ အားသာချက်နှင့် ကောင်းကျိုးများကို ရရှိမည်ဖြစ် သည်။ FPTP စနစ်အရ ကိုယ်စားလှယ် အချိုးမညီ မျှမှုကို PR စနစ်ဖြင့် အချိုးကျမျှတအောင် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည်။ FPTP မဲဆန္ဒနယ်တွင် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ မရခဲ့ပါကလည်း ပါတီကရ သည့် အချိုးကျမဲအရ PR မဲဆန္ဒနယ်အတွက် ကိုယ်စားလှယ်ရရှိနိုင်သည့်စနစ် ဖြစ်ပါသည်။ မဲဆန္ဒရှင်များက နှစ်သက်ရာ ကိုယ်စားလှယ် လောင်းနှင်ပါတီကို စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းရှိသည်။ အဓိကအားဖြင့် တိုင်းရင်း သားလူမျိုးစုပါတီများအတွက် ဒေသအလိုက် ကိုယ်စားပြုမှု ပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ လူထု အလှူအသီးသီးကို ကိုယ်စားပြုသော ပါတီငယ် များအတွက်လည်း ကိုယ်စားလှယ်နေရာများ ပိုမို ရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ လွှတ်တော်တွင် ပါတီစုံဖြင့် ကိုယ်စားပြုမှု စနစ် ပိုမိုမြင့်မားလာမည်ဖြစ်သည်။ လွှတ်တော်တွင်း ယခင်သက်တမ်းက တိမ်းစောင်း ခဲ့သည့် အပြန်အလှန် ထိန်းကျောင်းမှုယန္တရားကို ပြန်လည်တည်မတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပါတီကြီး တစ်ခုတည်းက လွှမ်းမိုးသော နိုင်ငံရေးယဉ်ကျေးမှု ပုံစံမှ ဒီမိုကရေစီ၏အနှစ်သာရဖြစ်သော Multiparty ပါတီစုံပုံစံ ပိုမိုပေါ့လွင့်လာမည်ဖြစ်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲစနစ်၊ မဲဆန္ဒနယ်နှင့် ကိုယ်စားပြုခြင်း

နိုင်ငံအလိုက် ရွေးကောက်ပွဲစနစ် တစ်မျိုး တည်းကို ကျင့်သုံးခြင်း၊ လွှတ်တော်တစ်ရပ်လျှင် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်တစ်မျိုးစီ ခွဲခြားကျင့်သုံးခြင်း၊ လွှတ်တော်တစ်ရပ်တည်းတွင် ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက် ခွဲခြားသတ်မှတ်၍ ရွေးကောက်ပွဲ စနစ်နှစ်မျိုး ပူးတွဲကျင့်သုံးခြင်းတို့ကို မိမိနိုင်ငံ အခြေ အနေနှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ ရွေးချယ်ကျင့်သုံး ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

အချို့နိုင်ငံများက မည်သည့်ရွေးကောက်ပွဲ စနစ်ဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြောက်ရမည်ကို ဖွဲ့စည်း ပုံ အခြေခံဥပဒေတွင် အတိအလင်းပြဌာန်းထားပြီး အချို့နိုင်ငံများက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတွင် ထည့်သွင်းပြဌာန်းထားခြင်းမရှိဘဲ လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေကိုသို့သော သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများတွင်သာ ပြဌာန်းထားပါသည်။ မည်သည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်အတွက်မဆို မဲဆန္ဒနယ် သတ်မှတ်ခြင်းသည် အရေးကြီးပါသည်။ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်အရ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးစီ ရွေးကောက်ရမည့် FPTP မဲဆန္ဒနယ်နှင့် ကိုယ်စား လှယ်တစ်ဦးထက်ပို၍ ရွေးကောက်ရမည့် PR မဲဆန္ဒနယ်တို့ နှစ်မျိုးရှိပါသည်။ မဲဆန္ဒနယ် သတ်မှတ်ရာတွင် ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်နှင့် နိုင်ငံလူဦးရေ အချိုးအစားပေါ် အခြေခံ၍လည်း ကောင်း၊ နယ်မြေဒေသကို အခြေခံ၍လည်းကောင်း၊ နယ်မြေတစ်ခုနှင့်တစ်ခု လူဦးရေအချိုးညီမျှမှုကို အခြေခံ၍လည်းကောင်း၊ လူမျိုးစုဒေသများကို အခြေခံ၍လည်းကောင်း သတ်မှတ်လေ့ရှိပါသည်။ FPTP စနစ်အရ မဲဆန္ဒနယ်တစ်နယ်ချင်းစီ ကိုယ်စားပြုသည်။ PR စနစ်အရ မဲဆန္ဒနယ် တစ်နယ်လုံးကို စုပေါင်းကိုယ်စားပြုရသည်။ ယခု ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမည့် MMP စနစ်အရ မဲဆန္ဒနယ် ကိုယ်စားပြုမှုကို FPTP ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပါတီ အချိုးကျကိုယ်စားပြု PR ကိုယ်စားလှယ်များကို လွှတ်တော်အလိုက် တပေါင်းတစည်းတည်း ရရှိ လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲ

စနစ်၏ အဓိကအနှစ်သာရဖြစ်သော ပေါင်းစည်း ခြင်း၊ ကိုယ်စားပြုခြင်းနှင့် မျှတခြင်းတို့ကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စနစ်သစ်နှင့် ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ထူးခြားချက် ၅ ချက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ချမှတ်ခဲ့ သည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ် အမှတ်စဉ် (၅) အရ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်ဆူမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမူကန်မှု ရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ် ဖြစ်စေ ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ ပြီးစီး ပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာ သည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ နိုင်ငံတာဝန်ကို လက်ဆင့်ကမ်း ထမ်းဆောင်ရသော အမျိုးသား ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီကလည်း ဦးတည်ချက် (၄) ရပ် ချမှတ်ခဲ့သည်။ ဦးတည်ချက်

❖ ယခု ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမည့် MMP စနစ်အရ မဲဆန္ဒနယ် ကိုယ်စားပြု FPTP ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပါတီအချိုးကျကိုယ်စားပြု PR ကိုယ်စားလှယ်များကို လွှတ်တော်အလိုက် တပေါင်းတစည်းတည်း ရရှိလာမည်

(၄) ရပ်သည် လာမည့်ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေးအတွက် လမ်းပြခြေပုံပင် ဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး ကောင်စီကန့်အပ်သည့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက် ပွဲကော်မရှင်သည် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ဥပဒေနှင့်အညီ ကြီးကြပ်ကျင်းပပေးရမည် ဖြစ်ပါ သည်။ ကျင်းပမည့်စနစ်သစ်နှင့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ထူးခြားချက် ၅ ချက် တွေ့ရှိရပါသည်-

ပထမအချက် - ယခင်အထွေအကြံရှိပြီးဖြစ် သည့် FPTP စနစ်အပြင် ပါတီအချိုးကျ ကိုယ်စားပြု PR စနစ် ပါဝင်သည့် နေရာနည်းသော ကိုယ်စား လှယ်အချိုးကျ MMP စနစ် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ FPTP စနစ်အရ ရရှိမည့်ကိုယ်စားလှယ် အပြင် PR စနစ်အရ ပါတီအချိုးကျ ကိုယ်စားလှယ် များလည်း ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ မဲဆန္ဒရှင်များက ယခင်မဲပေးသည့်စနစ်အတိုင်း FPTP မဲဆန္ဒနယ် များအတွက် နှစ်သက်ရာကိုယ်စားလှယ်လောင်းကို တစ်ကြိမ်သာ မဲပေးပြီး မဲဆန္ဒနယ်ကိုယ်စားပြု ကိုယ်စားလှယ်များကို အလွယ်တကူ ရွေးချယ်နိုင် ပါသည်။ နောက်ထပ် PR မဲဆန္ဒနယ်များအတွက် FPTP မဲဆန္ဒနယ်တွင် ပါတီကိုယ်စားပြု ကိုယ်စား လှယ်လောင်းက ရရှိခဲ့သည့်မဲများကို ပါတီကရရှိ သည့်မဲအဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ရိုးရင်းလွယ်ကူသော Closed List စနစ်၊ ကြွင်းကျန်မဲများဆုံးစနစ် (The Largest Remainder) နှင့် Hare Quota တွက်နည်းတို့ဖြင့် အချိုးကျကိုယ်စားလှယ်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ တွက်ချက်ခွဲဝေပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလိုက် FPTP မဲဆန္ဒနယ်များနှင့် PR မဲဆန္ဒနယ်များ သတ်မှတ်ထားသည့်ဖြစ်ရာ ဒေသအလိုက် တိုင်းရင်း သား လူမျိုးစုများနှင့် ပါတီငယ်များ လွှတ်တော် တွင် ကိုယ်စားပြုနေရာများ ပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ်ပါ သည်။

ဒုတိယအချက် - ရွေးကောက်ပွဲနေ့ မဲရံတွင်

ဆန္ဒမဲပေးခြင်းနည်းလမ်းကို မြန်မာအိလက်ထရော နစ်မဲပေးစက် (MEVM) ဖြင့် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမည် ဖြစ်ပါသည်။ မဲဆန္ဒရှင်များက ဆန္ဒပြုစက်တွင် ခလုတ်တစ်ကြိမ်နှိပ်၍ နှစ်သက်ရာ ကိုယ်စားလှယ် လောင်းကို အလွယ်တကူ မဲပေးနိုင်ပါသည်။ မဲပေးစက်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ပယ်မဲမရှိခြင်း၊ ရိုးရိုး လွယ်ကူစွာမဲပေးနိုင်ခြင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်က မိမိမဲပေး ထားချက်ကို မျက်မြင်စစ်ဆေးကြည့်ရှုနိုင်ခြင်း၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိခြင်း၊ လွယ်ကူမှန်ကန်မြန်ဆန် ခြင်း၊ မဲရလဒ်များ မိနစ်ပိုင်းအတွင်း ထုတ်ယူနိုင်ခြင်း၊ အပြန်အလှန်စစ်ဆေးနိုင်ခြင်း၊ MEVM စက်တွင် ပြင်ပမှ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် USB Port များ မပါဝင်ခြင်း၊ Wifi၊ Bluetooth ကဲ့သို့သော ကြိုးမဲ့စနစ်နှင့် အင်တာနက်ကွန်ရက် ချိတ်ဆက် နိုင်သည့်စနစ်များမပါဝင်ခြင်းတို့ကြောင့် ပြင်ပမှ ဝင်ရောက်နှောင့်ယှက်၍မရဘဲ လုံခြုံမှုရှိခြင်း၊ မဲ မသမာမှုလုပ်၍မရခြင်း၊ ရာနန်းပြည့် ယုံကြည်စိတ်ချ ရခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲအစဉ်အဆက် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ တတိယအချက် - မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြုစု

ခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းကို မြို့နယ်အဆင့်တွင် DEO Software Admin Software ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဗဟိုအဆင့်တွင် ဗဟိုမဲဆန္ဒရှင်စာရင်း စီမံခန့်ခွဲမှု စနစ် (CVLMS) ဖြင့်လည်းကောင်း နည်းပညာ အသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မဲစာရင်း ပြုစုရာတွင် ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၁၃ အရ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန၏ လူဦးရေစာရင်းနှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ ရုံး၏ အိမ်စံထောင်စုလူဦးရေစာရင်းပုံစံ (၆၆/၆) ပါ လူဦးရေစာရင်းတို့ကို ရယူအခြေခံပြုစုခြင်းဖြစ် သဖြင့် လူဦးရေစာရင်းများ ခိုင်မာမှုရှိပါသည်။ နည်း ပညာဖြင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း ဆောင်ရွက်နိုင် သည့်ဖြစ်ရာ ယခင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကဲ့သို့ မဲစာရင်းမှားယွင်းမှုများကြောင့် မဲမသမာမှုများဖြစ်ပွားရန် အကြောင်းမရှိတော့ပါ။ မှန်ကန်ရှင်းသန်နေသော မဲစာရင်းများအဖြစ် နောင် ရွေးကောက်ပွဲအစဉ်အဆက် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါ သည်။

စတုတ္ထအချက်- ရွေးကောက်ပွဲကို အပိုင်းလိုက် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံဖြစ်ပါသည်။ အပိုင်း (၁) အတွက် ဆန္ဒမဲပေးရမည့် ၂၈-၁၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့နှင့် မြို့နယ် ၁၅ မြို့နယ်စာရင်းကို ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က အသိပေးထုတ်ပြန် ခြေညာထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်ကျင်းပမည့် အပိုင်းလိုက် မဲပေးရမည့်နေ့ရက်နှင့် မြို့နယ်များ စာရင်းကိုလည်း ဆက်လက်ထုတ်ပြန်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ မဲရအားလုံးတွင် MEVM စက်များဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးရမည်။ နယ်မြေဒေသအခြေအနေအရ ရွေးကောက်ပွဲလုံခြုံရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးအစီအမံများ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ရွေးကောက် ပွဲကို အပိုင်းလိုက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ပဉ္စမအချက် - ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးနောက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ လွှတ်တော်အသစ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့အသစ် ပေါ်ပေါက် လာမည့်အချက်ဖြစ်ပါသည်။ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်၏ အကျိုးကျေးဇူးအရ ဥပဒေ ပြုရေးကဏ္ဍနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍတွင် တိုင်းရင်း

သားများနှင့် လူထုအလှူအသီးသီး၏ ကိုယ်စားပြုမှု ပိုမိုပါဝင်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရေး၊ စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ လမ်းကြောင်းနှင့် လွှတ်တော်နိုင်ငံရေးယဉ်ကျေးမှု လမ်းကြောင်းတို့မှတစ်ဆင့် ဆက်လက်အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လမ်းခင်းပေးထား သည့်အချက်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်သူအားလုံးပါဝင်သော ရွေးကောက်ပွဲ လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲကို လွတ်လပ်ပြီး တရား မျှတသော ရွေးကောက်ပွဲအဖြစ် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရန် ရွေးကောက်ပွဲစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့များ ဖြစ်သည့် ကော်မရှင်နှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများက စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းကောင်းဖြင့် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြမည်။ ရွေးကောက်ပွဲနေ့ မဲရတစ်ရံ ချင်းစီ၏ ရည်မှန်းချက်တာဝန်များ အောင်မြင် ပြီးမြောက်စေရန် မဲရအဖွဲ့များကလည်း လုပ်ငန်း ကျွမ်းကျင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြမည်။ ရွေးကောက်ပွဲ အတွက်လိုအပ်သော စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် လုံခြုံရေးအစီ အမံများကို အစိုးရ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်။ ရွေးကောက်ပွဲယူပွဲပိုင် ပြိုင် ကြမည့် နိုင်ငံရေးပါတီများကလည်း ဥပဒေဘောင် အတွင်းမှ မိမိတို့ ပါတီအသီးသီး၏ စည်းရုံးရေး စွမ်းရည်ကို ပြသကြရမည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲပေးခွင့်ရှိသူအားလုံး လွယ်ကူအဆင်ပြေစွာ မဲပေး နိုင်ရေးအတွက် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်း ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ဆောင်ရွက်ပေး ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ မဲဆန္ဒရှင် ဖြစ်သူများကလည်း ရွေးကောက်ပွဲတွင် မိမိတို့၏ ဆန္ဒမဲနှင့် နိုင်ငံသား အခွင့်အရေးကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသား တို့အတွက် အရည်အချင်းရှိသော ကိုယ်စားလှယ် ကောင်းများကို ရွေးချယ်နိုင်ရန် မျှော်လင့်ပါသည်။ ပြည်သူတို့က ဉာဏ်နှင့်ယှဉ်သော ဆန္ဒမဲတို့ဖြင့် အရည်အချင်းရှိသည့် လူကောင်းလူတော်များကို မှန်မှန်ကန်ကန် ရွေးချယ်နိုင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ရွေးကောက်ပွဲအား မလိုလား၍ နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီး မည့်သူများ၏အန္တရာယ်ကိုလည်း လုံခြုံရေးနှင့် တိုင်းဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများက ပြုပြင်တိုက် သားသား ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်သူအားလုံး ပါဝင်သောရွေးကောက်ပွဲမှတစ်ဆင့် တည်မြဲအေးချမ်းပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် တက်ညီ လက်ညီ တက်စွန့်စွမ်းစွမ်းဆောင်ရွက်ပါသည်။

နိဂုံး

ကျွန်ုပ်တို့ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) အရ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဌာန်းချက်များအား ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတ သော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရွေးကောက်ပွဲများ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခြင်း သည် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့၏ ဂုဏ်သိက္ခာပင် ဖြစ်ပါသည်။ ရွေးကောက်ပွဲမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် အစိုးရအဖွဲ့ ကဦးဆောင်ပြီး နိုင်ငံတော်တည်ဆောက် ရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတာဝန် များကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ရန် တာဝန်ရှိနေပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူအားလုံးနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ အားလုံးအတွက်မျှတသော ကိုယ်စားပြုမှုနှင့် အာမခံချက်ရရှိရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ရရှိမည် ရှင်သန်ခိုင်မာစေရေးတို့အတွက် အရေး ကြီးဆုံးဖြစ်သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးကို အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရန် ရည်မှန်းချက်ဖြင့် ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

KNU နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ကျိုက်မရောမြို့နယ် ကော့ပနောကျေးရွာအနီး Drop Bomb ချ တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် အပြစ်မဲ့အရပ်သားပြည်သူ ၁၁ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃

အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး လုပ်ငန်းများကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေရန် အရပ်သားပြည်သူများအား ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေရန်နှင့် ခရီးသွားပြည်သူများ ထိခိုက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ လမ်း၊ တံတားများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများနှင့် လူနေထိုင်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်းသို့ ရော့တိုက် ခုံးများ၊ လက်နက်ကြီးများဖြင့် နှောင့်ယှက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ စစ်ရေးနှင့် မသက်ဆိုင်သော အေးချမ်းစွာ သွားလာလျက်ရှိသည့် ကုန်တင်ကားများ၊ ခရီးသည်တင်ယာဉ်များနှင့် အရပ်ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခြင်းများ၊ မိုင်းထောင် ဖောက်ခွဲခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ

KNU နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ကျိုက်မရောမြို့နယ် ကော့ပနောကျေးရွာအနီး ခရီးသည်တင် ဖော်တော်ယာဉ် တစ်စီးအား စက်တင်ဘာ ၂ ရက်တွင် Drop Bomb ချ တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် ယာဉ်မောင်းအပါအဝင် ခရီးသည်အမျိုးသား ကိုးဦး၊ အမျိုးသမီး နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၁ ဦးတို့တွင် ဖုံးစထိမှန်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ KNU နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ၎င်းတို့အပေါ် အကြောက်တရား လွှမ်းမိုးစေရန်အတွက် ကျိုက်မရောမြို့နယ် ကော့ပနောကျေးရွာအနီး စက်တင်ဘာ ၂ ရက်ညနေ ၅ နာရီခွဲခန့်တွင် Drone အသုံးပြု၍ Drop Bomb ချ တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဖုံးသီးသည် ကျိုက်မရောမြို့မှ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးသွား ကားလမ်းပေါ်ရှိ

ကော့ပနောလမ်းဆုံသို့ ရောက်ရှိနေသော ယာဉ်မောင်း ဦးလှရွှေ ၅၂ နှစ်(၁)ကော်စမတ် မောင်းနှင့် သည့် Super Custom အမျိုးအစား ယာဉ်အမှတ်၊ 9H /..... အဖြူရောင်ခရီးသည်တင် ဖော်တော်ယာဉ်အနီးသို့ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့သဖြင့် ယာဉ်မောင်းအပါအဝင် ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် ခရီးသည် အမျိုးသား ကိုးဦး၊ အမျိုးသမီး နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၁ ဦးတို့တွင် ဖုံးစထိမှန် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ကျိုက်မရောမြို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်ကာ လိုအပ်သော ဆေးဝါးကုသမှုများ ခံယူစေလျက် ရှိကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေး လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



KNU နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ကျိုက်မရောမြို့နယ် ကော့ပနောကျေးရွာအနီး Drop Bomb ချ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အရပ်သား အမျိုးသား ကိုးဦး၊ အမျိုးသမီး နှစ်ဦး ပေါင်း ၁၁ ဦးတို့၌ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူများကို တွေ့မြင်ရစဉ်။

ညောင်ဦးခရိုင်၌ သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်းများ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း

