

ဤလောက၌ ရန်တို့သည် ရန်တို့မူခြင်းအားဖြင့် ဘယ်အခါမှ မငြိမ်းကုန်၊ ရန်တုံ့မမူသဖြင့်သာလျှင် ရန်တို့သည် ငြိမ်းကုန်၏။ ဤသို့ ရန်တုံ့မမူသဖြင့် ရန်ငြိမ်းခြင်းသည် ရှေးအစဉ်အလာ ဓမ္မတာသဘော ပေတည်း။

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

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

“လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆” ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

လူငယ်များ၏တက်ကြွသောစိတ်နှင့် လူကြီးများ၏ အတွေ့အကြုံပေါင်းစပ်ပြီး လုပ်ကိုင်ပါမု တိုင်းပြည်ငြိမ်းချမ်း၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃
“လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေး ဖိုရမ် ၂၀၂၆” ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း ဗဟိုဌာန-၁ (MICC-1) ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ် မျိုးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပြီး အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၃

နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေး နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ် မျိုးကြီး မင်းအောင်လှိုင် “လူငယ် ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆” အထိမ်းအမှတ်ပြခန်း များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

သာကဝအစစ်ဖို့ အဂုဏ်ထူး ဝိတ်ရွှင်ကြည့်နူး

အေးဖိုး

Plus Vitamin C

FDA အမှတ် ၈၄/၁၄၅၀/၁၀၀

ASIAN-GHINET AWARD Best Practices Award

BLACK TEA

TEAMIX

LEMON TEA

ထိန်းသေဆိုင်ရင်း
ရန် - ၀၉-၂၀၀၆၀၂၀၅၅၀-၀၉၂၂-၂၅၀၀၆၂

STARSMART nine mile Showroom
(၉)မိုင်ပြည်လမ်း ရန်ကင်းမြို့
ရန် - ၀၉-၂၀၀၆၀၀၀၀၀

KHA YAE PIN MART
မိလားပွဲပြည်လမ်း ရန်ကင်းမြို့
ရန် - ၀၉-၆၇၇၇၇၇၇၇၇

STARSMART MANDALAY Wholesale
ဂါဝင်းမုခ်ပိုင်လမ်းအောက်-မန္တလေးမြို့
ရန် - ၀၉-၆၅၀၇၅၂၂၅၅

STARSMART Nay Pyi Taw
ရန်ကင်းမြို့-မန္တလေးလမ်းမတော်
ရွာကောက်ရပ်-ပုသိမ်လမ်းမ ရန် - ၀၉-၆၅၀၇၅၀၇၇၇

မြောက်

နိုင်ငံတော်အနာဂတ်ပုံဖော်တည်ဆောက် ငြိမ်းချမ်းသောအရင်းအမြစ်များပျိုးထောင်

မျက်မှောက်ကမ္ဘာကြီးကို ပညာဖြင့်တည်ဆောက်နေကြသည်။ အသိဉာဏ်ပညာအဆင့်အတန်းမြင့်မားမှု အတိုင်းအတာအလျောက် နိုင်ငံများတိုးတက်မှုကို တွေ့နိုင်သည်။ လူ့ဘဝအား အသိဉာဏ်ပညာဖြင့် အစပြုပျိုးထောင် တည်ဆောက်ရသလို လူ့အသိုက်အဝန်းကိုလည်း ပညာဖြင့်သာ ဆောက်တည်နေကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ပညာဖြင့် အစပျိုးတည်ဆောက်လာရသည့် ကလေးသူငယ် လူငယ်လူရွယ်များ၏ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးများမှာ တစ်စတစ်စဖြင့်မားလာသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ နိုင်ငံအနာဂတ်အတွက် လူငယ်သာလျှင်ပမာနာ၊ လူငယ်သာလျှင် အဓိကဖြစ်ကြသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။

ကလေးသူငယ် လူငယ်လူရွယ်များအတွက် အဓိကတာဝန်မှာ ပညာသင်ကြားရေးဖြစ်သည်။ ပညာတတ်မှ မိမိဘဝ၊ မိမိနိုင်ငံကို တည်ဆောက်နိုင်မည်။ အသိဉာဏ်ပညာဆောင်ခြင်းတို့ကားပြည့်ဝသော ပညာတတ်များဖြင့်သာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်ထွန်းကားရေးကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်။ သေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များ လိုအပ်သည်။ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များ ပေါများကြွယ်ဝစေရန် နိုင်ငံတော်က ပညာရေးကဏ္ဍဖြင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အသိပညာပဟာသုတများကြွယ်ဝရေး၊ ပိုမိုကောင်းမွန်သော နိုင်ငံအနာဂတ်ကို တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် လူငယ်လူရွယ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် လူဦးရေ၏ သုံးပုံတစ်ပုံ (၃၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်) သည် လူငယ်လူရွယ်များဖြစ်ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် အားကောင်းသည့် လူငယ်လူရွယ်များ ဆုလာဘ်ကိုပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်အကောင်းအဆိုးသည် လူငယ်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် စွမ်းရည်များအပေါ်တွင် မူတည်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သမိုင်းကြောင်းတွင် လူငယ်လူရွယ်များကသာ ကောင်းမွန်ဆိုးမွေတို့ကို ဖန်တီးခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရမည်။ မျက်မှောက်ကာလမှသည် အနာဂတ်ကာလထိတိုင်လည်း လူငယ်လူရွယ်တို့ကသာ ပုံဖော်တည်ဆောက်ကြဦးမည်ဖြစ်သည်။

“ယနေ့လူငယ် နောင်ဝယ်လူကြီး” ဆိုရိုးစကားအတိုင်း တိုင်းပြည်အနာဂတ်ကို ကောင်းမွန်စွာတည်ဆောက်နိုင်မည့် ခေါင်းဆောင်များဖြစ်လာအောင် လူငယ်လူရွယ်များအား ပျိုးထောင်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်လူရွယ်များဘဝမှ ကြီးပြင်းလာသောလူကြီးများ ပုံဖော်ထုတ်ဆောင်ပေး နိုင်ငံတော်၏ အကျိုးရလဒ်နှင့် ကောင်းမွန်ဆိုးမွေတို့ကို အနာဂတ်မျိုးဆက် လူငယ်လူရွယ်များက ဆက်လက်ခံစားကြရမည်ဖြစ်သည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် တိုင်းပြည်အတွက် အလိုအပ်ဆုံးသော အရာမှာ ငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်၍ ငြိမ်းချမ်းရေးကဏ္ဍတွင် လူငယ်လူရွယ်များ ပါဝင်လာနိုင်စေရန် လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆ ကို နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပလျက်ရှိသည်။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်မှုအခန်းကဏ္ဍတိုင်းတွင်ပါဝင်၍ ရှေ့သို့ ဆက်လက်တက်လှမ်းမည်ဆိုပါက နိုင်ငံအတွက် အင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်လာမည်မှာ သေချာသည်။

လူငယ်လူရွယ်အားလုံး ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုလားပါက၊ တန်ဖိုးထားပါက တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး သာယာဝပြောလာမည်မှာ မလွဲမကွန်အမှန်ဖြစ်မည်။ “ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေး လူငယ်များပါဝင်မှုဖြင့်တင်ပေး” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ကျင်းပနေသော လူငယ်ဖိုရမ်ကို ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လူ့အသိုက်အဝန်း တည်ဆောက်ရေးတွင် အားလုံးပါဝင်သည့် လူငယ်များ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များအရေးကြီးသည်ကို ပေါ်လွင်စေရန် အပြုသဘောဆောင်သော ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ရပ်တွင် နိုင်ငံသားအားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်သည့်ကိစ္စရပ်များ၊ စိတ်သဘောထားများနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဆွေးနွေးအဖြေရှာရန်နှင့် လူငယ်များအတွက် အခွင့်အလမ်းများဖန်တီးပေးရန် ငြိမ်းချမ်းသောအသိုက်အဝန်းများ အပြန်အလှန်ဆက်သွယ်မှုကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေရန်နှင့် ရွေးကောက်ပွဲလွန်ကာလများတွင် လူငယ်များ၏ လက်တွေ့ကျသည့် အခန်းကဏ္ဍကို ဖော်ထုတ်ရန်၊ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ ကြားဝင်ဖျန်ဖြေခြင်းနှင့် တာဝန်ယူမှုရှိသည့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့၌ လူငယ်များ၏စွမ်းရည်များ ပိုမိုပါဝင်လာစေရန်စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များနှင့်အညီ လူငယ်များလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်နေကြပြီဖြစ်သည်။

လူငယ်လူရွယ်များအနေဖြင့် ပညာတတ်ရေးအပြင် ငြိမ်းချမ်းရေးတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လာကြသည်မှာ ဝမ်းမြောက်စရာဖြစ်သည်။ လက်ရှိကာလ၌ လူငယ်လူရွယ်များအပေါ်တွင် အတိမ်းအစောင်းဖြစ်စေနိုင်သော၊ ထိလွယ်ရှလွယ်သော အခြေအနေများကို ရှောင်ရှားနိုင်ရန်အတွက် လူငယ်လူရွယ်များကို လမ်းမှန်တည့်ဖတ်ရေးသည် အရေးကြီးဆုံးအခြေအနေဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးအတွက် အရေးကြီးသည့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သော ငြိမ်းချမ်းရေးတွင် လူငယ်များ၏အခြေများကို မျှဝေရန်၊ အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုများ ခိုင်မြဲစေရန်နှင့် လူမှုသဟဇာတဖြင့်တစ်ရပ်တည်း ဖော်ဆောင်နေပြီဖြစ်၍ လူငယ်များစွမ်းပကားဖြင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် တည်ဆောက်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။ ။



ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃
မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများအား သတင်း FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်၊ အဖွဲ့အစည်းများကိုကျွေးမွေးကာ နှစ်သစ်ကို စည်းလုံးပျော်ရွှင်စွာဖြတ်သန်းနေကြသော ပြည်သူများ၏ ငြိမ်းချမ်းသော

အနာဂတ်ခရီး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။
လာမည့်အပတ် ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “အချိန်ထိလုပ်နေတာ တောကျွဲအင်း တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပြည်သူတွေ ဒုက္ခထပ်ရောက်နေရ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သည်။ အထက်ပါ

အပတ်စဉ်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့တိုင်း နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉ ၅၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်တွေ့ ကတယ်သူ့အတွက်လဲ မစဉ်းစားနိုင်သေးတဲ့ အကြမ်းဖက် PDF တွေရဲ့ တောကျွဲအင်း တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပြည်သူတွေ ဒုက္ခထပ်ရောက်နေရ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

၁၃ - ၁ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၅၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသည်မှတ်တမ်းရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ၁၃ - ၁ - ၂၀၂၆				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရယ်ယာစောင်ရေ	ရယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈,၅၀၀	၈,၅၀၀	၁၇၉	၁,၅၂၁,၅၀၀
MTSH	၃,၈၀၀	၃,၇၅၀	၃၄၄	၁,၂၉၈,၉၅၀
MCB	၇,၅၀၀	၇,၄၀၀	၁,၃၅၄	၁၀,၁၅၄,၉၀၀
FPB	၂,၆၅၀	၂,၇၀၀	၁,၇၀၂	၄,၅၁၀,၅၅၀
TMH	၃,၁၅၀	၃,၂၅၀	၈	၂၅,၈၅၀
EFR	၁,၆၅၀	၁,၆၅၀	၃,၇၇၇	၆,၁၃၂,၈၅၀
AMATA	၃,၈၀၀	၃,၈၀၀	၁၃၉	၅၂၈,၂၀၀
MAEX	၃,၁၅၀	၃,၁၅၀	၁,၀၂၆	၃,၂၃၂,၁၅၀
MADPL(PLB)	၂,၆၀၀	၂,၅၅၀	၇,၇၉၀	၂၀,၂၃၁,၅၀၀
ASPG(PLB)	၄၄,၀၀၀	၄၃,၀၀၀	၃၇	၁,၅၅၅,၀၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှရယူသည်။

မြောက်

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- စိုးအောင်၊ ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ခင်မျိုးနီ၊ မာမာစိုး၊ ခင်သန္တာရွှေ၊ ခင်ယုဆွေ၊ အိမ်မွန်
ခေတ္တ စာတည်းမှူး	- အေဝမ်းစိုး	သတင်းထောက်များ	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်
စာတည်းများ	- စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊ ယုဝါ၊ သီသီမင်း၊ ဟိန်းထက်လင်း၊ သက်ထွေး၊ စန်းယဉ်း၊ နိုင်လင်းကြည်	အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- အောင်ကျော်ကျော်၊ စိုးသူရ	သုတေသန	- ဇင်မာဝင့်
		စာပြင်	- ခင်နင်းယုနှင့်အဖွဲ့
			- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - နီလာစိုးနှင့်အဖွဲ့
			- အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း - စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့



နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် “လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆” ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအား စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

★ ရှေ့ဖိုးမှ

အခမ်းအနားသို့ ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညွှန်ကြားရေး ကော်မတီဝင်များ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးများ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ နိုင်ငံတကာသံတမန်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အသင်းအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ နယ်ပယ်အသီးသီးမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တိုင်းရင်းသား ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှုအမျိုးမျိုးမှ လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် လေ့လာသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ငြိမ်းချမ်းရေးသစ်ပင်တွင် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ဆုတောင်းစာလွှာအား ချိတ်ဆွဲပေးစဉ်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား တိုင်းရင်းသား လူငယ်မောင်မယ်များက လိုက်လံ နွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် “လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆” ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် တိုင်းရင်းသားလူငယ် ရှစ်ဦးတို့က တဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက “လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆” ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးသစ်ပင်တွင် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ဆုတောင်းစာလွှာအား ချိတ်ဆွဲပေးသည်။

ရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ဆုတောင်းစာလွှာအား ချိတ်ဆွဲပေးသည်။ လူငယ်လည်ကြည့်ရှု ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းရင်းသားလူငယ်မောင်မယ်များနှင့် မှတ်တမ်းတင်စုပေါင်း ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် “လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆” အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။ ယင်းနောက် အခမ်းအနားဒုတိယပိုင်းကို ဆက်လက်ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အခမ်းအနားကျင်းပအခမ်းအနား ဖွင့်လှစ်ကြောင်း ကြေညာပြီး “လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆” အခမ်းအနားအထိမ်းအမှတ် LED Animation ဖြင့် စတင်ဖွင့်လှစ်၍ နိုင်ငံတော်အလံအား အလေးပြုကြသည်။ ဆက်လက်၍ “ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေး လူငယ်များပါဝင်မှုကို မြှင့်တင်ပေး” ဆိုသည့် Video Clip ကို ပြသသည်။

စာမျက်နှာ ၄ သို့ ★



နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းရင်းသားလူငယ်မောင်မယ်များနှင့် မှတ်တမ်းတင်စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် “လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးရိုရမ် ၂၀၂၆” ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

၆ စာမျက်နှာ ၃ မှ ထို့နောက် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ခေတ် လူငယ်များသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို ဦးဆောင်ပြီး နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များကို လက်ဆင့်ကမ်းပေးပြောင်းတာဝန်ယူကြမည့်သူများဖြစ်သည့် အတွက် လူငယ်အားလုံးသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အဓိကအင်အားဖြစ်ကြောင်း၊ လူငယ်များ၏ အရည်အသွေး၊ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် စိတ်ဓာတ်များ မြင့်မားလာပြီး ဆင်ခြင်တုံတရားနှင့် မှန်ကန်စွာ တွေးခေါ်မြော်မြင်လာနိုင်သည့်အပြင် နိုင်ငံတော်နှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းကို ကောင်းသက်ကောင်းအောင် တည်ဆောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် လူငယ်များ၏ လိုအပ်ချက်နှင့် သဘောထားများကို သိရှိနိုင်ပြီး ယခုကဲ့သို့ ဆွေးနွေးအမြင်ချင်း ဖလှယ်နိုင်ခြင်းအားဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို ပိုမိုအားကောင်းလာစေမည်ပင်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အတွက် အဓိကလိုအပ်ချက် မိမိတို့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်း တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်း ၁၃၀ ကျော် မှီတင်းနေထိုင်ကြပြီး အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၃၅ နှစ်အတွင်း လူငယ်အရေအတွက်သည် နိုင်ငံတော်၏ လူဦးရေ ၃ ပုံ ၁ ပုံခန့်၊ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၃၃ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူငယ်များ၏ မှန်ကန်သည့်အတွေးအမြင်နှင့် ခံစားချက်၊ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်များသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို ရယူနိုင်ရေးသည် အရေးပါသည့် စွမ်းအားဖြစ်သည်ကို အလေးထားပြောကြားလိုကြောင်း။

မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များသည် အနာဂတ် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်သည့်အတွက် ယခုကျင်းပမည့်ရိုရမ်ကို “ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေး လူငယ်များ ပါဝင်မှုကို မြှင့်တင်ပေး” ဆိုသည့် ဦးတည်ချက်ဖြင့် ကျင်းပဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံတော်သည် နယ်ချဲ့လက်အောက် ကျရောက်ခဲ့ပြီး တိုင်းရင်းသားအားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်မှုအင်အားနှင့် ရင်းနှီးပေးဆပ်မှုများစွာဖြင့် လွတ်လပ်ရေး

ကို ပြန်လည်ရယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ လွတ်လပ်ပြီး အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်သည့် နိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းမှုအားနည်းခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် နွေးကွေးပြီး အခက်အခဲများစွာဖြင့် သံသရာလည်နေသည်ကို သတိထားသင့်သည့် သင်ခန်းစာအဖြစ် တွေ့နိုင်ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ပြည်တွင်း ပြည်ပ အဖျက်အင်အားစုများက နိုင်ငံတော်အတွင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုပြိုကွဲပြီး နိုင်ငံဖျက်စေရန် နည်းမျိုးစုံဖြင့် နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးဖျိုးဖြဲနေကြသည်ကို အားလုံးအသိပင်ဖြစ်ကြောင်း။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဆိုးဆိုးရွားရွားပြုလုပ်ခဲ့သည့်



