

ချမ်းသာခြင်းအကြောင်းတရား

သီလရှိခြင်းသည် အိုသည့်တိုင်အောင် ချမ်းသာ၏။ အခိုင်အမြဲတည်သော သဒ္ဓါတရား ရှိခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ အသိဉာဏ်ပညာကို ရခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ မကောင်းမှုကို မပြုခြင်း သည် ချမ်းသာ၏။

နာဂဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၃၃၃)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမူမည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေး ကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင်တာသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။

တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများအကြား သံသယများ ဖယ်ရှားကာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်းဖြင့် ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ပြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ (၇၉)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေအခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်)

ချစ်ခင်လေးစားအပ်ပါသော ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသား မိဘပြည်သူ ညီအစ်ကိုမောင်နှမ များအားလုံး မင်္ဂလာပါ။
ယနေ့ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် (၇၉)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့ နေ့ထူးနေ့မြတ်အခါသမယ၌ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားပြည်သူ များအားလုံး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေကြောင်းနှင့် အေးချမ်းသာယာကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလျက် နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ✽



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏အနာဂတ်ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ပညာရေးကဏ္ဍကို မဖြစ်မနေ ပြောင်းလဲဖော်ဆောင်သွားရမည် ပညာရေးမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏ စိတ်နေစိတ်ထား(Mind Set) ကို မြှင့်မားလာအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လို

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ပါမောက္ခများနှင့် ဆရာ ဆရာမများအား ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဝိဇ္ဇာခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ✽

ယနေ့
ဖတ်စရာ

လူငယ်စွမ်းအားနှင့် ငြိမ်းချမ်းသောပြည်ထောင်စုအနာဂတ်
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၂

၂၀၂၅ ခုနှစ် အဘိဓမ္မာ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်နှင့် ဝိသုဒ္ဓိမဂ်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ
စာမျက်နှာ » ၁၃

ရူပဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရဂူ

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ရူပဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ်ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၆ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

မြောက်

သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးမှုအထောက်အကူပြု

မြန်မာနိုင်ငံစီးပွားနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့၏ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုသုတေသန ညီလာခံနှင့် သိပ္ပံပညာ (၂၅) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်က ရန်ကင်းတက္ကသိုလ် သုတေသနနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုစင်တာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က “ပညာဆိုသည်မှာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အခြေခံအုတ်မြစ် ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ အတတ်ပညာ မြင့်မားတိုးတက်ရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာရေးသည် အရေးကြီး ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် နည်းပညာ အသစ်များ၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုအသစ်များကို ဖော်ထုတ်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း” ပြောကြားခဲ့သည်။

ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတိုင်း၊ လုပ်ငန်းတိုင်းသည် သုတေသနပြု မှုအား အထူးဦးစားပေးအဖြစ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ သုတေသနလုပ်ငန်းများတွင် ထိထိရောက်ရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြသည့် နိုင်ငံများ သည် ရေရှည်တွင် အကျိုးရလဒ်များ အများဆုံးဖြစ်ထွန်းပြီး နိုင်ငံတိုင်းတက်ကြီးပွား ချမ်းသာနေကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးတို့ အတွက် နယ်ပယ်အသီးသီး၊ ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို အလေးထားပြုလုပ်ရန် အထူးလိုအပ်လျက်ရှိသည်။ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အချို့တွင် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို တည်ထောင်ထားသော်လည်း အချို့ လုပ်ငန်းများတွင် သုတေသနကို တည်ထောင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းမရှိသေးသဖြင့် နိုင်ငံတော်စည်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ လိုအပ်ချက်များရှိနေသည်။

လုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြန်လည်သုံးသပ်မှု၊ သုတေသန ပြုလုပ်မှုနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများရှိမှသာ တိုးတက်အောင်မြင်မည်ဖြစ်သည်။ သုတေသနများ၏ ပညာရပ်ဆိုင်ရာဖန်တီးမှုစွမ်းရည်များသည် နိုင်ငံတည်ဆောက် ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည့် စစ်မှန်သော အင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဟူသည့် ကဏ္ဍသုံးရပ် သည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ချိတ်ဆက်နေပြီး သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများကို ပေါင်းစပ်လိုက်သည့်အခါ လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်း ကြီးပွားတိုးတက်ရေးအတွက် ထိရောက်အားကောင်းသည့် စွမ်းအားတစ်ရပ် ပေါ်ထွက်လာမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ နိုင်ငံသည် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ပေါများကြွယ်ဝသည့်နိုင်ငံဖြစ်၍ မြန်မာမှုဟန် မပျောက်အောင်ထိန်းသိမ်းပြီး မြန်မာ့ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ခေတ်မီ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများကို မျက်ခြည်မပြတ်အမိလိုက်ပြီး ခေတ်မီနိုင်ငံတော် ဖြစ်အောင် အားလုံးပါဝင်တည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပီစွာနှင့်သိပ္ပံပညာရပ် နယ်ပယ်အားလုံးနှင့် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကနယ်ပယ်အားလုံး ဟန်ချက်ညီညီ အားကောင်းလာရန်လိုအပ်သည်။ အစိုးရ အနေဖြင့် ဝန်ထမ်းရေးရာ၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာတွင် သတ်မှတ်သည့် ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရသော်လည်း ပုဂ္ဂလိကပိုင်းတွင် ကိုယ့်ပိုင် မှုပါဒနှင့် လွတ်လပ်စွာဆောင်ရွက်ရသည့်အတွက် မိမိအကျိုးစီးပွား၊ နိုင်ငံအကျိုး စီးပွားဖြစ်ထွန်းစေမည့် သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် ကျင့်သုံးနေ သောနိုင်ငံဖြစ်၍ ပုဂ္ဂလိကစီးပွားရေးကဏ္ဍကို ကျယ်ပြန့်စွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတွင် များသောအားဖြင့် ဆူလွယ်နပ်လွယ်ရှိသည့် လုပ်ငန်းကြီးများ လုပ်ကိုင်ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသောနိုင်ငံဖြစ်၍ အမျိုးသားရေး ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး အတွက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စီးပွားရေးတွင် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ရင်းနှီး မြှုပ်နှံပြီး အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် နည်းပညာသစ်များဖော်ထုတ်ကာ အရည်အသွေးမြင့် ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်နိုင်ရန် နှင့် ဈေးကွက်သစ်များချဲ့ထွင်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော် အနေဖြင့် နည်းပညာ၊ အသက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးအတွက် အရည်အသွေး ပြည့်ဝသည့် သုတေသနအခြေပြု ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ လုပ်သားများကို မွေးထုတ် ပေးလျက်ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းအများစုသည် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍကိုအခြေပြု သဖြင့် အသေးစား၊ အလတ်စားလုပ်ငန်းများသာမက အကြီးစားလုပ်ငန်းများတွင်ပါ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍလုပ်ငန်းရှင်ကြီးများက ပါဝင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားရန်လိုအပ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ စက်မှုနှင့်နည်းပညာကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အာမခံချက်များရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က အထောက်အပံ့ကောင်းများ ပြည့်ဆည်း ပေးလျက်ရှိသလို ပုဂ္ဂလိကအကျိုးစီးပွားကို အာမခံချက်ပေးသည့် မူဝါဒနှင့်အညီ အရေး များ ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီးဖြစ်၍ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စီးပွားရေးကောင်းမွန်ရေး အတွက် သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံတည်ထောင်ပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ အကျိုးဖြစ်ထွန်းခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်ခြင်း၊ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းတို့ကို အထောက်အကူပြုနိုင်အောင် ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။



အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

(၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားကို ၂၀၂၀-၂၀၂၆ ရက်နေ့တွင် အစမ်းလေ့ကျင့်ခြင်း၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၆ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုနေ့သဝဏ်လွှာဖတ်ကြားခြင်း အခမ်းအနားအား ပြည်သူ့ရည်ပြင်၌ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ရာ အခမ်းအနားကျင်းပစဉ်အချိန်မှ ဖြစ်စီးသည့်အချိန်အထိ ပြည်လမ်းကို ခေတ္တပိတ်ထားမည်ဖြစ်သဖြင့် ပြည်လမ်းအတိုင်း မြောက်မှ တောင်သို့ မောင်းနှင်လာသောယာဉ်များသည် မြန်ကုန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ တံတားအောက်မီးပျံ့တွင် ညာဘက်သို့ချိုးကျွေ့၍ အောက် ကြည့်မြင်တိုင်လမ်းသို့ လှည့်ပေးကောင်း၊ ပြည်လမ်းအတိုင်း တောင်မှမြောက်သို့ မောင်းနှင်လာသောယာဉ်များသည် ပြည်ထောင်စုရိပ်သာလမ်းသို့ချိုးကျွေ့၍ ခေတ္တပိတ်လမ်း၊ အလုံလမ်း မှတစ်ဆင့် အောက်ကြည့်မြင်တိုင်လမ်းသို့ လှည့်ပေးကောင်း ဆက်လက်မောင်းနှင်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

၆ - ၂ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ် / ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကွပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၆၉၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ၆ - ၂ - ၂၀၂၆

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈,၃၀၀	၈,၄၀၀	၉၄၄	၈,၁၆၂,၃၀၀
MTSH	၃,၈၀၀	၃,၈၅၀	၇,၇၃၉	၂၉,၄၅၉,၇၀၀
MCB	၈,၂၀၀	၈,၂၀၀	၃၆၀	၂,၉၂၂,၀၀၀
FPB	၂,၈၀၀	၂,၉၀၀	၈,၇၇၄	၂၅,၃၂၃,၉၀၀
TMH	၃,၀၀၀	၃,၀၀၀	၇၅၀	၂,၂၅၀,၀၀၀
EFR	၁,၆၅၀	၁,၆၅၀	၂,၁၁၅	၃,၄၈၈,၀၅၀
AMATA	၄,၁၀၀	၄,၁၀၀	၀	၀
MAEX	၃,၀၅၀	၃,၁၀၀	၂၂၈	၆၉၅,၄၅၀
MADPL(PLB)	၂,၆၀၀	၂,၆၀၀	၀	၀
ASPG(PLB)	၃,၂၅၀	၃,၂၅၀	၆၀	၁,၉၅၀,၀၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှရယူသည်။

မြောက်

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- စိုးအောင်၊ ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ခင်မျိုးနိုင်၊ မာမာစိုး၊ ခိုင်သန္တာရွှေ၊ ခင်ယုဆွေ၊ အိအိမုန်
ခေတ္တ စာတည်းမှူး	- အေဝမ်းစိုး	သတင်းထောက်များ	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်
စာတည်းများ	- စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊ ယုဝါ၊ သီသမင်း၊ ဟိန်းကျော်လင်း၊ သက်ထွေး၊ စန်းယဉ်း၊ နိုင်လင်းကြည်	အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ	- ခင်သက်မွန်၊ မြသီတာ
ဘာသာပြန်	- အောင်ကျော်ကျော်၊ စိုးသူရ	သုတေသန	- ဇင်မာဝင့်
		စာပြင်	- ခင်နင်းယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- နီလာစိုးနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

★ ရှေ့မှ

ရှမ်းပြည်နယ်သည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအားလုံးအနက် ဧရိယာအကျယ်ပြန့်ဆုံးဖြစ်ပြီး တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများဆုံး ဗိုတင်းနေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်နယ်ကြီးလည်းဖြစ်ပါသည်။ ရှမ်းပြည်နယ်သည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အရှေ့ဘက် တောင်တန်းဒေသများဖြစ်ပြီး ဧရိယာစတုရန်းမိုင်ပေါင်း ၆ မြောက်သောင်းကျော် ကျယ်ဝန်းကာ တစ်စုတစ်နိုင်ငံ များနှင့်လည်း ဆက်စပ်နေသဖြင့် နိုင်ငံအတွက်အရေးပါသည့် ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း ရှမ်း၊ ပခိုင်း၊ ပလောင်၊ ဓမ္မ၊ အင်းသား၊ တောင်ရိုး၊ "ဝ" ဓနော၊ ကိုးနွယ်၊ လားဟူ၊ ယင်းနက်၊ ယင်းကြား၊ မြောက်စီး၊ အာခါ စသည့် ရှမ်းမျိုးနွယ်စုများနှင့်အတူ ကချင်၊ ကယား၊ လီဆူးစသည့် တိုင်းရင်းသားများသည်လည်း ကာလကြာရှည်စွာအတူယှဉ်တွဲ စုပေါင်းနေထိုင်လာခဲ့ကြသည်မှာ သမိုင်းအထောက်အထားများက သက်သေခံလျက်ရှိပေသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်သည် သဘာဝဓာတ်ပုံတူ သင့်တင့်ကောင်းမွန်ပြီး ခရီးသွားလာစရာပင် အပန်းဖြေမြို့များ တည်ရှိလျက်ရှိသည့် သဘာဝသယံဇာတပြည့်စုံသည့် တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ကျောက်ခေတ်ယဉ်ကျေးမှု များဖြစ်သည့် ပြဒါးလင်းဂူ၊ လွယ်ဝန်းဂူနှင့် ထုံးကျောက်ဂူများ အများအပြားနှင့် သဘာဝအင်းအိုင်များ၊ သမိုင်းရည်ကြာသော မြို့ပြယဉ်ကျေးမှု ထွန်းကားခဲ့သည့် အမွေအနှစ်များနှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများ၏ ယဉ်ကျေးမှုလေ့စရိုက်များ စုံလင်စွာနှင့် သဘာဝသယံဇာတများ ပေါကြွယ်ဝလျက် အဘက်ဘက်မှ သာယာပြည့်စုံသည့် ပြည်နယ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်သည် ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် ကိုယ့်ထီးကိုယ်နန်း၊ ကိုယ့်ကြင်နာမှုဖြင့် တိုင်းရင်းသားများ အတူတကွ လက်တွဲနေထိုင်ခဲ့ကြပြီး ကိုယ့်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှု၊ ကိုယ့်ပိုင်စာပေများ ထွန်းကားခဲ့ကာ ကမ္ဘာ့အဆင့်မြင့် တွင်ဝင်ထည့်စွာဖြင့် ရပ်တည်လာခဲ့သော အချုပ်အခြာ အာဏာပိုင်နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်တို့သည် မြန်မာနိုင်ငံကို ကျူးကျော်စစ်သုံးကြိမ်ဆင်နွှဲ၍ မတရားတိုက်ခိုက်သိမ်းယူခဲ့ခြင်းကြောင့် ၁၈၈၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး သူ့ကျွန်ုပ်ဘဝကျရောက်ခဲ့ရပါသည်။

နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှတို့၏ မတရားကျူးကျော်တိုက်ခိုက်မှုနှင့် လွတ်လပ်ရေးပြန်လည်ရရှိရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြရာတွင် ရှမ်းစော်ဘွားများနှင့် တိုင်းရင်းသားတို့သည် ပြည်ထောင်စုဖွဲ့စည်းရင်းရင်းသားများနှင့်အတူ ရွှေရုပ်ချိန် ပူးပေါင်း တွန်းလှန်ခဲ့ကြပါသည်။ နိုင်ငံ၏အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ဥပမာအားဖြင့် မဟုတ်တိုင်းချစ် ပြည်ချစ်စိတ်ဖြင့် လက်တွဲခဲ့ကြသည့် အစဉ်အလာ သည့် ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းတိုင်းရင်းသားတို့အတွက် လေးစားဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ ဖြစ်ပါသည်။

လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှု ကာလတစ်လျှောက် စစ်မှန်သောလွတ်လပ်ရေး လုံးဝမရရှိမချင်း တိုက်ပွဲပေါင်းစုံ ဆင်နွှဲနေကြမည်ဟူသော တိုင်းရင်းသား အားလုံး၏ရင်တွင်းတွင် ကိန်းအောင်းနေသည့် အပြင်းထန်ဆုံးနှင့် အခိုင်မာဆုံးသော သန္နိဋ္ဌာန်ကြီးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရရှိရန် ကြိုးပမ်းကြရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ်မှ တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်များသည် တည်တည်တတည်း စည်းလုံးညီညွတ်စွာ အင်တိုက်အားတိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။

မြန်မာပြည်မ၌ "ဖဆပလ" အဖွဲ့ချုပ်ကြီး ဦးဆောင်၍ လွတ်လပ်ရေးအတွက် အပြင်းအထန် ကြိုးပမ်းတိုက်ပွဲဝင်ချိန်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်၌ ရှမ်းတိုင်းရင်းသား မျိုးချစ်လူကြီးလူငယ်များကလည်း မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်အပြည့်အဝဖြင့် လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုတိုက်ပွဲများတွင် ပါဝင်လှုပ်ရှားခဲ့ကြပါသည်။