ညောင်ဦး စက်တင်ဘာ ၃

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်းများ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို စက်တင်ဘာ ၂ ရက်က ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ညောင်ဦးခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မင်းညိုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး

ဦးကျော်အောင်မိုးက ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အမှာစကားများ ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ညောင်ဦးခရိုင် ပညာရေးမှူး ဦးကျော်ဝင်းက စိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် စီမံချက်များကို လှည့်လည်ကော်း၊ Aureum Palace Hotel & Resort (Bagan) မှ Operation Manager ဦးဝင်းကိုကိုက လည်းကောင်း၊ မိတ်ကြားထားသည့် ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များက လည်းကောင်း

သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးကြကာ တာဝန်ရှိသူများက ဆွေးနွေးမှုများအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းကြသည်။ ယင်းနောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်အောင်မိုးက အခြေခံပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်၊ ဆရာများလက်စွဲ Level 1 to v Plus Summary စာအုပ်များကို ညောင်ဦးခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးကျော်ဝင်းထံ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မိုးနှောင်းပါစိုက်ပျိုးထားရှိမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

အောင်လံ စက်တင်ဘာ ၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ်တွင် မိုးနှောင်းပါ အထွက်တိုးမျိုးဖြစ်သည့် B31 နှင့် TBL195 မျိုးများ စိုက်ပျိုးထားသည့် ရေပေါ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသားတောင်သူဦးအောင်ခင်၏ ဝါစိုက်ခင်းများအား မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မိမိတာရီထွန်း၊ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မြမြလွင်နှင့် မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများသည် ယမန်နေ့က သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရန်အတွက် ဝါစိုက်ခင်းများတွင် ဓာတ်မြေဩဇာများ အချိန်ကိုက်၊ အချိုးကျ ထည့်သွင်းရန်နှင့် နည်းစနစ်မှန်ကန်စေရေး ဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မိုင်းဆတ်မြို့၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသန့်ရှင်းသောလေထုနေအကြောင်း အသိပညာပေး Talk Show ပြုလုပ်

မိုင်းဆတ် စက်တင်ဘာ ၃

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန တို့ပေါင်း၍ "အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသန့်ရှင်းသောလေထုနေ" အကြောင်း အသိပညာပေး Talk Show ကို ယနေ့ညနေ ၃ နာရီက လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေး Talk Show တွင် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ဝင်းနှင့် ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇင်ပွင့်

ဖြူတို့က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသန့်ရှင်းသောလေထုနေ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အကြောင်းရင်းများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသန့်ရှင်းသော လေထုနေ ကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ လေထုညစ်ညမ်းမှု၏အဓိပ္ပာယ်၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေနိုင်သောအကြောင်းရင်းများ၊ လေထုကို ညစ်ညမ်းစေသည့်ပစ္စည်းများ၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုးကျိုးများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်လေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချနိုင်သည့်နည်းလမ်းများ၊ အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကာကွယ်ရန်နည်းလမ်းများနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေး အကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယဉ်ယဉ်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)

ဦးကျော်အောင်မိုးက ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အမှာစကားများ ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ညောင်ဦးခရိုင် ပညာရေးမှူး ဦးကျော်ဝင်းက စိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် စီမံချက်များကို လှည့်လည်ကော်း၊ Aureum Palace Hotel & Resort (Bagan) မှ Operation Manager ဦးဝင်းကိုကိုက လည်းကောင်း၊ မိတ်ကြားထားသည့် ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များက လည်းကောင်း

သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးကြကာ တာဝန်ရှိသူများက ဆွေးနွေးမှုများအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းကြသည်။ ယင်းနောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်အောင်မိုးက အခြေခံပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်၊ ဆရာများလက်စွဲ Level 1 to v Plus Summary စာအုပ်များကို ညောင်ဦးခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးကျော်ဝင်းထံ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အင်းလေးဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရား ရတနာစံကျောင်းတော်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ဖူးမြော်ခွင့်ပြု

ညောင်ရွှေ စက်တင်ဘာ ၃ မတ် ၂၈ ရက်က လှုပ်တင်ခဲ့သည့် မန္တလေးငလျင် ကြီးမားကြောင့် ရှမ်းပြည်နယ် ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရား ရုပ်ရှင်တော် မြတ်များ ကိန်းဝပ်ပယ်တော်မူရာ ရတနာစံကျောင်း တော်ပင်မဆောင်၊ အောက်ခြေတိုင်များ၊ လှေကားများ၊ စောင်းတန်းတော်၊ ဘုရားရင်ပြင်တော်၊ ဒေသစာရီ ကြူချီပူဇော်ခံရာတွင် ပင့်ဆောင်သည့် ကရဝိက်ဖောင် တော်နှင့် ဖောင်တော်ထားရှိရာအဆောင်တို့ ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့ပြီး ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ ဘုရားပရိဝုဏ် အတွင်း ဝင်ရောက်ခွင့်ကို ဂေါပကအဖွဲ့က ယာယီ ရပ်ဆိုင်းထားခဲ့ရသည်။

အဆိုပါ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများအား နိုင်ငံတော်

အစိုးရ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှု၊ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ အနီးကပ်ကူညီဆောင်ရွက်ညွှန်ကြားမှု၊ စေတနာရှင် အလှူရှင်များ၏ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းမှုများဖြင့် တပ်မတော်သားများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များ၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ၊ စက်ယန္တရား ကြီးများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၏ လှုပ်ရှားပိတ်ဆို့မှု များဖြင့် အပျက်အစီးများအား စနစ်တကျရှင်းလင်း ဖယ်ရှားခြင်း၊ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ပြန်လည်ပြုပြင် မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရာ ယခုအခါ ပြုပြင် မွမ်းမံမှုလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ အနေဖြင့် အင်းလေးဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရား



ရုပ်ရှင်တော်မြတ်များအား ၁၃၈၇ ခုနှစ် တော်သလင်း ပိုင်းမှစတင်၍ ဝင်ရောက်ဖူးမြော်ကြည့်နိုင်ပြီ လပြည့်နေ့(စနေနေ့) စက်တင်ဘာ ၆ ရက် နံနက် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စိုးင်းအယ်ဘဲ

မြန်မာ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ တောင်အာဖရိက သုံးနိုင်ငံ FIAP ၊ PSA အသိအမှတ်ပြု နိုင်ငံတကာဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာက ရွှေတံဆိပ်များဆွတ်ခူး

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၃ မြန်မာနိုင်ငံ ဓာတ်ပုံအသင်း(Myanmar Photographic Society)၏ မြန်မာ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ တောင်အာဖရိက သုံးနိုင်ငံ FIAP ၊ PSA အသိအမှတ် ပြု နိုင်ငံတကာဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာက ရွှေတံဆိပ်အရ ၂၀ ရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၃ ရက် မွန်လွဲ ၁ နာရီက ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ် မြန်မာနိုင်ငံဓာတ်ပုံ အသင်းရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲကြီးတွင် နိုင်ငံတကာအကဲဖြတ်ပေးမှုများအဖြစ် ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် အကဲဖြတ်ပေးမှုများကို ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ဆားကပ်ပြိုင်ပွဲ၏ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည့် ဦးသန်းထွန်းဦးအား ထပ်ဆင့်အကယ်ဒမီတစ်သက်တာ အကယ်ဒမီဆုရှင် ဒါရိုက်တာပန်းချီစိုးမိုးက ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ ဆားကပ်ပြိုင်ပွဲ၏ အကောင်းဆုံးဓာတ်ပုံပညာရှင် ဆုရရှိသူ ၂၀ ကို နာယကများက ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြ သည်။ ယင်းနောက် FIAP Honorable Mention ၊ IPC 2025 Honor- able Mention ၊ Open Color Category ၊ Open Monochrome ၊ Portrait Category ၊ Life Category တို့တွင် ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်ဆုရရှိ သူများကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အာကာလင်း

တူကီယံကလပ် ဂါလာတာစရေက မန်စီးတီးကွင်းလယ်ကစားသမား ဂန်ဒိုဂန်ကို ခေါ်ယူ

တူကီယံကလပ် ဂါလာတာစရေ အသင်းသည် မန်စီးတီးအသင်းမှ ဂျာမနီ ဝါရင့်ကွင်းလယ်ကစား သမားဂန်ဒိုဂန် (ယာပုံ) ကို အလွတ် ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူစာချုပ်လိုက်ပြုဖြစ်သည်။

အသက် ၃၄ နှစ်အရွယ် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂန်ဒိုဂန် သည် တူကီယံစူပါလိဂ် ချန်ပီယံ ပေးထားသူဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ဂါလာတာစရေအသင်းနှင့် ၂၀၂၆- ၂၀၂၇ ရာသီကုန်အထိ စာချုပ်ချုပ် သွားမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် မန်စီးတီးအသင်းတွင် စာချုပ် သက်တမ်း တစ်နှစ်ကျန်ရှိနေသေး သော်လည်း ဂါလာတာစရေ အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် ခွင့်ပြု ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂန်ဒိုဂန်သည် မန်စီးတီးအသင်း အတွက် ပွဲပေါင်း ၃၅၈ ပွဲ ပါဝင် ကစားထားပြီး ၆၅ ဂိုး သွင်းယူ ပေးထားသူဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် မိခင်နိုင်ငံ ဂျာမနီအသင်းအတွက် လည်း ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အထိ ၅၂၅ ပွဲပါဝင်ကစားပေးထားပြီး ၁၉ ဂိုး သွင်းယူပေးထားသည်။ ဂန်ဒိုဂန်သည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် နည်းပြဂျီဇီယိုလာ ပထမဆုံး ခေါ်ယူသည့် ကစားသမားတစ်ဦး ဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်



ကျောက်ဆည်ခရိုင်၌ ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၀၀၃ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၁၂၀ ဒသမ ၁၂ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃ ကျောက်ဆည်ခရိုင်တွင် ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၀၀၃ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၁၂၀ ဒသမ ၁၂ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်း ရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဩဂုတ် ၂၅ ရက် ည ၇ နာရီခွဲတွင် သတင်းအရ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် မြစ်သား မြို့နယ် အမှတ်(၃)ခရိုင်ချင်းဆက် လမ်း၌ ဉာဏ်လင်း မောင်းနှင်ပြီး လှိုင် လိုက်ပါလာသော TOYOTA LITEACE မော်တော်ယာဉ် စံဝင်း လင်း မောင်းနှင်သည့် IZONE မော်တော်ယာဉ်နှင့် ထက်အောင် ဇော် မောင်းနှင်သည့် ဆိုင်ကယ် တို့အား စစ်ဆေးရာမှဖွရာ မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးပေါ်မှ ဘိန်းဖြူအလေးချိန် ၁၂၀ ဒသမ ၁၂ ကီလို (၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၀၀၃ ဘီလီယံ) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း။