နေပြည်တော် ကောင်စီ နယ်မြေမှ မောင်ထက်မြတ်သူ အမှတ်တရစကား ပြောစဉ်။

မဲသမားများကြောင့် တပ်မတော်မှ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးတာဝန်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထိန်းဆောင်ခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါအဖြစ်မှန်ကို ဖုံးကွယ်ပြီး အကြမ်းဖက် NUG၊ CRPH အဖွဲ့များက တပ်မတော်အနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီ နောက်ပြန်ဆွဲလုပ်ဆောင်နေသယောင် ပါအိဇိုင်းတိုက်ပြီး လူငယ်၊ လူရွယ်များကို လွှဲများသည့် မျှော်လင့်ချက်များနှင့်အတူ အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ဆီ တွန်းပို့ခဲ့ကြကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့်ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့နှင့် ဇန်နဝါရီလ ၁၁ ရက်နေ့များတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပါတီစုံ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးကို ကြည့်ပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတမှုရှိသည်ကို အားလုံးက လက်ခံကြသည့်အတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် နိုင်ငံစာရာရပ်တည် လျှောက်လှမ်းနေသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်ကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုအကျိုးကိုရှေးလွှဲများသည့် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်များကြောင့် မျှော်မှန်းတည်ဆောက်နေသည့် ဒီမိုကရေစီပြည်ထောင်စုကြီး အတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များနှင့် တိုးတက်အစပြုနေပြီ ဖြစ်သည့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ မြောက်မြားစွာ ဆုံးရှုံးခဲ့ရကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ဖြင့် ဖြေရှင်းသည့်နည်းလမ်းသည် နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ကြာသည်အထိ ဘာရလဒ်မှ မထွက်ခဲ့သည့်ကို သင်ခန်းစာယူဖို့ လိုသကဲ့သို့ ဒီမိုကရေစီ နောက်ပြန်ဆွဲခြင်းသည် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကြောင့်ဖြစ်သည်ကို အမှန်အတိုင်း ရှုမြင်ရန် အချိန်ကျနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့်ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးကို ရည်မှန်းချက်တူကြမည်ဆိုပါက ပြည်ထောင်စုအကျိုးကိုရှေးလွှဲ PDF အပါအဝင် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ အနေဖြင့် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်

လာရန် နိုင်ငံတော်က အစဉ်အမြဲ ကြိုဆို ဖိတ်ခေါ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍လည်း ကမ်းလှမ်း ဖိတ်ခေါ်သည်ကို အသိပေးပြောကြားလိုကြောင်း။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပဋိပက္ခ လျော့ပါးချုပ်ငြိမ်းရေးကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်မှုများကို ပြန်ကြည့်ပါက အရေးပါသည့် အောင်မြင်မှုများ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် အစိုးရနှင့်တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့များ အကြား NCA သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် တည်ငြိမ်မှုပေါင်းစည်းမှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် တိုးတက်မှုအတွက် ယနေ့အချိန်အထိ အရေးပါပေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းပဋိပက္ခကို စစ်ရေးအရမဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံရေးနည်းဖြင့်ဖြေရှင်းသည့် နည်းလမ်းကို ဖြစ်ထွန်းစေခဲ့ခြင်းသည် NCA ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ NCA ကြောင့်ပင် တွေ့ဆုံမှုများ၊ နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးမှုများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည့်အပြင် နိုင်ငံအတွင်း ပါဝင်ပတ်သက်သူ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများ အကြား ယုံကြည်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်ဟုလည်း ဆိုနိုင်ကြောင်း။

သို့သော်လည်း အမှန်တရားကို မျက်ကွယ်ပြုကာ ပဋိပက္ခ၏ ဇာစ်မြစ်ကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် နိုင်ငံရေးဆန္ဒ နည်းပါးခဲ့ပြီး မိမိအဖွဲ့အစည်းနှင့် မိမိတို့အကျိုးကိုသာ အလေးထားခဲ့ခြင်းကြောင့် NCA လုပ်ငန်းစဉ်သည် ရှေ့ရောက်သင့်သလောက်မရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့တစ်တွေ ရရှိထားသည့် NCA သဘောတူညီချက်များကို သဘောတူညီချက်အဆင့်၌ပင် ကျေနပ်ရပ်တန့်မနေကြဘဲ လက်တွေ့အသုံးချ အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရန်ကလည်း အရေးကြီးကြောင်း။

ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြင်ဆင်ရေး

အပါအဝင် နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အတူတကွ ပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော် နိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ အချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုဦးစီးဌာနကော်မတီ (NSPNC) သည် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့် ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်နိုင်ရန် NCA အပေါ် အခြေခံထားပြီး ရရှိပြီးသည့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာမာမာကို ဆက်လက် အားပေးမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုသည်ကို တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး အဖြေရှာမှသာ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သည့် အခါ ဖြစ်ချင်သည်များကို ပြောဆိုနေမည့်အစား ဖြစ်သင့်သည်များကို ပြောဆိုပြီး ဖြစ်နိုင်သည်များကို ညီညီညွတ်ညွတ် ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မတူညီမှုများကို ခဏထားဖယ်ထား ဆက်လက် ဆွေးနွေးရင်းနှင့် တူညီသည့် သဘောထားများကို ပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်တွေ့ကျပြီး အောင်မြင်နိုင်မာသည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို တည်ဆောက်နိုင်မာသာ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများကို အသိပေးပြောကြားလိုကြောင်း။

လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများ၏ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍများတွင် အားနည်းချက်များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ကိုလည်း အားလုံးအသိပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံး ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့် ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် ဆက်လက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

- ★ မိမိတို့ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်း တိုင်းရင်းသား လူမျိုးပေါင်း ၁၃၀ ကျော် မှီတင်းနေထိုင်ကြပြီး အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၃၅ နှစ်အတွင်း လူငယ်အရေအတွက်သည် နိုင်ငံတော်၏ လူဦးရေ ၃ ပုံ ၁ ပုံခန့်၊ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၃၃ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်လျက်ရှိ
- ★ လူငယ်များ၏ မှန်ကန်သည့်အတွေးအမြင်နှင့် ခံစားချက်၊ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်များသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အဓိကလိုအပ်ချက် ဖြစ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို ရယူနိုင်ရေးသည် အရေးပါသည့် စွမ်းအားဖြစ်သည်ကို အလေးထားပြောကြားလို

★ စာမျက်နှာ ၄ မှ

နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ဆိုပါက လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခကိုရပ်တန့်ပြီး နိုင်ငံရေးပြဿနာကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် ကျေလည်အောင် ဖြေရှင်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း လက်ရှိအခြေအနေတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ အရှိန်မြှင့်တက် နေဆဲဖြစ်သည့်အတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရှေ့ကို မရောက်နိုင်ဘဲ အတားအဆီးများနှင့်သာ ရင်ဆိုင်နေကြကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် ရှေ့ဆက်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူများပါဝင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို မိမိတို့ဖော်ဆောင်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ယနေ့ တက်ရောက်လာကြသည့် ငြိမ်းချမ်းရေးစိတ်ဝင်စားသူ လူငယ်များ အနေဖြင့် တစ်တပ်တစ်အား ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို တာဝန်ယူချိန်များတွင် “တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့်စားနေရာကုန်ထုတ်ရေး” ဆိုသည့် အမျိုးသားရေး ရည်မှန်းချက်ကို ချမှတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးအနေအထားအရ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား (MSME) စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကဏ္ဍသည် ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် အရေးကြီးသည့် စာမိတ်ဖြစ်သည့် အလျောက် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အားပေးမြှင့်တင် လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့အားပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်တွင် အရွယ်ရောက်သူ လူငယ်တိုင်း သင့်လျော်ကောင်းမွန်သည့် အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးနှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ပြုစုပေးထောက်ပံ့ရေးတို့ကို ထိရောက်စွာ အလေးထားလုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ အခွင့်အရေး အပြည့်အဝရရှိနိုင်ပြီး လွတ်လပ်လုံခြုံစွာ ဖွံ့ဖြိုးသည့် စနစ်ကိုဖော်ဆောင်နိုင်ရန် လူငယ်များအတွက် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လူငယ်များကို ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ် ကတည်းက ပညာသင်ယူခြင်းနှင့် အတူ အားကစားလိုက်စားခြင်းဖြင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ ဘောဂ၊ မိတ္တူဆိုသည့် ဗလင်တန်နှင့် ပြည့်စုံသည့် လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာရေးအတွက် အစီအစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကဏ္ဍသည် အရေးကြီးသည့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးကလည်း ထပ်တူထပ်မျှ အရေးကြီးသည့်အတွက် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်း ဖြစ်ပေါ်စေရေး နိုင်ငံတော်က အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူ့များကျန်းမာကြံ့ခိုင်ခြင်းသည် တိုင်းပြည်ကို ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် လူငယ်များအတွင်း ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုနှင့် အားကစား စိတ်ဓာတ်ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေး အတွက် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများက နိုင်ငံတော်နှင့်အတူ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။



နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် “လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးရပ်ရပ် ၂၀၂၆” အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

များအတွက် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လူငယ်များကို ကဏ္ဍအလိုက် စနစ်တကျ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အထောက်အကူပြုမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဗလင်တန်နှင့် ပြည့်စုံသည့် လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာရေးအတွက် အစီအစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကဏ္ဍသည် အရေးကြီးသည့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးကလည်း ထပ်တူထပ်မျှ အရေးကြီးသည့်အတွက် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်း ဖြစ်ပေါ်စေရေး နိုင်ငံတော်က အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူ့များကျန်းမာကြံ့ခိုင်ခြင်းသည် တိုင်းပြည်ကို ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် လူငယ်များအတွင်း ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုနှင့် အားကစား စိတ်ဓာတ်ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေး အတွက် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများက နိုင်ငံတော်နှင့်အတူ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

ရေးကို ရရှိပိုင်ဆိုင်ရန်အတွက် ကောင်းမွန်သည့် ပညာရေးစနစ်သည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အရေးပါသည့် ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ လူငယ်များကို ဝေဖန်စိတ်ကတည်းက ပညာသင်ယူခြင်းနှင့် အတူ အားကစားလိုက်စားခြင်းဖြင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ ဘောဂ၊ မိတ္တူဆိုသည့် ဗလင်တန်နှင့် ပြည့်စုံသည့် နိုင်ငံသားကောင်းများ ဖြစ်လာအောင် ပြုစုပေးထောက်ပံ့ရေးမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုအတွက်လည်း နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လူငယ်များအတွက် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

အခြေခံပညာကျောင်းများ ကစပြီး စနစ်တကျ ပြုစုပေးထောက်ပံ့ “အစကောင်းမှ အနှောင်းသေချာ” ဆိုသည့် လူငယ်လူရွယ်များကို အခြေခံပညာကျောင်းများ ကစပြီး စနစ်တကျ ပြုစုပေးထောက်ပံ့သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ပညာရေးကဏ္ဍသည် လူတစ်ဦး၏ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး၊ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး၊ ပင်ကိုစိတ်ဓာတ်နှင့် စံတန်ဖိုးများကို ဖွံ့ဖြိုးစေသည့် အခြေခံအင်အားဖြစ်သည်နှင့်အညီ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဘဝတိုးတက်မှုကိုသာမက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ကိုပါ ပုံဖော်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူလူငယ်များကို ပညာရေးနှင့် ကိုယ်ကျင့်တရား ကောင်းမွန်ပြီး တာဝန်သိ၍ စစ်မှန်သည့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှိသည့် နိုင်ငံသားကောင်းများဖြစ်လာအောင် ပြုစုပေးထောက်ပံ့ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ပသို့ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင် လူငယ်တွေဖြစ်လာအောင် ပြုစုပေးထောက်ပံ့ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အားထူးရသည့် လူတော်လူကောင်းများ ဖြစ်လာအောင် လေ့ကျင့် ပေးပို့ပေးကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အနာဂတ် နိုင်ငံတော်ကို ဦးဆောင်ပုံဖော်ကြမည့် မျိုးချစ်စိတ်ရှိလာအောင် ယုံကြည်ချက် ခံယူချက်ကောင်းသူများဖြစ်လာအောင် ပြုစုပေးထောက်ပံ့ရေး လိုအပ်ကြောင်း၊ လူငယ်များသည် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ကို ဖန်တီးကြမည့် ဖြစ်ခြင်းကြောင့် စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းကောင်းပြီး စာပေပညာ၊ အတတ်ပညာ ပြည့်စုံသည့် လူငယ်များကို မွေးထုတ်ပေးခြင်းသည် တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်နေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာများ၊ နည်းပညာများ မည်သို့ပင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေပါစေ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုသူများ၏ စိတ်ဓာတ်များ မကောင်းကြပါက ဆိုးကျိုးများလည်း ကြုံတွေ့ရနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယနေ့လူငယ်များ၏ စိတ်ဓာတ်များ ကောင်းနေစေရေး ကြိုးပမ်းကျင့်ကြံသွားကြရန်နှင့် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

ဥက္ကဋ္ဌက ပြည့်စုံကောင်းမွန်ရာတွင် လူငယ်ဟုအမိတ်ဖွဲ့ဆိုရာတွင် အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၃၅ နှစ်အထိကို လူငယ်ဟုသတ်မှတ်ထားပြီး ၁၅ နှစ်မှ ၂၅ နှစ်အထိ အရွယ်ကို ပညာသင်ယူလျက်ရှိသည့် အရွယ်၊ ၂၅ နှစ်မှ ၃၅ နှစ်အထိ အရွယ်ကို အများအားဖြင့် တတ်မြောက်ထားသည့် ပညာများဖြင့် ရပ်တည်အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသည့် လူငယ်များဖြစ်ကြကြောင်း၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်နှင့် ယခုလ ၁၁ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁) နှင့် (၂) တို့တွင် လူငယ်လူရွယ်များ များပြားစွာ ပါဝင်ဆန္ဒမဲပေးကြခြင်းကို တွေ့ရှိရသည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အတွက် ကောင်းမွန်သည့် လက္ခဏာပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အနာဂတ်တွင် လူငယ်၊ လူရွယ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပညာရေးအဆင့်မြှင့်တင်ပညာသင်ကြားရာတွင် အခြေခံပညာအဆင့်နှင့် အဆင့်မြင့်ပညာများ သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း၊ အခြေခံပညာအဆင့်သင်ကြားရာတွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာကို လွယ်ကူစွာ ကူးပြောင်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မိမိတို့အနေဖြင့် ပညာရေးပြုပြင် ပြောင်းလဲခြင်းများကို ဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် (KG+9) ကို မသင်မနေရအဆင့် သက်မှတ်ပြီး ပညာရေး အဆင့်မြှင့်တင်နေပြီဖြစ်သဖြင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ပညာရပ်သင်ကြားပေးရုံသာမက အလယ်တန်းအဆင့်၌ လည်း စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အခြေခံဗဟုသုတများ သင်ကြားပေးရန် စီစဉ်နေကြောင်း၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် KG+10 KG+11 နှင့် KG+12 တို့တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပေးရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဘာသာရပ်များကို စိတ်ပါဝင်စားသူများအနေဖြင့် ဆက်လက်၍ သင်ကြားနိုင်ကြောင်း။

အခြေခံပညာ အထက်တန်း (တက္ကသိုလ်ဝင်) စာမေးပွဲတွင် မအောင်မြင်သည့် လူငယ်များအတွက်လည်း အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ သင်ကြားပေးနိုင်ရန်အတွက် အတွေးအခေါ်များ ရရှိစေရေး လာမည့်ပညာသင်နှစ်တွင် စာမျက်နှာ ၆ သို့

- ★ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ဆိုပါက လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခကိုရပ်တန့်ပြီး နိုင်ငံရေးပြဿနာကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် ကျေလည်အောင် ဖြေရှင်းကြရမည်
- ★ လက်ရှိအခြေအနေတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ အရှိန်မြှင့်တက်နေဆဲဖြစ်သည့်အတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရှေ့ကို မရောက်နိုင်ဘဲ အတားအဆီးများနှင့်သာ ရင်ဆိုင်နေကြရ
- ★ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် ရှေ့ဆက်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူများပါဝင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို မိမိတို့ ဖော်ဆောင်သွားရန်လို

★ စာမျက်နှာ ၅ မှ

ဘာသာရပ်များအလိုက် သင်ကြားပေးရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့ စိတ်ပါဝင်စားရာ ဘာသာရပ်များအလိုက် ဆက်လက်၍ သင်ကြားနိုင်သကဲ့သို့ အခြားဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံဘာသာရပ်များကိုလည်း ရွေးချယ်သင်ယူသွားနိုင်ကြောင်း။

အလားတူ အဆင့်မြင့်ပညာနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ထိုက်ထိုက်တန်တန်ဖြစ်စေရေး သင်ကြားပေးရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အတတ်ပညာသည် လူတော်ဖြစ်စေပြီး အသိပညာသည် လူကောင်းဖြစ်စေကြောင်း၊ အတတ်ပညာရှိရန်အတွက် အတန်းပညာရှိရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ်လူငယ်များ အားလုံး မျောင်းနေစေရေးနှင့် အတန်းပညာများ ပြီးမြောက်စေရေး နိုင်ငံတော်မှ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ မိဘများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ကိုယ်တိုင်အနေဖြင့်လည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ အတန်းပညာများ မြင့်မားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အခြေခံပညာ တတ်သည့် ရာခိုင်နှုန်းများ မြင့်မားလာရေးသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးကြီးလိုအပ်ချက်ဖြစ်ကြောင်း၊ အများအားဖြင့် ပြည်နယ်များနှင့် ဝေးလံခေါင်းပါးသည့် တိုင်းဒေသကြီးအချို့တွင် ပညာရေးအားနည်းသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ အတန်းပညာ မရှိပါက အတတ်ပညာမရှိသည့်အတွက် လူသားအရင်းအမြစ်များလည်း ရရှိမှုနည်းပါးကြောင်း၊ အသိပညာ အားနည်းပါကလည်း လူကောင်းများ နည်းပါးစေပြီး နိုင်ငံ၏ ညီညွတ်ရေးကို ထိခိုက်ပျက်ပြားစေနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး ညီညွတ်မှုရှိစေရေး အသိပညာရှိသည့် လူငယ်လူရွယ်များ များပြားလာရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူငယ်များအနေဖြင့် အသိပညာများ တိုးပွားလာစေရေး စာအုပ်စာပေများကို အမြဲဖတ်ရှုလေ့လာနေရန် လိုကြောင်း။