၁၉၄၂ ခုနှစ် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး ဖြစ်ပွားသည့် အချိန်ကာလတွင် ဖက်ဆစ်ဂျပန်တို့က ရှမ်းပြည်နယ် အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးကို သိမ်းပိုက်အုပ်ချုပ်ခဲ့ကြပြန်ပါသည်။ နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှကို မောင်းထုတ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း နောက်ရောက်လာသည့် ဖက်ဆစ်ဂျပန်တို့သည် တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအပေါ် ရက်စက်စွာ နှိပ်စက်ခဲ့ကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီးများနှင့် တိုင်းရင်းသား အားလုံးသည် ဖက်ဆစ်ဂျပန်တို့ကို တည်တည်တတည်း ပါဝင်လှုပ်ရှား တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြရာ ၁၉၄၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ဖက်ဆစ်ဂျပန်တို့အား မြန်မာမြေပေါ်မှ အပြီးတိုင် မောင်းထုတ်နိုင်ခဲ့ကြပါသည်။

သို့ရာတွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး ပြီးဆုံးသွားပြီး နောက် အင်္ဂလိပ်နယ်ချဲ့တို့ တစ်ကျော့ပြန် ဝင်ရောက်လာခဲ့ပြီး တောင်တန်းဒေသပြည်မကို ခွဲခြားကာ ရှမ်းပြည်နယ်တစ်ဝန်းလုံးကို ယခင်ရှိခဲ့သော ပဒေသရာဇ် စနစ်ဟောင်းအတိုင်း စော်ဘွား၊ မြို့စား၊ ငွေခွန်မှူးစသည့် အကြီးအကဲများအား ဆက်လက်ထားရှိပြီး သွေးခွဲအုပ်ချုပ်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် ဗြိတိသျှတို့သည် စစ်အတွင်းက ရှေးဆွဲခဲ့သော စက္ကူဖြူ စာတမ်းအတိုင်း မြန်မာပြည်အား မဖြစ်မနေ လွတ်လပ်ရေးပေးရလျှင်ပင် တောင်တန်းဒေသများကို ချန်လှပ်ပြီး ဆက်လက်သွေးခွဲအုပ်ချုပ်ရန် ကြိုးစားခဲ့ကြပြန်ပါသည်။

ဤသို့ဖြင့် ဗြိတိသျှတို့၏မိန့်ခွဲချုပ်ချယ် သွေးစုပ်မှုများနှင့် တောင်တန်းပြည်မ ခွဲခြားမှုများကို တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ ညီညွတ်မှုအင်အားဖြင့် တောင်းဆိုတိုက်ပွဲဝင်မှုကြောင့် ဗြိတိသျှတို့သည် ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လန်ဒန်သို့ ဖိတ်ခေါ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်အရေးကို ဆွေးနွေးခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံကို လွတ်လပ်ရေးပေးသည့်အခါ ရှမ်းပြည်နယ်အပါအဝင် တောင်တန်းဒေသအားလုံးကို တစ်ပြိုင်တည်းလွတ်လပ်ရေးပေးရန် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းက တောင်းဆိုခဲ့ပါသည်။ ရှမ်းဒေသရာဇ်ကောင်စီ၏ အမှုဆောင်ကောင်စီက ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည် စော်ဘွားများ၏ကိုယ်စားလှယ် မဟုတ်ကြောင်း ကန့်ကွက်ခဲ့သဖြင့် ရှမ်းပြည်ပြည်သူ့ လွတ်လပ်ရေးအဖွဲ့ချုပ်မှ ခေါင်းဆောင်များက တောင်ကြီးမြို့၌ လူထုအစည်းအဝေးကြီး ကျင်းပကာ ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ပြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည် တောင်တန်းသားများအတွက် ကိုယ်စားလှယ် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းကို အပြည့်အဝ ထောက်ခံကြောင်း ကြားနန်းပေးပို့လိုက်မှသာလျှင် အောင်ဆန်း-အက်တလီဘာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ (၃) ရက်နေ့မှ (၆) ရက်နေ့အထိ ကောင်စီအမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် စော်ဘွားများနှင့် ရှမ်းပြည်လူထု ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်သည့် ဆွေးနွေးပွဲကို စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလ (၇) ရက်နေ့တွင် ရှမ်း၊ ကချင်၊ ချင်း ကိုယ်စားလှယ်များက ဆပ်ကော်မတီဖွဲ့စည်းကာ ပြည်မနှင့်အတူ လွတ်လပ်ရေးရယူရန် ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ချက်များကို သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရှမ်း၊ ကချင်၊ ချင်းတိုင်းရင်းသား ခေါင်းဆောင်များသည် ပြည်မနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ လွတ်လပ်ရေးအရယူမည့် သဘောတူဆုံးဖြတ်ချက်များကို ဆုံးဖြတ်ချမှတ်နိုင်ခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလ (၇) ရက်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့ အဖြစ် သတ်မှတ်ကျင်းပပြုလုပ်လာခဲ့သည်မှာ (၇၉) နှစ်တိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။

လေးစားချစ်ခင်ရပါသော တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ခင်ဗျား ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးသည် တိုင်းရင်းသားများ၏ ညီညွတ်မှုစွမ်းအားကြောင့် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ (၄) ရက်နေ့တွင် လွတ်လပ်သည့် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်နိုင်ငံအဖြစ် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ခံ့ညားထည်ဝါစွာ ပြန်လည်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ သို့သော်လည်း နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှတို့၏ သွေးခွဲအုပ်ချုပ်ခဲ့မှုကြောင့် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ရသည့်

ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခအမွေဆိုးများသည် ယနေ့တိုင် ချုပ်ငြိမ်းမှုမရှိဘဲ လူမျိုးစွဲ၊ ဝါဒစွဲများဖြင့် ကျွေးမြောင်းသည့် နိုင်ငံရေးအမြင်၊ လူမျိုးရေးအမြင် ကိုယ်ကျိုးအတွေးလွန်ကဲမှုများနှင့်အတူ ဖြစ်ပေါ်လျက် ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူများ ဆင်းရဲဒုက္ခများ ကြုံတွေ့နေရဆဲ ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးသည် အသက်တမျှ အရေးကြီးသည့် အပြင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးမားသော မောင်းနှင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများအကြား သံသယများဖယ်ရှားကာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်းဖြင့် ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ပြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုကြီးတစ်ခုလုံး အေးချမ်းသာယာရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို အချိန်တိုကာလအတွင်း အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရသကဲ့သို့ ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများ ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် သဘာဝဘေး ဖြစ်ပွားမှုတို့ကြောင့် ကြုံတွေ့လာရသည့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကိုလည်း နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းအားဖြင့် အရေးကြီးစွာ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့က ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အစိုးရရုံးဌာနအဆောက်အအုံများ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများနှင့် စေတီပုထိုးများ၊ အရေးရာများ၊ ကျောင်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ အရေးအခဲများ ပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ငွေကျပ် (၁၄၇) ဘီလီယံကျော် ခွဲဝေချထားကာ သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ဦးဆောင်စေလျက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် ပြည်ထောင်စုစနစ်ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးသည် အဓိကကျပါသည်။ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်စေရန်အတွက် အရေးကြီးဆုံးနှင့် အလိုအပ်ဆုံးမှာ ပြည်ထောင်စု၏ မည်သည့်နေရာတွင် နေထိုင်သည်ဖြစ်စေ ပြည်ထောင်စုဖွဲ့စည်း တိုင်းရင်းသားဖြစ်သည်ဟူသည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် မွေးမြူကြရေးပင် ဖြစ်ပါသည်။

တိုင်းပြည်တစ်ခုဖြစ်စေ၊ လူမျိုးတစ်မျိုးဖြစ်စေ ကောင်းစွာ ရှင်သန်ရပ်တည်နေနိုင်ရန်အတွက် မိမိကိုယ်ကို ခုခံကာကွယ်နိုင်စွမ်းနှင့် မိမိတို့၏ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုများကို မြှင့်တင်နေကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးတို့ ထာဝရတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးကို ကိုယ်စွမ်း ကိုယ်စနင့် စည်းလုံးညီညွတ်သော စည်းအားတို့ဖြင့် ထိန်းသိမ်းမှုပြုနိုင်လျှင် နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာအားနည်းပြီး သူတစ်ပါး လက်အောက်ခံဘဝသို့ ကျရောက်နိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုစေလိုပါသည်။ လွတ်လပ်သည့်နိုင်ငံအဖြစ် တည်တံ့ခိုင်မြဲနေစေရန်၊ သူတစ်ပါး လက်အောက်ခံ မဖြစ်စေရန် မိမိတို့အားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အပေါ် ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာလျှင်လည်း နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် အဓိကတာဝန်ရှိသည့် တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူတို့ ခိုင်မြဲစွာလက်တွဲပြီး တိုင်းပြည်ချစ်စိတ်၊ ရွှမ်းသာတ္တိနှင့် စုပေါင်းစွမ်းအားဖြင့် နိုင်ငံတော်အခွန်ရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် တွန်းလှန်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများအကြား လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းစဉ်ကာလကဲ့သို့ စည်းလုံးညီညွတ်မှုမျိုး၊ နားလည်ယုံကြည်မှုပုံစံမျိုး တို့ကိုပြန်လည်ရရှိအောင် တည်ဆောက်ပြီး တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုကို အမြန်ဆုံးပြုသနိုင်ရန် ဝိုင်းဝန်းကြိုးစားသွားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် အာဏာရပါဝါ၏ မဲမသမာမှုများဖြင့် နိုင်ငံတော်အာဏာကို မတရားရယူခြင်းမှ

ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်အာဏာကို မလွှဲမရောင်းသော ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ ပြည်သူများလိုလားသည့် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းနိုင်ရန်အတွက် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ကိုလည်း ကျင်းပပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ အပေါက်လာသည့် အစိုးရထံသို့ နိုင်ငံတော်အာဏာကို စနစ်တကျလှည့်ပြောင်းသည့်လမ်းကြောင်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မိမိတို့တာဝန်ယူခဲ့သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပြည်တွင်း ပြည်ပ ယោဂများနှင့် သွေးစီးမြောက်ပွင့်မှုများကြောင့် နိုင်ငံနှင့်တစ်ဝန်း ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။ ၎င်းမတည်ငြိမ်မှုများကို အခွင့်ကောင်းယူ၍ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်း အကြွေကလည်း အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ အား စည်းရုံးသိမ်းသွင်း၍ နိုင်ငံတည်ငြိမ်မှု ပျက်ပြားအောင် လုပ်ဆောင်လာခဲ့ကြပါသည်။ မိမိတို့ တပ်မတော်နှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးအတွက် အကာအကွယ်ပေးခြင်းအပြင် အစိုးရထံသို့ နိုင်ငံတော်အာဏာကို ပေးအပ်ရင်းနှီး၍ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့ပြီး လက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများဖြင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းသည့် မူလအခြေအနေရောက်အောင် ပြန်လည်ကြိုးစားလျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့များနှင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ ဖက်ဆစ်ဂျပန်တို့၏ သိရှိခြင်းပေးခြင်းဖြင့် လက်နက်ကိုင် လမ်းစဉ်နှင့် ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများကို စွန့်လွှတ်ကာ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဆွေးနွေးပွဲစကားပိုင်းသို့ လာရောက်ကြရန်နှင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်ကိုလည်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ပြည်နယ်အတွင်းဖြစ်ပွားနေသော မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးမှုများ၊ အွန်လိုင်း လောင်းတားလိမ်လည်မှုများနှင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုစသည့် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကိုကျဆင်းစေပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုပျက်စီးစေသည့် လုပ်ဆောင်မှုများ ပပျောက်စေရေးကိုလည်း အားလုံးကတိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး အနေဖြင့် တရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်း၊ သဘာဝညီမျှအခွင့်အရေးရရှိခြင်းဟူသည့် အနှစ်သာရများဖြင့် ပြည့်ဝသောဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးအတွက် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်နှင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်တို့ကို အရင်းခံကာ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးကောင်းကျိုးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအားလုံး ပူးပေါင်းလက်တွဲ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် အေးချမ်းသာယာသော ပြည်ထောင်စုကြီးဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးတို့ကို အုတ်မြစ်ချပေးနိုင်ခဲ့သည့် "ရှမ်းပြည်နယ်နေ့" အခါသမယတွင် ရှမ်းပြည်နယ် တိုင်းရင်းသား ဗိုတင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသော တိုင်းရင်းသား မိတ်ပြည်သူ့ညီအစ်ကို မောင်နှမများအားလုံးအနေဖြင့် အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကိုတည်ဆောက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်၊ တပ်မတော်၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးတို့နှင့်အတူ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းလျက် ဤသုတေသန ပေးပို့အပ်ပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သတိုးမဟာသရစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ယာယီဗဟိုဌာန၊ ပြည်ထောင်စုစာမူတစ်မြန်မာနိုင်ငံတော် ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်

★ စာမျက်နှာ ၄ မှ
မိမိတို့အနေဖြင့် အနာဂတ်အတွက် ပညာရေးသစ်ပင်များကို ပြုစု စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ သို့မှသာ ငယ်စဉ်ကတည်းက ပညာရေး အခြေခံကောင်းခဲ့သည့် ကလေးငယ်များသည် မြင့်မားသည့် အတန်းပညာများကို သင်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍ တိုးတက်ရေး

အဆင့်မြင့်ပညာနှင့် ပတ်သက်၍ တက္ကသိုလ်နှင့် သိပ္ပံကျောင်းများတွင် ဒီပလိုမာနှင့် ဘွဲ့ကြို ဘွဲ့လွန် အဆင့်များရှိကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းပြီးဆုံးပြီး ဖြေဆိုအောင်မြင်မှုမရှိသူများစွာရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ ဒီပလိုမာပညာများ ဆက်လက် သင်ယူနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင်ပြီးသူများကို လည်း အရည်အချင်းရှိသည့်သူများ ဖြစ်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ အဝေးသင် တက္ကသိုလ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လည်း ပညာသင်ကြားမှုများ စနစ်တကျဖြစ်စေရေးနှင့် တတ်မြောက်မှုမြှင့်တင်ပေးစေရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် တက္ကသိုလ်ပညာရေးကို ယခုထက် ပိုမိုကောင်းမွန် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ကြိုးစား အားထုတ် မှု များဖြင့် အဆင့်မြင့်ပညာများ တတ်မြောက်အောင် သင်ကြားပေးသွားကြရန် လိုကြောင်း။

တက္ကသိုလ်များသည် အဆင့်မြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို သင်ကြားပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မတူညီသည့် ပညာနယ်ပယ် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်း ဆက်ဆံမှုများကိုလည်း တက္ကသိုလ် တက်ရောက်ချိန်တွင် ရရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်အသိုင်းအဝိုင်းတွင် ဆက်ဆံမှုများသည်

ကျောင်းသား ကျောင်းသူ တစ်ဦးချင်းကို ကောင်းမွန်သည့် အတွေ့အကြုံများရရှိစေကာ ကောင်းမွန်သော အတွေးအခေါ် အတွေ့အကြုံများကို ရရှိစေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အဆိုပါ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းသည် ကောင်းမွန်နေမှသာ နိုင်ငံ၏ ကောင်းကျိုးကို ဆောင်ရွက်နိုင်သူများ မွေးထုတ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အနေဖြင့် မိမိတို့ ပညာသင်ကြား

ရသည့် ပတ်ဝန်းကျင်အလိုက် လူမှုအတွေ့အကြုံများ တူညီမှုမရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ အတွေ့အကြုံများအလိုက် တစ်ဦးချင်း၏ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများ ကွာခြားသွားကြကြောင်း၊ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း အကျင့်ကောင်းများကို ရရှိမှသာ နိုင်ငံ့အကျိုးကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ပညာတတ် လူသား အရင်းအမြစ်ကောင်းများ ပေါများကြွယ်ဝလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များ၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာများ ကောင်းမွန်စေရေး တတ်နိုင်သမျှဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အစားအစာဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နေရာများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများ ရရှိအောင်နှင့် သန့်ရှင်းသန့်ရှင်းစေရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းမှအစ လိုအပ်သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်များတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများ ဖြစ်စေရန် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မိမိစီးစီး ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန် လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မိမိတို့၏ လူမှုအသိုက်အဝန်းကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေမည် ဖြစ်ကြောင်း။

တက္ကသိုလ် ပညာရေးသည် သင်ကြားခြင်းထက် လေ့လာမှု (Study) နှင့် ဆွေးနွေးမှု (Discussion) ကို ပိုမိုအလေးထား