ကွင်းဆက် ဖော်ထုတ်ချက် အရ ယင်းနေ့ ည ၁ နာရီခွဲတွင် ဘိန်းဖြူများ သယ်ဆောင်ရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်သူ ဘုန်းမြင့်မြတ်တို့

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်တွင် ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ချက်အရ ဩဂုတ် ၂၆ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ဘိန်းဖြူများအား တာဝန်ခံ သယ်ဆောင်ခဲ့သူ စိုးဝေ လွင် (ဖမ်းဆီးရန်ကျန်)နှင့် တင်မျိုး အောင် (ဖမ်းဆီးရန်ကျန်)တို့ ရှေ့ပြေးအဖြစ် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် NISSAN AD VAN မော်တော်ယာဉ်အား မြစ်သား မြို့နယ် အမှတ်(၃)ခရိုင်ချင်းဆက် လမ်းတွင်လည်းကောင်း၊ ယင်းနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် ဘိန်းဖြူ များအား မူဆယ်မှရွာငံမြို့နယ်သို့ သယ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့ သည့် စိုးဝေလွင် ပိုင်ဆိုင်သော HINO PROFIA ၁၂ ဘီး မော်တော် ယာဉ်အား ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် (၈)ရပ်ကွက်တွင် လည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း၊ ကွင်း ဆက် စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက် များအရ ဖမ်းဆီးရမိဘိန်းဖြူများ အား ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့နယ်မှ ရွာငံမြို့နယ်သို့ သယ်ဆောင်ပြီး ၎င်းမှတစ်ဆင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင် မြို့နယ်သို့ မော်တော်ယာဉ်များ ပြောင်းလဲ၍ သယ်ဆောင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့



(ဝဲမှယာ) တရားခံ ဉာဏ်လင်း၊ လှိုင်၊ ထက်အောင်ဇော်နှင့် ဘုန်းမြင့်မြတ်တို့အား ဖမ်းဆီးရမိဘိန်းဖြူ ၀၃ ဒသမ ၁၆ ကီလိုနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။



တရားခံ စံဝင်းလင်းအား ဖမ်းဆီးရမိ ဘိန်းဖြူ ၁၆ ဒသမ ၉၆ ကီလိုနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။



ဘိန်းဖြူ ၁၂၀ ဒသမ ၁၂ ကီလိုနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသည့် TOYOTA LITEACE မော်တော်ယာဉ်နှင့် IZONE မော်တော်ယာဉ်။



တရားခံ စိုးဝေလွင် ပိုင်ဆိုင်သည့် ဘိန်းဖြူများသယ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် မော်တော်ယာဉ်များအား သိမ်းဆည်းရမိမှု။

များကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းစဉ်

နှစ်ပေါင်း ၁၃၀ ခန့်အတွင်း

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အမြင့်ဆုံးအပူချိန်သစ် စံချိန်တင်

တိုကျို စက်တင်ဘာ ၃
နိုင်ငံတစ်ဝန်း ပျမ်းမျှအပူချိန် ၂ ဒသမ ၃၆ ဒီဂရီ
ဆဲလ်ဆီးယပ်ထက် ပိုမိုမြင့်မားနေသည့် ဂျပန်နိုင်ငံ
သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၏ အပူဆုံးနေရာသီအဖြစ် ကြိုတွေ့
လျက်ရှိသည်ဟု ဂျပန်မိုးလေဝသအေဂျင်စီ (ဂျေအမ်
အေ)က ပြောသည်။

ယနေ့ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အပူချိန်သည် ၁၈၉၈ ခုနှစ်
မှစ၍ နှစ်ပေါင်း ၁၃၀ ခန့်အတွင်း အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
အဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်
တွင် အမြင့်ဆုံးအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သော အပူချိန်
များကို ကျော်ဖြတ်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်

တွင် အမြင့်ဆုံးအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သော အပူချိန်
သည် သာမန် ပျမ်းမျှအပူချိန်ထက် ၁ ဒသမ ၇၆
ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယပ်ရှိသည်။

ဩဂုတ် ၃၀ နှင့် ၃၁ ရက်တို့တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏
အပူချိန်သည် ၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယပ်အထက်ရှိခဲ့သည့်
၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယပ်
အထက် မှတ်တမ်းတင်မြင့်မားခဲ့သော ရက်ပေါင်း
ကိုးရက်အထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်နေရာသီသည် ပုံမှန်မဟုတ်သော အပူချိန်
မြင့်မားသည့် နှစ်တစ်နှစ်ဖြစ်ခဲ့သည်ဟု ဂျေအမ်အေ
က ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ရှစ်လအတွင်း ဆန်တန်ချိန် ၅ ဒသမ ၉ သန်းနီးပါး တင်ပို့ပြီး ကန်ဒေါ်လာ ၃ ဘီလီယံကျော်ရရှိ

ဟနွိုင်း စက်တင်ဘာ ၃
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ယခုနှစ်အစပိုင်းမှ စတင်ကာ
ဩဂုတ် ၁၅ ရက်အထိ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဘီလီယံ
ကျော်တန်ချိန် ဆန်တန်ချိန် ၅ ဒသမ ၉ သန်းနီးပါးကို
တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဗီယက်နမ်စားနပ်ရိက္ခာအသင်း၏
အချက်အလက်များကို ကိုးကားပြီး ဗီယက်နမ်သတင်း
အေဂျင်စီက စက်တင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ဖော်ပြထား
သည်။

တန်ဖိုးမှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်
လျှင် ၁၆ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းလာကြောင်း သိရသည်။
ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏
ဆန်တင်ပို့မှုဈေးနှုန်းသည် ရှစ်လအတွင်း အမြင့်ဆုံး
သို့ ရောက်ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ယခုနှစ်တွင် ဆန်တန်ချိန်
ရှစ်သန်းကျော်အထိ တင်ပို့နိုင်မည်ဟု ဗီယက်နမ်
စားနပ်ရိက္ခာအသင်းက ဖျော်မှန်းထားကြောင်း
ဗီယက်နမ် နေ့စဉ်သတင်းစာ Nhan Dan တွင် ဖော်ပြ
ထားသည်။ ဆင်ဟွာ

အမေရိကန်ဒယ်တာလေကြောင်းလိုင်း အစွဲရောသို့ ပျံသန်းမှုပြန်လည်စတင်

ဂျေအမ်အေ စက်တင်ဘာ ၃
အမေရိကန် လေကြောင်းလိုင်း
ဖြစ်သည့် ဒယ်တာလေကြောင်း
လိုင်းသည် အစွဲရောသို့ ပြန်လည်
ပျံသန်းပြေးဆွဲမှုများ စတင်ပြုပြင်
သည်။ နယူးယောက် ဂျွန်အက်ဖ်
ကနေဒီ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ
လေဆိပ်မှ ပျံတက်လာသည့်
ဒယ်တာလေကြောင်းလိုင်းမှ လေ
ယာဉ်သည် အစွဲရောနိုင်ငံ တံအဖစ်
မြို့အနီးရှိ ဘင်ဂူရီယန်လေဆိပ်
တွင် စက်တင်ဘာ ၂ ရက်က
ဆင်းသက်ခဲ့သည်။

အစွဲရောနှင့် အီရန်အကြား ၁၂
ရက်ကြာ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုစတင်

ပြီးနောက် ဇွန် ၁၃ ရက်မှစတင်ကာ
ဒယ်တာလေကြောင်းလိုင်းသည်
အစွဲရောသို့ လေယာဉ်ပြေးဆွဲမှုများ
ကို ရပ်နားထားခဲ့သည်။ ဒယ်တာ
လေကြောင်းလိုင်းသည် ပြောင်းလဲ
လာသည့် လုံခြုံရေးပတ်ဝန်းကျင်
ကို စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်
နေပြီး လုံခြုံရေးဆိုင်ရာလမ်းညွှန်
မှုများအပေါ် အခြေခံ၍ လုပ်ငန်း
စဉ်များကို အကဲဖြတ်လျက်ရှိ
ကြောင်း လေကြောင်းလိုင်းက
သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ယူနိုက်တက် လေကြောင်း
လိုင်းသည် ဇူလိုင်လအတွင်း
အစွဲရောသို့ လေယာဉ်ပျံသန်း
ပြေးဆွဲမှု ပြန်လည်စတင်ပြီး
နောက် ဒယ်တာလေကြောင်းလိုင်း
သည် အစွဲရောနိုင်ငံသို့ လေယာဉ်
ပျံသန်းပြေးဆွဲမှု ပြန်လည်စတင်
သည့် ဒုတိယမြောက် အမေရိကန်
လေကြောင်းလိုင်းဖြစ်လာသည်။
အမေရိကန်၏ နောက်ထပ်
အဓိကလေကြောင်းလိုင်းတစ်ခုမှာ
၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ
အတွင်း ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားသည့်အချိန်
မှစတင်ကာ အစွဲရောသို့ လေယာဉ်
ပြေးဆွဲမှုကို ရပ်နားထားကြောင်း၊
ပြန်လည်ပြေးဆွဲမည့် ရက်ကို
လည်း ကြေညာထားခြင်း မရှိသေး
ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



လျှင်ကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၄၀၀ ကျော်ရှိလာသော အာဖဂန်နစ္စတန်၌ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ

ကဘူးလ် စက်တင်ဘာ ၃
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း
တွင် ဩဂုတ် ၃၁ ရက်က လှုပ်ခတ်
ခဲ့သော လျှင်ကြောင့် သေဆုံးသူ
ပေါင်း ၁၄၀၀ ကျော် ရှိလာပြီ
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တာလီဘန်ကြားဖြတ်အစိုးရ
က လျှင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် နိုင်ငံ
အရှေ့ပိုင်း ကူရှားပြည်နယ်၌
သေဆုံးသူပေါင်း ၁၄၀၀ ဦး
ရှိကြောင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ
အရေအတွက်မှာလည်း ၃၂၅၄
ဦး ရှိလာကြောင်း ပြောသည်။
ထို့အပြင် နေအိမ်ပေါင်း ၅၄၁၂
လုံး ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပွား
ကြောင်း သိရသည်။