ပညာရေးအားနည်းချက်ကြောင့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများတွင် လိုအပ်ချက်များ ရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဒီမိုကရေစီအရေး၊ ဖက်ဒရယ်စနစ်နှင့်ပတ်သက်သည့် များ၊ တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးနှင့် ပတ်သက်သည့်များကို အဓိကထားပြောကြားကြကြောင်း၊ ထိုအထဲတွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးမှု၊ စီးပွားရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်မှုများလည်း ပါဝင်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးစအချိန်မှစ၍ ပါလီမန်စနစ်ကို ကျင့်သုံးခဲ့ပြီး ၁၉၆၂ ခုနှစ်မှစ၍ ပဏိုဗီဒီစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံရေးထွက်ပေါက်များ နည်းပါးခဲ့ကြောင်း၊ ထိုအချိန်တွင် ခံစားချက်များ ဖြစ်ပေါ်ပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ပတ်သက်သည့်များ၊ နိုင်ငံရေးနှင့်ပတ်သက်သည့်များ ပြောကြားလာကြကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ပြည်ထောင်စုအဖြစ် ဖွဲ့စည်းထားသဖြင့် ဖက်ဒရယ်အခွင့်အရေးများ လိုအပ်သည်များလည်း ရှိကြောင်း၊ နေရာဒေသအလိုက် တူညီမှုမရှိသဖြင့် ဖက်ဒရယ်အခွင့်အရေးများလည်း တူညီမှုမရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ တောင်းဆိုသည့် ဖက်ဒရယ်အခွင့်အရေးတောင်းဆိုမှုများသည် တူညီမှုမရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဖြစ်ခြင်းမှာ ပညာတတ်များ အားနည်းခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသားများ ပညာရည်မြင့်မားရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့ တိုင်းရင်းသားများ၏ ပညာသင်ကြားရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတက္ကသိုလ်များနှင့် တိုင်းရင်းသားလူငယ်များစွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဒီဂရီကောလိပ်များ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဝေးလံခေါင်းပါးသည့် ဒေသများတွင်ရှိသည့် တိုင်းရင်းသားများ၏ လူမှုစီးပွားများ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေးရည်ရွယ်၍ လူငယ်လူရွယ်များကို သင်ကြားပေးမှုအထူးထုတ်ပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ

သင်တန်းကျောင်းများမှ သင်တန်းဆင်းသည့် လူငယ်များအား မိမိတို့ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ဌာနများနှင့် သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ဌာနများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်လိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော် တစ်ဝန်းတွင် တက္ကသိုလ်များနှင့် ကောလိပ်များကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ပညာသင်ကြားမှုများကို ပိုမိုထိရောက်စေရန်အတွက် ပိုမိုတက္ကနစ်နည်းပညာ တက္ကသိုလ်များ ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိပြီး ထပ်မံ၍လည်း တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေခြင်းသည် နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သည့် ပညာတတ် လူသားအရင်းအမြစ်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အဆိုပါတက္ကသိုလ်များ ဌာန တိုင်းရင်းသားများ တက်ရောက်ရန်လိုကြောင်း။

ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပညာသင်ကြားနေသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအားလုံး ပညာရေးပြီးဆုံးသည့်အထိ သင်ကြားနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အဖျက်သမားများအနေဖြင့် နေ့ဆုံယုတ်ဖျက်ဆီးမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်မှ ဆောင်ရွက်ပေးထားသည့် လမ်း၊ တံတားများ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများအား အဖျက်သမားများမှ ဖျက်ဆီးမှုများ မပြုလုပ်စေရေး ဝိုင်းဝန်းတားဆီးဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း၊ ထိုသို့အဖျက်အမှောင်နှင့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို များစွာထိခိုက်စေကြောင်း။

လူငယ်များ၏ တတ်ကြံသည့် စိတ်၊ သင်ကြားထားသည့် အတတ်ပညာနှင့် လူကြီးများ၏ အတွေ့အကြုံများပေါင်းစပ်၍ တိုင်းပြည်ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် လူငယ်များကို

မြေတောင် မြောက်ပေးနိုင်ရန် လိုကြောင်း၊ ယခုရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပချိန်တွင်လည်း လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ အဖြစ် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသူများတွင် လူငယ်များလည်း ပါဝင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ လူငယ်များကို နေရာပေးရန် အချိန်တန်ပြီဖြစ်သဖြင့် လာမည့်နိုင်ငံရေးအခင်း အကျင်းတွင် လူငယ်များကို နေရာပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ လူငယ်များအနေဖြင့် တိုးတက်မှုကို လိုလားကြကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ဒေသတွင် နေထိုင်ကြခြင်းထက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် ဒေသများသို့သွားရောက်၍ အလုပ်အကိုင်များ လုပ်ကိုင်ကြသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ မိမိတို့သင်ယူခဲ့သည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို လူကြီးများ၏ အတွေ့အကြုံများနှင့် ပေါင်းစပ်၍ မိမိတို့ဒေသတိုးတက်ရေးကို တတ်နိုင်သမျှ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အားနည်းသည့် ဒေသများတွင် ပညာရေးကို မြှင့်တင်ပေးပြီး လူငယ်များ၏ အားများ၊ လူကြီးများ၏ အတွေ့အကြုံများနှင့် နိုင်ငံတော်၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုများ ပေါင်းစပ်၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ဒေသအလိုက် ငြိမ်းချမ်းရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူငယ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည် အခန်းကဏ္ဍသည် အရှိန်အဟုန် ကြီးမားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့် “လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် (၂၀၂၆)” သည် လူငယ်များနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် များစွာအကျိုးရှိသည့် ဖိုရမ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုဖိုရမ်တွင် ပါရဂူဘွဲ့၊ ငါးဦး၊ ဘွဲ့ကြီးဘွဲ့၊ ၂၀၆ ဦး၊ ဘွဲ့လွန်ဘွဲ့၊ ၅၈ ဦး၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင်ပြီးသူ ၁၆ ဦး၊ ဒီပလိုမာနှင့် အခြားသင်တန်းသား ၅၂ ဦး စုစုပေါင်း ၃၂၀ ပါဝင်သည်ဟု သိရှိရကြောင်း၊ လူသားအရင်းမြစ်နှင့် ပတ်သက်၍ အားရဖွယ်ရှိသည့် ပါဝင်မှုပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုဖိုရမ်တွင် အားနည်းချက်များ

ကို ဖော်ထုတ်ပြီး ဆွေးနွေးသည့် အဆင့်သာမကဘဲ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်သည့် အဆင့်အထိ သွားနိုင်ရန် အနာဂတ်နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဖိုရမ်ကျင်းပသူများနှင့် ပါဝင်သူလူငယ်များအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

လက်ဆောင်ပစ္စည်း
ဂါရဝပြု ပေးအပ်
ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌတံ ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုနှင့် ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်က “လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် (၂၀၂၆)” အထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ပစ္စည်းကို ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် လူငယ်များကိုယ်စား နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေမှ မောင်ထက်မြက်သူနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ မရွှန်းမြတ်မိုး ကျော်တို့က အမှတ်တရစကားများ ပြောကြားကြသည်။

ယင်းနောက် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အနုပညာဦးစီးဌာနနှင့် ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားတို့မှ အနုပညာရှင် ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြင်ပအနုပညာရှင်များက “လူငယ်အားမာန် တိုင်းပြည်အဖိုးတန်” တေးသီချင်း၊ “အနာဂတ်ပန်း” တေးသီချင်း၊ “National Peace” တေးသီချင်းနှင့် “ပန်းရောင်စုံနွဲ့ လှတဲ့မြေ” တေးသီချင်းတို့ကို သီဆိုကပြ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက သီဆိုကပြဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည့် အကအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ အား ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော် ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌသည် တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းပွဲတစ်ပတ် တင် ဓာတ်ပုံရိုက်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။

“လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေး ဖိုရမ် (၂၀၂၆)” ကို ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လူမှုအသိုက်အဝန်း တည်ငြိမ်ရေးတွင် အားလုံးပါဝင်သော လူငယ်များ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ အရေးကြီးမှုကို ပေါ်လွင်စေရန်၊ အပြုသဘောဆောင်သော ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ရပ် တွင် နိုင်ငံသားအားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်သောကိစ္စရပ်များ၊ စိတ်သဘောထားများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးအမြဲရှာရန်နှင့် လူငယ်များအတွက် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရန်၊ ငြိမ်းချမ်းသော အသိုက်အဝန်းများ အပြန်အလှန် ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်မှုကို အထောက်အပံ့ ဖြစ်စေရန်နှင့် ရွေးကောက်ပွဲလွန် ကာလ၌ လူငယ်များ၏ လက်တွေ့ကျသော အခန်းကဏ္ဍကို ဖော်ထုတ်ရန်၊ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ ကြားဝင် ဖျန်ဖြေခြင်းနှင့် တာဝန်ယူမှုရှိသော ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့တွင် လူငယ်များ၏ စွမ်းရည်များ ပိုမို ခိုင်မာလာစေရန်၊ ရှေ့တွင် တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အမျိုးသား ပြန်လည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ လူမှုရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အနာဂတ်စီမံချက်တစ်ရပ် ရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမည့် လူငယ်များ၏ အကြံပြုချက်များ ပေါ်ထွက်လာစေရန်နှင့် “လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေး ဖိုရမ် (၂၀၂၆)” မှပေါ်ထွက်လာသည့် အကြံပြုချက်များကို စုစည်း၍ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကြေညာစာတမ်းတစ်ရပ် အား ရေးဆွဲတင်ပြရန်ဆိုသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် “လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် (၂၀၂၆)” ကို စနစ်နာ ၁၄ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ ကျင်းပ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့၏အမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ကြားနာပွဲပထမရက် စတင်ကျင်းပ

နေပြည်တော် စနစ်နာ ၁၃
ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့၏အမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ကြားနာပွဲ (Oral Hearing) ကို စနစ်နာ ၁၂ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ နယ်သာလန်နိုင်ငံ သည်ဟိတ်ဂါမြို့ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး၌ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ကြားနာပွဲ ပထမရက်အဖြစ် စနစ်နာ ၁၂ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် စတင်ကျင်းပရာ တရားရုံးဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ တရားသူကြီး ၁၀ ဦးနှင့် နှစ်ဖက်အမှုသည်များက အစည်းအဝေးသို့ တရားသူကြီးနှစ်ဦး တက်ရောက်ကြသည်။

ကြားနာပွဲတွင် တရားရုံးဥက္ကဋ္ဌက အဖွင့်မိန့်ခွန်း ပြောကြားပြီး ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ၏ ကိုယ်စားလှယ် (Agent) ဖြစ်သူ ရှေ့နေချုပ်နှင့် တရားရေးဝန်ကြီးက ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားကာ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ၏ ပထမအကျေဂ လျှောက်လဲမှုအဖြစ် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ၏ ရှေ့နေများက လျှောက်လဲခဲ့ကြခြင်းနှင့် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ၏ ပထမအကျေဂလျှောက်လဲခြင်းကို စနစ်နာ ၁၃ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၃ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးအား ဘယ်လာရစ်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လက်ထောက်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Major General Valeriy Aleksandrovich Revenko က ဂါရဝပြုလာရောက်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးအား ဘယ်လာရစ်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံတကာစစ်ဘက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဌာနကြီး၏ အကြီးအကဲနှင့် လက်ထောက်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Major General Valeriy Aleksandrovich Revenko က ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ ဂါရဝပြုလာရောက်တွေ့ဆုံသည်။

အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး

တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနများအကြား ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ဆက်လက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့် အခြေအနေများ၊ တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား စစ်ဘက်နည်းပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် ပါကစ္စတန်သံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Tariq Karim အား ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအခြေခံထွက်ကုန်များ ကုန်သွယ်မှုဖြင့်တင်နိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားဒဏ်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိသော စွမ်းအား အရည်အသွေးမြင့် ဝါမျိုးများ ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် စစ်မျိုးဝါမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း

နှင့်စီမံနည်းပညာအသုံးပြု၍ ဝါမျိုးသစ်များထုတ်လုပ်ခြင်း၊ နို့စားကျွဲမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အသားထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်ခြင်း ဆိုင်ရာနည်းပညာများအပေါ်အဝင် သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အပြန်အလှန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃
မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E.Mr. Tariq Karim အား ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ တို့အကြား ကုန်သွယ်မှုဖြင့်တင်ရန်အတွက် လိုအပ်

သော ဘဏ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် နိုင်ငံခြားငွေလုပ်ငန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။
တက်ရောက်
တွေ့ဆုံပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသည့် ရွှေလျားရေသန့်စက်ယာဉ် မောင်းနှင်၊ ထိန်းသိမ်း၊ ပြုပြင်ခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာသင်တန်းပွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၃
တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသည့် ရွှေလျားရေသန့်စက်ယာဉ် မောင်းနှင်၊ ထိန်းသိမ်း၊ ပြုပြင်ခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာသင်တန်းပွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး၌ ကျင်းပသည်။



သင်တန်းပွင့်ပွဲသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်း၊ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးဌာနများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ သင်တန်း နည်းပြများနှင့်

နေပြည်တော်ကောင်စီ အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ သင်တန်းသား ၄၀ တို့ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ

သန်းစိုးက တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း သဘာဝဘေး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လှူဒါန်းသည့် ရွှေလျား

ရေသန့်စက်ယာဉ်များကို စနစ်တကျမောင်းနှင် ထိန်းသိမ်းတတ်စေရန်၊ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ရာ နေရာဒေသ အသီးသီးသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သောက်သုံးရေသန့် များ ဖြန့်ဝေနိုင်ရန်၊ စက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ချို့ယွင်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပါက ကိုယ်တိုင် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံက နည်းပညာရှင်များ ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ လာရောက်ပြီး လက်တွေ့ သင်ကြားပြသပေးသည့်အတွက် သင်တန်းသားများ အနေဖြင့် နည်းပညာလွှဲပြောင်း ရယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းကောင်း တစ်ခုဖြစ်ပြီး ဘေးသင့်ပြည်သူများကို လက်တွေ့ကျကျ အကျိုးပြုမည့် အထောက်အကူပြု

ကိရိယာများ ဖြစ်သည့်အတွက် သင်တန်းသားများ အနေဖြင့် သင်တန်းနည်းပြများ၏ သင်ကြားပြသမှုကို ဂရုတစိုက် လေ့လာမှတ်သားကြရန်နှင့် သင်တန်းသားများအနေဖြင့် သိလိုသည်များ မရှင်းလင်းသည့် အချက်များရှိပါက အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးမေးမြန်းရန်နှင့် မှတ်သားရရှိသည့် နည်းပညာဗဟုသုတ ကျွမ်းကျင်မှုကို မိမိ၏ ဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိသည့်အခါ လက်တွေ့ အကျိုးရှိရှိ ပြန်လည်အသုံးချရန် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ နည်းပညာရှင်များက ရွှေလျားရေသန့်စက်ယာဉ်များအား လိုက်လံရှင်းလင်းပြသမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)

လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃

“ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေး လူငယ်များ ပါဝင်မှုကို မြှင့်တင်ပေး” ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆ ကို ယနေ့ ဖွဲ့စည်းလှုပ်ရှားစဉ် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန(၁) ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းနိုင်နှင့် ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဝင်များ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များမှ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် နယ်ပယ်အသီးသီးမှ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ အသွားအသိမ်းမှ လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများမှ လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များ တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှုအမျိုးမျိုးမှ လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ နယ်စပ်ဒေသများမှ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ၊ အခြားမိတ်ကြားထားသည့် လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် လေ့လာသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှုမြင်နိုင်သည့် စိတ်ထားရှိမှုတို့ကို နားလည်လက်ခံရန်လိုကြောင်း၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် နည်းပညာသည် ငြိမ်းချမ်းရေး၏အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့်အတွက် မြို့ပြလူငယ်၊ နည်းပညာရှင်လူငယ်များအနေဖြင့် စွန့်ခွဲတီထွင်မှုများ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးများ၊ AI အခြေပြုဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ စသည်ဖြင့် စီးပွားရေးနှင့် နည်းပညာပလက်ဖောင်းများကို မည်သို့လုပ်ဆောင်ကြမည်၊ မည်သို့ ပိုင်းဝန်းအခြေရာကြမည်ဆိုသည်ကို ဆွေးနွေးသွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လူငယ်တိုင်းအတွက် ကောင်းမွန်သည့် စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများကို ဖန်တီးပေးခြင်းက ငြိမ်းချမ်းရေးကို အကောင်အသုံးပြုဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊

ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် နိုင်ငံသားတိုင်း အခြေခံလိုအပ်နေသည့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာဝန်းကျင်ကောင်းများ ဖန်တီးပေးခြင်းဖြင့် အရည်အသွေးမြင့်သားသည့် လူမှုစီးပွားအခြေခံများ ပေါ်ထွက်လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆိုရှယ်မီဒီယာသည် အမှန်စကားပြန်ချိရာနေရာဖြစ်သလို စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ပြန်လည်သင့်မြတ်မှုနှင့် နားလည်မှုတည်ဆောက်နိုင်သည့် နေရာလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဖိုရမ်မျှော်မှန်းချက်အနေဖြင့် ယခုဖိုရမ်ကနေထွက်ပေါ်လာမည့် လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးကြေညာစာတမ်း (Youth Peace Declaration)သည် လူငယ်များအတွက် လက်တွေ့ကျသည့် လိုအပ်ချက်များ၊ ရည်မှန်းချက်များနှင့် ကတိကဝတ်များပါဝင်သည့် လမ်းညွှန်တစ်ရပ်ဖြစ်စေလိုကြောင်း၊ ထိုအတူ နားလည်မှုတည်ဆောက်ရန် ကွန်ရက်တစ်ခုသာမက တက်ကြွသည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအတွက် ချိတ်ဆက်မှုတစ်ခုဖြစ်စေလိုကြောင်း၊ လူငယ်နှင့်အစိုးရအကြား၊ အစိုးရနှင့်ပြည်သူအကြား ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိအောင် ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ်မှရရှိမည့် ရလဒ်များကို မိမိတို့၏ဒေသများဆီသို့ ပြန်လည်သယ်ဆောင်သွားကြရန် လိုကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းနိုင်က လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆ ကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ ကျင်းပမည့်အခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ Youth Peace Forum 2026 ကို အမျိုးသားအဆင့်၊ မျှတပြီးပါဝင်နိုင်မှုရှိသော ပလက်ဖောင်းတစ်ခုအဖြစ် စနစ်တကျစီမံပိုင်ဆိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုဖိုရမ်သည် လူမျိုး၊ ဒေသ၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လူမှုနောက်ခံမတူကိုးပြီးသော လူငယ်များကိုစုစည်းပြီး မိမိတို့၏အမြင်များမျှဝေရန်၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လူမှုအသိုက်အဝန်းတည်ငြိမ်ရေးမှ လူငယ်များပါဝင်မှုနှင့် ဆောင်ရွက်



ချက်များ အရေးကြီးမှုကို ပေါ်လွင်စေရန်၊ လူငယ်များအတွက် အခွင့်အလမ်းများဖန်တီးပေးရန်၊ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ လူမှုရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အနာဂတ်စီမံချက်တစ်ရပ် ရေးဆွဲနိုင်ရန်အတွက် လူငယ်များ၏ အကြံပြုချက်များရရှိစေရန်၊ ရွေးကောက်ပွဲအလွန်ကာလတွင် လူငယ်များ၏ လက်တွေ့ကျသည့်အခန်းကဏ္ဍများကို ဖော်ထုတ်နိုင်ရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်ထားကြောင်း။