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စိန်ရတုခန်းမဆောင်ကို တွေ့ရစဉ်။

သည့်စနစ်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ပညာနှင့် ပတ်သက်၍ အမှန်တကယ်တတ်မြောက် နားလည်အောင် သင်ကြားပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အဆင့်မြင့်ပညာတက္ကသိုလ်များ၌ လေ့လာခြင်းနှင့် ဆရာ ဆရာမများနှင့် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အမှန်တကယ်ပညာတတ်မြောက်သူများဖြစ်စေရေး နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် Check Recheck၊ Counter Check ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်တွင် တက်ရောက်နေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများ ဖြစ်အောင် ဖန်တီးဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

ပညာရည်မြင့်တင်ခြင်းမှသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွားရေးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ ရရှိစေရေး စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အခြေခံပညာကျောင်းများကို ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ

တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အထောက်အကူများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ GDP များ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် မိမိတို့ဒေသ၏စားရေးကုန်အထောက်အကူပြုစေမည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန် မိမိအနေဖြင့် အမြဲတိုက်တွန်းပြောကြားလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် စီးပွားပညာရှင်များလည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တက္ကသိုလ်များ၌ စီးပွားရေးပညာရပ်နှင့် ပတ်သက်၍ အခြေခံပညာရပ်များကို သင်ကြားပေးရန်လိုအပ်သဖြင့် မိမိတို့အစိုးရလက်ထက်တွင် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များ၌ BA(Eco) ဘွဲ့များ ပေးအပ်နိုင်ရေးနှင့် စီးပွားရေးအခြေခံများ သင်ကြားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတွင် ဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ မဖြစ်မနေ

သိရှိနားလည်ရန် လိုအပ်သဖြင့် ဥပဒေဆိုင်ရာ အခြေခံဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပေးပြီး BA(Law) ဘွဲ့များပေးအပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် စားသုံးဆီနှင့် စက်သုံးဆီများကို ပြည့်ပမာနှစ်စဉ် တင်သွင်းနေရသဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေ အမြောက်အမြား သုံးစွဲနေရကြောင်း၊ မန္တလေးငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ချိန်တွင်လည်း နိုင်ငံတော်၏ ဘဏ္ဍာငွေအမြောက်အမြား သုံးစွဲခဲ့ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေး တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် မိမိတို့ခြေထောက်ပေါ်တွင် ရပ်တည်နိုင်ရေး မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ GDP တိုးတက်လာစေရေး နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက် ရှိ ကြောင်း၊ ပန်းတိုင် ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားပို့ကုန်များ ပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏ GDP တိုးတက်လာမည်ဖြစ်

ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် အမှန်တကယ် လုပ်ချင်ကိုင်ချင်သည့်စိတ်ဖြင့် လူသားအရင်းအမြစ်များကို အသုံးပြုပြီး နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသည့် အဆင့်မြင့်တာဝန်များကို ယူထားကြရသည့် ဆရာဆရာမကြီးများ အနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံကောင်းအောင် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ် ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ပညာရေးကဏ္ဍကို မဖြစ်မနေ ပြောင်းလဲဖော်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ သက်ဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်အလိုက် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုများ ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားကြစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများ မြင့်မားလာစေရေးအားပေးဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ သင်ကြားပေးလိုက်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားလုံး အသိပညာနှင့် အတတ်ပညာပြည့်ဝသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များဖြစ်အောင် မွေးထုတ်ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်သည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စိန်ရတုခန်းမဆောင်သို့ ရောက်ရှိပြီး လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ခန်းမဆောင် အဆင့်မြင့်တင် ပြင်ဆင်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များကို တာဝန်ရှိသူများအား လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန် ရန်ကုန်မြို့ပေါ်ရှိ တက္ကသိုလ်များနှင့်

ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များ အစားအသောက်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဘာသာရပ်များအလိုက် ဈေးရောင်းပွဲတော် ကြည့်ရှုအားပေး



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်နှင့် ဦးနေမျိုးလို့င်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သစ်ပင်အနီး၌ ကျင်းပသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့၏ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတု သုတေသနညီလာခံနှင့် သိပ္ပံပွဲတော်(၂၀၂၆)၊ ရန်ကုန်မြို့ပေါ်ရှိ တက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များ အစားအသောက်ပြိုင်ပွဲနှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘာသာရပ်များအလိုက် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်အရေပိုင်းတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်၊ ဒဂုံတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကင်းပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ သင်္ဘန်းကျွန်းပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ လှည်းကူးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်နှင့် မိတ္ထီလာပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်တို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည့် ရန်ကုန်မြို့ပေါ်ရှိ တက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များ အစားအသောက်ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အစားအစာများ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘာသာရပ်များအလိုက် ခင်းကျင်း ရောင်းချနေသည့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတား ဖွင့်လှစ်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတား ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ယခုကဲ့သို့ လေးလမ်းသွား မြစ်ကူးတံတားကြီးများ တည်ဆောက်ပေးခြင်းကြောင့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုလျော့ချနိုင်ပြီး ခရီးသည်နှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မြန်ဆန်လာသည့်အတွက် ပြည်သူလူထု၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ)တံတားဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတနိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးညိုစော၊ ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီး များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တံတား တည်ဆောက်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် ကုမ္ပဏီများနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့မှ

အင်ဂျင်နီယာများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အခမ်းအနား ပြုလုပ်မည့် နေရာသို့ရောက်ရှိကြ ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ)တံတားဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို စတင်ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က မြန်မာ - ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတား တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ) တံတား တည်ဆောက်ခြင်း Documentary Movie ကို ဖွင့်လှစ်တင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ တံတားတည်ဆောက် ခြင်းဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်းများ ကို ကိုရီးယားနိုင်ငံ တံတား တည်ဆောက်ရေး တာဝန်ခံအဖွဲ့ Soosung ကုမ္ပဏီမှ ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးက ဆောက်လုပ်ရေး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တံတားတည်ဆောက်ရေးတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တည်ဆောက်ရေးအင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့များအား အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

ဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော် ကောင်းချီထံသို့ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာ - ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ)တံတား ဖွင့်လှစ်ခြင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယနေ့သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွား ရေးမြို့တော်ဖြစ်သည့် ရန်ကုန်မြို့ နှင့် မြစ်တစ်ဖက်ကမ်းတွင်ရှိသည့် ဒလမြို့ကို ဆက်သွယ်ထားသည့် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး

အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌထံသို့ မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ)တံတား ဖွင့်လှစ်ခြင်း အထိမ်းအမှတ် အမှတ်တရ လက်ဆောင်ကို ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဂရုပြု ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာ - ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ)တံတား ဖွင့်လှစ်ခြင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယနေ့သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွား ရေးမြို့တော်ဖြစ်သည့် ရန်ကုန်မြို့ နှင့် မြစ်တစ်ဖက်ကမ်းတွင်ရှိသည့် ဒလမြို့ကို ဆက်သွယ်ထားသည့် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး

(ဒလ)တံတားကို အောင်မြင်စွာ တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်နိုင်သည့်နေ့ ဖြစ်သဖြင့် မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံသည့်နေ့ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု တံတားကြီးကို တည်ဆောက် ဖွင့်လှစ် ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးမြို့တော် ဖြစ်ပြီး နှစ်ပေါင်းရာချီမြို့သက်တမ်း ရှိခဲ့သည့် ရန်ကုန်မြို့၏ မြို့လယ် ရေယာကို မြစ်တစ်ဖက်ကမ်း ဒလ မြို့နယ်နှင့် ပါပေါင်းစပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ရမည့် နေ့တစ်နေ့ဖြစ်သည်ကို ပဏာမ အနေဖြင့် ပြောကြားလိုကြောင်း။ ယခုတည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ)တံတားသည် အရှည် ၆၁၂၇ ပေရှိပြီး လေးလမ်းသွားတံတား သစ်ကြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အခြား တံတား ဒီဇိုင်းများနှင့်မတူဘဲ

ရန်ကုန်မြို့၏ အထင်ကရ အမှတ်အသား (Landmark) ဖြစ်အောင် ဆောက်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် တည်ဆောက်ပြီးခဲ့သည့် တံတား များထဲတွင် ပင်လယ်ကူးသင်္ဘော များ ဝင်ထွက်သွားလာနိုင်သည့် ရေလမ်းကင်းလွတ် အမြင့်ဆုံး သံမဏိကြိုးဆိုင်တံတား (Cable Stayed Bridge) အဖြစ် ခိုင်ခံ့လှပ ထည်ဝါစွာ တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ် နိုင်ခဲ့သဖြင့် ဒေသများနှင့် ထပ်တူ ထပ်မျှဝမ်းသာကြည့်နူးရသည်ကို လည်း ပြောကြားလိုကြောင်း။

ယခုတံတားကြီးကို တည် ဆောက်နိုင်ရန် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ-ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံ (Economic Development Cooperation Fund-EDCF) ချေးငွေမှအမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၅၇ ဒသမ ၈၃၃ သန်း နှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရမှထည့်ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀ ဒသမ ၃၄၁ သန်း စုစုပေါင်း အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၈၈ ဒသမ ၁၇၄ သန်း ဖြင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် စတင်တည် ဆောက်ခဲ့ပြီး တံတားကြီးအပြီး သတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြန်မာ ကျပ်ငွေ ၂၃ ဒသမ ၀၆၂ ဘီလီယံ ကျပ်ကိုလည်း နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ ရန်ပုံငွေမှ ထပ်မံဖြည့်စွက်ပြီး ပံ့ပိုးဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သဖြင့် ယခုကဲ့သို့ အောင်မြင်စွာဖွင့်လှစ် နိုင်ခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုခေတ်တွင် နိုင်ငံတော် အနေဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အသီးသီးတွင်ရှိသည့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ လူမှု စီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် စာမျက်နှာ ၇ သို့ ❖

- ယခုတည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ)တံတားသည် အရှည် ၆၁၂၇ ပေရှိပြီး လေးလမ်းသွားတံတားသစ်ကြီးဖြစ်၊ အခြားတံတား ဒီဇိုင်းများနှင့်မတူဘဲ ရန်ကုန်မြို့၏ အထင်ကရအမှတ်အသား (Landmark) ဖြစ်အောင် ဆောက်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်
- မြန်မာနိုင်ငံတွင် တည်ဆောက်ပြီးခဲ့သည့် တံတားများထဲတွင် ပင်လယ်ကူးသင်္ဘော များ ဝင်ထွက်သွားလာနိုင်သည့် ရေလမ်းကင်းလွတ်အမြင့်ဆုံး သံမဏိကြိုးဆိုင်တံတား (Cable Stayed Bridge) အဖြစ် ခိုင်ခံ့လှပထည်ဝါစွာ တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ် နိုင်ခဲ့သဖြင့် ဒေသများနှင့် ထပ်တူထပ်မျှဝမ်းသာကြည့်နူးရ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာ-ကိုရီးယားချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတား ကမ္ဘည်းမော်ကွန်းကို စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ အခြေခံအဆောက်အအုံဖြစ်သည့် ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး ကဏ္ဍတွင် ပါဝင်သည့် လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် ကုန်းကြောင်းမှ လမ်း၊ တံတားများ ကောင်းမွန်ရေးနှင့် လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်ပြီး လုံခြုံချောမွေ့မှသာ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ အပြန်အလှန် ကူးလူးဆက်သွယ်သွားလာနိုင်ပြီး ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများ ပိုမိုရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။ ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာ၌ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာငွေများ သုံးစွဲရာတွင် လေလွင့်မှုမရှိစေရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရန်အတွက် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေး၊ ဒေသအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှု ရှိ/မရှိ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ခြင်း ရန်နှင့် တည်မတ်ပေးရန် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုကြောင်း၊ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာငွေများကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်သည့် စီမံကိန်းများသည် ဒေသအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် စီမံကိန်းများဖြစ်ရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကမြို့တော်ကြီးတစ်မြို့ ဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်း စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုနှင့်အတူ လူဦးရေ တိုးပွားလာမှုတို့ကြောင့် တစ်နေ့တာ သွားလာသည့်ယာဉ်စီးရေ သည် သိသိသာသာတိုးမြှင့်လာခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့တော်အင်္ဂါရပ်နှင့် ကိုက်ညီအောင်ယာဉ်ကြောသွားလာမှု စနစ်တကျ

ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများမှာ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း။ မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတားကြီး တည်ဆောက်ပြီးစီးသွားပြီ ဖြစ်သည့် အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကုန်မြို့မှ ဒလ၊ တွံတေး၊ ကော့မှူး၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့တို့ကို လွယ်ကူလျင်မြန်စွာသွားလာနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ထိုမှတစ်ဆင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့များ

သို့လည်း လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ သွားလာနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒလမြို့သည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့ကို ဆက်သွယ်ထားသည့် ဝင်ပေါက်မြို့တစ်မြို့ဖြစ်လာပြီး ဒေသအတွင်း ကထုတ်ကုန်များကို ကုန်လမ်းမှအချိန်တိုအတွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဒေးဒရဲတံတားမှတစ်ဆင့် ဒေးဒရဲ၊ ဖျာပုံ၊ တိုက်လေးမြို့နှင့် ကမ်းခြေဒေသများအပါအဝင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့များကိုလည်း လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့လယ် ဧရိယာနှင့် ကုန်းလမ်း ဆက်သွယ်ရေး တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်သဖြင့် ဒလမြို့အပါအဝင် တွံတေး၊ ကော့မှူး၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့တို့လည်း မြို့ပြအသွင်ဆောင်ပြီး တစ်ပြိုင်တည်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားများ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် မျှော်မှန်းချက်၊ ရည်မှန်းချက်များ ထားရှိပြီး မပြတ်သောသတိ၊ မလျှော့သောစွမ်းရည်၊ ဝီရိယတို့ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏အနာဂတ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာ-ကိုရီးယားချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတားပေါ်၌ ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုစဉ်။

ဒေသတစ်ခု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အဓိကကျသည့် လိုအပ်ချက်များထဲမှ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လွယ်ကူလျင်မြန်ခြင်းသည် အလွန်အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်လာရေးအတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ပထမဦးဆုံးသဘာဝအတားအဆီးဖြစ်သည့် မြစ်ချောင်းနေရာများတွင် တံတားများ တည်ဆောက်ပေးခြင်း၊ လမ်းများကို ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်အောင် ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး မြို့ပြဒေသများသာမက ဝေးလံခေါင်းပါးသည့် ဒေသများပါမကျန် အချိုးညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကမြို့တော်ကြီးတစ်မြို့ ဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်း စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုနှင့်အတူ လူဦးရေ တိုးပွားလာမှုတို့ကြောင့် တစ်နေ့တာ သွားလာသည့်ယာဉ်စီးရေ သည် သိသိသာသာတိုးမြှင့်လာခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့တော်အင်္ဂါရပ်နှင့် ကိုက်ညီအောင်ယာဉ်ကြောသွားလာမှု စနစ်တကျ

ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများမှာ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း။ မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတားကြီး တည်ဆောက်ပြီးစီးသွားပြီ ဖြစ်သည့် အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကုန်မြို့မှ ဒလ၊ တွံတေး၊ ကော့မှူး၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့တို့ကို လွယ်ကူလျင်မြန်စွာသွားလာနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ထိုမှတစ်ဆင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့များ

သို့လည်း လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ သွားလာနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒလမြို့သည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့ကို ဆက်သွယ်ထားသည့် ဝင်ပေါက်မြို့တစ်မြို့ဖြစ်လာပြီး ဒေသအတွင်း ကထုတ်ကုန်များကို ကုန်လမ်းမှအချိန်တိုအတွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဒေးဒရဲတံတားမှတစ်ဆင့် ဒေးဒရဲ၊ ဖျာပုံ၊ တိုက်လေးမြို့နှင့် ကမ်းခြေဒေသများအပါအဝင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့များကိုလည်း လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့လယ် ဧရိယာနှင့် ကုန်းလမ်း ဆက်သွယ်ရေး တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်သဖြင့် ဒလမြို့အပါအဝင် တွံတေး၊ ကော့မှူး၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့တို့လည်း မြို့ပြအသွင်ဆောင်ပြီး တစ်ပြိုင်တည်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားများ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် မျှော်မှန်းချက်၊ ရည်မှန်းချက်များ ထားရှိပြီး မပြတ်သောသတိ၊ မလျှော့သောစွမ်းရည်၊ ဝီရိယတို့ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏အနာဂတ်

နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားများ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် မျှော်မှန်းချက်၊ ရည်မှန်းချက်များ ထားရှိပြီး မပြတ်သောသတိ၊ မလျှော့သောစွမ်းရည်၊ ဝီရိယတို့ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏အနာဂတ်



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့ မြန်မာ-ကိုရီးယားချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြစဉ်။

နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏ဘဝ ချမ်းမြေ့လျော်ရွှင်စေရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် ကောင်းမွန်သည့် ရည်မှန်းချက် ဦးတည်ချက်များကို ကြိုးပမ်း ပုံဖော်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိဘပြည်သူ တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုများကလည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး စာသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း။ မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတားကြီးအား ပြည်သူများအနေဖြင့် အသုံးပြုရာတွင် အတွက် သတိမှတ်ထားသည့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် တံတားကြီးရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းစောင့်ရှောက်ပေးကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။ တံတားကြီးကို အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံအစိုးရနှင့် တံတားတည်ဆောက်ခြင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကာယဉာဏတို့ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏အနာဂတ်

❖ စာမျက်နှာ ၇ မှ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့နှင့် စစ်ဘက်နယ်ဘက်မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဒေသခံ ပြည်သူများကို နိုင်ငံတော် အစိုးရက ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌသည် တံတားတည်ဆောက် ရေးတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တည် ဆောက်ရေး အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့ များအား အထိမ်းအမှတ်ဂုဏ်ပြု လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ် သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည် ရေး(ဒလ)တံတား ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်မည့်နေရာသို့ ရောက်ရှိကြ ပြီး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက် သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦး၊ ဆောက် လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်နှင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့က ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတနိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး နှင့် အေးချမ်းသာယာရေး



မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ) တံတား၏ ညရောင်ကို တွေ့ရစဉ် (ဓာတ်ပုံ-စောသိန်းဝင်း)

ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာ- ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ) တံတား ကမ္ဘာ့အေးချမ်းရေးကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်း ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကော်မရှင်အတွင်း ရေးမှူး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကမ္ဘာ့အေး ချမ်းရေးကို အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကမ္ဘာ့အေး ချမ်းရေးကို အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေး ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြန်မာ- ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ) တံတားပေါ်၌ ဖြတ်သန်း ကြည့်ရှု၍ အခမ်းအနားသို့ တက် ရောက်လာကြသည့် တိုင်းရင်း သား လူငယ်မောင်မယ်များအား

ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည် ရေး (ဒလ) တံတား ပတ်ဝန်းကျင်ကမ်းနားတစ်လျှောက် သာယာလှပရေးအဆိုပြုပုံစံအား ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရှင်းလင်း တင်ပြရာ နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဒလ မြို့အတွင်း မော်တော်ယာဉ်များ ဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ) တံတားကို

ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပင်မတံတား၏ လျှောစောက်(Gradient) ၅ ဒသမ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး အရှည်မှာ ၆၁၂၇ ပေ၊ တံတားအကျယ် စုစုပေါင်း ၇၉ ပေရှိပြီး သေ ပေ ၆ လက်မအကျယ်ယာဉ်သွားလမ်း လေးလမ်းနှင့် ၆ ပေ ၆ လက်မ အကျယ် လူသွားလမ်း နှစ်ဖက်ပါ ရှိပြီး တံတားခွင့်ပြုတန်ချိန်မှာ ယာဉ်တစ်စီးချင်းအလိုက် ၇၅ တန်ဖြစ်ကြောင်း၊ တံတားဘေး တစ်ဖက်စီတွင် ရန်ကုန်မြို့မှ ဒလ မြို့သို့ သောက်သုံးရေးပေးနိုင် ရေး ၁ ပေ ၆ လက်မ အချင်းရှိ ရေပိုက်များကိုလည်း တပ်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း။

တံတား တည်ဆောက်ရေး ကာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းနှင့် နေရာဒေသတွင် ကြုံခဲ့ရသည့် အခက်အခဲများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း များပြီးစီးနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံ တော်ဘဏ္ဍာငွေများကို ဖြည့်တင်း ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်းပြီး စီးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု မြန်မာ -ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ) တံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးသွား ပြီဖြစ်သည့်အတွက် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကုန်မြို့မှနေ ၍ ဒလ တွဲတေး၊ ကော့မှူး၊ ကွမ်းခြံ ကုန်းမြို့များနှင့် ရဲဝင်းတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့များကို လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ သွားလာနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒလမြို့သည် လည်း ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကို ဆက် သွယ်ထားသည့် ဝင်ပေါက်မြို့ တစ်မြို့ ဖြစ်လာပြီး ဘက်စုံ ကဏ္ဍစုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ် ကြောင်း၊ ဒလမြို့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမှုနှင့်အတူ တစ်ဆက်တစ်စပ် တည်း တွဲတေး၊ ကော့မှူး၊ ကွမ်းခြံ ကုန်းမြို့များသည်လည်း မြို့ပြ အသွင်ဆောင်ပြီး တစ်ပြိုင်တည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ် ကြောင်း၊ ယခု တံတားကြီးကို တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ခြင်းအား ဖြင့် ဒေသတွင်းရှိ လူမှုရေး၊ စီးပွား ရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စသည့်ကဏ္ဍ ပေါင်းစုံကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေ ပြီး ရန်ကုန်မြို့တော်၏ အထင်ကရ ပြယုဂ် (Landmark) တံတား တစ်စင်းအဖြစ် မြင်တွေ့ရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

- ★ ယခု မြန်မာ -ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး(ဒလ) တံတားတည်ဆောက် ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်သည့်အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကုန်မြို့ မှနေ၍ ဒလ၊ တွဲတေး၊ ကော့မှူး၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့များနှင့် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့များကို လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ သွားလာနိုင်မည်
- ★ ဒလမြို့သည်လည်း ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကို ဆက်သွယ်ထားသည့် ဝင်ပေါက်မြို့ တစ်မြို့ဖြစ်လာပြီး ဘက်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်
- ★ ယခု တံတားကြီးကိုတည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ခြင်းအားဖြင့် ဒေသတွင်းရှိ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စသည့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေပြီး ရန်ကုန်မြို့တော်၏ အထင်ကရပြယုဂ် (Landmark) တံတားတစ်စင်းအဖြစ် မြင်တွေ့ရ မည်

ကျွန်းစုမြို့နယ်၌ ကျေးရွာချင်းဆက်သံကူကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ကျွန်းစု ဖေဖော်ဝါရီ ၆

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ် ကဘင်ကျေးရွာအုပ်စု ကျောက်ပုံချောင်း-ကျွန်းတောင် လမ်းပေါ်ရှိ ကျေးရွာချင်းဆက် မူလ ပျက်စီးနေသော သစ်သားတံတားအား ၉၅၀ သံကူကွန်ကရစ် တံတား တစ်စင်းအား ကျပ်သန်း ၃၀၀ ဖြင့် တည်ဆောက်ခြင်းကို ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

အဆိုပါ သံကူကွန်ကရစ်တံတားကို ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး

ဌာနမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံ ငွေကျပ်သန်း ၃၀၀ သန်းဖြင့် အရှည်ပေ ၅၀၊ အကျယ်ပေ ၂၀ သံကူကွန်ကရစ်တံတားအဖြစ် တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကို ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့တံခရိုင် လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာတို့က ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။





ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သီတဂူ စကျာဒါနဆေးရုံတွင် လာရောက်ကုသခွဲစိတ်မှု ခံယူထားသည့် ပြည်သူများအား မျက်မှန်များတပ်ဆင်ပေးပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်အားပေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သီတဂူဆရာတော်ကြီးထံ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သီတဂူ စကျာဒါနဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်အားပေး၊ သီတဂူဆရာတော်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညို

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သည် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီစော၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ သီတဂူ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သာသနာပြုအဖွဲ့ သီတဂူကမ္ဘာ့ ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် သီတဂူစကျာဒါနဆေးရုံသို့ သွားရောက် ၍ နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ သောဠသမ ရွှေကျင် သာသနာပိုင်ဆရာတော် သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်

များ၏ အဓိပတိ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ ဉာဏိဿရအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုသည်။
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံ ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူးတို့သည် သီတဂူ စကျာဒါနဆေးရုံတွင် လာရောက်ကုသခွဲစိတ်မှုခံယူထားသည့် ပြည်သူများ အား မျက်မှန်များတပ်ဆင်ပေးပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံအတွင်း မျက်စိခွဲစိတ် ကုသမှုခံယူရန် စောင့်ဆိုင်းလျက်ရှိသည့် ပြည်သူများ အား တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်

အားပေးစကားပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ သောဠ သမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင် ဆရာတော် သီတဂူ ကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များ၏ အဓိပတိ အဘိဓဇမဟာ ရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး သာသနာ ရေးဆိုင်ရာများ မေးမြန်းလျှောက်ထားကာ ဆရာ တော်ကြီးထံမှ ဩဝါဒကထာများကို နာယူကြသည်။
ဆက်လက်၍ သီတဂူဆရာတော်ကြီးက နိုင်ငံ တော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အား ဓမ္မလက်ဆောင် များ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက သီတဂူဆရာတော်ကြီးထံ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် မန္တလေးငလျင်ကြီး၏

ဘေးဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျကျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရ သည့် မြတ်စွာဘုရားရင်၏ ဓာတ်တော်မွေတော် များကိုနိုးဝပ်ရာ ဘုရား၊ ဓေတီပုထိုးများ ပြုပြင် ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် အလှူ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။
အဆိုပါ သီတဂူအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သာသနာ ပြုအဖွဲ့ သီတဂူကမ္ဘာ့ ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် သီတဂူစကျာဒါန ဆေးရုံတွင် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန်အတွက် လာရောက်မျက်စိစစ်ဆေးသည့် ၁၆၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း၊ ထိုအထဲမှ ၅၀၀ ခန့်သည် မျက်စိခွဲစိတ်ကုသရန်လို အပ်သူများဖြစ်ကြောင်း၊ မျက်စိခွဲစိတ်ကုသရန် လိုအပ်သည့် ပြည်သူများအား အခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသခြင်း များကိုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

အာကာသဆိုင်ရာ ပန်းချီ/ကာတွန်း/ပုံစတာ ပြိုင်ပွဲ (အခြေခံပညာအဆင့်) ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ မြန်မာအာကာသအေဂျင်စီနှင့် အာကာသပြတိုက် (ရန်ကုန်)တို့က ကြီးမှူး၍ အခြေခံပညာအဆင့် အာကာသဆိုင်ရာ ပန်းချီ/ ကာတွန်း/ ပုံစတာပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်သူ့ရင်ပြင်ရှိ အာကာသပြတိုက် (ရန်ကုန်)၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်မှ မတ် ၁ ရက်အထိ ၃ ရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပြိုင်ပွဲကို အခြေခံပညာ မူလတန်းအဆင့်အတွက် အာကာသ သူရဲကောင်း၊ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းအဆင့်အတွက် စူးစမ်းလေ့လာ အာကာသကမ္ဘာနှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်အတွက် အနာဂတ် အာကာသနည်းပညာ စသည့်ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ရ မည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်မောင်မယ်များ အာကာသသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာများကို စိတ်ဝင်စားပြီး အနုပညာမှ တစ်ဆင့် သိပ္ပံဆိုင်ရာစိတ်ကူး စိတ်သန်းများ ပေးထုတ်ပြသနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး အစား အလုံးအတွက် သိပ္ပံ ဆိုင်ရာ စိတ်ကူးစိတ်သန်းတီထွင်ဖန်တီးမှု အနုပညာလက်ရာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှု၊ ရုပ်ပုံပွဲ စည်းမှုနှင့် အမျိုးအစား ပေးလိုသောသတင်းစကား နှင့် ထူးခြားမှု မြန်မာ့အေဂျင်စီ အာကာသနယ်ပယ် ဟန်ချက် ညီညီ ပေါင်းစပ်ထားရှိမှု စသည့်အချက်များအပေါ်တွင် အမှတ်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီမှ ဒေါက်တာ ဟန်ဇော်ထွန်း

က ပြောကြားသည်။
ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား ဆုတံဆိပ်များ၊ ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များ ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်သည့်အပြင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သူအားလုံးကိုလည်း certificate များ၊ အမှတ်တရ လက်ဆောင်များ ပေးအပ်သွားမည် ဖြစ်သည်။
အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့် ဆုရရှိသူများအား ပထမဆု ကျပ် ငါးသိန်း၊ ဒုတိယဆု ကျပ်လေးသိန်း၊ တတိယဆု ကျပ်သုံးသိန်း၊ အထူးဆု ၁၀ ဆုအတွက် တစ်ဆုလျှင် ငွေကျပ်နှစ်သိန်းစီဖြင့် လည်းကောင်း၊ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းအဆင့်တွင် ပထမဆု ကျပ် ခုနစ်သိန်း၊ ဒုတိယဆု ကျပ်ခြောက်သိန်း၊ တတိယဆု ကျပ်ငါးသိန်း၊ အထူးဆု ၁၀ ဆုအတွက် တစ်ဆုလျှင် ကျပ်သုံးသိန်းစီဖြင့်လည်းကောင်း၊ အခြေခံ ပညာအထက်တန်းအဆင့် ဆုရရှိသူများအား ပထမဆု ကျပ်၁၀ သိန်း၊ ဒုတိယဆု ကျပ်ကိုးသိန်း၊ တတိယဆု ကျပ်ရှစ်သိန်း၊ အထူးဆု ၁၀ ဆုအတွက် တစ်ဆုလျှင် ကျပ်ငါးသိန်းစီဖြင့် လည်းကောင်း ချီးမြှင့်သွား မည်ဖြစ်သည်။
ပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် အခြေခံပညာအထက်တန်း အဆင့်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့်နှင့် မတ် ၁ ရက်တွင် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်တို့မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကို မတ် ၄ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။
ပြိုင်ပွဲ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လိုသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ



အနေဖြင့် မိမိတို့ သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းများမှတစ်ဆင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံးသို့ စာရင်းပေးသွင်း လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ - နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရိုးရာ ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲကို ဝန်ထမ်းများ စည်းလုံးညီညွတ် ရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်စေရေး၊ ဝန်ထမ်းများအကြား အပြန် အလှန်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် အဖွဲ့ အစည်းစိတ်ဓာတ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်စေ အားကောင်းလာစေရေး၊ ပျော်ရွှင် စွာဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအစဉ် အလာကို ထိန်းသိမ်းရေးဟူသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ယနေ့ ဖွန်းလွှဲ ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် (၉) နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ သည်။

ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲသို့ နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးကိုကိုကျော်နှင့် ဦးနိုင် မင်းကျော်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ သံအမတ်ကြီးများ၊ ဝန်ထမ်းများ နှင့်အတူ အထူးဧည့်သည်တော် များအဖြစ် အမျိုးသားကာကွယ်



ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ ဗဟို အကြံပေးအဖွဲ့ဝင် ဦးထွန်းမောင်လွင်၊ အကတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်ဦး၊ ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်မျိုးထွဋ်တို့ တက်ရောက်ကြပြီး ပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြသည်။

ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲကို နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံးနှင့် ဦးစီးဌာနတို့မှ ဌာနအလိုက် အရာ ထမ်း၊ အမှုထမ်းများ ပါဝင်သည့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ရှစ်သင်းတို့က မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အစဉ် အလာအတိုင်း အမှတ်ပေးသတ် မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အကြီး မာန်တက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ ဝန်ထမ်းများကလည်း ဦးစီးဌာန အလိုက် အိုးဆိုင်ခိုးပတ်၊ သံချပ် များဖြင့် တီးမှတ်ကခုန်ကာ ပျော်ရွှင် စွာ အားပေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး အမျိုးသားကာကွယ်ရေး နှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ ဗဟို အကြံပေးအဖွဲ့ဝင်၊ အကတိလိုက် စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန် အဖွဲ့ဝင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲ တမ်းအတွင်းဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ရှစ်သင်း တို့၏ ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်နေ မှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး ပြီး ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသည့် အသင်း များအား ဆုများချီးမြှင့်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တတိယအကြိမ် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် အစည်းအဝေးများ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ - ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက တိုင်း ဒေသကြီး လွှတ်တော်ရုံးသို့ ရောက်ရှိပြီး လွှတ်တော်ပင်မ အဆောက်အအုံ အစည်းအဝေး ခန်းမ၊ ရေးရာကော် မတီခန်းမများ၊