ကူရှားပြည်နယ်ရှိ ဆေးခန်း
တစ်ခုကို စီမံကွပ်ကဲနေသူတစ်ဦး
က လျှင်ဒဏ် အဆိုးရွားဆုံးဒဏ်
သည် တောင်ထူထပ်သော ဒေသ



လျှင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို ရဟတ်ယာဉ်ဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရန် ကြိုးပမ်းစဉ်။

များတွင် လမ်းများပိတ်မိနေသော
ကြောင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်သား
များက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများ
ကို ရဟတ်ယာဉ်ဖြင့် သယ်ယူ
ပို့ဆောင်ပေးနေရကြောင်း ပြော
သည်။ သို့သော်လည်း အချို့နေရာ
ဒေသများတွင် ရဟတ်ယာဉ်ဖြင့်
သွားလာ၍ လေယာဉ်ကောင်းကြောင့်
ကယ်ဆယ်ရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်
မှုများမှာ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှု
များနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း
သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ယီမင်နိုင်ငံ၌ ဖမ်းဆီးခံထားရသည့် ကုလသမဂ္ဂဝန်ထမ်းများကို ပြန်လွှတ်ပေးရေး ကုလသမဂ္ဂသံတမန် တောင်းဆို

ဆာနား စက်တင်ဘာ ၃
ယီမင်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂအထူးသံတမန် ဟန်စ်ဂရန်းဘာဂျီက
ဟူသီစစ်ပွဲ၌ နိုင်ငံရေးအကြီးအကဲ မိုဟာမက် အဗဒယ်ဆာလမ်းနှင့်
အိုမန်နိုင်ငံ မက်စ်ကပ်မြို့၌ အိုမန်အရာရှိများနှင့်အတူ တွေ့ဆုံကာ
ယီမင်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် ဟူသီအဖွဲ့၏ ဖမ်းဆီးခံထားရသည့် ကုလ
သမဂ္ဂဝန်ထမ်းများ ပြန်လွှတ်ပေးရေးတောင်းဆိုခဲ့သည်ဟု စက်တင်
ဘာ ၂ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဂရန်းဘာဂျီက ယီမင်နိုင်ငံ မြို့တော်ဆာနား
နှင့် ဟူဒေးဒါး ဆိပ်ကမ်းမြို့တို့တွင် ကုလသမဂ္ဂဝန်ထမ်းများကို ဟူသီ
သူပုန်များက ဖမ်းဆီးမှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အတွက်
ယင်းဖြစ်ရပ်ကို ပြင်းထန်စွာရှုတ်ချကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အား
ချက်ချင်းပြန်လွှတ်ပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့သည်။ ကုလသမဂ္ဂ အင်န်ဂျီအို၊
အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် သံတမန်ဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များကို
ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုများကြောင့် ယီမင်နိုင်ငံ၌ ကုလသမဂ္ဂ၏လည်ပတ်
နိုင်မှုနှင့် လိုအပ်နေသည့် အကူအညီများ ပေးပို့ခြင်းတို့ကို ဆိုးရွားစွာ
ထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆာနားမြို့နှင့် ဟူဒေးဒါးမြို့တို့တွင် ကုလသမဂ္ဂဝန်ထမ်း ၁၁ ဦး
ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခံထားရကြောင်း ဩဂုတ် ၃၁ ရက်တွင် ၎င်းက ပြော
သည်။ ယီမင်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် ဖမ်းဆီးခံထားရသည့် ကုလသမဂ္ဂ
ဝန်ထမ်းစုစုပေါင်းမှာ ၃၄ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်းလည်း ၎င်းက
ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ



၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဂျစ်တယ်ဘာသာစကားစာတတ်မြောက်ရေးနေ့
International Literacy Day 2025

“သစ်ဗျူဟာခေတ်အတွက် သိပ္ပံနည်းကျ ဘာသာစကားစာတတ်မြောက်ရေး”
“Promoting literacy in the digital era”

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်

 International Day of Clean Air for Blue Skies
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသော လေထုနေ့

“Racing for Air”
“လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ဖို့”

7th September 2025

(၁၈) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအဆင့်အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃
(၁၈) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေး၊ ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ (18th AMME and Related Meetings) နှင့် အကြိမ်(၂၀) မြောက် အာဆီယံနယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေး (COP-20 AATHP)များကို စက်တင်ဘာ ၂ ရက်မှ ၄ ရက်အထိ Hybrid ဝန်စနစ်ဖြင့် မလေးရှားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက် ရှိရာ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းသု၊ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များဖြင့် တက်ရောက်သည်။ (ယာယီ)

အစည်းအဝေးများသို့ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ၊ အာဆီယံပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရာရှိကြီးများ၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ယနေ့ကျင်းပသည့် (၁၈) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေး ပထမပိုင်းတွင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် မလေးရှားနိုင်ငံ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရေရှည် တည်တံ့ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝတ္ထဝန်ကြီး H.E. Mr. Datuk Seri Johari Abdul Ghani နှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ



အစီရင်ခံစာများနှင့် ရလဒ်များကိုအတည်ပြု တင်ပြ ဆွေးနွေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထို့နောက် အကြိမ်(၂၀)မြောက် အာဆီယံနယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းချုပ်ရေးသဘောတူညီချက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေးဆက်လက်ကျင်းပပြီး အာဆီယံနယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းချုပ်ရေး သဘောတူညီချက်ကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် အာဆီယံနယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းချုပ်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလမ်းပြမြေပြင် (၂၀၂၃-၂၀၃၀) နှင့် အာဆီယံဒေသဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အာဆီယံနယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းချုပ်ရေးသဘောတူညီချက် ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကိုမြှင့်တင်ခြင်း၊ အာဆီယံမိုးလေသစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးဌာန၏ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်အရ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလအတွင်း မြောက်ပိုင်းဒေသတွင် Fire hotspot နှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေ့

ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ၊ မဲခေါင်ဒေသခွဲတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီမှ ဇူလိုင်လအတွင်း Fire hotspot အရေအတွက်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လျော့နည်းခဲ့မှုနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ (၂၀) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းချုပ်ရေး သဘောတူညီချက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအဆင့်အစည်းအဝေး ကျင်းပမည့်အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

နောင်ချိုမြို့နယ်၌ အသက် ၁၅ နှစ်အောက်ကလေးများအား အသက်အရွယ်အလိုက်

လိုအပ်သောကာကွယ်ဆေးများကို အထူးအစီအစဉ်နှင့် အမိလိုက် နည်းလမ်းများဖြင့် ထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးလျက်ရှိ

နောင်ချို စက်တင်ဘာ ၃
ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်သူ့လူထုကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ လွှမ်းမိုးမှု တိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ်၌ ပဏာမကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ကျေးလက် ကျန်းမာရေးဌာနနှင့် ဌာနခွဲ ၂၄ ခု ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် ထားရှိပြီး အားဖြည့်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။



ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းနှင့် အသက် ၁၅ နှစ်အောက် ကလေးများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်၍ရသော ရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေများပြီး အစုအဝေးဖြင့် နေထိုင်သောနေရာများမှ ကာကွယ်ဆေးများ မရရှိခဲ့သည့် အသက် ၁၅ နှစ်အောက် ကလေးများအား အသက်အရွယ်အလိုက် လိုအပ်သော ကာကွယ်ဆေးများ အား အထူးအစီအစဉ်ဖြင့် ထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်း (Special Immunization Activities) နှင့် အစီလိုက် (Big Catchup) နည်းလမ်းတို့ဖြင့် ထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၅ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၂ ရက်အထိ နောင်ချိုမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ အခြေခံ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများသည် နောင်ချိုမြို့ပေါ်နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများရှိ ကျောင်းပေါင်း ၇၆ ကျောင်းနှင့် ကျောင်းသားပေါင်း ၁၂၀၈၅ ဦးအား ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး မြို့ပေါ်နှင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနများတွင် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ စုစုပေါင်း ၂၀၅၄ ဦးအား လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် အသက်ငါးနှစ်အောက်နှင့် အသက်အရွယ်အလိုက် လိုအပ်သော

ကာကွယ်ဆေးများ မရရှိခဲ့သည့် အသက် ၁၅ နှစ်အောက် ကလေး ၉၀၂၂ ဦးအား လိုအပ်သော ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးခဲ့သည်။ (ဝဲဝဲ)
နောင်ချိုမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၀ ရက်မှစ၍ မြန်မာ့တော်ဝင် မင်္ဂလာခန်းမ၌ ယာယီဆေးရုံဖွင့်လှစ်၍ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ကာ လူနာများအား လက်ခံကုသပေးခြင်းနှင့် အရေးပေါ်ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ထိုဒေသအနီး တစ်ဝိုက်မှ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ လာရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိပြီး ဇူလိုင် ၂၀ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၂ ရက်အထိ နောင်ချိုမြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ပြင်ပလူနာ ၃၃၀ နှင့် အတွင်းလူနာ ၃၆၂ ဦးကို လိုအပ်သော ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၉ ပေမှ ၁၁ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့နေရာကွက်ကွား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ မုတ်သုံလ အားအသင့်အတင့်ရှိမည်။

မိုး/လေ

ဆီဆိုင်မြို့နယ်၌ စိုက်ခင်းများအတွက် သွင်းအားစုများထောက်ပံ့ပေးအပ်

ဆီဆိုင် စက်တင်ဘာ ၃ ဆီဆိုင်မြို့နယ်နေ့စဉ်ကျေးရွာရှိ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်း စံပြစိုက်ခင်း၌ ယနေ့ နံနက် ၁၀ ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ နာရီက မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်



စိုက်ခင်းများနှင့် စံပြစိုက်ခင်း များအတွက် သွင်းအားစုထောက်ပံ့ ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပ ရာ ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးခွန်သိန်းမောင်၊ ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ ဆီဆိုင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကြိုင်က မိုးစပါးမျိုးစေ့ ထုတ်စိုက်ခင်းများနှင့် စံပြ စိုက်ခင်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု

အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒေသခံတောင်သူများအား စံပြ စိုက်ခင်းများအတွက် သွင်းအားစု များ ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် နေ့စဉ်ကျေးရွာရှိ မိုးစပါး စံပြ စိုက်ခင်း (ရွှေရင်အေး)အမျိုး အစားစက ၁၀၀ နှင့် မိုးစပါးမျိုးစေ့ ထုတ်စိုက်ခင်း (ရွှေရင်အေး) အမျိုးအစား စက ၇၀ (စံပြစိုက်ခင်း များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၌ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြော

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အမှတ်(၂)အခြေစိုက်ပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အသိပညာဗဟုသုတ ပြည့်ဝစေရန်၊ ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသည့် လူငယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန်အတွက် လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။(အောက်ပုံ)

ဦးစွာ နေပြည်တော် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းဇင်က လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကျင်းပရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စာရေးဆရာကြီးကိုရွှေအောင်သင်းက “လူငယ်နှင့်အနာဂတ်နိုင်ငံတော်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဟောပြောသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ခင်ကျင်းပြသထားသည့် နံရံကပ်စာစောင်များ ကို ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လေ့လာ ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



စစ်တောင်းမြစ်ရေ တောင်ငူမြို့တွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃ ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီ၌ တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ တစ်ပေကျော် ကျော်လွန်နေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့်ကျဆင်းလာနိုင် ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီ၌ တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေ သည် ခေဒေါက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ပေဝက် ခန့် ကျော်လွန်နေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ် ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုမုံ ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ရှောင်ရှား နိုင်ပါရန်နှင့် မဒေါက်မြို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့်မြေခိုမုံပိုင်း နေထိုင်သူများအနေဖြင့် သတိပြုနေထိုင်ပါရန် သတိပေးနှိုးဆော် အပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၃ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနတွင် အသက်(၇၀)နှင့်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ သွေးတိုးနှင့် ဆီးချိုရောဂါရှိသူများ အား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၌ ပြုလုပ်သည်။

ထိုသို့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရာတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာမျိုးမင်းထွန်းက ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုခံယူရန် ရောက်ရှိလာကြသော အသက် (၇၀)နှင့်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား ကျန်းမာရေးဗဟုသုတများ အသိပညာပေး ဟောပြောပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက မြို့နယ်အတွင်းရှိ အသက် (၇၀) နှင့်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား သက်ကြီး ပုဂ္ဂိုလ်စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများ စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း၊ ဆီးချို၊ သွေးချို၊ သွေးတိုး ရောဂါစစ်ဆေးခြင်း၊ သွားဆရာဝန်က သွားနှင့် ခံတွင်း စစ်ဆေးခြင်း၊ အမျိုးသားတံဘီရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးစီမံချက် ရွေ့လျား ဓာတ်မှန်ရိုက်ကူးရေးအဖွဲ့များနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ရင်ဘတ်ဓာတ်မှန်ရိုက်ကူး နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စုဝေး၍ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ ဆယ်မိနစ်စာ ခုံထိုင်လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ သက်ကြီးကျန်းမာ ရေးစကားပိုင်းများ အသိပညာပေးလှူဒါန်းများ ဆောင်ရွက်



ပေးခဲ့ကြရာ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကူညီဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြသည်။(အပေါ်ပုံ)

အဆိုပါ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် သွေးတိုး ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါများအတွက် NCD Clinic အား အပတ် စဉ် အာဂီနေနှင့် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့များတွင် ဖွင့်လှစ်ဆေးကုသမှုပေးလျက်ရှိ ကြောင်း မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သက်လွင်မိုး(ပြန်/ဆက်)

ဇီဝမျိုးစုံ ကြွယ်စေဖို့ သဘာဝတောတွေ ထိန်းသိမ်းဖို့

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည့်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
- (ခ) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၆
- (ဂ) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတ်တို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော် ကောင်စီ)
- (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတ်တို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
- (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၆
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတ်တို(SMS) ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၆
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
- (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၇၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၄၆
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတ်တို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၆၆၃၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)

- (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတ်တို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၃၀၀
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
- (၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၃၆၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတ်တို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၇၇၇၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၇၁-၂၀၂၃၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၃၀၉၂
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတ်တို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတ်တို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၅၂-၂၀၀၃၉၂၊ ၀၅၂-၂၀၀၃၉၄
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတ်တို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတ်တို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၅၇၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၅၆
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတ်တို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁

- (၄) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
- (၁) ၀၅၇-၂၀၂၅၅၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၅၅၃၆
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတ်တို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
- (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတ်တို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၀၀၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၀၇
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတ်တို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
- (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
- (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၅
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတ်တို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
- (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၂၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၂၄
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှတ်တို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းမသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများအား တိကျစွာ ဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန် သတင်းပို့ ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများ ပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများ နှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

“ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ခြင်း ”



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ၊
နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ၊
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Mr. Xi Jinping ၏
နိုင်ငံတော်အဆင့် ခရီးစဉ်ဖိတ်ကြားချက်အရ သွားရောက်ခဲ့သော သမိုင်းဝင်ခရီးစဉ်
အောင်မြင်မှုများအတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း
ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပသော ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်ကြီးများ တက်ရောက်သည့်
အခမ်းအနားကြီးတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Mr. Xi Jinping နှင့်
အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H.E. Mr. Shri Narendra Modi တို့နှင့်လည်း
နိုင်ငံတော်အဆင့် တွေ့ဆုံခဲ့ခြင်းအတွက် အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း
ထပ်ဆင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူ့အကျိုး ဆတက်ထမ်းပိုးတိုး၍ သယ်ပိုးထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း
ဆုမွန်ကောင်းများတောင်းအပ်ပါသည်။



MICA

နာယက

ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့

မြန်မာ-အိန္ဒိယ-တရုတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း

(MICA)

“ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ခြင်း ”



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Mr. Xi Jinping ၏ နိုင်ငံတော်အဆင့် ခရီးစဉ်ဖိတ်ကြားချက်အရ သွားရောက်ခဲ့သော သမိုင်းဝင်ခရီးစဉ် အောင်မြင်မှုများ အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်ကြီးများ တက်ရောက်သည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ သမိုင်းဝင် အခမ်းအနားကြီးတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H.E. Mr. Shri Narendra Modi နှင့်လည်း နိုင်ငံတော်အဆင့် တွေ့ဆုံခဲ့ခြင်းအတွက် ထပ်ဆင့် အထူးဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူ့အကျိုး ဆတက်ထမ်းပိုးတိုး၍ သယ်ပိုးထမ်းဆောင်နိုင် ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းများတောင်းအပ်ပါသည်။



နာယက

ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့

မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI)

၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် ကိုရီးယားဘာသာအရည်အချင်းစစ် အထူးသီးသန့်စာမေးပွဲ (Special EPS-TOPIK) ကြေညာချက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် အလုပ်သမား ဝန်ကြီးဌာနတို့သည် နှစ်နိုင်ငံသဘောတူညီမှုစာချုပ်အရ နိုင်ငံခြားသားလုပ်သားခေါ်ယူမှုစနစ်ဖြင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန်ဆန္ဒရှိသော မြန်မာလုပ်သားများအတွက် အစိုးရပြည်ပအလုပ်အကိုင် အေဂျင်စီမှ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ယခုအခါ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတွင် အနည်းဆုံး(၃)နှစ်ထက်ပို၍ တရားဝင် ကောင်းမွန်စွာနေထိုင်အလုပ်လုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့ ၂၀၁၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်နေ့ နောက်ပိုင်း ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့သော မြန်မာအလုပ်သမားများအတွက် ထပ်မံသွားရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရေး ရည်ရွယ်ပြီး (Ubiquitous Based Test UBT စနစ်ဖြင့်) ကျင်းပပြုလုပ်ပေးသော ကိုရီးယားဘာသာအရည် အချင်းစစ် အထူးသီးသန့်စာမေးပွဲဖြစ်ပါသည်။ ထိုစာမေးပွဲအောင်မြင်သူများသည် နိုင်ငံခြားသားလုပ်သားခေါ်ယူမှုစနစ်အရ အလုပ် လျှောက်လွှာတင်ပြခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၁။ ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	ဆောင်ရွက်မည့်နေ့ရက်
(က)	စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့် Online Application မြင် လျှောက်ထားခြင်း	၂၂-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၂၃-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့ထိ
(ခ)	စာမေးပွဲမှတ်ပုံတင်ကြေးပေးသွင်းခြင်း	၂၄-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၂၅-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့ထိ
(ဂ)	စာမေးပွဲကျင်းပမည့် နေ့ရက်အချိန် ကြေညာခြင်း	၂၃-၁၀-၂၀၂၅ ရက်နေ့
(ဃ)	စာမေးပွဲကျင်းပခြင်း	၂၃-၁၀-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၂၄-၁၀-၂၀၂၅ ရက်နေ့ထိ
(င)	စာမေးပွဲအောင်စာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း	၃၁-၁၀-၂၀၂၅ ရက်နေ့

၂။ စာမေးပွဲကျင်းပမည့် အချိန်

ဖြေဆိုရမည့် အချိန်	ဖြေဆိုသူများအား စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ခြင်း	အသိပညာပေး ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခြင်း	အချိန်	
			အဖတ်စွမ်းရည် (Reading) (၂၅ မိနစ်)	အကြားစွမ်းရည် (Listening) (၂၅ မိနစ်)
ပထမပိုင်း	၀၈:၅၀ မှ ၀၉:၀၀	၀၉:၀၀ မှ ၀၉:၃၀	၀၉:၃၀ မှ ၀၉:၅၀	၀၉:၅၀ မှ ၁၀:၂၀
ဒုတိယပိုင်း	၁၀:၂၀ မှ ၁၀:၃၀	၁၀:၃၀ မှ ၁၀:၄၀	၁၀:၄၀ မှ ၁၁:၀၀	၁၁:၀၀ မှ ၁၁:၂၅
တတိယပိုင်း	၁၂:၅၀ မှ ၁၃:၀၀	၁၃:၀၀ မှ ၁၃:၃၀	၁၃:၃၀ မှ ၁၃:၅၅	၁၃:၅၅ မှ ၁၄:၂၀
စတုတ္ထပိုင်း	၁၄:၂၀ မှ ၁၄:၃၀	၁၄:၃၀ မှ ၁၅:၀၀	၁၅:၀၀ မှ ၁၅:၂၅	၁၅:၂၅ မှ ၁၅:၅၀