ဆွေးနွေးပွဲကို သုံးရက်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပထမနေ့တွင် လူငယ်များကို ငြိမ်းချမ်းရေးအဖွဲ့လက်ဆင့်ကမ်းပေးခြင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးသေလူအဖွဲ့အစည်းဖြင့်တင်ခြင်း ခေါင်းစဉ်ဖြင့် နယ်မြေဒေသအသီးသီးမှ အနည်းဆုံးလူငယ် ၂၂ ဦးထံမှ ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များရယူခြင်းနှင့် စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒုတိယနေ့တွင် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်လူငယ်များ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်လူငယ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနမှ အတွေ့အကြုံရှိသည့် လူငယ်စာတမ်းလှယ် ၁၀ ဦးတို့က သတ်မှတ်ထားသည့် ခေါင်းစဉ်များအလိုက် ဆွေးနွေးပြီး လူငယ်ကိုယ်စားလှယ် ၃၂၀ တို့က အခန်းလေးခန်းခွဲ၍ ဆွေးနွေးဖော်ထုတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားကြမည်ဖြစ်သည့်အပြင် လျှပ်တစ်ပြက်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲများကိုလည်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တတိယနေ့တွင် လူငယ်ဖိုရမ်၏ အဓိကအရေးအကြီးဆုံးဖြစ်သည့် လူငယ်ကွန်ရက်ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ချိတ်ဆက်ခြင်း၊ ကွန်ရက်အလိုက် စီမံချက်၊ အဆိုပြုချက်များ တင်ပြဆွေးနွေးခြင်းများ၊ ဆွေးနွေးချက်များအပေါ်ပညာရှင်အချို့က အကြံပြုဆွေးနွေးပြီး အဆိုပြုချက်များကို အက်ဖြတ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သုံးရက်တာ ဆွေးနွေးပွဲနိဂုံးချုပ်အထိတွင် အနာဂတ်မြန်မာနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အနာဂတ်လူငယ်

ကြေညာစာတမ်းနှင့် လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် အကြံပြုချက်များကို စုစည်းပြီး အနာဂတ်နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လူငယ်မှပါအောင်ရာစာတမ်းတစ်ရပ် ရေးဆွဲနိုင်ရေးအကြံပြုချက် (Recommendations Outcomes) များကို စနစ်တကျစုစည်းရယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ငြိမ်းချမ်းရေးတွင် ကိုယ်တိုင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူများက ငြိမ်းချမ်းရေးအတွေ့အကြုံများ လက်ဆင့်ကမ်းခြင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေးနှင့် ပဋိပက္ခဖြေရှင်းရေးဆိုင်ရာ အစီအမံများ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်ရာတွင် ယုံကြည်မှုနှင့် ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ခြင်းဆိုင်ရာ အစီအမံများ၊ မြန်မာနိုင်ငံငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်အား မဟာဗျူဟာအမြင်ဖြင့်လေ့လာခြင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးသေလူအဖွဲ့အစည်းဖြင့်တင်ခြင်းနှင့် လူငယ်များ၏အခန်းကဏ္ဍတို့ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆ သို့ တက်ရောက်လာသည့် လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များက လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ၊ လျော့ချရပ်တန့်စေရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များထံမှ လူငယ်များအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ လျှပ်တစ်ပြက်စစ်တမ်းဆန္ဒသဘောထားကောက်ယူခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ်တွင် ဆွေးနွေးမှုများမှ ရရှိလာမည့် အမြင်သဘောထားများ၊ အကြံပြုချက်များကို သိရှိနားလည်ပြီး လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ရပ်တန့်စေရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးသေလူအဖွဲ့အစည်းဖြင့်တင်ခြင်းတို့တွင် လူငယ်များ၏အခန်းကဏ္ဍနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို ဆက်လက်ကြိုးပမ်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆွေးနွေးပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အကြောင်းကိစ္စတစ်ခုကို မကူညီတဲ့အမြင်တွေနဲ့ ဦးတည်ဖြေရှင်းနေမယ့်အစား စုစုစည်းစည်းနဲ့ ဆွေးနွေးအဖြေရှာတဲ့အခါ ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ ရလဒ်တွေ ထွက်ပေါ်လာမယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ ဒီလိုဖြေရှင်းတဲ့အခါမှာလည်း အနာဂတ်မှာတာဝန်ယူရမယ့်လူငယ်တွေရဲ့အားနဲ့ အတွေးသစ်၊ အမြင်သစ်တွေနဲ့ အဖြေရှာကြည့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်

မောင်ရှိုင်းမင်းထက်

အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရာတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးသည် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည့်အရာဖြစ်သည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရာတွင် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ သုံးပုံတစ်ပုံကျော်၊ ခန့်မှန်းအားဖြင့် ၁၈ ဒသမ ၃ သန်းကျော်ရှိသည့် လူငယ်လူဦးရေအား အရင်းအမြစ်ကို မေ့ထား၍မရပေ။ ထို့အတူ နိုင်ငံအနာဂတ်တာဝန်များကို ပန်းပြောင်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည့်လူငယ်များပါဝင်နေရပါမည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအပါအဝင် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍတွင် လူငယ်များ၏သဘောထား၊ ဆန္ဒများဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကို အလေးထားဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူငယ်များ၏သဘောထား၊ ဆန္ဒများစွာထင်ဟပ်စေမည့် “လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆” ကို နေပြည်တော်၌ သုံးရက်တာကျင်းပလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည့် လူငယ်တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို၊ မောင်နှမများ၏ ရင်တွင်းစကားသံများကို စုစည်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်-

<p>မအေးသဇင်အောင် မွန်ပြည်နယ်မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်</p> <p>လူငယ်တွေရဲ့ အခန်းကဏ္ဍ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးမှာ အင်မတန် အရေးကြီးပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုရင် နိုင်ငံလူဦးရေ</p>	<p>မှာ လူငယ်ဦးရေဟာ အများအပြား ပါဝင်နေပါတယ်။ ဒါကြောင့် လူငယ်တွေရဲ့အားနဲ့ နိုင်ငံအတွက် အရွေ့တစ်ခုကို ဖန်တီးကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ ကျွန်ုပ်တို့ နိုင်ငံမှာ မငြိမ်းချမ်းဘဲနေရာတွေ ရှိပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် လူငယ်</p>	<p>အများစုက မျှော်လင့်ချက်တွေ၊ အခွင့်အလမ်းတွေ မဲ့နေကြပါတယ်။ အခက်အခဲတွေကြောင့် ကိုယ့်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ကို မစဉ်းစားနိုင် ဖြစ်နေကြပါတယ်။ လူငယ်အများစုက ကိုယ့်ပိုင် တိုးတက်မှု လမ်းကြောင်းကို</p>	<p>ရှာဖွေပြီး ပြည်ပကိုထွက်ခွာသွား နေကြတဲ့အတွက် နိုင်ငံတော် အတွက် လူငယ်အရင်းအမြစ်တွေ ဆုံးရှုံးရပါတယ်။ ဒါကြောင့် လူငယ် တွေ ပိုမိုပါဝင်ဆောင်ရွက်လာစေ နိုင်တဲ့ လူငယ်တွေရဲ့အခန်းကဏ္ဍ၊ လူငယ်တွေရဲ့အသံတွေ ထင်ဟပ်</p>	<p>စေတဲ့ ဖိုရမ်တွေကို မကြာခဏ ကျင်းပသင့်တယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ ဒီဖိုရမ်တွေကို တက်ရောက်တဲ့ လူငယ်တွေကလည်း ကိုယ့်ဒေသ ကို ပြန်လည်ရောက်ရှိတဲ့အခါ ကိုယ့်ဒေသမှာ ထပ်ဆင့်မျှဝေတာ တွေ၊ အတွေ့အကြုံရှင်းလင်း</p>	<p>ဆွေးနွေးတာတွေ ပြုလုပ်သင့်ပါတယ်။ အဲဒါမှ လူငယ်တွေအားလုံး က အသိပညာ၊ ဗဟုသုတတွေ ရရှိပြီး နိုင်ငံတော်တည်ဆောက် ရေးတွေမှာ ပါဝင်လာကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ အခုဆိုရင် နိုင်ငံတော်က လည်း စာမျက်နှာ ၁၀ သို့</p>
---	---	--	---	--	---

❖ စာမျက်နှာ ၉ မှ

လူငယ်တွေ ပိုပြီးအလေးထား ဆောင်ရွက်လာတာ တွေ့ရပါတယ်။ လူငယ်တွေက နောင်တစ်ချိန်မှာ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်တွေ ဖြစ်လာကြမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီလိုအခမ်းအနားတွေ၊ ဖိုရမ်တွေမှာ ရင်းနှီးခွင့်ပေးလာတာကို လူငယ်တစ်ဦးအနေနဲ့ ဝမ်းသာပီတိဖြစ်မိပါတယ်။ အခုလို တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံကို စုစည်းတွေ့ဆုံမှုတွေကနေ ပြည်ထောင်စုသား



မအေးသခင်အောင်



မောင်ကျော်လှိုင်း



မောင်ရှိုင်းမင်းထက်



မနေ့နေ့စော်



မဖြိုးသီရိကျော်

အတွက် အထောက်အကူပြုစေမယ့်နည်းလမ်းတွေ၊ အသိပညာတွေ ရရှိစေမယ်လို့ ထင်မြင်ယူဆမိပါတယ်။ ကျွန်တော်ကစိုက်ပျိုးရေးကျောင်းသားတစ်ယောက်ဖြစ်တဲ့အတွက် တောင်သူတွေခံစားနေရတဲ့ ဆိုးအိမ်ဆိုးရိုးမှန် မြေယာဆုံးရှုံးမှုတွေကို သူတို့နဲ့ထပ်တူခံစားပြီး သူတို့အတွက် ပိုကောင်းတာတွေ လုပ်ပေးနိုင်ဖို့အတွက် လူငယ်တစ်ဦးရဲ့ စကားသံအဖြစ် ဒီဖိုရမ်မှာ ပါဝင်ဆွေးနွေးသွားဖို့ရရှိပါတယ်။ ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီးတွေမှာရှိတဲ့ လူငယ်တွေ ဒီလိုနိုင်ငံတော်အဆင့် စုစုစည်းစည်းဆုံတွေ့ကြပြီး လူငယ်တွေရဲ့ အသိအမြင်တွေကို ဖလှယ်ခွင့်ရတဲ့အတွက် ဝမ်းသာမိပါတယ်။



J Fire



ဗိုလ်မှူးကြီး ဝဏ္ဏအောင်

လူငယ်တွေရဲ့ ဆောင်ရွက်ချက်တွေ၊ တီထွင်ဖန်တီးမှုတွေ လေ့လာမှုတွေက အရေးကြီးပါတယ်။ အခုလို နိုင်ငံတော်က လူငယ်တွေအများကြီး ပါဝင်နိုင်တဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ်တွေ ဆောင်ရွက်ပေးတာက လူငယ်တွေအတွက် အများကြီး အထောက်အကူပြုပါတယ်။ ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီးတွေကတက်ရောက်လာတဲ့လူငယ်တွေကလည်း အသိပညာ၊ ဗဟုသုတတွေ အချင်းချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခွင့်ရတာမျိုး နိုင်ငံအနက်အတွက် မှန်ကန်တဲ့လမ်းကြောင်းအတွက် မှန်ကန်တဲ့လမ်းကြောင်းတွေ ချမှတ်ပြီး ပိုကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်ကြဖို့ တာဝန်ရှိပါတယ်။ ဒီလို ဖိုရမ်တွေကတစ်ဆင့် လူငယ်တွေဟာ အချင်းချင်း နားလည်မှုတွေ တည်ဆောက်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လူငယ်တွေဖြစ်တဲ့ ညီလေး၊ ညီမလေးတို့ကို ဆန္ဒပြုချင်တာ ရှိပါတယ်။ အရာအားလုံးမှာ အရေးကြီးဆုံးက စိတ်ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ့်ရဲ့စိတ်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ဖို့ တိုးတက်မှုမှာ အရေးကြီးပါတယ်။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဆိုင်ရာ တိုးတက်နေဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တည်ငြိမ်ဖို့၊ သတိနဲ့ ထိန်းသိမ်းနိုင်ဖို့အတွက် အားကစားလုပ်တာ၊ တရားထိုင်တာ စတာတွေကိုလည်း ပြုလုပ်သင့်ပါတယ်။ ဒီလိုကောင်းမွန်တဲ့ အရာတွေကို နေ့စဉ်ဘဝမှာ ပြုလုပ်ရင်း ကိုယ့်အတွက် နိုင်ငံအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ဘဝကို တည်ဆောက်နိုင်ပါစေလို့ ဆန္ဒပြုပါတယ်။

အဖွဲ့အစည်းတွေက စေတနာ့ဝန်ထမ်းလူငယ်တွေ၊ ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့တွေနဲ့ NGO လူငယ်ကွန်ရက်အဖွဲ့တွေက လူငယ်တွေ တိုင်းရင်းသား ယဉ်ကျေးမှုနဲ့ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှုအမျိုးမျိုးက လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်တွေ၊ NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားတဲ့ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းတွေက လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်တွေ၊ JMC က လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်တွေ၊ နယ်စပ်ဒေသတွေက တိုင်းရင်းသားလူငယ်တွေနဲ့ စာပေနှင့် ဂီတအနုပညာရှင်လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်တွေ တက်ရောက်ကြပါတယ်။ ဖိုရမ်မှာ လူငယ်တွေက “ငြိမ်းချမ်းရေး အသိပညာများ၊ အတွေ့အကြုံများ လက်ဆင့်ကမ်းခြင်း”၊ “လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခရပ်တန့်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနဲ့ တည်ဆောက်ရေး”၊ “လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ မြှင့်တင်ခြင်းနဲ့ အားကစားအစီအစဉ်များ”၊ “စီးပွားရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနဲ့ နည်းပညာအခြေပြု စီးပွားရေးဆိုင်ရာများ”၊ “မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေး”၊ “လူငယ်နဲ့ နည်းပညာ သက်ရောက်မှုများ” စတာတွေကို ဆွေးနွေးကြမယ်။ ဆွေးနွေးပွဲတွေအပြင် လျှပ်တစ်ပြက် ပြိုင်ပွဲတွေနဲ့ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းတွေ၊ လူငယ်လူအတွက် လျှပ်တစ်ပြက်စစ်တမ်း၊ ဆန္ဒကောက်ယူခြင်းတွေ ဒါတွေကိုလည်း ဆောင်ရွက်သွားကြမှာဖြစ်ပါတယ်။

မောင်ကျော်လှိုင်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ

လေ့ရှိပြီး ဖြန့်နံ့

လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်

နိုင်ငံတော် ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းစဉ်တွေမှာ လူငယ်တွေက အရေးကြီးတဲ့ အခန်းကဏ္ဍမှာရှိပါတယ်။ အခုလို လူငယ်တွေအတွက် ဖိုရမ်တွေ ကျင်းပပေးတဲ့အတွက် နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲတွေကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အခုလိုဖိုရမ်တွေက တစ်ဆင့် ကျွန်တော်တို့ လူငယ်တွေအနေနဲ့ ကျောင်းပညာရေး သာမက အသိအမြင်ဗဟုသုတတွေ၊ နိုင်ငံရေးအမြင်တွေ ရရှိလာကြပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အဆင့် အခမ်းအနားတွေ၊ ဖိုရမ်တွေမှာ လူငယ်တွေကို ဦးဆောင်ပါဝင်ခွင့်ပေးတာက လူငယ်တွေကို မျှော်လင့်ချက်အားတွေ ဖြစ်စေပါတယ်။ လူငယ်တွေရဲ့ စုစည်းအားနဲ့ နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပေးချင်တဲ့ စိတ်ဆန္ဒတွေ ခံစားဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။ အခုလို လူငယ်တိုင်းရင်းသားအားလုံး တပေါင်းတည်းတည်း အတူပါဝင်ခွင့်ရတဲ့ ဖိုရမ်ဖြစ်တဲ့အတွက် လူငယ်တွေက နိုင်ငံအတွက် အရေးကြီးတယ်။ လူငယ်တွေရဲ့အား လိုအပ်တယ်ဆိုတာကို ပိုပြီးပေါ်လွင်စေပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ လူငယ်တွေအတွက် ဒီလိုအခမ်းအနားတွေ မကြာခဏပြုလုပ်ပေးပါလို့ တိုက်တွန်းပါတယ်။

မောင်ရှိုင်းမင်းထက်

ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်

နေပြည်တော်

လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ မငြိမ်းချမ်းတဲ့နေရာဒေသတွေ ရှိနေပါတယ်။ ကျွန်တော် သူငယ်ချင်းတွေထဲမှာ မငြိမ်းချမ်းတဲ့ဒေသက လာတဲ့ သူတွေရှိပါတယ်။ အခု ဒီလူငယ်နဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ်က ငြိမ်းချမ်းဖို့အတွက် အထောက်အကူပြုစေမယ့်နည်းလမ်းတွေ၊ အသိပညာတွေ ရရှိစေမယ်လို့ ထင်မြင်ယူဆမိပါတယ်။ ကျွန်တော်ကစိုက်ပျိုးရေးကျောင်းသားတစ်ယောက်ဖြစ်တဲ့အတွက် တောင်သူတွေခံစားနေရတဲ့ ဆိုးအိမ်ဆိုးရိုးမှန် မြေယာဆုံးရှုံးမှုတွေကို သူတို့နဲ့ထပ်တူခံစားပြီး သူတို့အတွက် ပိုကောင်းတာတွေ လုပ်ပေးနိုင်ဖို့အတွက် လူငယ်တစ်ဦးရဲ့ စကားသံအဖြစ် ဒီဖိုရမ်မှာ ပါဝင်ဆွေးနွေးသွားဖို့ရရှိပါတယ်။ ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီးတွေမှာရှိတဲ့ လူငယ်တွေ ဒီလိုနိုင်ငံတော်အဆင့် စုစုစည်းစည်းဆုံတွေ့ကြပြီး လူငယ်တွေရဲ့ အသိအမြင်တွေကို ဖလှယ်ခွင့်ရတဲ့အတွက် ဝမ်းသာမိပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားအစုံ၊ ဒေသအစုံက လူငယ်တွေနဲ့ တွေ့ဆုံခွင့်ရတာဖြစ်လို့ ယဉ်ကျေးမှုတွေ၊ မတူညီတဲ့ အတွေးအခေါ်တွေကို ဖလှယ်ခွင့်ရတာမျိုး အသိပညာဗဟုသုတတွေ တိုးပွားစေပါတယ်။ အကြောင်းကိစ္စတစ်ခုခု မတူညီတဲ့အမြင်တွေနဲ့ ဦးတည်ဖြေရှင်းနေမယ့်အစား စုစုစည်းစည်းနဲ့ ဆွေးနွေးအဖြေရှာတဲ့အခါ ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ရလဒ်တွေ ထွက်ပေါ်လာမယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ ဒီလိုဖြေရှင်းတဲ့အခါမှာလည်း အနာဂတ်မှာ တာဝန်ယူရမယ့် လူငယ်တွေရဲ့အားနဲ့ အတွေးသစ်၊ အမြင်သစ်တွေနဲ့ အဖြေရှာကြည့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီလိုဖိုရမ်တွေ များများကျင်းပပေးဖို့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတွေကို တောင်းဆိုချင်ပါတယ်။