Call Room နှင့် ကိုယ်စားလှယ် ဧည့်ခိုက်သည့်အခါ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ပေးအပ်ချီးမြှင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပုသိမ် မြို့ ပုသိမ်ဟိုတယ်၌ ပြုလုပ်သည့် ဟိုတယ်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှု သင်တန်းများ သင်တန်းဆင်းပွဲသို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြော ကြားပြီး သင်တန်းတွင် ထူးချွန်ဆု ရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါ သင်တန်းသို့ သင်တန်း သား ၅၁ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပြီး လေး ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ(၁)၌ ကျင်းပသည့် တိုင်းဒေသကြီး မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲ ရေကော်မတီ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) သို့ တက် ရောက်အမှာ စကားပြောကြား ပြီး ပုသိမ်မြို့ မရမ်းကျောင်း တိုက်၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် (၇၁)ကြိမ်မြောက် သုဓမ္မာဝိနယာဓိက စာပြန်ပွဲတော် စာအောင်ဆုနှင့်သတင် အခမ်း အနားအတွက် အလှူတော်ငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲသို့ တက် ရောက်၍ အလှူငွေများ ပေးအပ် လှူဒါန်း ကာ စာအောင်ဆုနှင့် သတင် အခမ်းအနား ကျင်းပ မည့်နေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ဘားအံမြို့၌ မီးခိုးမြူငွေအန္တရာယ်လျော့ချရေး အသိပညာပေး

ဘားအံ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ - ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့၌ တားဆီးနှင့်အခြားမီးများကြောင့် လောင်ကျွမ်းမှုအရေအတွက်များနေခြင်းကို လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် ဘားအံမြို့နယ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ စီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ "မီးခိုးမြူငွေအန္တရာယ် လျော့ချရေး စုပေါင်းအားဖြင့် ဆောင်ရွက်မီ" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေး ဟောပြော ပွဲကို ဇာသပြင်စံပြကျေးရွာ(အရှေ့) ဘုန်းကြီးကျောင်း၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

အသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် ဘားအံမြို့နယ် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သက်နင်းဆု၊ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးမင်းနိုင်ထွန်းနှင့် မြို့နယ်သစ်တော ဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက



မီးခိုးမြူငွေအန္တရာယ်လျော့ချရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲရာ ဇာသပြင်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဇာသပြင် (အရှေ့)ရွာ၊ ဇာသပြင် (အနောက်) ရွာ၊ ကော့သုမရွာ၊ ကော့သင်းရွာ၊ ခရားအတွင်းရွာ၊ ခရားအပြင်ရွာ၊ ကျုံဖုံရွာတို့မှ ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး မီးခိုးမြူငွေအန္တရာယ် အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုးစိုးအေး(ပြန်/ဆက်)

မနက်ဖြန်များလှစေဖို့

- ❖ ကမ္ဘာတစ်လွှား၊ နိုင်ငံများဝယ် မြင်ကြားသိရာ၊ စုံလင်စွာတည် ပြည်ရွာအတွင်း၊ အချင်းချင်း၌ အခင်းပူပူ၊ ရှုပ်ထွေးစုံအောင် အယုံသွင်းကြ မွေနှောက်ကြသည် ပြည်ပအားကြီး နိုင်ငံများ...။ ခေါင်းစဉ်မျိုးစုံ တပ်ကာထား...။
- ❖ သို့မကပါ၊ နည်းစုံစွာတည် ဘာသာအရေး၊ လူမျိုးရေးနှင့် လူနည်းစုအရေး၊ မူးယစ်ဆေးဟု အရေးစုံစွာ၊ အကြောင်းရှာလျက် မဟာစွမ်းအင်၊ ကယ်တင်ရှင်သို့ ပြောင်ဝင်စွက်ဖက်၊ ပြည်ရွာဖျက်သည် မျက်မြင်ထင်ရှား လွန်ဆိုးရွား...။
- ❖ ထင်းတစ်ချောင်းတည်း၊ ထင်းတစ်စည်းဖြင့် နည်းညွှန်လမ်းပြ၊ သာဓကလျှင် သူကတစ်သွင်၊ ငါလျှင်တစ်နည်း အသီးသီးမှာ၊ ကွဲကြပါမူ ဘယ်ခါမဟူ၊ မလိုသူတို့ ငြူစူချောင်းမြောင်း၊ ပျက်တတ်ကြောင်းဟု ပြန်ပြောင်းစဉ်းစား ထင်အရှား...။
- ❖ ရာသုံးဆယ်ငါး၊ သွေးချင်းများဖြင့် တည်ထားရှည်ကြာ၊ တိုမြန်မာသည် မဟာအင်အား၊ နိုင်ငံများတို့ ထောင်လွှားနိုင်ထက်၊ ကွင်းစားကျက်နှယ် မျက်စိကျချင်း၊ ခြယ်လှယ်ချင်မို့ ဖြစ်စဉ်များစွာ၊ ကြုံခဲ့ပါပြီ သေချာစဉ်းစား အထင်းသား...။
- ❖ အို သတိမပေါ့၊ မာန်မလျော့နှင့် ဦးမော့မာန်သွင်း၊ ဆုပ်လက်တင်းဖြင့် ချစ်ခြင်းမပျက်၊ ခရီးဆက်မည် မနက်ဖြန်များ လှစေဖို့...။ သွေးစည်းပါစို့ နောင်ညီတို့...။ ။

ရန်ငြိမ်းအောင်(ပုဗ္ဗသီရိ)

(၇၉) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အကြိုဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

လူငယ်စွမ်းအားနှင့် ငြိမ်းချမ်းသောပြည်ထောင်စုအနာဂတ်

ရွှေစင်

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့သည် (၇၉) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ဖြစ်သည်။ ပြည်ထောင်စုနေ့ဖြစ်ပေါ်လာသည့်သမိုင်းကို ပြန်တွေးသလျှင် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းပေးခဲ့သော ၁၉၄၇ ခုနှစ် ပင်လုံညီလာခံနှင့် ပင်လုံစာချုပ်က နိုင်ငံအတွင်းရှိ မတူကွဲပြားသည့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအကြား ယုံကြည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် အပြန်အလှန်လေးစားမှုကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ကိုချပေးခဲ့သည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

ထိုသမိုင်းဝင်အခိုက်အတန့်သည် မတူကွဲပြားမှုများကို ခွဲခြားခြင်းမဟုတ်ဘဲ အင်အားအဖြစ် အသွင်ပြောင်းနိုင်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို မွေးဖွားပေးခဲ့ရာ အမှတ်အသားတစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်။ ထိုအမှတ်အသားသည် တစ်နိုင်ငံလုံးလွတ်လပ်ရေးရရှိရန်အတွက် စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ယုံကြည်မှုကို အခြေခံ၍ တိုင်းရင်းသားအားလုံး လက်တွဲပူးပေါင်းခဲ့ကြသည့် သမိုင်းဝင်မှတ်တမ်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် မတူကွဲပြားသည့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၊ ယဉ်ကျေးမှုများ၊ ဘာသာစကားများ၊ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော နိုင်ငံဖြစ်ခြင်းကြောင့် ထိုမတူကွဲပြားမှုများကြားမှ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ ယုံကြည်မှုနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို အခြေခံထားနိုင်လျှင် ငြိမ်းချမ်းသာယာသော ပြည်ထောင်စုစုဆောင်မှုမှာ အမည်နာမအဖြစ်သာ ကျန်ရှိနေမည်ဖြစ်ကာ ညီညွတ်မှုကင်းမဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲမည့် အန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ထိုမတူကွဲပြားမှုများအကြား အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုဖြင့် ချည်နှောင်ထားနိုင်လျှင်မူကား မတူကွဲပြားမှုသည် နိုင်ငံအတွက် အင်အားတစ်ရပ်အဖြစ် ပြောင်းလဲလာနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ငြိမ်းချမ်းသော လူမှုအသိုက်အဝန်းတည်ဆောက်ရေး ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး ဆိုသည်မှာ စကားလုံးတစ်ခု အယူအဆတစ်ခုမျှသာမဟုတ်ဘဲ မျိုးဆက်တိုင်း လက်တွေ့ကျင့်သုံးရမည့် သမိုင်းပေး တာဝန်တစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ ဒီမိုကရေစီစနစ်နှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအားလုံး၏ မျှော်လင့်ချက်များ ပေါင်းစည်းရာနေရာဖြစ်ပြီး မည်သူ့ကိုမျှ နောက်ချန်မထားဘဲ တန်းတူညီမျှပါဝင်ခွင့်ရရှိသော နိုင်ငံတော် ဖြစ်လာရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ ထိုရည်ရွယ်ချက်ကို ရပ်လုံးဖော်ရာမှာ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ယုံကြည်မှုနှင့် အပြန်အလှန်လေးစားမှုတို့သည် မဖြစ်မနေလိုအပ်သော အခြေခံအချက်များ ဖြစ်ပါသည်။

ထိုအခြေခံများ ပြည့်မီရန်အတွက် အရေးအကြီးဆုံးအချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအခြေခံ ရရှိလျှင်ကား မဖြစ်နိုင်ပါ။ ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုရာမှာ ပတ်တိုက်မှုများ၊ ပဋိပက္ခများလုံးဝမရှိစေဘဲ စည်းလုံးအခြေအနေတစ်ရပ်ရှိရမည်ဟု ဆိုလိုနေခြင်းမဟုတ်ပါ။ လူမှုအသိုက်အဝန်းအတွင်း မတူညီသော အမြင်များ၊ အကျိုးစီးပွားများရှိနေသည့်အတွက် ပဋိပက္ခများနှင့် ယှဉ်တွဲနေသည့်မှာလည်း သဘာဝကျသည့် အမှန်တရားတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

အရေးကြီးသည်မှာ ထိုပဋိပက္ခများကို အကြမ်းဖက်မှုအသွင်မပေးဘဲ ရှိစေရန် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှု၊ နားလည်မှုနှင့် ယုံကြည်မှုတို့ဖြင့် ငြိမ်းချမ်းသော နည်းလမ်းများဖြင့် ဖြေရှင်းနိုင်ရေးပင်ဖြစ်ပါသည်။ အပြောလွယ်သလောက် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးနှင့် တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို လက်တွေ့ကျကျ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးသည် တစ်ဖက်တည်း၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုဖြင့် မလုပ်လေ့ရှိပါ။ အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအားလုံးက အပြန်အလှန် ယုံကြည်မှုအပေါ်အခြေခံ၍ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမှသာ ဖြစ်နိုင်ပေမည်။

ထိုအထဲတွင် နိုင်ငံအနာဂတ်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်ထု၏ လက်တွဲပူးပေါင်း

ပါဝင်မှုသည် ပြည်ထောင်စုဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အထူးအရေးပါသည့် အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။ အကြောင်းမှာ လူငယ်များ၏ ခံစားချက်နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအပေါ်ထားရှိသည့် မှန်ကန်သည့်အတွေးအမြင်များက ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးသို့ ဦးတည်သည့်လမ်းခရီးအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သော အင်အားအဖြစ် တည်ရှိနေသောကြောင့်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေ၏ ထက်ဝက်ကျော်သည် လူငယ်များဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ကို လူငယ်များ၏ အတွေးအခေါ်၊ ခံယူချက်နှင့် လုပ်ဆောင်မှုများက ဆုံးဖြတ်ပေးနိုင်ကြောင်းကို ပြသနေပါသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ကျောင်းနေရွယ် လူငယ်များကို စုစည်းပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် အယူအဆများ၊ အတွေးအမြင်များကို ဆွေးနွေးဖော်ထုတ်ပေးခြင်းက အနာဂတ်နိုင်ငံတည်ငြိမ်ရေးအတွက် အခြေခံအရင်းအမြစ်တစ်ခု ဖြစ်လာပါသည်။ ထိုရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့သည့် Youth Peace Forum 2026 သည် မတူညီသော တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၊ ဒေသများ၊ လူမှုစီးပွားနောက်ခံများမှ လူငယ်များကို တစ်နေရာတည်းတွင် စုစည်းပေးနိုင်ခဲ့သည့် အရေးပါသော အခင်းအကျင်းတစ်ခု ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။

- ❖ မတူကွဲပြားသည့် တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများ၊ နေရာဒေသအသီးသီးနှင့် လူမှုစီးပွားနောက်ခံအမျိုးမျိုးမှ လူငယ်များ၏ပါဝင်မှု၊ ထိုလူငယ်များ၏ ဆန်းသစ်တီထွင်လိုစိတ်နှင့် ခေတ်နှင့်အညီ တွေးခေါ်နိုင်သည့် စွမ်းရည်များသည် ယနေ့လျှောက်လှမ်းနေသည့် NCA ငြိမ်းချမ်းရေးလမ်းကြောင်း လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပိုမိုအသက်ဝင်လာစေရန် အရေးပါ
- ❖ ငြိမ်းချမ်းရေး၏အရသာကို ပြည့်ပြည့်ဝဝခံစားလိုလျှင် ငြိမ်းချမ်းရေးကို မျှော်လင့်နေရုံဖြင့်မပြီး လူငယ်များအား ငြိမ်းချမ်းရေးကို ကိုယ်တိုင် ဖန်တီးသူများအဖြစ် အသိအမှတ်ပြု၍ ပါဝင်ခွင့်ပေးရမည်

မငြိမ်းချမ်းသည့်ဒေသမှ လူငယ်များ၏ စိတ်မလုံခြုံမှုနှင့် နာကျင်မှုများကို ငြိမ်းချမ်းသည့်ဒေသမှ လူငယ်များက စာနာလေးစားပေးနိုင်ခြင်းကြောင့်ပင် စီးပွားရေးကောင်းသည့်ဒေသမှ လူငယ်များကလည်း ခက်ခဲနွမ်းပါးသည့်ဘဝအခြေအနေများ ရင်ဆိုင်နေရသူများ၏အသံကို လေးလေးနက်နက် နားထောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ လူငယ်များက မိမိတို့၏အမြင်၊ အတွေးအကြံနှင့် မျှော်လင့်ချက်များကို လွတ်လပ်စွာ မျှဝေနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် တစ်ဦး၏ နာကျင်မှုကို တစ်ဦးက နားလည်စာနာနိုင်သည့် ယုံကြည်မှုအခြေပြု စကားပိုင်းများဖြစ်ခဲ့ပြီး လူငယ်များ၏ ပြည်ထောင်စုအပေါ်ထားသည့် စိတ်ဓာတ်ကို ဖွင့်ဟနိုင်ခဲ့ကြသည်ဟု ဆိုရပါမည်။ ထိုအခင်းအကျင်းသည် လူငယ်များအကြား လူမှုသဟဇာတဖြစ်မှုကို မြှင့်တင်ပေးခဲ့ပြီး စုစည်းမှု၊ ညီညွတ်မှုနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်မှုစိတ်ဓာတ်ကို ခေတ်နှင့်အညီ ပြန်လည်အသက်သွင်းပေးနိုင်မည့် အရေးပါသော ခြေတစ်လှမ်းဖြစ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရပါသည်။

လူငယ်အားဖြင့် မငြိမ်းချမ်းမှုသဘာရာမှ ငြိမ်းချမ်းမှုသဘာရာသို့ ယေဘုယျအားဖြင့် လူငယ်ဟူသည် အချင်းချင်း

စည်းလုံးညီညွတ်လိုမှု ရှိကြပါသည်။ ရိုးသားပွင့်လင်းမှုကို အခြေခံ၍ ဆက်ဆံကြပါသည်။ မတူညီသည့်အမြင်များကို မျှဝေညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးလိုစိတ်ရှိကြပါသည်။ နည်းပညာခေတ်တွင် မည်သည့်ကိစ္စမဆို ခေတ်နှင့်အညီ ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သော ဆန်းသစ်သည့် နည်းပညာများကို ခေတ်အမြင်၊ ခေတ်အတွေးဖြင့် လက်တွေ့အသုံးချကာ တက်ကြွစွာ ခွန်အားပြည့်ကြိုးစားလုပ်ကိုင်လိုကြခြင်းဖြင့် မိမိတို့၏ စွမ်းရည်များကို ဖော်ပြလိုကြပါသည်။

နိုင်ငံအတွင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ၊ မုန်တိုင်းဘေး၊ ငလျင်ဘေး စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၊ ပဋိပက္ခများကြားတွင် လူငယ်များက ကိုယ့်မိသားစုအတွက် ရုန်းကန်ရင်း ပရဟိတစိတ်အပြည့်ဖြင့် အများအတွက် ကူညီထောက်ပံ့ခဲ့ကြသည့်မှာလည်း ဤစိတ်ဓာတ်အခြေခံပင်ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့သော ရိုင်းပင်းကူညီခြင်းမှသည် လူမှုရေးအသိစိတ်ဓာတ်များ တိုးပွားလာပြီး အချင်းချင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းစိတ်ဓာတ်ရှိလာသည့်မှာလည်း အလေ့အကျင့်ကောင်းတစ်ခုပင် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအတွေးအကြံကောင်းများမှတစ်ဆင့် လူငယ်များသည် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏တန်ဖိုးကို သိရှိလာကြပြီး ညီညွတ်မှုနှင့်ငြိမ်းချမ်းရေး၏အဓိပ္ပာယ်ကို လက်တွေ့ကျကျ