***ဖြေဆိုသူများသတိပြုရန်

- (၀၉:၃၀)နာရီမှ (၁၀:၂၀)နာရီထိ (ပထမပိုင်း)၊ (၁၁:၀၀)နာရီမှ (၁၁:၅၀)နာရီထိ (ဒုတိယပိုင်း)၊ (၁၃:၃၀)နာရီမှ (၁၄:၂၀)နာရီထိ (တတိယပိုင်း)နှင့် (၁၅:၀၀)နာရီမှ (၁၅:၅၀)နာရီထိ (စတုတ္ထပိုင်း)။
- စာမေးပွဲဖြေဆိုသူများအား အသိပညာပေးခြင်းရရှိပါမည့် ပထမပိုင်းဖြေဆိုမည့်သူများသည် (၀၈:၃၀)နာရီ တွင်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယပိုင်းဖြေဆိုမည့်သူများသည် (၁၀:၀၀)နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ တတိယပိုင်း ဖြေဆိုမည့် သူများသည် (၁၂:၃၀)နာရီတွင် လည်းကောင်း၊ စတုတ္ထပိုင်းဖြေဆိုမည့်သူများသည်(၁၄:၀၀)နာရီတွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာစာမေးပွဲခန်းတွင် နေရာယူပြီးဖြစ် ရပါမည်။

၃။ စာမေးပွဲကျင်းပမည့်နေရာ

- အစိုးရပြည်ပအလုပ်အကိုင်အေဂျင်စီ၊ ပင်လုံခန်း၊ မင်းရဲကျော်စွာလမ်းနှင့် ဗိုလ်မင်းအောင်လမ်းထောင့်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။

၄။ ခေါ်ယူမည့်လုပ်ငန်းအမျိုးအစား

လုပ်ငန်းအမျိုးအစား	အောင်စာရင်းသတ်မှတ်ချက်
ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း	အမှတ်ပြည့် (၂၀၀)ရှိသည့်အနက် အမှတ်(၁၀)အထက် ရရှိသူများအား
ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း	အမှတ်အများ/အနည်းအလိုက် သတ်မှတ်အရအထက်သာ အောင်မြင်နိုင်ခြင်း
စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း	ရရှိမည်။

- ၅။ သတ်မှတ်ချက်များ
- (က) အသက်(၁၈)နှစ်မှ (၃၅)နှစ်အတွင်း။
 - (ခ) (၁၉၅၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၂၅)ရက်နေ့မှ ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၂၅)ရက်နေ့အတွင်း မွေးဖွားသူ)
 - (ဂ) ထောင်ဒဏ်အပြစ်ကျခံမှုမရှိသူ/မိခင်နိုင်ငံမှ ပြည်ပသို့ ထွက်ခွာရန် တားမြစ်ခြင်း မခံရသူ။
 - (ဂ) ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ နှင်ထုတ်ခြင်း/ပြန်ပို့ခြင်း မခံရသူ(တရားဝင်နေထိုင်ခဲ့မှုခြင်းမရှိသူဖြစ်ရမည်)။
 - (ဃ) ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူ(ကျန်းမာရေးအတွက် ဆေးစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ပါမည်)။
 - (င) E-9, E-10 စီမံဖြင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတွင် ၅ နှစ်ခွင့်အထက် နေထိုင်ခဲ့သူများ စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့် မရှိပါ။

- ၆။ စာမေးပွဲလျှောက်လွှာတင်သွင်းခြင်း
- (က) စာမေးပွဲလျှောက်လွှာတင်သွင်းခြင်းကို Online စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်၍ စာမေးပွဲလျှောက်လွှာ တင်သွင်းနိုင်ရန် link (သို့မဟုတ်) QR Code ကို အစိုးရပြည်ပအလုပ်အကိုင်အေဂျင်စီ၏ Facebook “POEA-EPS” တွင် ရယူနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လျှောက်ထားရာတွင် လိုအပ်သည့် အချက်အလက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -
 - (၁) နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (scanned passport) ပူးတွဲတင်ပြရာတွင် -
 - (ကက) ယခင်ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၌ အလုပ်လုပ်ကိုင်ခဲ့စဉ် ကိုင်ဆောင်ခဲ့သည့်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (passport) (သို့မဟုတ်) လက်ရှိ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်။
 - (ခခ) ပူးတွဲနိုင်ငံကူးလက်မှတ်(scanned passport) ၏ file name ကို Passport Number မြင့် သတ်မှတ်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
 - (၁) File size - Under 100kb
 - (၂)Resolution - 600 Pixels.
 - (၃)File type - JPEG.
 - (၂) ဓါတ်ပုံပူးတွဲတင်ပြရာတွင်-
 - (ကက) (၃)လအတွင်း ရိုက်ထားသည့်ဓါတ်ပုံဖြစ်ရမည်။
 - (ခခ) ပူးတွဲဓါတ်ပုံနှင့် passport စာပုဒ်ပါ ဓါတ်ပုံတူညီသည့် တစ်ဦးထပ်ဖြစ်ရမည်။
 - (ဂဂ) ပူးတွဲဓါတ်ပုံ၏ file name ကို Passport Number မြင့် သတ်မှတ်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -
 - (၁) File size - Under 15 kb
 - (၂) Resolution - 100-300 Pixels.
 - (၃) File type - JPEG.
 - (ဃဃ) ဓါတ်ပုံနောက်ခံအရောင် - အဖြူရောင်
 - (၃) Online စနစ်ဖြင့် စာမေးပွဲလျှောက်လွှာတင်သွင်းရမည့် နည်းလမ်းအသေးစိတ်ကို အစိုးရပြည်ပ အလုပ်အကိုင် အေဂျင်စီ၏ facebook POEA-EPS တွင် ထပ်မံ ကြေညာမည်ဖြစ်ပါသည်။
 - (ခ) စာမေးပွဲမှတ်ပုံတင်ကြေး - အမေရိကန်ဒေါ်လာ(၂၀)
 - လျှောက်ထားသူများသည် အကြောင်းအမျိုးမျိုး (မလွဲမရှောင်သာသည့် ကိစ္စရပ်တစ်ခုခု) ကြောင့် လျှောက်လွှာပယ်ဖျက်လိုလျှင် လျှောက်လွှာ လက်ခံသည့်ကာလအတွင်း လျှောက် ထားပါက ပယ်ဖျက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ငွေရပြန်စာမူရင်းတင်ပြမှုသာ စာမေးပွဲမှတ်ပုံတင် ကြေးအား ပြန်လည်ထုတ်ပေးပါမည်။

၇။ စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့်သူများအတွက် အထူးအခွင့်အရေးနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်များ

ခုနှစ်	ထပ်တိုးရမှတ်များ		စာမေးပွဲမှတ်ပုံတင်ကြေး ကင်းလွတ်ခွင့် (ရ/မရ)
	TOPIK အဆင့် (၃) သင်တန်း	လုပ်ငန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ကျွမ်းကျင်မှုလက်မှတ်ရ သင်တန်းများ	
၂၀၁၆	ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတွင် ကျင်းပသည့် TOPIK အဆင့် (၃) အောင်မြင်ပြီးသူများ	ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတွင် ကျင်းပသည့် TOPIK အဆင့် (၃) နှင့် အထက်	လုပ်ငန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ကျွမ်းကျင်မှုလက်မှတ်ရရှိခြင်း နှင့် လုပ်ငန်းထူးထောင်ခြင်း
၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ စတင်၍	ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ပြုလုပ်သည့် TOPIK အဆင့် (၃) သင်တန်းဆင်း အောင်လက်မှတ်ရရှိပါက အမှတ် ၅-မှတ် ရရှိပါမည်။	ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ TOPIK စာမေးပွဲ အဆင့်-၃ အထက်ရရှိပါက အမှတ်(၂၀) ရရှိပါမည်။	လုပ်ငန်းထူးထောင်ခြင်း (လုပ်ငန်းရရှိဆိုင်ရာ သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် ရရှိပါက အမှတ် (၅)မှတ် ရရှိပါမည်။
ရာသီချိန်လုပ်သားအဖြစ် အလုပ်လုပ်ကိုင်ပြီး ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာပြီးသူများ အမှတ်(၁၀)ရရှိပါမည်။			မရပါ။
U-turn company worker များသည် TOPIK Level 3 နှင့်အထက်ရရှိပြီးသူများ အမှတ်(၂၀)ရရှိပါမည်။			မရပါ။

၈။ စာမေးပွဲမေးခွန်းပုံစံနှင့် အမှတ်ပေးပညာပေးခြင်း

မေးခွန်းပုံစံ	မေးခွန်းအရေအတွက်	အမှတ်ပေါင်း	ဖြေဆိုချိန်	မှတ်ချက်
အဖတ်စွမ်းရည် (Reading)	၂၀-ပုဒ် (လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ၁၀-ပုဒ်၊ အထွေထွေ ၁၀-ပုဒ်)	၁၀၀	၂၅ မိနစ်	အဖတ်စွမ်းရည် စာမေးပွဲနှင့် အကြားစွမ်းရည် စာမေးပွဲအား တစ်ဆက်တည်း ဖြေဆိုရမည်။
အကြားစွမ်းရည် (Listening)	၂၀-ပုဒ်	၁၀၀	၂၅ မိနစ်	
စုစုပေါင်း	၄၀-ပုဒ်	၂၀၀	၅၀-မိနစ်	

မှတ်ချက်။ စာမေးပွဲမေးခွန်းများသည် “The Standard Textbook for EPS-TOPIK” စာအုပ်ကိုအခြေခံ၍ မေးမြန်းရန်ရှိပါ သဖြင့် အောက်ပါ Webpage များတွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု download ရယူနိုင်ပါသည်။ webpage (<http://epstopik.hrdkorea.or.kr>)

၉။ စာမေးပွဲအောင်စာရင်းထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

- ကြေညာမည့်နည်းလမ်း -
- (က) အစိုးရပြည်ပအလုပ်အကိုင်အေဂျင်စီ၏ Facebook POEA-EPS ၊
 - (ခ) ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ နိုင်ငံခြားသားလုပ်သားခေါ်ယူမှုစနစ်/ကိုရီးယားဘာသာ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ EPS-TOPIK နှင့် ကိုရီးယားလူ့စွမ်းအားပေး ဖွံ့ဖြိုးမှုအဖွဲ့ အစည်းတို့၏ Webpage, (<http://epstopik.hrdkorea.or.kr>)
 - (ဂ) စာမေးပွဲသတ်တမ်း ၃၁-၁၀-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၃၁-၁၀-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ (အောင်စာရင်းထုတ်ပြန်ကြေညာသည့်နေ့မှ (၂)နှစ်တာ)