မနေ့နေ့စော်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်

လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်

အခုကျင်းပတဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ်ဟာ လူငယ်တွေမှာရှိတဲ့ ကိုယ်ပိုင်အရည်အချင်းတွေကို ဖော်ထုတ်ခွင့်ရရှိသောမက လူမှုဆက်ဆံရေးကိုပါ ပိုမိုအားကောင်းလာစေနိုင်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမ အားလုံးနဲ့ တွေ့ဆုံခွင့်ရတဲ့အတွက် သူတို့မှာ ရှိတဲ့ အတွေးအမြင်အယူအဆတွေ၊

ဗိုလ်မှူးကြီး ဝဏ္ဏအောင်

ကဏ္ဍမှာရှိနေပါတယ်။ ဒီနေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်နေတဲ့ လူကြီးတွေနေရာမှာ လူငယ်တွေက နောင်တစ်ချိန်မှာ ပြောင်းလဲတာဝန်ယူရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လူငယ်တွေအနေနဲ့ အနာဂတ်မှာ ဆက်လက် ဦးဆောင်သွားရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် အခုလိုလူငယ်တွေရဲ့အခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးတာဟာ နိုင်ငံအတွက် တစ်ဆင့်ရှေ့တိုးတာနဲ့ အတူတူဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့ ဖိုရမ်မှာ ဆွေးနွေးကြမယ့် ခေါင်းစဉ်တွေ အပေါ်မူတည်ပြီး ပါဝင်ဆွေးနွေးသွားဖို့ရှိပါတယ်။ ဖိုရမ်ကနေ တစ်ဆင့် လူငယ်တစ်ဦးအနေနဲ့ ဆန္ဒပြုချင်တာက ဒီနေ့ကျင်းပတဲ့ ဖိုရမ်လိုမျိုးအပြင် လူငယ်တွေ ခေါင်းစဉ်အမျိုးမျိုး၊ ကဏ္ဍအမျိုးမျိုး ကနေပါဝင်ပြီး ဆောင်ရွက်နိုင်အောင် စီမံပေးစေလိုပါတယ်။

J Fire

နိုင်ငံကျော်တေးသံရုပ်

လူငယ်နဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ်ကို

ပါဝင်တက်ရောက်ခွင့်ရတဲ့အတွက် အင်မတန် ဝမ်းသာမိပါတယ်။ လူငယ်ဆိုတာက နိုင်ငံအနက်အတွက် အရေးကြီးတဲ့ကဏ္ဍတစ်ခုက ပါဝင်နေတဲ့အတွက် အားတက်သရော ပါဝင်တက်ရောက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့လူငယ် နောင်ဝယ်လူကြီးဆိုတဲ့အတိုင်း လူငယ်တွေက နောင်တစ်ချိန်မှာ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်တွေအဖြစ် နိုင်ငံရဲ့အရေးကြီးတဲ့ အခန်းကဏ္ဍတွေမှာ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လက်ရှိ

မဖြိုးသီရိကျော်

အဖွဲ့အစည်းတွေက

စေတနာ့ဝန်ထမ်းလူငယ်တွေ၊

ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့တွေနဲ့ NGO လူငယ်ကွန်ရက်အဖွဲ့တွေက လူငယ်တွေ တိုင်းရင်းသား ယဉ်ကျေးမှုနဲ့ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှုအမျိုးမျိုးက လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်တွေ၊ NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားတဲ့ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းတွေက လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်တွေ၊ JMC က လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်တွေ၊ နယ်စပ်ဒေသတွေက တိုင်းရင်းသားလူငယ်တွေနဲ့ စာပေနှင့် ဂီတအနုပညာရှင်လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်တွေ တက်ရောက်ကြပါတယ်။ ဖိုရမ်မှာ လူငယ်တွေက “ငြိမ်းချမ်းရေး အသိပညာများ၊ အတွေ့အကြုံများ လက်ဆင့်ကမ်းခြင်း”၊ “လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခရပ်တန့်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနဲ့ တည်ဆောက်ရေး”၊ “လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ မြှင့်တင်ခြင်းနဲ့ အားကစားအစီအစဉ်များ”၊ “စီးပွားရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနဲ့ နည်းပညာအခြေပြု စီးပွားရေးဆိုင်ရာများ”၊ “မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေး”၊ “လူငယ်နဲ့ နည်းပညာ သက်ရောက်မှုများ” စတာတွေကို ဆွေးနွေးကြမယ်။ ဆွေးနွေးပွဲတွေအပြင် လျှပ်တစ်ပြက် ပြိုင်ပွဲတွေနဲ့ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းတွေ၊ လူငယ်လူအတွက် လျှပ်တစ်ပြက်စစ်တမ်း၊ ဆန္ဒကောက်ယူခြင်းတွေ ဒါတွေကိုလည်း ဆောင်ရွက်သွားကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖိုရမ်ကနေ လူငယ်တွေရဲ့ အမြင်သဘောထား၊ အကြံပြုချက်တွေ၊ ဘက်ပေါင်းစုံမှ ချဉ်းကပ်နိုင်မယ့်အခြေအနေတွေကို သိရှိပြီး လူငယ်တွေရဲ့ စိတ်ဓာတ်နဲ့ စွမ်းအားတွေကို အကောင်းဆုံးသောပုံစံတွေနဲ့ နိုင်ငံရဲ့ငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အသီးသီးက ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တွေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေက အလွှာအသီးသီးက လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်တွေ၊ လူထုအခြေပြု

မိမိပိုင်နိုင်သားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့်ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲပဒေမများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

လူ့စွမ်းအားဖွံ့ဖြိုးမှုအညွှန်းကိန်း အသုံးပြုသူများ၏ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃ - လူ့စွမ်းအားဖွံ့ဖြိုးမှု အညွှန်းကိန်းအသုံးပြုသူများ၏ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လူမှုမှုဝန်ထမ်းအဖွဲ့ (ရုံးချုပ်) စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးအောင်ကျော်ဟို၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အညွှန်းကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့်ဌာနအဖွဲ့များမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၏ ရည်မှန်းချက်များတွင် “အလုပ်သမားရေးရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် အလုပ်သမား ဈေးကွက်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ စုဆောင်းပြုစုရေး” ဆိုသည့် အချက်ပါဝင်ကြောင်း၊ “လူဦးရေနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုစီမံကိန်းရေးဆွဲမှု လုပ်ငန်းစဉ်အတွက် လူ့စွမ်းအားဖွံ့ဖြိုးမှု အညွှန်းကိန်းများ ဖော်ထုတ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစီမံကိန်း” ကို ၁၉၉၅ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၆ ခုနှစ်အထိ နှစ်နှစ်တာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ လူ့စွမ်းအားဖွံ့ဖြိုးမှု အညွှန်းကိန်းများ လက်စွဲစာအုပ်ကို ဝန်ကြီးဌာနအားလုံးတစ်ပြေးညီ လက်ခံအသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနက စဉ်ဆက်မပြတ်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် ထုတ်ဝေမည့်လက်စွဲစာအုပ်သည်



ငွေတရားကြိမ် (၂၅) အုပ်မြောက် ထုတ်ဝေသည့်စာအုပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူ့စွမ်းအားဖွံ့ဖြိုးမှု အညွှန်းကိန်းများကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ အချက်အလက်များ ကောက်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကဏ္ဍအားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်

လွှမ်းခြုံသော အညွှန်းကိန်းများကို ဤလက်စွဲစာအုပ်တွင် တစ်စုတည်း တည်း တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်စွဲစာအုပ်ပါ အညွှန်းကိန်းများကို အခြေခံ၍ နိုင်ငံ၏ ခိုင်မာသော မူဝါဒများ ချမှတ်နိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး

ဖွံ့ဖြိုးမှုအဆင့်အတန်း၊ လူနေမှု အဆင့်အတန်းကို သိရှိနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနက အလေးထားဆောင်

ရွက်နေပြီး စီမံကိန်းရေးဆွဲသူများ၊ မူဝါဒချမှတ်သူများနှင့် အစိုးရဌာနများအတွက် အထောက်အကူပြုပြီး နိုင်ငံတော်တိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အပံ့ပေးနိုင်သည့် အညွှန်းကိန်းများဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားအပြီးတွင် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရာ တက်ရောက်လာကြသည့် ကိုယ်စားလှယ်များက လူ့စွမ်းအားဖွံ့ဖြိုးမှု အညွှန်းကိန်းများ လက်စွဲစာအုပ် ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအဖွဲ့များဖွဲ့၍ ဆွေးနွေးသုံးသပ် အကြံပြုချက်များ ရယူကာ လူ့စွမ်းအားဖွံ့ဖြိုးမှု အညွှန်းကိန်းများ လက်စွဲစာအုပ် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် ပြုစုနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ရန်ပြေမာန်ပြေဘုရားကြီးအား ဖူးမြော်လှည်းကုန်ပစ္စည်းများ ရောက်ရှိလာမှုသွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စစ်တွေ ဇန်နဝါရီ ၁၃ - ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ ရန်ပြေမာန်ပြေဘုရားကြီးအား ဖူးမြော်ကြပြီး ဘက်စုံသုံးဆိပ်ကမ်းတွင် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုအရ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ စီစဉ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ သင်္ဘောများ ရေယာဉ်များဖြင့် လှည်းကုန်ပစ္စည်းများရောက်ရှိလာ



မှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှုရန် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့၊ ဂန္ဓပယ်ကွက်ရှိ ရန်ပြေမာန်ပြေဘုရားကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်လိုကြကာ ဘုရားကြီးလုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ဘောကို ကပ်လှူပူဇော်နိုင်ရေးအတွက် လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

ထို့နောက် စစ်တွေမြို့ ဘက်စုံသုံးဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိရာ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် ပြည်နယ်ဆိပ်ကမ်းအရာရှိချုပ်က ဘက်စုံသုံးဆိပ်ကမ်း၏ ရေစူးအတိမ်အနက်အခြေအနေ၊ မြစ်ကြောင်းတူးဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့်အခြေအနေ၊ သင်္ဘောများ ဝင်ရောက်ဆိုင်ကပ်နေမှုများ၊ ကုန်ပစ္စည်းများ အတင်အချပြုလုပ်နေမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ် သယ်စုတရားရေးဝန်ကြီးက ဖြည့်သွင်းအကြံပြု ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ စီမံချက်များရေးဆွဲ၍ စနစ်တကျတင်ပြဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် အမိစိုအောင်ရတနာ(၁)သင်္ဘော၊ အမိစိုရဲလွန်းအောင်(၁)သင်္ဘောတို့ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှ ဆန်နှင့် အခြေခံစားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများ၊ လှည်းကုန်ပစ္စည်းများ ရောက်ရှိလာမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ အမိစိုအောင်ရတနာ(၁)သင်္ဘောတွင် ဆန်နှင့် အခြေခံစားသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ကုန်တင်ကုန်ချပြုလုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ကုန်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျအတင်အချပြုလုပ်နိုင်ရေး၊ ဈေးကွက်အတွင်း အမြန်ဆုံးဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေး၊ ကုန်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်စေရေး၊ လိုအပ်မှုမရှိသော နေရာများသို့ မရောက်ရှိစေရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့ကို မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။

ထို့နောက် အမိစိုရဲလွန်းအောင်(၁)သင်္ဘောပေါ်မှ ဆန်နှင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များအား ကုန်တင်ကုန်ချပြုလုပ်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။

စစ်တွေမြို့တွင် ကုန်တင်ကုန်ချပြုလုပ်နေသော အမိစိုအောင်ရတနာ(၁)သင်္ဘောတွင် ဆန်နှင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ တန်ချိန် ၅၅၀ နှင့် အမိစိုရဲလွန်းအောင်(၁)သင်္ဘောတွင် ဆန်နှင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ တန်ချိန် ၁၁၀၀ ဒသမ ၂ တန်တင်ဆောင်၍ စစ်တွေမြို့သို့ ရောက်ရှိလာခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် တိုင်းရင်းသားလူငယ်များအတွက် စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲတက်ရောက်၊ ပဲခူးမြို့တွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပဲခူး ဇန်နဝါရီ ၁၃ - တိုင်းရင်းသား လူငယ်များအတွက် စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ လူငယ်စင်တာ ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ဒေသအသီးသီးမှ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များကို ကိုယ်စားလှယ်နှင့် ပေါင်မုန့်အမျိုးမျိုးအား သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်ပြီး အရည်အသွေးပြည့်မီသော မုန့်လုပ်နည်းစနစ်များကို ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အဆင့်ထိ တတ်ကျွမ်းအောင် သင်ကြားပေးသွားမည် ဖြစ်၍ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ အနေဖြင့် စနစ်တကျသင်ယူသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ပိုင်းတစ်ပိုင်း ကုန်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းအားဖြင့် မိမိတို့အတွက်လည်း ဝင်ငွေရရှိသလို မိမိတို့တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအနေဖြင့် စားသောက်ကုန်များကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ဝယ်ယူသုံးစွဲသွားနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသား သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ အနေဖြင့် သင်တန်းပြီးဆုံးသွားပါက မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသရှိ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများကို အသိပညာ/နည်းပညာများ ပြန့်ပွားစေပေးပြီး အောင်မြင်သည့် စွန့်ပို့တီထွင်မှုရှိသည့် တိုင်းရင်းသားလူငယ်လုပ်ငန်းရှင်များ ဖြစ်အောင်



သာဒီနန်းတော် အဝင်မှဦးနေမှု ကျွန်းတိုင်းလုံးဟောင်းဆောင် ပြန်လည် တည်ဆောက်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ် တစ်ခုချင်းအလိုက် စနစ်တကျ ကြီးကြပ်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

အလေးထား ကြိုးစားသွားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းရင်းသား သင်တန်းသား သင်တန်းသူများက တစ်ဦးချင်းမိတ်ဆက်ကာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ပြီး သင်တော်ကူ ပစ္စည်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

ယင်းနောက် ပဲခူးမြို့မဈေးအနီး ပဲခူးတံတား အထက်ဘက်အခြမ်းနှင့် အောက်ဘက်ခြမ်း ၀၊ ယာဉ်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် Bored Pile အခြေပြု ကျောက်/ကွန်ကရစ် ခြေထောက်နံရံ တည်ဆောက်နေမှုနှင့် နိုင်ငံခြားမြောက်ပိုင်းပန်းခြံ တည်ဆောက်နေမှုနှင့် ကမ္ဘောဇ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ကရိုက်နန်းတော် စားသောက်ခန်းမနှင့် Rose Garden Hotel တို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃
အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်သည် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ အဆင့်မီစေရေးတို့အတွက် ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပုဂံလက်ကသို နှစ်ရည်ငွားရမ်းထားသည့် ကရိုက်နန်းတော်ခန်းမနှင့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဟိုတယ်တစ်လုံးဖြစ်သည့် Rose Garden Hotel တို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



မှာကြား
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်မြို့ ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်အတွင်းရှိ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ နှစ်ရည်ငွားရမ်းလုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုထားသော ကရိုက်နန်းတော်စားသောက်ခန်းမကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပ ဧည့်သည်များကို မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့်အညီ ဝန်ဆောင်မှုကောင်းမွန်ပေးအပ်နိုင်ရေး အမြဲကြိုးစားဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ခေတ်နှင့်လျော်ညီစွာ မြန်မာ့ရိုးရာနှင့်တိုင်းရင်းသား အစားအစာများကို ဆန်းသစ်သောပုံစံ၊ ထူးခြားခမ်းနားသော တည်ဆောက်မှုမျိုးဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စွာ ချက်ပြုတ်ရောင်းချနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ စားသောက်ခန်းမနှင့် ဧည့်သည်များ ဘေးကင်းလုံခြုံစေရေး၊ ကရိုက်နန်းတော်အနေဖြင့် ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်နှင့်ဆက်စပ်

ရွာသာတာဝန်ဆောင်ခရီးသွားလုပ်ငန်း (Eco-tourism)၊ ယဉ်ကျေးမှုအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်း (Cultural Tourism)၊ အစားအစာဖြင့် ဆွဲဆောင်သည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း (Gastronomy Tourism) စသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း မှာကြားသည်။
ယင်းနောက် အထက်ပန်းဆိုးတန်းလမ်းရှိ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဟိုတယ် (Foreign Direct Investment Hotel) တစ်လုံးဖြစ်သည့် Rose Garden Hotel သို့ သွားရောက်၍ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို စစ်ဆေးကြည့်ရှုပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဟိုတယ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ

ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးနေသည်ကို မျက်မြင်တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ အနာဂတ်တွင် ယခုထက်ပိုမို၍ ဝန်ဆောင်မှုကောင်းမွန်လာစေရေး မြန်မာ့ဧည့်ဝတ်ကျော့မှုပုံစံကို အလေးထားဖော်ဆောင်ရန်၊ မြန်မာ့ရိုးရာ အစားအစာများကို အဆင့်မြှင့်တင်၍ ချက်ပြုတ်တည်ခင်းဧည့်ခံကျွေးမွေးပြီး Gastronomy Tourism အတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ခရီးသွားဧည့်သည်များ စိတ်ကျေနပ်မှုရရှိစေရေး ဝန်ဆောင်မှုကောင်းမွန်ပေးနိုင်ရန်တို့ကို ကြိုးစားဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။
မွန်လှပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ်ရှိ