နားလည်လာကြမည်ဟု မျှော်လင့်မိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် သယံဇာတပေါကြွယ်သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း လွတ်လပ်ရေးရပြီး ကတည်းက လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုနောက်ကျခဲ့ကြောင်း၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးခြင်းများကြောင့် ခေါသနှင့် အမှန်းတရားများ ပေါက်ဖွားကာ မငြိမ်းချမ်းသည့် အဆိုးကျောသံသရာအတွင်း အဖန်ဖန် နှစ်မြန်းနေရသည့်မှာ ယနေ့အချိန်အထိပင် ဖြစ်သည်။ ဆက်လက်ဖြေရှင်းရမည့် စိန်ခေါ်မှုများကား ရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ထိုအဆိုးကျော သံသရာကို ဖြတ်တောက်နိုင်ရန် အကြမ်းဖက်မှုထက် စေ့စပ်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှု ယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ်ကို လူငယ်များအကြား မွေးမြူထားနိုင်မှသာ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး၏လမ်းကြောင်းသည် တဖြည်းဖြည်း ပွင့်လင်းလာမည် ဖြစ်ပါသည်။

မတူကွဲပြားသည့် တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများ၊ နေရာဒေသအသီးသီးနှင့် လူမှုစီးပွားနောက်ခံအမျိုးမျိုးမှ လူငယ်များ၏ ပါဝင်မှု၊ ထိုလူငယ်များ၏ ဆန်းသစ်တီထွင်လိုစိတ်နှင့် ခေတ်နှင့်အညီ တွေးခေါ်နိုင်သည့် စွမ်းရည်များသည် ယနေ့လျှောက်လှမ်းနေသည့် NCA ငြိမ်းချမ်းရေးလမ်းကြောင်း လုပ်ငန်းစဉ်

များကို ပိုမိုအသက်ဝင်လာစေရန် အရေးပါသော အင်အားများလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ငြိမ်းချမ်းရေး၏အရသာကို ပြည့်ပြည့်ဝဝခံစားလိုလျှင် ငြိမ်းချမ်းရေးကို မျှော်လင့်နေရုံဖြင့်မပြီး လူငယ်များအား ငြိမ်းချမ်းရေးကို ကိုယ်တိုင်ဖန်တီးသူများအဖြစ် အသိအမှတ်ပြု၍ ပါဝင်ခွင့်ပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။

လူငယ်ထု၏ စည်းလုံးညီညွတ်သော အင်အားကိုရယူ၍ တစ်နိုင်ငံလုံး စည်းလုံးညီညွတ်မှုဆီသို့ ကူးပြောင်းနိုင်မှသာ ငြိမ်းချမ်းသာယာလှပ၍ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ပြည်ထောင်စုစုဆောင်မှုမှာ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယုံကြည်မျှော်လင့်မိပါသည်။

မျိုးဆက်သစ်တို့၏ သမိုင်းပေးတာဝန်နှင့် ခိုင်မာသော ပြည်ထောင်စုအနာဂတ်

ယနေ့ခေတ် လူငယ်များက နည်းပညာနှင့် အနီးကပ်နေထိုင်ကြသူများဖြစ်သဖြင့် လူမှုကွန်ရက်များပေါ်တွင် ပျံ့နှံ့နေသော အမှန်စကားနှင့် သတင်းပမားများကို မစိစစ်ဘဲ လက်ခံခြင်း၊ မျှဝေခြင်းတို့သည် ပဋိပက္ခများကို ပိုမိုပြင်းထန်စေနိုင်ကြောင်း သတိပြုနားလည်လာကြသည်ကို တွေ့ရသည်မှာ အားရစရာဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သတင်းအချက်အလက်များ၏ အမှန်အမှားကို လေ့လာစိစစ်ခြင်းနှင့် စွမ်းရည်ရှိသော ဒစ်ဂျစ်တယ်တတ်မြောက်မှုသည် လူငယ်များအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည့် အရေးပါသောစွမ်းရည်တစ်ရပ်ဖြစ်နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အမှန်ကို မျှဝေခြင်းထက် နားလည်မှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်း၊ ပဋိပက္ခကို စီးထိုးခြင်းထက် ငြိမ်းချမ်းရေးကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်းတို့သည် လူငယ်များ၏ တာဝန်သိစိတ်နှင့် ဆင်ခြင်တုံတရားအပေါ် မူတည်နေပါသည်။ လူငယ်တို့တွင် ရှိနေပြီးဖြစ်သော စိတ်ဓာတ်ကောင်းနှင့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ၊ စွမ်းရည်ကောင်းများကို တိုင်းပြည်ချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်တို့နှင့် ဖြည့်စွက်ပေါင်းစည်းနိုင်ပါက ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးတွင် အခရာကျသည့် နိုင်ငံသားကောင်းများ၊ ထိုမှတစ်ဆင့် အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်ကောင်းများ ဖြစ်လာမည်မှာ မလွဲမသွေဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များ၏ စည်းလုံးညီညွတ်သောအင်အားကို အခြေခံသော ငြိမ်းချမ်းသာယာလှပပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့်နိုင်ငံကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်မျှော်လင့်မိပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမများ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ ယုံကြည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် စုစည်းလုပ်ဆောင်မှုတို့ဖြင့်သာ စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်ရာတွင် အနာဂတ်အမွေကိုဆက်ခံမည့် ယနေ့လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့တာဝန်ယူရမည့် ကဏ္ဍအလိုက်၊ သမိုင်းကိုဖန်တီးသည့်အင်အားဖြစ်လာရန် ခံယူကြရန် လိုအပ်နေပါသည်။

ထိုသို့သော လူငယ်ထု၏ သတ္တိရှိမှု၊ တာဝန်ယူမှုနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုတို့သာ ပေါင်းစည်းမိပြီး ဆိုလျှင် စစ်မှန်သော ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ခိုင်မာသည့် ပြည်ထောင်စု၏ အနာဂတ်သည်လည်း မဝေးတော့သကဲ့သို့ ခံစားမိပါကြောင်း မျှော်လင့်လျက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်စွာဖြင့် ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

၂၀၂၅ ခုနှစ် အဘိဓမ္မာ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်နှင့် ဝိသုဒ္ဓိမဂ်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

၁။ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် အဘိဓမ္မာ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်နှင့် ဝိသုဒ္ဓိမဂ်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းကို ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်-

(က) အဘိဓမ္မာစာမေးပွဲတွင် စာဖြေဌာနပေါင်း(၁၁၅)ဌာနတို့၌ ဖြေဆိုသူ(၁၃၇၅၁)ဦး၊ အောင်မြင်သူ (၁၁၄၅)ဦး၊ အောင်မြင်မှု ရာခိုင်နှုန်း (၈၃.၀၄) ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပစာဖြေဌာနများ အနက် အမှတ်အများဆုံး ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ(ထူးချွန်ဆု)ရရှိသူများမှာ-

- (၁) ပထမ
ခုံအမှတ်-ပစတ/၄၊ ဒေါ်ပြည့်ပြည့်ဖြိုးမြင့်၊ ပုဇွန်တောင်စာဖြေဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊
- (၂) ဒုတိယ
ခုံအမှတ်-ပခစ/၁၆၊ မမြင့်စုကျော်၊ ပဲခူးစာဖြေဌာန၊ ကချင်ပြည်နယ်၊
- (၃) တတိယ
ခုံအမှတ်-သရ/၁၁၊ ဒေါ်ခင်မေအောင်၊ သရက်စာဖြေဌာန၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊

(ခ) အဘိဓမ္မာဂုဏ်ထူးဆောင်စာမေးပွဲတွင် စာဖြေဌာနပေါင်း(၁၀၂) ဌာနတို့၌ ဖြေဆိုသူ(၆၃၀) အောင်မြင်သူ(၂၀၄၃) ဦး၊ အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း (၇၇.၆၈) ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပစာဖြေဌာနများအနက် အမှတ်အများဆုံး ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ(ထူးချွန်ဆု) ရရှိသူများမှာ-

- (၁) ပထမ
ခုံအမှတ်-ထီလာ/၁၊ ဒေါ်သန္တာစိုး၊ မိတ္ထီလာစာဖြေဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊
- (၂) ဒုတိယ
ခုံအမှတ်-မဟမ/၁၁၊ မလွင်လွင်ချို၊ မဟာအောင်မြေစာဖြေဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊
- (၃) တတိယ
ခုံအမှတ်-ခုံ/၁၊ ဒေါ်ညိုညိုသက်၊ မုဒုံစာဖြေဌာန၊ မွန်ပြည်နယ်၊
- (ဂ) ဝိသုဒ္ဓိမဂ်စာမေးပွဲတွင် စာဖြေဌာနပေါင်း (၉၅) ဌာနတို့၌ ဖြေဆိုသူ(၁၅၄၁) ဦး၊ အောင်မြင်သူ (၁၂၉၄) ဦး၊ အောင်မြင်မှု ရာခိုင်နှုန်း(၈၃.၉၇)ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ

စာဖြေဌာနများအနက် အမှတ်အများဆုံး ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ(ထူးချွန်ဆု)ရရှိသူများမှာ-

- (၁) ပထမ
ခုံအမှတ်-လှိုင်/၁၁၊ မစိမ့်စမ်းဆွေစင်၊ လှိုင်စာဖြေဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊
- (၂) ဒုတိယ
ခုံအမှတ်-လှိုင်/၅၊ ဒေါက်တာချောချောအိ၊ လှိုင်စာဖြေဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊
- (၃) တတိယ
ခုံအမှတ်-စက/၂၃၊ ဒေါ်ဝေဝေ၊ စစ်ကိုင်းစာဖြေဌာန၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊

၂။ အောင်စာရင်းအပြည့်အစုံကို နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ Website www.mahana.org.com၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန Website www.mora.gov.mm နှင့် သာသနာရေးဦးစီးဌာန Website www.dra.gov.mm တို့မှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
သတင်းစဉ်

နည်းပညာပလက်ဖောင်းများကို အခြေခံသည့် စီးပွားရေးစနစ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သင့်လျော်ကောင်းမွန်သော အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ အာဆီယံအဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများဖိုရမ် ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆
အလုပ်သမား ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ စီဘူးမြို့၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သည့် နည်းပညာပလက်ဖောင်းများကို အခြေခံသည့် စီးပွားရေးစနစ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သင့်လျော်ကောင်းမွန်သော အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ အာဆီယံ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများဖိုရမ် (ASEAN High-Level Forum on Decent Work in the Platform Economy) သို့ တက်ရောက်ပြီး ယမန်နေ့က လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။
အဆိုပါဖိုရမ်ကို အာဆီယံဒေသတွင်း သင့်လျော်ကောင်းမွန်သော အလုပ်အကိုင်အား မြှင့်တင်ရာတွင် အခွင့်အလမ်းများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို အလေးထား၍ နည်းပညာ ပလက်ဖောင်းများကို အခြေခံသည့် စီးပွားရေးစနစ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မူဝါဒဆွေးနွေးမှုများ



မြှင့်တင်ရန် မြှောက် အားလုံးပါဝင်သည့် နည်းပညာပလက်ဖောင်းများကို အခြေခံသည့် အလုပ်အကိုင်များအတွက် နိုင်ငံတွင်း အတွေ့အကြုံများ၊ အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို မျှဝေရန် ရည်ရွယ် ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။
ဖိုရမ်၏ ပထမပိုင်းအစီအစဉ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က စတင်ကျင်းပရာ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက နိုင်ငံအလိုက် ဆွေးနွေးပြောကြားကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးအာဆီယံဒေသတွင်း ဒစ်ဂျစ်တယ် ပလက်ဖောင်းအလုပ်သမားများ များပြားလာခြင်းနှင့်အညီ အခွင့်အလမ်းများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ် ပလက်ဖောင်းအလုပ်အကိုင်သည် လူငယ်များ၊ အမျိုးသမီးများနှင့် စနစ်တကျ စုစည်းမှုမရှိသေးသော အလုပ်သမားများအတွက် ဝင်ငွေအရင်းအမြစ်တစ်ခုအဖြစ် ပေါ်ထွက်လာကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးစနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ဦးစားပေးနယ်ပယ်အလိုက် သတ်မှတ်ပြီး စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ Myanmar Digital Economy Roadmap 2030 ကို ရေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း၊ ပလက်ဖောင်း အလုပ်သမားများ

အတွက် ဥပဒေဆိုင်ရာမူဘောင်များ၊ လူမှုဖူလုံရေးအကျိုးဝင်မှုနှင့် အနည်းဆုံးလုပ်ခလစာ၊ အလုပ်သမားအခွင့်အရေးများ ရရှိခံစားနိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ စုပေါင်းတောင်းဆိုခွင့်ကဲ့သို့သော စိန်ခေါ်မှုများလည်း ရှိသည့်အတွက် သင့်လျော်ကောင်းမွန်သော အလုပ်အကိုင်များ မြှင့်တင်ပေးရန် အရေးကြီးကြောင်းကို အသိအမှတ်ပြုကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေအရ ဆန္ဒအလျောက် ထည့်ဝင်ဆောင်ရွက်ပြီး အာမခံထားရှိ၍ လူမှုဖူလုံရေးဆိုင်ရာ အကျိုးခံစားခွင့်များ ရရှိနိုင်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
တက်ရောက်ထိုနေ့က တက်ရောက်လာသည့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးမိတ်ဖက်များက နိုင်ငံတွင်း အတွေ့အကြုံများ၊ စိန်ခေါ်မှုများကို ဆွေးနွေးကြပြီး ညနေပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးအလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာဌာနမှ ဧည့်ခံသော ယဉ်ကျေးမှုပြုမှုနှင့် ညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်ကြသည်။
ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်တွင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က နည်းပညာပလက်ဖောင်းများကို အခြေခံသည့် စီးပွားရေးစနစ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သင့်လျော်ကောင်းမွန်သော အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ အာဆီယံအဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများဖိုရမ်သို့ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် ယင်း၏ ဖွံ့ဖြိုးရေး မိတ်ဖက်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် ဥရောပသမဂ္ဂတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားရေးရာအဖွဲ့ (ILO) တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

တောင်ကြီးမြို့၌ ရုံးလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်

တောင်ကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၆
ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ရှိ ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က ရုံးလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ရမ်းပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးတင်က ရုံးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျ ရှိစေရေး၊ Computer နှင့် Email များသုံးစွဲရာတွင် ကျွမ်းကျင်နိုင်နိုင်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် ရုံးစာ



ရေးသားနည်းများကို မှန်ကန်စွာ ရေးနိုင်ရေးသည် ဝန်ထမ်းအားလုံး သိရှိရမည့်ကိစ္စဖြစ်သဖြင့် ယခု သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
အဆိုပါသင်တန်းသို့ ရှမ်းပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း/အမှုထမ်း ဝန်ထမ်း ၅၉ ဦးဖြင့် သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပို့ချလျက် ရှိပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်မှ ၁၁ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဦးတောင်း

ကျိုပျော်မြို့နယ်၌ မီးဘေးကာကွယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

ကျိုပျော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆
ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ကျိုပျော်မြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဟောပြောပွဲနှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို ကျိုပျော်မြို့ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းရုံး၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်က ဆောင်ရွက်သည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်စိန်ဘွင့်၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးသန်းဇော်လွင်က မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းမှ



ဝန်ထမ်းများအား မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရုံးဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်းကာ မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် ဖြိုခွဲသတ်ခြင်း၊ ဖုံးအုပ်နည်းဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းတို့ကို ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျောဖုံးမှ

အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပွဲများကို သင်တန်းဆင်းစစ်ရေးပြအစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြပြီး သင်တန်းသားများက နိုင်ငံတော်အလံကိုကိုင်၍ ကတိသစ္စာခံယူကြသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းကျောင်းများအလိုက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းဆင်းအမှာစကားများ အသီးသီးပြောကြားကြပြီး သင်တန်းဆင်းထူးချွန်ဆု ရရှိသူများအား ဆုများအသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားများအပြီးတွင် သင်တန်းဆင်းပွဲများသို့ တက်ရောက်ကြသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းကျောင်းခန်းမများ၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၉)မှ သင်တန်းဆင်း နိုင်ငံသားကောင်းစစ်သည်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးကြသည်။

အဆိုပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၉)မှ သင်တန်းသားများကို ကြိုခိုင်းရေးဘာသာရပ်၊ စစ်ရေးပြဘာသာရပ်၊ စစ်နည်းဗျူဟာဘာသာရပ် စသည့် ဘာသာရပ်များနှင့် အတွေ့ထွေဘာသာရပ်များကို အဆင့်ဆင့်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခဲ့ကြ



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၉) သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပစဉ်။

ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ နိုင်ငံသားများ၏ အခွင့်အရေးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံသားများအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ရန်ဆန္ဒရှိကြသည့် နိုင်ငံသားကောင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများတက်ရောက်ကာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်

နေကြပြီဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၉)တွင် တက်ရောက်ခဲ့ရသည့် အတွေ့အကြုံများ၊ သင်တန်းမှ ရရှိခဲ့သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ၊ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်များနှင့် သင်တန်းဆင်းပြီးနောက် မိမိတို့တာဝန်ကျရာတပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌ ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ သင်တန်းဆင်း နိုင်ငံသားကောင်းစစ်သည်များ၏ စကားသုံးများကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရပါသည်။

၁။ ကျွန်တော်ဒီသင်တန်းကို လာရောက်တက်ရောက်ရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ အရွယ်ကောင်းတန်း တိုင်းပြည်နဲ့ လူမျိုးအတွက် ကာကွယ်ဖို့ ဒီသင်တန်းကို တတ်ရောက်ရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဒီနေ့သင်တန်းဆင်းပြီးဆိုတော့ တာဝန်ကျရာတပ်မှာ ဆရာတွေသင်ပေးလိုက်တဲ့ စနစ်တကျ ဖွဲ့စည်းပုံတွေနဲ့ လက်တွေ့ရေး၊ စာတွေရေး အကုန်လုံးကို ကျွန်တော်မှတ်သားထားပါတယ်။ အဲဒါတွေနဲ့ တိုင်းပြည်နဲ့လူမျိုးအပေါ်၊ ပြည်သူ့အပေါ်ကို ကျွန်တော်တို့ ယုံကြည်လေးနက်စွာနဲ့ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။



ကယားပြည်နယ် ကျေးလက် သူများနှင့် လွိုင်ကော်မြို့နယ် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိ တာဝန်ခံတို့က ဖေဖော်ဝါရီ ၅

ရက်တွင် လွိုင်ကော်မြို့နယ် အတွင်း ၂၀၅၅-၂၀၆၂ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ပြည်စွက် ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက် ရှိ သည့် တက္ကသိုလ် ရိပ်သာလမ်း မြေသားတင်ကျောက်ရော မြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ယင်းလမ်းပေါ်၌ Box Culvert စေးစင်း တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ချိန်အထိ ပြီးစီးရေးနှင့် အရည်အသွေး ပြည့်စီစွာ ဆောင်ရွက်ရေး ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးစဉ်။ မေဓု(ပြန်/ဆက်)

အသေးစား အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ စီစဉ်ပြင်

MSME

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ဖြန့် နှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်

၈.၂.၂၀၂၆ မှ ၁၃.၂.၂၀၂၆ အထိ

နေပြည်တော်ရန်ပြင်

နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးဖို့

နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးမှု ပညာရေးကို အားပေးဖို့

နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းညှိဖို့

နိုင်ငံခြားက တိုင်းပြည်နှင့် ပြည်နယ်ခြားများ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြည်တွင်းပြည် ကျွန်းခြားများ တိုင်းပြည်တစ်ရပ်လုံးအသင်းအဖွဲ့များ အထိစပ် ပြန်ဆင်း (၁၀၀)ခန့်ကို နှင့် ရောင်းချပေးနိုင်စေရန်အတွက် ဝန်ဆောင်မှုပြုလုပ်မည်။

ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ မီးငြိမ်းသတ်ရေးသရုပ်ပြလေ့ကျင့်

ရေတာရှည် ဖေဖော်ဝါရီ ၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် တောင်နန်ချွန်ကျေးရွာရှိ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန စက်မှုတိုင်း(၂)ရှိ



ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ မီးငြိမ်းသတ်ရေးသရုပ်ပြလေ့ကျင့်ပေးခဲ့သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကြည်လွင်နှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ဝန်ထမ်း ၅၀ တို့အား မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် မီးသတ်ဆေးဘူး လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါရုံး၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

လက်တွေ့သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

ဦးစွာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးကောင်းထက်နိုင်က မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို ဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်ပြီး မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကောင်းထက်နိုင် ဦးဆောင်၍ တပ်ဖွဲ့ဝင်ရစ်ဦးတို့က အဆိုပါရုံး၏ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာနေအိမ် အလုံး ၂၀ သို့ တစ်အိမ်တက်ဆင်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး လိုက်လံစစ်ဆေးပြီး မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုပုံ အဆင့်ဆင့်တို့ကို လက်တွေ့သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ပေးခဲ့သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်းသိုမြို့နယ်၌ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ခေတ္တဂူဌာန မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကျော်ဆန်းဝင်း၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်လင်း၊ မြို့နှင့် သန္ဓေ/အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ အမှုဆောင်အရာရှိနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်တွင် မြို့မဈေးအတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို စစ်ဆေးပြီး ဈေးသူ ဈေးသားများအား မီးငြိမ်းသတ်နည်း သရုပ်ပြလေ့ကျင့်စဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြုသင်ခန်းစာ ရူပဗေဒဘာသာရပ် သိကောင်းစရာ

ဒေါက်တာယဉ်မောင်မောင် (ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး) ရူပဗေဒဌာန

အထက်တန်းပညာရေး၏ အဆင့်မြင့်အဆင့်ဖြစ်သော ၁၂ တန်း ရူပဗေဒသင်ခန်းစာသည် သိပ္ပံဘာသာရပ်ကို ရှေးရိုးတရားသည့် ကျောင်းသားများအတွက် အလွန်အရေးကြီးသော အခြေခံအုတ်မြစ် တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ဤသင်ခန်းစာတွင် စုစုပေါင်း သင်ခန်းစာ ၁၃ ခု ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့ကို အဓိကအပိုင်းကြီး ၄ ပိုင်း ခွဲခြားထားပါသည်။

ပထမအပိုင်းသည် Mechanics အပိုင်း ဖြစ်သည်။ Chapter 1 သည် မျဉ်းပြောင်းရွေ့လျားမှုကို လေ့လာခြင်းမှတစ်ဆင့် စက်ဝိုင်းပတ် ရွေ့လျားမှု (Rotational Motion) အကြောင်းကို ဆက်လက် လေ့လာခြင်းဖြစ်သည်။ Centripetal acceleration ၏ သဘော တရားကို ကောင်းစွာနားလည်ရန်လိုအပ်ပြီး ၎င်းသည် အမြဲတမ်း ဗဟိုချက်ဆီသို့ ဦးတည်နေကြောင်း သိရှိရမည်။ Chapter 2 တွင် ဤအရှိန်ကို ဖြစ်ပေါ်စေသောအားကို ဆက်လက်လေ့လာသည်။ ဗဟိုချက်ဆွဲအား (centripetal force) သည် သီးသန့်အားတစ်ခု မဟုတ်ဘဲ တင်းအား (tension) သို့မဟုတ် ပွတ်တိုက်အား (friction) ကဲ့သို့သော အားများ၏ ဗဟိုချက်ဆီသို့ ညွှန်သောရလဒ်အား စုတစ်ခုသာဖြစ်သည်။ ဗဟိုခွာအား (centrifugal force) ဆိုသည် မှာ ရွေ့လျားမှုဘောင်အတွင်းမှ ခံစားရသော ခြေခံအားသာဖြစ်ပြီး pseudo-force ဖြစ်ပြီး inertial frame တွင် အမှန်တကယ်ရှိသော အား မဟုတ်ပေ။ Chapter 3 သည် အရည်များ၏ စီးဆင်းမှုသဘော တရားကို လေ့လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဤတွင် streamline flow နှင့် turbulent flow ကဲ့သို့သော စီးဆင်းမှုပုံစံများကို လေ့လာရသည်။ Equation of Continuity တွင် အရည်သည် ကျဉ်းမြောင်းသော နေရာသို့ရောက်လျှင် အလျင်မြင့်တက်လာပုံကို ရှင်းပြပြီး Bernoulli's Equation သည် အရည်၏စီးဆင်းမှု အလျင်နှင့် အမြင့်တို့ကြား ဆက်သွယ်မှုကို ဖော်ပြသည်။ အရည်၏ စေးကပ်မှု (viscosity) ကို လည်း လေ့လာရသည်။

ဒုတိယအပိုင်းသည် Energy အပိုင်းဖြစ်ပြီး စွမ်းအင်၊ လှိုင်းများ နှင့် အလင်းပညာ (Energy, Waves & Optics) များကို ဖော်ပြထား သည်။ Chapter 4 သည် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် အပေါ် သက်ရောက်မှုများကို လေ့လာသည်။ ဤအခန်းတွင် ပြန်လည် ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် (renewable energy) နှင့် ပြန်လည်မပြည့်ဖြိုး နိုင်သော စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ (non-renewable energy sources)၏ ကွာခြားချက်များကို သိရှိရန်နှင့် ၎င်းတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများကို နားလည်ရန် အရေးကြီးသည်။ Chapter 5 ဖြစ်သော Heat Transfer of Thermodynamics တွင် အပူပေးပြောင်းနည်းသုံးမျိုးဖြစ်သည့် အပူလျှောက်ကူးခြင်း (conduction)၊ အပူစီးကူးခြင်း (convection) နှင့် အပူရောင်ခြည် ပြာထွက်ခြင်း (radiation) တို့ကို လေ့လာရသည်။ Thermodynamics ၏ ပထမနိယာမ (First Law) သည် စွမ်းအင်တည်မြဲမှုနိယာမကို အပူနှင့် အလုပ်တွင် အသုံးပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။

Chapter 6 တွင် အသံ၏ ဂုဏ်သတ္တိများနှင့် သက်ရောက်မှုများ ကို ဆက်လက်လေ့လာသည်။ အသံဖြတ်သန်းရန်အတွက် ကြားခံနယ် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပုံတင်သံ (echo) ၏ အသံပုံစံပုံနှင့် Doppler Effect ၏ သဘောတရားတို့ကို နားလည်ရန်လိုအပ်သည်။ Chapter 7 နှင့် 8 သည် အလင်းပညာနှင့်သက်ဆိုင်သော အခန်းများဖြစ်သည်။ Chapter 7 တွင် အလင်းကိရိယာများဖြစ်သော မျက်လုံး၊ အကျကြည့် မှန်ပြောင်း၊ အဝေးကြည့်မှန်ပြောင်းတို့၏ အလုပ်လုပ်ပုံနှင့် Laser၊ Fibre Optics စသည့် နည်းပညာများကို လေ့လာရသည်။ Chapter 8 တွင် အလင်း၏ လှိုင်းသဘာဝကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သော diffraction နှင့် interference ကဲ့သို့သော ဖြစ်စဉ်များကို နက်ရှိုင်းစွာ လေ့လာ ရသည်။

တတိယအပိုင်းသည် Electricity & Magnetism အပိုင်း ဖြစ်သည်။ Chapter 9 နှင့် 10 တွင် လျှပ်စစ်အခြေခံကို လေ့လာနိုင် သည်။ Chapter 9 တွင် capacitor များ၏ အလုပ်လုပ်ပုံနှင့် ၎င်း၏ capacitance တွက်ချက်နည်းများကို သင်ယူရသည်။ Chapter 10 တွင် emf နှင့် voltage ကွာခြားချက်၊ လျှပ်စစ်ပါဝါ တွက်ချက်နည်း နှင့် Joule's law အပါအဝင် လျှပ်စစ်နှင့်ပတ်သက်သော အခြေခံမူ များကို လေ့လာရသည်။ Chapter 11 ဖြစ်သော လျှပ်စစ်သံလိုက် ညှို့ယူခြင်း (Electromagnetic Induction) သည် ခေတ်သစ်လျှပ်စစ် ဓာတ်အားစနစ်၏ အခြေခံဖြစ်သည်။ ဤအခန်းတွင် Faraday's law နှင့် Lenz's law တို့ကို နားလည်ရန်နှင့် generator နှင့် transformer တို့၏ အလုပ်လုပ်ပုံကို သိရှိရန် အရေးကြီးသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပို့လွှတ်ခြင်းနှင့် domestic wiring အခြေခံများကိုလည်း ဤအခန်း တွင် လေ့လာရသည်။

Modern Physics တွင် Chapter 12 နှင့် Chapter 13 (၂) ခန်း

ပါဝင်သည်။

Chapter 12 သည် ဒစ်ဂျစ်တယ်အီလက်ထရွန်းနစ် (Digital Electronics) နှင့် သက်ဆိုင်သော အခန်းဖြစ်သည်။ Analog နှင့် digital signals များ၏ ကွာခြားပုံနှင့် AND, OR, NOT, NAND, NOR အစရှိသော logic gate များ၏ အလုပ်လုပ်ပုံကို နားလည်ရန် လိုအပ် သည်။ Boolean Algebra ကို အသုံးပြု၍ logic circuits များကို ရိုးရှင်းအောင် ပြုလုပ်နည်းကိုလည်း မိတ်ဆက်ပေးသည်။

Digital Electronics and Communication Systems ဘာသာ ရပ်သည် ခေတ်သစ်နည်းပညာ ကမ္ဘာ၏အခြေခံအဆောက်အအုံပင် ဖြစ်ပါသည်။ ရူပဗေဒဘာသာရပ်၏ ဤဘာသာရပ်ခွဲသည် transistor နှင့် microchip ကဲ့သို့သော အစိတ်အပိုင်းများကို အသုံးပြုပြီး circuit များ ဖော်ဆောင်ခြင်း၊ electronics ပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ သတင်း အချက်အလက်များ ကိုင်တွယ်ခြင်း၊ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆက်သွယ် ခြင်းတို့ကို လေ့လာပါသည်။

Electronic System ထဲမှ အဓိကအစိတ်အပိုင်းများကို active components နှင့် passive components ဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲထားပါ သည်။ Active components ဆိုသည်မှာ အလုပ်လုပ်ရန်အတွက် ပါဝါအရင်းအမြစ် လိုအပ်သော အရာများဖြစ်ပြီး passive components တွင် မလိုအပ်ပေ။

Zener Diode သည် ပုံမှန် diode များနှင့် မတူညီပါ။ ၎င်းသည် လျှပ်စီးကြောင်းကို ရှေ့ဘက်သို့သာမက reverse voltage ကို ကျော်လွန်သောအခါတွင် နောက်ဘက်သို့ပါ စီးဆင်းစေနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ စီးဆင်းရန်အတွက် သတ်မှတ်ထားသော reverse voltage (ပြောင်းပြန်ပိုင်းအား) သက်ရောက်မှုရှိရမည်။ ဤကဲ့သို့အကြောင်း Zener Diode သည် circuit တစ်ခုထဲတွင် ဗို့အားကို မပြောင်းလဲဘဲ ထိန်းထားပေးရန် (voltage regulation) နှင့် ပါဝါဖြင့်တက်မှုများမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် အသုံးဝင်ပါသည်။

Light Emitting Diode (LED) ဆိုသည်မှာ လျှပ်စီးကြောင်း ဖြတ်သန်းသည့်အခါ အလင်းထုတ်ပေးသော semiconductor ပစ္စည်း တစ်မျိုး ဖြစ်ပါသည်။ ပါဝါသုံးစွဲမှုနည်းခြင်း၊ သက်တမ်းရှည်ခြင်း၊ အရွယ်အစားသေးငယ်ခြင်း အစရှိသည့် အသာချက်များကြောင့် LED များကို indicator အဖြစ်သာမက display များတွင်ပါ နေရာအနှံ့ အသုံးပြုနေကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။

Photodiode သည် Light Emitting Diode နှင့် ဆန့်ကျင်ဘက် အလုပ်လုပ်သော ပစ္စည်းတစ်မျိုး ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းကို အလင်း ကျရောက်သည့်အခါ လျှပ်စစ်စီးကြောင်းထုတ်ပေးပါသည်။ ထို့ကြောင့် CD player များ၊ TV remote control ကဲ့သို့သော ကိရိယာများတွင် အလင်းအာရုံခံကိရိယာ (sensor) အဖြစ် အသုံးပြုကြပါသည်။