- ၁၀။ စာမေးပွဲဖြေဆိုသည့်နေ့တွင် ဖြေဆိုသူယူဆောင်လာရမည့် စာရွက်စာတမ်းများ -
- (က) ဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြား။
 - (ခ) နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(စာမေးပွဲလျှောက်လွှာတွင်ကပ်ထားသော နိုင်ငံကူးလက်မှတ်)မှရင်း(သို့မဟုတ်)နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား၊ အထက်အပိုင်း(က)၊(ခ)ပါ အထောက်အထားများ ယူဆောင်လာခြင်းမရှိပါက စာမေးပွဲအား ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခွင့်မရှိပါ။

- ၁၁။ သတိပြုရန်အချက်များ
- (က) စာမေးပွဲအောင်မြင်သူများ၏ အောင်စာရင်းကို(၃၁-၁၀-၂၀၂၅)ရက်နေ့တွင် အစိုးရပြည်ပအလုပ်အကိုင်အေဂျင်စီ၏ Facebook POEA-EPS နှင့် HRD-Korea EPS-TOPIK website မှ ဖြစ်သော <http://epstopik.hrdkorea.or.kr> တွင် အသိပေးကြေညာမည်ဖြစ်ပါသည်။
 - (ခ) စာမေးပွဲလျှောက်လွှာတင်သွင်းရာတွင် ကာယကံရှင်၏ဆန္ဒဖြင့်သာ လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ပါသည်။
 - (ဂ) စာမေးပွဲဖြေဆိုချိန်တွင် မမှန်မကန်နည်းလမ်းဖြင့် ပြုလုပ်နိုင်သည့် ကပ်ပစ္စည်းများ (လက်ကိုင်နံ့၊ Smart Watch၊ Bluetooth earphones အခြားလျှပ်စစ်ပစ္စည်း စသည်များ) ယူဆောင်လာခွင့်မရှိပါ။
 - (ဃ) စာမေးပွဲအောင်စာရင်း မမှန်ကန်သည့် အပြစ်အမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့လျှင် ဖြေဆိုခွင့်အား (၅) နှစ် ကြာတိုင်ပင်ခြင်းခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။
 - (င) စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်လျှောက်ထားရာတွင် အမည်၊ မွေးသက္ကရာဇ်၊ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် စသည့်အချက်များသည် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်တွင်ပါရှိသော အချက်အလက်များနှင့် တူညီရန်လိုအပ်ပြီး တွဲလှဲမှုရှိခဲ့လျှင် အပြီးသတ်အောင်စာရင်း ထုတ်ပြန်ခြင်းနှင့် အလုပ်ခွင့်ဝင်ရောက်ခွင့်များရရှိမည်မဟုတ်ပါ။လျှောက်ထားသူ ကာယကံရှင်၏တာဝန်သာဖြစ်ကြောင်း အထူး သတိပေးအပ်ပါသည်။
 - (စ) ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ အင်အားစုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ တရားဝင်ထုတ်ပြောခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းခွင်ရောက်ရှိ ပြီးနောက် တရားဝင်ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် အလုပ်ပြောင်းခြင်းမဟုတ်ဘဲ လုပ်ငန်းခွင်မှ ထွက်ပြေးခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်စာချုပ်ပါ အချိန်ကာလပြည့်ပြီးနောက် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတွင် တရားဝင် အလုပ်လုပ်နေထိုင်လုပ်ကိုင်ခြင်းများ တစ်စတစ်စ တိုးပွားလာရာ နှစ်နိုင်ငံအလုပ်သမားပေးပို့ခြင်းဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်(MoU)ကို ထိခိုက်လာနိုင်ပြီး ယင်း(MoU)အား ရပ်ဆိုင်းခံရသည့် အခြေအနေမျိုးအထိ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။ ယင်းအခြေအနေမျိုးမှ ကာကွယ်တားဆီးရန် ကြိုတင် အာမခံကြေးအဖြစ် ၁၅၀,၀၀၀/-(ကျပ်တစ်ဆယ့်ငါးသိန်းတိတိ)ကို မြန်မာနိုင်ငံမှ မထွက်ခွာမီ ခွဲစိတ် မွေးဖွားရေးတာဝန် တစ်ဦး-၅ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်စေစာရင်းသို့ ပေးသွင်း၍ ကျပ်သိန်း(၃၀)တန် စာချုပ် ချုပ်ဆိုဆောင်ရွက်ရပါမည်။ အလုပ်အကိုင်စာချုပ်ကို သဘောတူလက်ခံပြီးနောက် အထက်ဖော်ပြပါအချက်များကို ဖောက်ဖျက်ခဲ့လျှင် ကြိုတင်အာမခံကြေးဆုံးရှုံးမည်ဖြစ်ပြီး ခံဝန်စာချုပ်အရ ကျန်ကျပ်(၁၅)သိန်းကို အာမခံထားသူ(၂)ဦးမှ ပေးလျော်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

- စာမေးပွဲအောင်မြင်ခဲ့သည့်တိုင်အောင် အလုပ်လျှောက်လွှာစာရင်းတွင် ပါဝင်နိုင်ခွင့်ရရှိမှုကွာခြားပြီး ကိုရီးယားသမ္မတ နိုင်ငံသို့ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတွင် အလုပ်လုပ်ခွင့်ရရှိရန် ရာနှုန်းပြည့်အာမခံနိုင်ခြင်းမရှိပါ။
- ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတွင် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုမခံနိုင်ခြင်း၊ တရားဝင်နေထိုင်ခွင့်မရသည့် မှတ်တမ်းရှိခြင်း အလုပ် လုပ်ခွင့်ပိတ်ပင်ခြင်းခံရသည့် အလုပ်လျှောက်ထားသူအဖြစ်ရွေးချယ်ခြင်း မခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
- ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့်အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန(MOEL)နှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ အစိုးရပြည်ပအလုပ်အကိုင်အေဂျင်စီ တစ်စတည်း သာလျှင် မြန်မာအလုပ်သမားများအား ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ပေးရန် တရားဝင်လုပ်ငန်းခွင်ရရှိထားပါသည်။
- EPS စနစ်အရ အလုပ်သမားများစေလွှတ်သည့်ကိစ္စတွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခွင့်မရှိသော ပုဂ္ဂိုလ်များ အဖွဲ့အစည်းများ အနေဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက်မှုရှိပါက တရားဥပဒေအရ အရေးယူခြင်းခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး မျက်လုံးအရောင်ခွဲခြားနိုင်သူ (Color Blind မဖြစ်ရမည်)၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ(လက်ချောင်း/ခြေချောင်း မပြည့်စုံခြင်းကဲ့သို့သော)ချို့ယွင်းချက်မရှိသူဖြစ်ရမည်။
- နိုင်ငံခြားသားလုပ်သားခေါ်ယူမှုစနစ်အရ ကိုရီးယားဘာသာအရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ မှတ်ပုံတင်ကြေးပေးသွင်း၍ စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်ပြီးနောက် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိသည့်အထိ အစိုးရပြည်ပအလုပ်အကိုင်အေဂျင်စီသို့ တရားဝင်သတ်မှတ်ထားသည့် ပို့ဆောင်ခရိတ်မှသာပေးသွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ပါ၍ အလုပ်အကိုင်နှင့်ပတ်သက်ပြီး အမြန်ဆုံးထွက်ခွာသွားရောက်နိုင်ရန် ဆက်သွယ်ပေးမည်ဟု တစ်ဦးတစ်ယောက်မှဖြစ်စေ၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုမှဖြစ်စေ ယုံကြည်လောက်အောင်ပြောဆိုချက် ငွေကြေးတောင်းဆိုမှုများ ဆုံးရှုံးနိုင်မှုများ မခံရစေရန် အထူးသတိပြုရမည်ပါသည်။

အစိုးရပြည်ပအလုပ်အကိုင်အေဂျင်စီ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန

❖ မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့သည် အရေးကြီးသည်အခါ သွေးနီ၍ အရေးကြုံတော့ သွေးဆုံစွာ ပြည်နယ်၊ ပြည်မမဲခွဲခြားဘဲ တစ်သွေးတစ်သားတည်း တစ်အူထုံဆင်း ဆွေမျိုးရင်းစိတ်ဓာတ် ဖြစ်သော ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် လွတ်လပ်ရေးကို အရယူနိုင်ခဲ့ကြပါသည်။ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်သည် အတိတ်သမိုင်း၏ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုတွင် အရင်းခံ ဖြစ်သကဲ့သို့ အနာဂတ်ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၏ အခြေခံ အုတ်မြစ်လည်း ဖြစ်ပါသည်။...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၇၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးများကို ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းသည် မြန်မာ့အနုပညာကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရုံသာမက ထူးခြားပြီးအနက်အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝလှသည့် မြန်မာ့အနုပညာကို ကမ္ဘာကပင်တွေ့မြင်ကြရမည်

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော (၂၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ ပထမအကြိမ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် (၂၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ ပထမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်နွဲ့လွှဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ယဉ်ကျေးမှုရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ (၂၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ နာယက နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

တက်ရောက် အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အက်မြတ်ပညာရှင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ □



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော (၂၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ ပထမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက်တည်ရှိနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၃၊ ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်မြောက်ပိုင်း (အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဩရိသာပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ကမ်းလွန်) တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အနောက် - အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဩရိသာပြည်နယ်၊ ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဂျက်ခမ်းပြည်နယ်နှင့် ချက်တစ်ဂတ်ပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းကို ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။

မိုး/လေ

ယနေ့ ဖတ်စရာ

GNU နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ကျိုက်မရောမြို့နယ် ကော့ပနောကျေးရွာအနီး Drop Bomb ချ တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် အပြစ်မဲ့အရပ်သား ပြည်သူ ၁၁ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁

မြန်မာ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ တောင်အာဖရိကသုံးနိုင်ငံ FIAP ၊ PSA အသိအမှတ်ပြု နိုင်ငံတကာဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာက ရွှေတံဆိပ်များဆွတ်ခူး

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