နဂရတ်အားကစားကင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားအဆင့်အတန်း ပိုမိုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးနှင့် အများပြည်သူ လာရောက်လေ့ကျင့်နိုင်စေရေးတို့အတွက် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ ဘတ်ဂျက် ငွေကျပ် ၄၄၉ ဒသမ ၃၀၀ သန်းဖြင့် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးအားရုံ(က) အဆင့် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ မြသီတာအားကစားကင်းသို့ရောက်ရှိပြီး ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဘေးလုံးကွင်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် အလျားပေ ၂၀၀၊ အနံ ပေ ၁၅၀ရှိ လူဦးရေ ၂၀၀၀ ဆံ့ မိုးလုံလေလုံ အားကစားရုံ တည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်စံချိန်/စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေး ပြည့်မီစေရေးတို့အတွက် တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့ချုပ်သို့ သွားရောက်၍ (၁၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် အားကစားနည်းအလိုက် လေ့ကျင့်နေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး အားကစားသမားများကို မိမိတို့လေ့ကျင့်ထားသည့် အတိုင်း ပြိုင်ပွဲတွင် မဆုတ်မနစ်သောစွာ စိတ်ဓာတ်ဖြင့် အစွမ်းကုန်ကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မျှော်မှန်းထားသည့်အတိုင်း အောင်မြင်မှုများရရှိပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်သူများဖြစ်အောင် အစွမ်းကုန်ကြိုးစားသွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မန္တလေး-လားရှိုးလမ်းပိုင်းရှိ ပြင်ပဦးလွင်-ဂုတ်ထိပ်-ပြင်ပဦးလွင် ရှုခင်းကြည့် Sightseeing ရထားခရီးစဉ် ခရီးသည်စီးနင်းမှုများပြား

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စီးရထားအနေဖြင့် ပြည်တွင်းမှ ခရီးသွားလာမည့် ပြည်သူများ၊ နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားလာသူများအား သမိုင်းဝင်ဂုတ်ထိပ်တံတားကြီးကို လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ရန်နှင့် လမ်းခရီးရှိ ဖေဖြေတောတောင် သဘာဝရှုခင်းများ လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ရန် ဂုတ်ထိပ် (၁)ပြင်ပဦးလွင်-ဂုတ်ထိပ်၊ ဂုတ်ထိပ် (၂)ဂုတ်ထိပ်-ပြင်ပဦးလွင် ရှုခင်းကြည့် Sightseeing ရထားခရီးစဉ်ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်မှ စတင်၍ အဝတ်စဉ် စနေ၊ တနင်္ဂနွေ နေ့တို့တွင် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ ရထားခရီးစဉ် ၁၈ ခေါက်ပြေးဆွဲပေးခဲ့ပြီး ခရီးသည် ၅၄၀၊ Package ဖြင့် စင်းလုံးငှားရမ်းမှုတွင် ခရီးသည် ၂၄ ဦး လိုက်ပါ



စီးနင်းနိုင်သည့် RBE အထက်တန်းတွဲခရီးစဉ် ခြောက်ကြိမ်နှင့် ခရီးသည် ၄၀ လိုက်ပါစီးနင်းနိုင်သည့် RBE ရိုးရိုးတန်းတွဲခရီးစဉ် နှစ်ကြိမ်ဖြစ်၍ ခရီးသည် ၂၂၄ ဦးနှင့် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်က ပြင်ပဦးလွင်

မြို့ရှိ Snow Queen ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ဆရာ ဆရာမ ၂၁၀ အတွက် ရိုးရိုးတန်း သုံးတွဲနှင့် အထက်တန်းတစ်တွဲဖြင့် ဖွဲ့ဆင်၍ စင်းလုံးငှားရထားဖြင့်

ပို့ဆောင်ပြေးဆွဲပေးခဲ့ပြီး စတင်ပြေးဆွဲခဲ့သည့်အချိန်မှ ယနေ့ထိ ခရီးသည်စုစုပေါင်း ၉၄၄ ဦးလိုက်ပါ စီးနင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြင်ပဦးလွင်-ဂုတ်ထိပ်၊ ဂုတ်ထိပ်-ပြင်ပဦးလွင် RBE ရထားခရီးစဉ်တွင်

School စသည့်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများမှ သီးခြားရက်များတွင် ငှားရမ်းလိုပါက RBE ရထား (တစ်စင်းလုံး) ၂၄ ဦး လိုက်ပါစီးနင်းနိုင်သည့် လွင်လွင်ဘူတာမှ နံနက် ၈ နာရီတွင် ထွက်ခွာ၍ ဂုတ်ထိပ်ဘူတာသို့ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် ရောက်ရှိရပ်နားပြီး ဂုတ်ထိပ် (၂)RBE ရထားသည် ဂုတ်ထိပ်ဘူတာမှ ဖွန်းလှဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာ၍ ပြင်ပဦးလွင်ဘူတာသို့ ညနေ ၄ နာရီတွင် ပြန်လည်ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ လမ်းခရီးတွင် ပွဲကောက်၊ ဝက်ဝံ၊ ဆစ်ဆယ်၊ နောင်ချိုဘူတာတို့၌ ရပ်တန့်ပေးမည်ဖြစ်သည်။
ပြင်ပဦးလွင်-ဂုတ်ထိပ် အသွား/အပြန် ခရီးစဉ်အတွက် အပတ်စဉ် စနေ၊ တနင်္ဂနွေ ရုံးပိတ်ရက်များတွင် ပုံမှန်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိပြီး ခရီးသွားကုမ္ပဏီများ (Tour Company)၊ ခရီးသွားအော်ဂဲနိုင်းများ၊ Private



ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးမျိုးမင်းနိုင်၏ ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် မြို့ပတ်လမ်းပေါ်ရှိ ၁၁ ကေစီ ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် မလွတ်ကင်းသော သစ်ပင်သစ်ကိုင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ် လှိုင်ဝင်းလေး (ပွင့်ဖြူမြို့)

ပုသိမ်တက္ကသိုလ် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

ပုသိမ် တက္ကသိုလ် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ပုသိမ်တက္ကသိုလ် မိုးလုံလေလုံ အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲကို ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာသောင်းထိုက်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား၍ ဖွင့်ပွဲစတင်ပေးသည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် ဘာသာရပ်ဌာနများမှ အမျိုးသားအသင်း ခုနစ်သင်းနှင့် အမျိုးသမီးအသင်း ခြောက်သင်း စုစုပေါင်း ၁၃ သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မေမျို



နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်သည့် PDF အမည်ခံအဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ငါးဦးတို့သည် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင် ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများအား ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် စိတ်ချော်၍ ဥပဒေဘောင် အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသူများကို လည်း လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို နားလည်သဘောပေါက်လာသည့် PDF အမည်ခံအဖွဲ့ဝင် အမျိုးသားငါးဦးတို့သည် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် ဥပဒေ ဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာကြသည်။



စွာ နေထိုင်၍ ၎င်းတို့ကြောင့် နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့လူထုအတွက် ပြန်လည်အကျိုးပြုလိုခြင်းတို့ကြောင့် လက်နက်ကိုင် လမ်းစဉ်အားစွန့်လွှတ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်းပြန်လည်ဝင်ရောက် လာကြသည့် ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ်မြို့နယ် ကျားမြို့မှ အမျိုးသားတစ်ဦး၊ ကော့ကရိတ်မြို့နယ် ကျွန်းကလေးကျေးရွာမှ အမျိုးသားနှစ်ဦး၊ ကော့ကရိတ် မြို့နယ် နို့ပေါ်ဟဲကျေးရွာမှ အမျိုးသားနှစ်ဦးတို့အား တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုလက်ခံ၍ မိဘအုပ်ထိန်းသူ များထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းအပ်နှံပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ အစည်းအဝေး ခန်းမ(၂)၅၅ကျွန်းပရာ ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးကြီးနေမျိုး၊ အစိုးရအဖွဲ့

ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေ ဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာကြသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ဒုတိယတိုင်းမှူးက တရားဥပဒေပုဒ်မ များနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးစကားများ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဥပဒေ ဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသူများက ၎င်းတို့နှင့်အတူ ပါရှိလာသည့် ၉ မမ ပစ္စတိုတစ်လက်၊ M-16 သေနတ်တစ်လက်၊ ပွိုင့် ၃၀ ကာဘိုင်းတစ်လက်၊ ၄၀ မမ ဗုံးပစ်လောင်ချာ(လက်လုပ်) တစ်လက်၊ လက်လုပ်ခန့်က်ပါတစ်လက်၊ လက်ပစ်ဗုံး ရှစ်လုံးတို့ ကို လွှဲပြောင်းအပ်နှံရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယ

တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်နက်၊ ခဲယမ်း များနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူ များအား မောင်းပြန်ရိုင်းဖယ် တစ်လက်ကို ဆုကြေးငွေ ကျပ်သိန်း ၅၀ နှုန်းဖြင့် နှစ်လက်အတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၊ ပစ္စတိုသေနတ်တစ်လက်အတွက် ဆုကြေးငွေ ကျပ်သိန်း ၂၀၊ လက်လုပ်သေနတ် တစ်လက်ကို ဆုကြေးငွေ ငါးသိန်းနှုန်းဖြင့် နှစ်လက်အတွက် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ လက်ပစ်ဗုံးနှင့် လက်လုပ်မိုင်း တစ်လုံးစီကို ဆုကြေးငွေကျပ် သုံးသိန်းနှုန်းဖြင့် လက်ပစ်ဗုံးနှင့် လက်လုပ်မိုင်း ရှစ်လုံးအတွက် ငွေကျပ် ၂၄ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၅၄ သိန်းနှင့် ထောက်ပံ့ ပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ ခံခံကတိ လက်မှတ်ရေးထိုးစေပြီး မိဘအုပ် ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယတိုင်းမှူး နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူများမှ အပ်နှံထားသော လက်နက် ခဲယမ်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ တက်ရောက်လာ ကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများဖြင့် တိုင်ခင်းစေခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာကြသူများအား ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံ၍ လိုအပ် သည့်ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးကာ မိဘ အုပ်ထိန်းသူများထံသို့ စနစ်တကျပြန်လည်လွှဲအပ် ပေးလျက်ရှိရာ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည် ဝင်ရောက်ရန် ဆန္ဒရှိသူများကျန်ရှိနေသေးကြောင်း သိရှိရပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက် လိုသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့များ၊ တပ်စခန်းများနှင့် ရဲစခန်းများသို့ အမြန် ဆက်သွယ် သတင်းပေးပို့လာပါက ကြိုဆိုလက်ခံကာ လိုအပ်သည့် ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ပေးအပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်နက်/ခဲယမ်းများအတွက် ဆုကြေးငွေများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်၍ နှောင့်ယှက်ဟန့်တားဖျက်ဆီးခြင်း ပြုလုပ်သူများအား အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမှု ကိုပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်၍ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများ၊ အများ ပြည်သူ့ဆိုင်ရာနေရာများ၌ ဟောပြောခြင်း၊ ပြောဆိုခြင်း၊ စည်းရုံးလှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဆန္ဒပြခြင်း၊ စာရေးသားခြင်း၊ ရုပ်ပုံပို့စာတမ်းများ ချိတ်ဆွဲခြင်း စသည်တို့ဖြင့် နှောင့်ယှက်ဟန့်တားဖျက်ဆီးခြင်းများ ရွေးကောက်ပွဲ ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ထိခိုက်ပျက်စီးအောင် နှောင့်ယှက်ဟန့်တား ဖျက်ဆီးခြင်းပြုလုပ်သူများအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများကို နှောင့်ယှက်ဟန့်တားခြင်းမှ

ကာကွယ်ပေးရေးဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် မြဝတီရပ်ကွက်နေ ဦးခင်မောင်မောင်သွင် (၄၂)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Khin Mg Mg Thwin” Facebook အကောင့်ဖြင့် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ၌ ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား အများပြည်သူအထင်အမြင် လွှဲမှားစေသည့်စာသားများ ပြန်လည်မျှဝေထားသည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိ ရသဖြင့် ခင်မောင်မောင်သွင်အား ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်တွင် ကန်ကြီးထောင့်

မြို့မရဲစခန်း(၁)၇/၂၀၂၆၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများ ကို နှောင့်ယှက်ဟန့်တားဖျက်ဆီးခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၃(က)/၂၈ ဖြင့်လည်းကောင်း။ အလားတူ ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ဟင်္သာတမြို့နယ် ကနောင်စုရပ်ကွက် နေ ဒေါ်မြသီတာ (၄၁)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Mya Thida” Facebook အကောင့်ဖြင့် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ၌ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား အများပြည်သူအထင်အမြင်လွှဲမှားစေသည့်စာသား များ ပြန်လည်မျှဝေထားသည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိရသဖြင့် မြသီတာအား ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်တွင် ဟင်္သာတမြို့မရဲစခန်း (၁)၁၀/၂၀၂၆၊ ပါတီစုံဒီ မိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများကို နှောင့်ယှက်ဟန့်တားဖျက်ဆီး ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၃(က)/၂၈ ဖြင့်လည်းကောင်း။ အလားတူ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် နံနက် ၉ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံတားမြို့နယ် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်ရှိ မြို့တော် ခန်းမရှေ့၌ အမျိုးသားတစ်ဦး ဆန္ဒပြနေကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ တာဝန်ရှိသူများ နှုတ်မောက် ရပ်ကွက်နေ မင်းထက်(ခ)ကိုမင်း (၂၂)နှစ်သည် မြို့တော်ခန်းမရှေ့ ဝင်ပေါက်အနီး၌ “Reject the illegal election” ဟု ရေးသားထားသည့် အဖြူရောင်ကတ္တူစတူများ ကိုင်ဆောင်ကာ ဆန္ဒပြနေသည်ကို တွေ့ရှိရ သဖြင့် ၎င်းအား ကျောက်တံတားမြို့မရဲစခန်း (၁)၇/၂၀၂၆၊ ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများကို နှောင့်ယှက်ဟန့်တား ဖျက်ဆီးခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၃(က)ဖြင့်လည်းကောင်း။ အလားတူ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် နံနက် ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် မြန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် ကျောက်ကျေးရွာနေ ကိုမျိုး (၄၅)နှစ်သည် အကင်သေစာ သောက်စားမူးယစ်၍ ရွေးကောက်ပွဲမရအဖြစ်ဖြင့်လှစ်ထားရှိသည့် အခြေခံ ပညာမူလတန်းကျောင်းရှေ့သို့ ရောက်ရှိလာပြီး မဲပေးရန်လာရောက်ကြ သူများအား ဆန္ဒမဲမပေးနိုင်စေရန် ပြောဆိုလာကာ နှောင့်ယှက်ခြင်း များ ပြုလုပ်ခဲ့သဖြင့် ၎င်းအား ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် မုတ္တမခန်းမြေရဲစခန်း (၁)၄/၂၀၂၆၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများကို နှောင့် ယှက်ဟန့်တားဖျက်ဆီးခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၄(က) ဖြင့် လည်းကောင်း အသီးသီးအမှုဖွင့်ဖမ်းဆီးပြီး တရားခံများအား ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများကို နှောင့်ယှက်ဟန့်တား ဖျက်ဆီးခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးရေးဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ																
၁၄-၁-၂၀၂၆																
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	နံဂါး	ပုသိမ်	မြန်မာပြည်	စစ်တွေ	တောင်	မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်လတ်	ဟင်္သာတ
92 Ron	၂၃၂၅	၂၅၄၀	၂၅၅၅	၂၅၄၀	၂၅၄၅	၂၅၆၀	၂၅၆၀	၂၅၆၅	၂၅၇၅	၂၅၈၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀	၂၅၉၅	၂၅၉၅	၂၅၉၅	၂၅၉၅
95 Ron	၂၃၃၀	၂၅၄၅	၂၅၆၀	၂၅၄၅	၂၅၅၀	၂၅၆၅	၂၅၆၅	၂၅၇၀	၂၅၈၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀	၂၅၉၀	၂၅၉၅	၂၅၉၅	၂၅၉၅	၂၅၉၅
HSD (500 ppm)	၂၃၃၅	၂၅၅၀	၂၅၆၅	၂၅၅၀	၂၅၅၅	၂၅၇၀	၂၅၇၀	၂၅၇၅	၂၅၈၅	၂၅၉၅	၂၅၉၅	၂၅၉၅	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀
HSD (10 ppm)	၂၅၄၅	၂၅၆၀	၂၅၇၅	၂၅၆၀	၂၅၆၅	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၈၅	၂၅၉၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၆၁၀	၂၆၁၀	၂၆၁၀	၂၆၁၀
HSD (10 ppm)	၂၅၅၅	၂၅၇၀	၂၅၈၅	၂၅၇၀	၂၅၇၅	၂၅၉၀	၂၅၉၀	၂၅၉၅	၂၆၀၅	၂၆၁၅	၂၆၁၅	၂၆၁၅	၂၆၂၀	၂၆၂၀	၂၆၂၀	၂၆၂၀

ကျပ်/လီတာ		
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၃၂၅	၂၅၄၀
95 Ron	၂၃၃၀	၂၅၄၅
HSD (500 ppm)	၂၃၃၅	၂၅၅၀
HSD (10 ppm)	၂၅၄၅	၂၅၆၀
HSD (10 ppm)	၂၅၅၅	၂၅၇၀

မှတ်ချက် (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများစားယူသည့်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့မှဖန်တီးပေး ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါပုန်းနှံပါတီများသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၁၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇-၄၁၁၂၅၊ ၀၉-၇၇၂၅၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့ လျှော့ငြိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ဧရာဝတီမြစ် မန္တလေးမြို့အဝင် ရေလမ်းကောင်းမွန်ရေးနှင့် ဒုဋ္ဌဝတီမြစ် ကမ်းထိန်းလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၁၃

ဧရာဝတီမြစ် မန္တလေးမြို့အဝင် ရေလမ်းကောင်းမွန်ရေးနှင့် ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ကမ်းထိန်း လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ အတွင်းရေးမှူး၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)မှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (လုပ်ငန်း)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ရေလမ်းထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများဌာန)နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဧရာဝတီမြစ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏အကြီးဆုံးနှင့် အရှည်ဆုံးဖြစ်ပြီး ဧရာဝတီမြစ်ကို အမှီပြု၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်နေသူများ၊ ကုန်စည်တီးဆင်းမှုနှင့် ရေလမ်းအသုံးပြုသူများအတွက် အရေးအပါဆုံး မြစ်ကြီးတစ်စင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မန္တလေးမြို့ဆိပ်ကမ်း ရေလမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ရေစီးရေလှောင်ကောင်းမွန်



ရေး ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း၊ ဧရာဝတီမြစ်နှင့် ဒုဋ္ဌဝတီမြစ် ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ထိရောက်သည့် ကာကွယ်နိုင်မှုရှိစေရေးနှင့် ကုန်ကျစရိတ်အရ အကျိုးသက်ရောက်မှု လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန် ထည့်သွင်းတွက်ချက်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ တိမ်ကောမှုဖြစ်အောင်၊ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး ရေကြောင်းကဏ္ဍပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် အားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (လုပ်ငန်း)က လက်ရှိမြို့အဝင်ရေလမ်းအခြေအနေ၊ ရေလမ်းဖွံ့ဖြိုးစေရေး ရေရှည်အစီအမံများ၊ ကမ်းပါးတစ်လျှောက် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းထားသော ကမ်းထိန်းတံစည်းများ သာယာလှပမှုရှိစေရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် နည်းပညာဆိုင်ရာပံ့ပိုးမှုများဖြင့် သောင့်တူးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များ၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်ရှိ ဗူးဘုရားကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ဆောင်ရွက်မည့်လျာထားလုပ်ငန်းများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ရေလမ်းထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများဌာန)က တာဝားဦးမြို့နယ် ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရာဂီမုန်တိုင်းနှင့် မန္တလေးလျင်ကြီးတို့ကြောင့် မူလကမ်းပါးအခြေအနေနှင့် ကမ်းထိန်းလုပ်ငန်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှု၊ နည်းပညာကော်မတီ၏သုံးသပ်ချက်များနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများက ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကာ နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးပိုလ်ပိုလ်ကျော် မအူပင်ခရိုင်အတွင်း ရေဘေးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရေနုတ်မြောင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးပိုလ်ပိုလ်ကျော်သည် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ညောင်တုန်းမြို့နယ်ရှိ ပန်းလှိုင် ရေထိန်းတံခါးသို့ သွားရောက်စစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ညောင်တုန်းကျွန်းပတ် တာအတွင်း သီးနှံများစိုက်ပျိုးနိုင်သည့် မြေနေရာများတွင် စိုက်ပျိုးဧကများ လျော့နည်းမှုမရှိစေရေး၊ ရေပေးမြောင်းများ ရေနုတ်မြောင်းများ၊ ကော်ဝါးများ ကောင်းမွန်မှု ရှိစေရေး၊ ညောင်တုန်းကျွန်းပတ် တာအတွင်း မူလလျာထားစိုက်ဧကများအတိုင်း စိုက်ပျိုးနိုင်စေရေးနှင့် စာရင်းဇယားကိန်းဂဏန်းများ တိကျမှန်ကန်စေရေး သက်ဆိုင်ရာဌာန တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်



ဆွေးနွေးမှာကြားကာ ပန်းလှိုင်ရေထိန်းတံခါးမြစ်ဘက် အထွက်မြောင်း သဲနုန်းတူးဖော်ခြင်းအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်(မအူပင်)သို့ ရောက်ရှိပြီး ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဆရာဝန်များနှင့်တွေ့ဆုံရာ တာဝန်ရှိသူများက ပထမနှစ်သင်တန်းများ စတင်သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိသည့်အခြေအနေများ၊ သင်ကြားပေး ဆရာ ဆရာမ အင်အားဖြည့်တင်းနိုင်ရေးအခြေအနေများ၊ သင်ကြားရေးအထောက်အကူပြုလက်တွေ့ခန်းများ အတွက် ဓာတ်ခွဲခန်းသုံး ပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းရန် စီမံထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ ဘူးလှူနံ့သင်တန်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့် အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာ သုတေသန အခြေပြုတက္ကသိုလ် စာချွန်လွှာများ လက်မှတ်ရေးထိုးရေး ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများ စသည့်တက္ကသိုလ်ဖွံ့ဖြိုးတိုး

တက်ရေး အစီအစဉ်များနှင့် တက္ကသိုလ် စီမံခန့်ခွဲခြင်းအတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုကို ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ခရိုင်ဦးစီးမှူးများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက မအူပင်မြို့အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ရေနုတ်မြောင်းများ ရေစီးရေလှောင်ကောင်းမွန်စေရေး ရေတိုရေရှည် ဆောင်ရွက်ရမည့် ရေနုတ်မြောင်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့် အခြား ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများအတွက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည့်နေရာ၌ မိုးရာသီကာလ ရွာသွန်းသည့် မိုးရေများကို ရေနုတ်မြောင်းများ၊ တံတားငယ်များနှင့် ပြန်တံတားများ (Box Culvert) တို့မှ ကောင်းမွန်နိုင်စွမ်း ရွာ ရေထုတ်နုတ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ဒီဇိုင်းပုံစံများ အတိုင်း လုံလောက်သည့်ပမာဏ ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကို

ပတ်သက်ဆက်စပ်သည့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းပြီး အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ရန်အသေးစိတ်တိုင်းတာလေ့လာပြီးမှ သတ်မှတ်ဒီဇိုင်းပုံစံများနှင့် အညီ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ဦးစားပေးအစီအစဉ်များအလိုက် အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ် (မအူပင်) ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့် မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ် (Box Culvert) နှင့် ရေတံခါးတပ်ဆင်ရန် လျာထားသည့် နေရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့နယ်တွင် တစ်ဆက်တစ်စပ် တည်း ပဲတီစိမ်းဧက ၁၀၀၀ စိုက်ပျိုးထားသည့် ကတိုးပေါ်အလယ်ကျေးရွာ ပစ်တိုင်းထောင်ပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်းတွင် ပဲတီစိမ်းများ စိုက်ပျိုးအောင်မြင်နေမှုအခြေအနေကို မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ကောသီမြလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဇန်နဝါရီ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြည့်ရှုစဉ်။

စည်သူလင်း(ပြန်/ဆက်)

ကျိုင်းတုံမြို့၌ ငါးမွေးမြူရေးနှင့် ထွန်စက်များဝယ်ယူထားရှိမှု တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

တောင်ကြီး ဇန်နဝါရီ ၁၃

ရမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း ကျိုင်းတုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ သမဝါယမလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ရမ်းပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးတင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျိုင်းတုံမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစု အမှုဆောင်များအား တွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် သမဝါယမအသင်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံး၊ လုပ်နည်း၊ အိမ်နိူ၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထို့နောက် ရမ်းပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးတင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျိုင်းတုံမြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုပိုင် ငါးကန်လေးကန်တွင် ငါးမွေးမြူရေးရှိကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဘက်ဂျက်နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် Daedong ထွန်စက်နှစ်စီး ဝယ်ယူထားရှိသည့် ဟိုဒိုလယ်ယာနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်း

တို့က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးတောင်

၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအတွက် နမူနာမေးခွန်းပုံစံ

၂၀၂၆ ခုနှစ်

စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

(ET-301) အခြေခံ ပရိုဂရမ်မိတ်ဆက် (LOGO! 8)

ခွင့်ပြုချိန် (၃:၀၀)နာရီ

အပိုင်း (က)

မေးခွန်းအားလုံးဖြေဆိုပါ။

- ၁။ အောက်ပါတို့ကို မှန်လျှင်(မှန်) သို့မဟုတ် မှားလျှင် (မှား) ဟုဖြေပါ။ (၂၀ မှတ်)
- (က) Backplane (သို့မဟုတ် Base Unit) သည် မတူညီသော Subsystems များအတွက် ဘုံသုံး Bus (Common Shared Bus) တစ်ခုဖြစ်ပြီး Data နှင့် Power နှစ်မျိုးလုံးကို ဖြန့်ဝေပေးပါသည်။
- (ခ) CPU (Central Processing Unit) သည် PLC ၏ “ဦးနှောက်” ဖြစ်ပြီး PLC ကို အသေးစား ကွန်ပျူတာတစ်ခုအဖြစ် လုပ်ဆောင်စေသည်။
- (ဂ) PLC များတွင် အဓိက I/O (၂) မျိုးရှိသည်။
- (ဃ) OR၊ AND နှင့် NOT Gate တို့သည် (Basic Gate) အခြေခံလော့ဂျစ်များဖြစ်သည်။
- (င) AND gate အလုပ်လုပ်ပုံမှာ တစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပိုသော input များသည် state 1 သို့ ရောက်ပါက output သည် state 1 ကို ရရှိမည်ဖြစ်သည်။
- (စ) NOR Gate သည် အခြေခံ logic gate များဖြစ်သော AND နှင့် NOT gates တို့ပေါင်းစပ်ရာမှရရှိသည်။
- (ဆ) AND gate ကို Electrical circuit ၏ သဘောတရားနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်လျှင် Input Switch များကို parallel ဆက်သွယ်ထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။
- (ဇ) AND Gate သည် Input အားလုံး (close) 1 ဖြစ်မှသာ output အလုပ်လုပ်မည်ဖြစ်သည်။
- (ဈ) Overload Relay သည် မော်တာ၏ ဝန်အားကိုစောင့်ကြည့်ပြီး အလွန်မြင့်မားသော ဝန်အား ဖြစ်ပေါ်ပါက မော်တာဦးဆုံးဆုံးရှုံးသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဖြတ်တောက်ပေးသည်။
- (ည) Jogging ပိုင်းသည် Full Voltage ဖြင့် စတင်သောကြောင့် High Torque (အမြင့်လှည့်အား) ရနိုင်ပါသည်။
- ၂။ အောက်ပါတို့၏ အဖြေမှန်ကို ရွေး၍ နံပါတ်နှင့် အဖြေကို ရေးပါ။ (၂၀ မှတ်)
- (က) သည် မတူညီသော Subsystems များအတွက် ဘုံသုံး Bus (Common Shared Bus) တစ်ခုဖြစ်ပြီး Data နှင့် Power နှစ်မျိုးလုံးကို ဖြန့်ဝေပေးပါသည်။
 - (၁) Power Supply (၂) Backplane (၃) Input/Output module
- (ခ)သည် LOGO! စနစ်များကို အင်တာနက်မှတစ်ဆင့် အဝေးထိန်းချုပ်ရန်နှင့် စောင့်ကြည့်ရန် အမဲဖန်တီးပေးထားသော စနစ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။
 - (၁) HMI (၂) LWE (၃) Expansion module
- (ဂ) XOR နှင့် XNOR Gate များသည် အမျိုးအစား gate များဖြစ်ကြသည်။
 - (၁) အခြေခံကျသော Gate များ (Basic Gates) (၂) ပြောင်းလဲခြင်းမရှိသော Gate များ (Universal Gates) (၃) ဆင့်ပွားလာသော Gate များ (Derived Gates)
- (ဃ)တွင် input သည် state 0 ကိုရရှိပါက output သည် state 1 ကိုရရှိမည်ဖြစ်သည်။
 - (၁) AND gate (၂) OR gate (၃) NOT gate
- (င) input များအားလုံး state 1 ဖြစ်နေမှသာ gate ၏ output သည် state 0 ထုတ်ပေး

- မည် ဖြစ်သည်။
 - (၁) NOR (၂) NAND (၃) XOR
- (စ) Input များအားလုံး state 0 ဖြစ်နေမှသာ gate ၏ output သည် state 1 ထုတ်ပေးမည် ဖြစ်သည်။
 - (၁) NOR (၂) NAND (၃) XOR
- (ဆ)တွင် timer functions, retentive functions အစရှိသည်တို့နှင့် parameter အမျိုးမျိုးတို့ ပါဝင်ပြီး လိုအပ်သလို assign ပြုလုပ်နိုင်သော လုပ်ဆောင်ချက်များပါဝင်သည်။
 - (၁) General Function (၂) Constant contactor (၃) Special Function
- (ဇ) Function စတင်အလုပ်လုပ်နိုင်ရန် ကို Signal ပေးရသည်။
 - (၁) S (Set) (၂) Trg (Trigger) (၃) R (Reset)
- (ဈ) သည် မော်တာကို လိုင်းဗို့အားနှင့် ချိတ်ဆက်ရန် အသုံးပြုသော Electric Switch ဖြစ်သည်။
 - (၁) Breaker (၂) Fuse (၃) Main contactor
- (ည) Jogging ပိုင်းသည် Full Voltage ဖြင့် စတင်သောကြောင့်
 - (၁) low torque ဖြစ်နိုင်သည်။ (၂) high torque ဖြစ်နိုင်သည်။ (၃) မော်တာရပ်သွားနိုင်သည်။

အပိုင်း (ခ)

- အောက်ပါမေးခွန်းများမှနှစ်သက်ရာ(၃ ပုဒ်)ကိုဖြေဆိုပါ။
- ၃။ (က) LWE (LOGO Web Editor) ဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း ရှင်းလင်းဖြေဆိုပါ။ (၅ မှတ်)
- (ခ) NAND gate တွင် input အရေအတွက် (၄)ခုပေး၍ Truth Table တစ်ခုတည်ဆောက်ပါ။ (၁၅ မှတ်)
- ၄။ (က) အခြေခံကျသော Logic gate များကိုဖော်ပြ၍ ၎င်းတို့အကြောင်း ပုံနှင့်တကွ ရှင်းလင်းဖြေဆိုပါ။ (၁၀ မှတ်)
- (ခ) ON Delay အကြောင်းကို လိုအပ်သော ပုံနှင့်တကွ ပြည့်စုံစွာ ရှင်းလင်းပြပါ။ (၁၀ မှတ်)
- ၅။ (က) AND gate ၏ အလုပ်လုပ်ပုံကို Electrical circuit ၏ သဘောတရားနှင့် နှိုင်းယှဉ်၍ ပုံနှင့်တကွ ဖြေဆိုပါ။ (၆ မှတ်)
- (ခ) Input (၄)ခု Output (၁) ခုဖြင့် AND gate ဆက်သွယ်ပုံကို Function block ဖြင့်ဆွဲပြပါ။ (၂ မှတ်)
- (ဂ) Input (၄) ခု Output (၁) ခုဖြင့် AND gate ဆက်သွယ်ပုံကို Ladder ဖြင့် ဆွဲပြပါ။ (၂ မှတ်)
- (ဃ) AND logic ဖြင့် Output table ကို ဖော်ပြပါ။ (၁၀ မှတ်)
- ၆။ Jogging (သို့မဟုတ်) Inching control အလုပ်လုပ်ပုံကို Ladder diagram နှင့်တကွ ရှင်းပြပါ။ (၂၀ မှတ်)

***** END of QUESTIONS *****

မှတ်ချက် ။ ။ အပိုင်း (ခ) တွင် မေးခွန်းများအား တစ်ပုဒ်လျှင် ၂၀ မှတ်တန် သို့မဟုတ် ၁၀ မှတ်တန် (က)၊ (ခ) ခွဲ၍ မေးနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်

စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

ET-302 (စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးလျှပ်စစ်မော်တာထိန်းချုပ်မှု)

ခွင့်ပြုချိန် (၃:၀၀)နာရီ

အပိုင်း (က)

မေးခွန်းအားလုံးဖြေဆိုပါ။

- ၁။ အောက်ပါတို့ကို မှန်လျှင်(မှန်) သို့မဟုတ် မှားလျှင် (မှား) ဟုဖြေပါ။ (၂၀ မှတ်)
- (က) Inching ကို မော်တာမှ Full line voltage နှင့် ခဏတာချိတ်ဆက်ခြင်းဖြင့် လုပ်ဆောင်သည်။
- (ခ) Normally close push button ကို လျှပ်စစ်ပတ်လမ်းအား stop ပြုလုပ်ရန် အဓိက အသုံးပြုသည်။
- (ဂ) Wiring diagram သည် control ကိရိယာများနှင့် ချိတ်ဆက်ထားသော ဝိုင်ယာများ၏ သရုပ်ပုံဖော်ပြချက်ဖြစ်သည်။
- (ဃ) Phase unbalance သည် Electric motor အား အသုံးပြုမောင်းနှင်ရာတွင် motor ၏ terminal များတွင် ပေးသွင်းသော ဗို့အားမညီမျှခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည်။
- (င) Fuses နှင့် circuit breakers ကို motor protection အတွက် အသုံးပြုသည်။
- (စ) စက်မှုအလုပ်ရုံများတွင် ပိုမို၍ အဆင်ပြေလိုက်လျော့ညီထွေရှိသော Two-wire control များကို အသုံးပြုကြသည်။
- (ဆ) Thermostat control သည် အပူချိန်၏ လုပ်ဆောင်ချက်ကို ထိန်းချုပ်သည်။
- (ဇ) Induction motor သည် စတင်လည်ပတ်ချိန်တွင် starting current များ ပိုမိုလိုအပ်သည်။
- (ဈ) DOL Starter သည် Star Delta နှင့် Soft Starter တို့နှင့် ယှဉ်လျှင် ကွန်ကရစ်စိုက် ပိုများသည်။
- (ည) Interlocking သည် လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခု လုပ်ဆောင်နေစဉ် အခြားလုပ်ဆောင်ချက်များ လုပ်ဆောင်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးသည်။
- ၂။ အောက်ပါတို့၏ အဖြေမှန်ကို ရွေး၍ နံပါတ်နှင့် အဖြေကို ရေးပါ။ (၂၀ မှတ်)
- (က) Metal oxide varistor သည် ခုခံမှုတန်ဖိုးကို အလွန်လျင်မြန်စွာ ပြောင်းလဲနိုင်ပြီး ယေဘုယျ အားဖြင့် nanosecond အတွင်းဖြစ်သည်။
 - (၁) 3 မှ 10 (၂) 5 မှ 10 (၃) 3 မှ 13

- (ခ) Jogging ကို မော်တာမှ နှင့် ခဏတာချိတ်ဆက်ခြင်းဖြင့် လုပ်ဆောင်သည်။
 - (၁) Full line voltage (၂) Reduced voltage (၃) Rated voltage
- (ဂ) သည် starter coil အား ပြင်းထန်စွာ လောင်ကျွမ်းစေပြီး ပုံပျက်စေသည်။
 - (၁) Voltage unbalance (၂) Single phasing (၃) Phase unbalance
- (ဃ) သည် အမှန်တကယ် အသုံးပြုထားသော ပကတိခလုတ်များ၏ တည်နေရာကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်းမရှိဘဲ ကိရိယာများ၏ electrical sequence ကို ပြသသည်။
 - (၁) Wiring diagram (၂) Schematic diagram (၃) Control diagram
- (င) Motor များသည် စတင်လည်ပတ်ချိန်တွင် ဖော်ပြထားသော Full load current ၏ ခွဲယူအသုံးပြုသည်။
 - (၁) ၄၀% မှ ၈၀% (၂) ၃၀% မှ ၈၀% (၃) ၃၀% မှ ၇၀%
- (စ) Control Circuit များကို အဓိက အမျိုးအစား မျိုး ခွဲခြားနိုင်သည်။
 - (၁) နှစ် (၂) သုံး (၃) လေး
- (ဆ) နှစ်ခုကို ဘိုင်လားအတွင်းရှိ ရေအနည်းနှင့်အမျှအခြေအနေကို သိရှိရန်အတွက် အသုံးပြုသည်။
 - (၁) Float switch (၂) Overload relay (၃) Thermal relay
- (ဇ) DOL Starter သည် အထိ motor များအတွက်သာ သင့်တော်ပါသည်။
 - (၁) 3 HP (၂) 5 HP (၃) 7 HP
- (ဈ) Fault conditions များတွင် သည် Electromagnetic contactor ကို open ဖြစ်စေသည်။
 - (၁) Fuse (၂) Circuit breaker (၃) Thermal overload relay
- (ည) Reversing starter များတွင် contactor နှစ်လုံးတစ်ပြိုင်နက် energize ဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် ကို အသုံးပြုကြသည်။
 - (၁) interlocking (၂) jogging (၃) inching

»» စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

အပိုင်း (ခ)

အောက်ပါမေးခွန်းများမှ နှစ်သက်ရာ(၃ ပုဒ်)ကိုဖြေဆိုပါ။

- ၃။ (က) လျှပ်စစ်မော်တာများ ပျက်စီးခြင်းအကြောင်းများကို ဖော်ပြပါ။ (၅ မှတ်)
- (ခ) Jogging နှင့် inching တို့၏ ကွာခြားချက်များကို ရှင်းပြပါ။ (၅ မှတ်)
- (ဂ) မည်သည့် Control စနစ်တွင်မဆို အရေးကြီးဆုံး လုပ်ဆောင်ချက်မှာ အဘယ်နည်း။ (၅ မှတ်)
- (ဃ) Motor နှင့် circuit ကာကွယ်ခြင်းအကြောင်းကို ရှင်းပြပါ။ (၅ မှတ်)
- ၄။ (က) Motor control circuit များတွင် အသုံးပြုသော component များနှင့် device များကို စာရင်း ပြုစုပါ။ (၈ မှတ်)
- (ခ) (က) Thermal relay (ခ) magnetic relay (ဂ) electronic relay တို့အကြောင်း မှတ်စုတို့

- ရေးပါ။ (၇ မှတ်)
- (ဂ) Magnetic contactor ၏ အားသာချက်များကို ဖော်ပြပါ။ (၅ မှတ်)
- ၅။ (က) Schematic diagram ဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။ အသေးစိတ်ရှင်းပြပါ။ (၅ မှတ်)
- (ခ) Wiring diagram ဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။ အသေးစိတ်ရှင်းပြပါ။ (၅ မှတ်)
- (ဂ) DOL starter ၏ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်နှင့် အသုံးဝင်ပုံများကို ဖော်ပြပါ။ (၁၀ မှတ်)
- ၆။ (က) Mechanical interlocking အကြောင်း ဆွေးနွေးရှင်းလင်းပါ။ (၁၀ မှတ်)
- (ခ) Double acting push button ကို အသုံးပြုထားသော Electrical interlocking အကြောင်း ဆွေးနွေးရှင်းလင်းပါ။ (၁၀ မှတ်)

၂၀၂၆ ခုနှစ်

စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

(ET-303) လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာစက်ပစ္စည်းများ

ခွင့်ပြုချိန် (၃:၀၀)နာရီ

အပိုင်း (က)

မေးခွန်းအားလုံးဖြေဆိုပါ။

- ၁။ အောက်ပါတို့ကို မှန်လျှင်(မှန်) သို့မဟုတ် မှားလျှင် (မှား) ဟုဖြေပါ။ (၂၀ မှတ်)
- (က) သံလိုက်တစ်ခု၏ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် သံလိုက်အားလမ်းကြောင်းများသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဖြတ်လျက် မရှိပါ။
- (ခ) Transformer တစ်လုံးတွင် AC supply နှင့်ဆက်သွယ်ထားသော winding ကို primary winding ဟု ခေါ်သည်။
- (ဂ) Core အမျိုးအစား three-phase Transformer ၏ core တွင် တူညီသော ဧရိယာရှိသည့် limbs သုံးခုရှိသည်။
- (ဃ) တိုက်ရိုက်လျှပ်စစ်ထုတ်စက် (dc generators) တွင် အမြဲတမ်းသံလိုက်များမှ သံလိုက်စက်ကွင်း ကို ထုတ်လုပ်ပေးသည်။
- (င) DC motor သည် direct current ကို စက်ပိုင်းဆိုင်ရာ အလုပ်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပေးသည့် ကိရိယာ ဖြစ်သည်။
- (စ) Stamping ၏ အထူသည် အများအားဖြင့် 0.3mm မှ 0.5mm အထိ ရှိသည်။
- (ဆ) Rotor သည် motor တစ်လုံး၏ လည်နေသော အပိုင်းဖြစ်သည်။
- (ဇ) Induction machine များကို asynchronous machine များဟု ခေါ်သည်။
- (ဈ) ပုံမှန်လည်ပတ်နေချိန်တွင် rotor ၏ frequency သည် အလွန်သေးငယ်သောကြောင့် loss ပါဝါဆုံးရှုံးမှု အလွန်နည်းပါးသည်။
- (ည) Synchronous machine တွင် အဓိက အစိတ်အပိုင်းနှစ်ခုမှာ armature winding နှင့် magnetic field တို့ဖြစ်သည်။
- ၂။ အောက်ပါတို့၏ အဖြေမှန်ကိုရွေး၍ နံပါတ်နှင့် အဖြေကို ရေးပါ။ (၂၀ မှတ်)
- (က) magnetic flux ၏ unit မှာ ဖြစ်သည်။
(၁) Weber(Wb) (၂) Tesla(T) (၃) Wb/m²
- (ခ) အရာဝတ္ထုတစ်ခုတွင် သံလိုက်အားလမ်းကြောင်းများ ဆက်သွယ်ဖြတ်သန်း စီးဆင်းနိုင်သော စွမ်းရည်ကို ၎င်းအရာဝတ္ထု၏ ဟုခေါ်သည်။
(၁) Conductivity (၂) Resistivity (၃) permeability
- (ဂ) Transformer core ၏ Magnetic circuit တွင် limbs နှင့် သည်အဓိကပါဝင်သည်။
(၁) insulation (၂) yokes (၃) bushings
- (ဃ) hysteresis နှင့် losses သည် သံလိုက် Core တွင် ဖြစ်ပေါ်သည်။
(၁) eddy current (၂) mechanical (၃) copper
- (င) Limbs များနှင့် yokes များ၏ ဖြတ်ပိုင်းဧရိယာသည် တူညီသောကြောင့် ၎င်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်မှု ပမာဏတူညီသည်။
(၁) current (၂) flux (၃) voltage
- (စ) Transformer သည် သတ်မှတ်ထားသော output တွင် အလုပ်လုပ်နေသောအခါ အပူချိန်သည် မှ 60 °C ထက်မပိုစေရပါ။
(၁) 35 °C (၂) 45 °C (၃) 25 °C
- (ဆ) Armature winding ကို ပုံ ရစ်ပတ်ထားပြီး Armature ၏ မြောင်းများ (slots) များ ထဲတွင် ထည့်သွင်းထားသည်။
(၁) ဩဂံ (၂) အပိုင်း (၃) လေးထောင့်
- (ဇ) Commutator ကို လျှပ်ကာထားသော အပိုင်းများဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည်။
(၁) ကြေးနီ (၂) ကာဗွန် (၃) အလူမီနီယံ
- (ဈ) Salient pole type Synchronous machine တွင် pole pitch ၏ 2/3 ကို pole shoes များဖြင့် ဖုံးအုပ်ထားသည်။
(၁) 1/3 (၂) 2/3 (၃) 2/5
- (ည) Non-salient pole type Synchronous machine သည် မြင့်မားသောလည်ပတ်မှု အမြန်နှုန်း (.....rpm) တွင် အသုံးပြုနိုင်သည်။
(၁) ၃၅၀၀ (၂) ၁၅၀၀ (၃) ၃၀၀၀

အပိုင်း (ခ)

အောက်ပါမေးခွန်းများမှ နှစ်သက်ရာ (၃ ပုဒ်)ကို ဖြေဆိုပါ။

- ၃။ (က) Reluctance 100000 AT/Wb ရှိသော magnetic circuit တစ်ခုတွင် coil တစ်ခုအား 250 turns ရစ်ပတ်ထားသည်။ Coil တွင် current 2 A စီးဆင်းနေပြီး 5 ms တွင် reversed ဖြစ်ခဲ့မည်ဆိုလျှင် coil တွင် ညှို့ယူရရှိမည့် average emf တန်ဖိုးကိုရှာပါ။ (၁၀ မှတ်)
- (ခ) Flux density 1.2 Wb/m² ရရှိရန်လိုအပ်သော electro-magnet တစ်ခု၏ air gap မှာ 2 mm နှင့် iron path မှာ 1-meter အရှည်ရှိသည်။ Electro magnet သည် 1273 turns ရှိမည်ဆိုလျှင် လိုအပ်သော magnetising force နှင့် current ကိုတွက်ပါ။ Iron ၏ permeability အား 1500 ဟုယူဆပါ။ (၁၀ မှတ်)
- ၄။ (က) Power transformer တစ်လုံး၏ primary သည် 1000 turns နှင့် secondary သည် 100 turns ရှိသည်။ Core ၏ထောင့်ဖြတ်ဧရိယာသည် 6 sq နှင့် အလုပ်လုပ်နေစဉ်တွင် အမြင့်ဆုံး flux density မှာ 1 tesla ဖြစ်သည်။ Primary နှင့် secondary windings တို့၏ တစ်ဖွဲ့တွင်ရှိသော အပတ်ရေကို ရှာပါ။ (၁၀ မှတ်)
- (ခ) ဝန်သည် unity pf တွင် 20kw ဖြစ်နေစဉ် auto-transformer သည် 230Vမှ 200Vသို့ voltage level ကို stepdown လုပ်လေ့ရှိသည်။ Losses နှင့် magnetizing current ကို လျှစ်လျူရှုခြင်းအားဖြင့် winding ၏ မတူညီသော အပိုင်းများရှိ လျှပ်စီးကြောင်းကိုရှာပါ။ (၁၀ မှတ်)
- ၅။ (က) 250 V dc shunt motor တစ်လုံးသည် full load ဖြင့် မောင်းနှင်နေစဉ် current သည် 30 A ဆွဲယူနေသည်။ Motor armature နှင့် field winding ၏ resistance များမှာ 0.1 Ω နှင့် 200 Ω တို့ဖြစ်သည်။ Full load မောင်းနှင်နေသောအချိန်တွင် motor မှ ထုတ်ပေးသော back emf ကို တွက်ပါ။ (၁၀ မှတ်)
- (ခ) Resistance-start single phase induction motor ၏ Schematic Diagram ပုံကိုဆွဲပါ။ (၁၀ မှတ်)
- ၆။ (က) A 3-phase, 4 pole induction motor ကို 400 V, 50 Hz supply ပေးထားလျှင် အောက်ပါ တန်ဖိုးများကို ရှာပါ။(က) Synchronous speed. (ခ) Actual speed of the motor when running at 4% slip (ဂ) Frequency of emf induced in rotor. (၁၀ မှတ်)
- (ခ) 3-phase, 4-pole, 24-slot ရှိသော alternator တစ်ခု၏ armature coils တွင် slot တစ်ခုစီကို short pitched တပ်ဆင်ထားသောအခါ (i) distribution factor နှင့် (ii) pitch factor ကို ရှာပါ။ (၁၀ မှတ်)

Objective type question

No	Chapter	Marks
1	1	8
2	2	8
3	3	4
4	4	4
5	5	4
6	6	8
7	7	4
Total		40

Problem

No	Chapter	Marks	No	Chapter	Marks
1	1	10	1	1	20
2	2	10	2	2	20
3	5	10	3	5	10
4	6	10	4	6	10
5	7	10	5	7	10
6	8	10	6	8	10
Total		60	Total		80

Objective Type + Problem = 40 + 60 = 100 marks

Question is contain 1 choice problem Objective Type + Problem = 40 + 80 = 120 marks

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် (၁၀၅)ရပ်ကွက်၊ ငြိမ့်ကုန်းမြို့နယ်၊ အမှတ် - ၁၁၉၅၊ (၄၀ x ၆၀) အကျယ်အဝန်းရှိ ရန်ကင်းမြို့နယ်တော်စည်ညီလာသောအရောက်အိမ် ဖြစ်ပြီး... အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်ကူးမြို့နယ်၊ ဖလမ်းကျေးရွာ၊ အမှတ်(၇)လမ်း၊ ကွင်းအမှတ်နှင့်အမည်-၄၉၂(ခ) တော်တော်မြို့နယ်... အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၈)၊ ရာဇဓိရာဇ်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၀၉/က)၊ မြေအကျယ်အဝန်း(၂၀ x ၆၀) ဖြစ်ပြီး... အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ကြားလမ်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၉)၊ မေတ္တာလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၀၀၄)၊ မြေအကျယ်အဝန်း(၄၀ x ၆၀) ဖြစ်ပြီး... အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ကျွန်း/တောင်ရပ်ကွက်၊ မအူပင်လမ်း၊ အမှတ်(၃)ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော (၂)ခန်းတွဲ (၄)တန်းတိုက်၏ (၄)ပထမထပ် (၃-၅) (ခေါင်းရင်းခန်း-A) ဧရိယာ (၁၂ x ၆) ဝေဟန... အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

အများသိစေရန်အသိပေးကြေညာခြင်း
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၆၊ မြေကွက်အမှတ်-၂၈၊ အကျယ်အဝန်း(၄၀x၆၀) ဝေဟန... အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာချက်
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ သာပန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ဆက်ရပ်ကွက်၊ ကျိုက္ခတ်လမ်း၊ တိုက်အမှတ်(၄၃)၊ မထမထပ်တွင်တည်ရှိသော အခန်းအမှတ်(၁၀၅) ဧရိယာ(၁၀ x ၆၀) ဝေဟန... အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၀) မြေကွက်အမှတ် ၆၂၅၊ မြေကွက်အမှတ်အသား(၆၂၅) ဝေဟန... အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၃၇၊ မြေကွက်အမှတ်-၅၈၊ မြေကွက်အမှတ်အသား(၅၈) ဝေဟန... အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၃၇၊ မြေကွက်အမှတ်-၅၈၊ မြေကွက်အမှတ်အသား(၅၈) ဝေဟန... အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၃၇၊ မြေကွက်အမှတ်-၅၈၊ မြေကွက်အမှတ်အသား(၅၈) ဝေဟန... အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး အထူးစစ်ဆေးရေးဌာန
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး အထူးစစ်ဆေးရေးဌာန... အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် (၃)ရပ်ကွက်၊ ပေါ်တော်(၃)လမ်း၊ ဝိဇ္ဇာတက္ကသိုလ်အနီး၊ အမှတ် (၂၉/ယ) တိုက် (B) အခန်း (၂/၂) (၃-၅) တွင်... အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် (၃)ရပ်ကွက်၊ တောက်တောက်လမ်း၊ အမှတ် (၃၈)၊ မြေကွက်အမှတ် (၂)၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ မြေကွက်အမှတ် (၃-၅) တွင်... အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ် (၁)ရပ်ကွက်၊ ဟာလလမ်း၊ အမှတ် (၁၃)၊ (၂)ခန်းတွဲ (၅)တန်းတိုက် ၄-၅ (ခေါင်းရင်းခန်း) တိုက်ခန်းတွင်... အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

“အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း”
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တပေးမြို့နယ်၊ မြေကွက်(က)ရပ်ကွက်၊ ယုတ္တဝန်လမ်း၊ တိုက်အမှတ်(၃)၊ (၄)တွင်... အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

“အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း”
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တပေးမြို့နယ်၊ မြေကွက်(က)ရပ်ကွက်၊ ယုတ္တဝန်လမ်း၊ တိုက်အမှတ်(၃)၊ (၄)တွင်... အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

❖ အပူရှိန်လျှော့ချရေးနှင့် ရာသီဥတုကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်မှာ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းပင်ဖြစ်ပြီး ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် မိမိတို့ကျေးရွာ၏ အနီးဝန်းကျင် တွင် သစ်တောသစ်ပင် အနည်းဆုံး နှစ်ကေခန့် စိုက်ပျိုးခြင်းများ ကို ဆောင်ရွက်၍ Green Zone များ ဖော်ဆောင်ကြရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင်အတွင်းရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များအား တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေး ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်မှ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံရှိ မုန်တိုင်းဘေးသင့်ပြည်သူများသို့ ဆန်တန်ချိန် ၅၀၀ (အိတ် ၁၀၀၀၀) ပေးပို့လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၃
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်မှ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံရှိ မုန်တိုင်းဘေးသင့်ပြည်သူများသို့ ဆန်တန်ချိန် ၅၀၀ (အိတ် ၁၀၀၀၀) ပေးပို့လှူဒါန်းခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလံမြို့နယ် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်း Asia World Port Terminal ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းစိုး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E.Mrs.Prabashini Ponnampetumai နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန မဟာဗျူဟာလေ့လာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမင်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက အဖွဲ့အမှတ်စကားပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌက သင်္ဘောတင်ပို့မည့်အစီအစဉ်နှင့် ပြင်ဆင်ထားမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၅ သို့ *



အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၀၃ ဦး၊ မြန်မာ - ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်စဉ်။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၀၃ ဦး မြန်မာ - ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၃
ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံမြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီ-ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေတွင် တရားမဝင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ ဒုစရိုက်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် ကင်ညာနိုင်ငံသား ၅၉ ဦး၊ ယူဂန်ဒါနိုင်ငံသား ၂၀၊ နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံသား ၁၃ ဦး၊ ကင်မရွန်းနိုင်ငံသား ၁၂ ဦး၊ ဂါနာနိုင်ငံသား ၁၂ ဦး၊ ဆီရီရာလီယွန်နိုင်ငံသား ၃ ဦး၊ လိုင်ဘေးရီးယားနိုင်ငံသားတစ်ဦး၊ မာလာဝီနိုင်ငံသားတစ်ဦးနှင့် စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့ *

စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအတွက် နမူနာမေးခွန်းပုံစံများ ဖော်ပြပါရှိ

၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအတွက် (ET-301)အခြေခံပရိုဂရမ်မိတ်ဆက် (LOGO! 8)၊ ET-302 (စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးလျှပ်စစ်မော်တာ ထိန်းချုပ်မှု)နှင့် (ET-303)လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာစက်ပစ္စည်းများ၏ နမူနာမေးခွန်းပုံစံများကို ယနေ့ထုတ်ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၆ နှင့် ၁၇ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

လူ့စွမ်းအားဖွံ့ဖြိုးမှုအညွှန်းကိန်း အသုံးပြုသူများ၏ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

စာမျက်နှာ » ၁၁

မန္တလေး-လားရှိုးလမ်းပိုင်းရှိ ပြင်ဦးလွင်-ဂုတ်ထိပ်-ပြင်ဦးလွင် ရှုခင်းကြည့် Sightseeing ရထားခရီးစဉ် ခရီးသည်စီးနင်းမှုများပြား

စာမျက်နှာ » ၁၂

နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်သည့် PDF အမည်ခံအဖွဲ့ဝင် အမျိုးသားငါးဦးတို့သည် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်

စာမျက်နှာ » ၁၃