ဤ အထူး diode များအပြင် အခြားသော အာရုံခံကိရိယာများ သည်လည်း အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ပါသည်။ Light Dependent Resistor (LDR) ဟူသည့် ၎င်းအပေါ်ကျရောက်သော အလင်းပြင်းအား များလာသည်နှင့်အမျှ ၎င်း၏ လျှပ်စစ်ခုခံမှု (resistance) ကျဆင်းသွားသော အစိတ်အပိုင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုဂုဏ်သတ္တိသည် ညအချိန်တွင် အလိုအလျောက်လင်းသည် လမ်းမီး များ၊ ခိုးသုတ်ပေးစနစ် (burglar alarm) များတွင် အလွန်အသုံး တည်ပါသည်။

Thermistor သည် အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုကို ခုခံမှုပြောင်းလဲမှုအဖြစ် တိုင်းတာပေးသော အာရုံခံကိရိယာတစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ Negative Temperature Coefficient (NTC) thermistor ဟုခေါ်သော အမျိုး အစားသည် အပူချိန်မြင့်တက်လာသည်နှင့်အမျှ ၎င်း၏ ခုခံမှု ကျဆင်းသွားပါသည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းကို အပူချိန်တိုင်းတာရန်နှင့် ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် အသုံးပြုကြပါသည်။

ခေတ်သစ်ပစ္စည်းများထဲတွင် သတင်းအချက်အလက်များ ကိုင်တွယ်ခြင်းကို digital electronics မှ လုပ်ဆောင်ပေးပါသည်။ ဤစနစ်၏ အခြေခံအုတ်မြစ်မှာ logic gate များပင် ဖြစ်ပါသည်။ Logic gate များသည် binary input (0 & 1) တို့ပေါ်တွင် မူတည်ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်ချသော အခြေခံအဆောက်အအုံများဖြစ်ပါသည်။ AND, OR, NOT gate များသည် အခြေခံအကျဆုံးသော logic gate များပင် ဖြစ်ပါသည်။ Logic gate များကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် computer နှင့် smartphone များ၏ လုပ်ဆောင်ချက်အားလုံးကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် ရုပ်ထွေးသော circuit များအား တည်ဆောက် နိုင်ပါသည်။

Electronics ပစ္စည်းများအချင်းချင်း သတင်းအချက်အလက် ဖလှယ်ရန်အတွက် communication system များ လိုအပ်ပါသည်။ အခြေခံ electronic communication system တစ်ခုတွင် သတင်း

အချက်အလက်ကို ပြင်ဆင်ပေးသည့် transmitter၊ သယ်ဆောင် ပေးသည့် channel နှင့် ဘာသာပြန်ပေးသည့် receiver ဟူ၍ ပါဝင် ပါသည်။ အသံကဲ့သို့သော သတင်းအချက်အလက်ကို အဝေးသို့ ပို့ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် modulation လုပ်ငန်းစဉ်ကို အသုံးပြု ကြပါသည်။

Amplitude Modulation (AM) တွင် သယ်ယူသွားမည့် radio wave (ကြိမ်နှုန်းမြင့် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်း) ၏ amplitude (ပြင်းအား) ကို ပို့ချသည့် အသံလှိုင်းအတိုင်း ပြောင်းလဲပေးလိုက်ပါသည်။ Frequency Modulation (FM) ၌ radio wave ၏ frequency (ကြိမ်နှုန်း) ကို ပြောင်းလဲပေးပါသည်။ FM သည် AM ထက် အသံ အရည်အသွေးပိုကောင်းပြီး အနှောင့်အယှက်ဒဏ် ပိုခံနိုင်စွမ်းရှိပါ သည်။

အချက်အလက်ကို လက်ခံရာတွင် demodulation လုပ်ငန်းစဉ် နှင့် modulated လှိုင်းမှ မူလအသံလှိုင်းကို ပြန်လည်ထုတ်ယူပြီး speaker မှတစ်ဆင့် ပြန်လည် အသံထွက်ပေးပါသည်။

ဤအခြေခံမူများအား နားလည်ခြင်းသည် မိုတိုင်းဖုန်းများ၊ အင်တာနက်နှင့် ကမ္ဘာအသံလွှင့် စနစ်များအပါအဝင် နည်းပညာကို ကောင်းစွာအသုံးပြုရန်နှင့် နားလည်စေရန် ပြတင်းပေါက်တစ်ခု ဖွင့်ပေးလိုက်သကဲ့သို့ပင်ဖြစ်ပါသည်။

နောက်ဆုံးအခန်းဖြစ်သည့် Chapter 13 သည် ခေတ်သစ်ရူပဗေဒ (Modern Physics) အကြောင်းကို မိတ်ဆက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ Modern Physics တွင် Radioactivity, Nuclear Energy နှင့် Special Relativity ဟူ၍ အဓိက သုံးပိုင်းရှိပါသည်။

Radioactivity ဆိုသည်မှာ atom တစ်လုံး၏ nucleus မှ alpha particles, beta particles နှင့် gamma rays ဟူသည့် စွမ်းအင်ဖြင့် radiation (ရောင်ခြည်) ထုတ်လွှတ်သောဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပါသည်။ Alpha particles မှာ ionizing အများဆုံးဖြစ်ပြီး စတုဂံထုနှင့်တား၍ ရပါ သည်။ Beta particles မှာ Alpha particles ထက် ionizing ပိုနည်း ပြီး ပါးလွှာသော အလူမီနီယံချပ်နှင့်တား၍ ရပါသည်။ Gamma rays သည် ionizing အနည်းဆုံးဖြစ်ပြီး ထိုးဖောက်နိုင်စွမ်း အများဆုံး ဖြစ်သောကြောင့် ခံထူထူနှင့်ပင်လျှင် အပြီးတိုင်မတားနိုင်ပေ။ Radioactive ပစ္စည်းတစ်ခု၏ half-life ဆိုသည်မှာ ၎င်းတွင်ရှိသော atom များ ထက်ဝက်ယိုယွင်းပျက်စီးရန် ကြာသည့်အချိန်ကို ခေါ်ပါ သည်။ Radioisotopes များကို ဆေးပညာတွင် ရောဂါရှာဖွေကုသရန်၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ချွတ်ယွင်းချက်ရှာဖွေရန်နှင့် ရှေးဟောင်း ပစ္စည်းများ၏ သက်တမ်းကို တွက်ချက်ရန် အသုံးပြုကြပါသည်။

Nuclear Energy သည် atom ၏ nucleus ကွဲထွက်မှုမှ ထွက်ပေါ် လာသည့်စွမ်းအင် ဖြစ်ပါသည်။ Uranium-235 ကဲ့သို့ heavy nucleus ကို neutron နှင့် ထိမိန်လျှင် ၎င်းသည် fission ဖြစ်ပြီး နှစ်ပိုင်းကွဲ သွားကာ ကြီးမားသည့်စွမ်းအင် ထွက်လာပါသည်။ ဤဖြစ်စဉ်မှ neutron အသစ်များလည်း ထွက်လာပြီး အခြား nucleus များကို ဆက်တိုက်ကွဲစေခြင်းဖြင့် chain reaction ဖြစ်လာပါသည်။ Nuclear reactor ထဲတွင် ဤ chain reaction ကို ထိန်းချုပ်ပြီး လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်ယူကြပါသည်။

Wave-Particle Duality ဆိုသော အယူအဆသည် light တွင် wave သဘောသာမက particle သဘောပါ တစ်ချိန်တည်းရှိသည် ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ Light of particle ကို photon ဟု ခေါ်ပါ သည်။ Louis de Broglie က ဤအယူအဆကို ချဲ့ထွင်ပြီး ရွေ့လျား နေသည့် matter (ဥပမာ-electron) တွင်လည်း wave သဘော ရှိသည်ဟု အဆိုပြုခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့သော wavelength ကို de Broglie wavelength ဟုခေါ်ပါသည်။ Electron ကဲ့သို့ သေးငယ်သော particle များအတွက် ဤ wavelength ကို တိုင်းတာ၍ ရသော်လည်း ဘက်စကက်ဘောကဲ့သို့ ကြီးမားသည့်အရာများအတွက် သတိထား မိရန် မလွယ်ကူချေ။

Einstein's Special Theory of Relativity ၏ အဓိကအချက် နှစ်ချက်မှာ-

၁။ ရူပဗေဒသဘောတရားအားလုံးသည် inertial frame of reference အားလုံးတွင် အတူတူပင် ဖြစ်သည်။

၂။ Speed of light သည် vacuum ထဲတွင် အတူတူပင်ဖြစ်ပြီး speed of source သို့မဟုတ် observer ပေါ်တွင် မှီခိုခြင်းမရှိပေ။

ဤသင်ခန်းစာသည် စာမေးပွဲအတွက်သာမက အနာဂတ်ဘဝတွင် လည်း သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကို နားလည်အသုံးပြုရန်အတွက်ပါ အထောက်အကူပြုမည့် အခြေခံအုတ်မြစ်ကောင်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ သဘောတရားတိုင်းကို နက်ရှိုင်းစွာနားလည်ရန် ကြိုးစားပါက ရူပဗေဒ ဘာသာရပ်သည် ပိုမိုမိတ်ဝင်စားစရာ ကောင်းလာမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပေါင်မြို့နယ်၌ (၇၉)ကြိမ်မြောက် မွန်အမျိုးသားနေ့(ဗဟို) အခမ်းအနားကျင်းပ

ပေါင် ဖေဖော်ဝါရီ ၆

မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်၏ (၇၉)နှစ်မြောက် မွန်အမျိုးသားနေ့(ဗဟို)အခမ်းအနားကို ဇင်းကျိုက်မြို့ ဖလပ်ရပ်ကွက်၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်က ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ (၇၉)ကြိမ်မြောက် မွန်အမျိုးသားနေ့အလံ လှင့်ထူပြီး တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ သဘာပတိ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ စန္ဒောဘာသက အဖွဲ့ဩဝါဒဂါထာမြက်ကြားပြီး သဘာပတိကြီး နိုင်မွန်စိန်အောင်က သဘာပတိ မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၊ နယ်စပ် ရေးရာနှင့် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးထံမှ လေးပွဲသော မွန်အမျိုးသားနေ့

သဝဏ်လွှာအား မွန်ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီးဦးခင်မောင်ဦးက ဖတ်ကြားသည်။

ယင်းနောက် အခမ်းအနားကျင်းပရေးအတွက် ရန်ပုံငွေ သိန်း ၇၀၀ ပံ့ပိုးပေးသော မွန်ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းပေးအပ်ခဲ့ရာ မွန်ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးဦးခင်မောင်ဦးက လက်ခံ ရယူပြီး မွန်အလံကို အဖွဲ့နှင့် ဘင်ခရာအဖွဲ့များ ကွင်းအတွင်းမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာခြင်းနှင့် သဘာပတိ အဖွဲ့များ ပြန်လည်ထွက်ခွာခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မွန်အဆိုအကများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေ၍ တက်ရောက် လာသူများအား ထမင်း၊ ဟင်းတို့ဖြင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)



ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူများ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး ဒေသတွင်းအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆

ဘင်းမိစတက်အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စီမံကိန်းဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ တန်ဖိုး ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် လုပ်ကွက်ငယ် တောင်သူများကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေးအတွက် အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ခိုင်မာလာစေရေး ဒေသတွင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ (Regional Workshop on Strengthening Public-Private Partnerships for Agricultural Value Chain Management among BIMSTEC Member States: How PPPs can support smallholder farmers in the value chain) ကို ယမန်နေ့က အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဘင်းမိစတက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကဏ္ဍများအနက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စားရေးကိစ္စာဖူပံ့ရေးကဏ္ဍအား

ဦးဆောင်နိုင်ငံအဖြစ် တာဝန်ယူထားသည်နှင့်အညီ ဘင်းမိစတက် စိုက်ပျိုးရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အားကောင်းလာစေရေး ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း အစီအစဉ်(၂၀၂၃-၂၀၂၇) အရ ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

ပြောကြားဆွေးနွေးပွဲ သဘာပတိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စီမံကိန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ သန္တာကြည်က ဘင်းမိစတက် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အတွက် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် အဓိက အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေကြောင်း၊ လုပ်ကွက်ငယ် တောင်သူများအနေဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး ကွင်းဆက် တစ်လျှောက်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ မပြည့်စုံမှု၊ ဈေးကွက်မတည်ငြိမ်မှု၊ ထောက်ပံ့ရေး ကွင်းဆက်ပြတ်တောက်မှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန်များ၏



အရည်အသွေး၊ ဘေးကင်းမှု စသည် များစွာသောစိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်နေရဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့ နိုင်ငံအလိုက် တွေ့ကြုံခဲ့ရသည့် အခက်အခဲများ၊ မြေရှင်းခဲ့သည့် နည်းလမ်းများ၊ အောင်မြင်မှုရလဒ်များကို အခြေခံချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးပေးရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စားရေးကိစ္စာဖူပံ့ သုတေသန အဖွဲ့၏ ကိုယ်စားလှယ်က ဘင်းမိ

စတက်ဒေသတွင်းရှိ လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ၂ ဟက်တာအောက် ပိုင်ဆိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာအားလုံး၏ ၄၄ ရာခိုင်နှုန်းတွင် စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နေကြောင်း၊ ဈေးကွက်၊ နည်းပညာဘဏ္ဍာရေးအခက်အခဲများကို မြေရှင်းရန်၊ ဈေးကွက် အဖမ်းမှုရှိရန်နှင့် လုပ်ကွက်ငယ် တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရန်၏ အတွက် အားကောင်းသော တောင်သူအဖွဲ့အစည်းများရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့

ပူးပေါင်း ပါဝင်သူများအကြား တာဝန်ယူမှုနှင့် စွန့်စားမှုများကို မျှတစွာခွဲဝေရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော်ဆွေလင်းက အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှ အောင်မြင်ခဲ့သည့် အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နည်းလမ်းများကို နမူနာယူ ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ စားရေးကိစ္စာဖူပံ့နှင့်

အာဟာရဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်၊ ဒေါက်တာ ခင်မာချီက အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မမျှော်လင့်သော စွန့်စားမှုများကို မျှဝေနိုင်ပြီး လုပ်ကွက် တောင်သူများကို ကုန်ကြမ်းထုတ်သူ အဆင့်မှ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်သူ မိတ်ဖက်များအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြဆွေးနွေးသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းကတောင်သူများ ဈေးကွက် လက်လှမ်းမီရေး၊ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်စနစ်များ၊ ခေတ်မီ ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာများ၊ အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍနှင့် စိုက်ပျိုးစီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များ၏ အတွေးအမြင်များနှင့် ဆက်ဆိုင်သည့် ရှေ့ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ

မြိတ်မြို့သို့ လည်းကောင်း၊ ညနေပိုင်းနှင့် ညပိုင်းတို့တွင် ထပ်မံ၍ မြန်မာနိုင်ငံသား ၂၀၈ ဦးကို တပ်မတော် လေယာဉ်များဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ လည်းကောင်း အသီးသီး ပြန်လည်ခေါ်ဆောင် ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးသို့ ရောက်ရှိနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားအနက် ပထမအသုတ်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၃၉ ဦးကို ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအသုတ်အနေဖြင့် ၄၃၀ ကို ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် လည်းကောင်း၊ တတိယအသုတ် အနေဖြင့် ၁၆၃ ဦးကို ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ စတုတ္ထအသုတ်အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံသား ၂၆၇ ဦးကို ယနေ့တွင် လည်းကောင်း မြန်မာ့လေကြောင်းလိုင်း (MAI)နှင့်



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာစဉ်။

တပ်မတော် လေယာဉ်များဖြင့် အသီးသီး ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရောက်ရှိခဲ့ရာ ယနေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံသား ၉၉၉ ဦး ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့တွင် မြိတ်မြို့သို့ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြိတ်ခရိုင်/မြို့နယ် ဌာန

ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်တွေ့ဆုံ၍ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါအဖွဲ့များအား ညနေပိုင်းတွင် တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ဆက်လက်ပို့ဆောင်

ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား မင်္ဂလာဒုံခရိုင်/မြို့နယ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက တွေ့ဆုံ၍ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က စီစဉ်ပေးသော မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ စုရပ်နေရာသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ ပြန်လည် ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းများ လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ကာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အင်အားအနည်းငယ်ရှိ မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆

ယနေ့နံနက် ၇ နာရီ ၃ မိနစ် ၇ စက္ကန့်တွင် ကန့်ဘလူမြေငလျင်စခန်းမှ အနောက်မြောက်ဘက် ၃၄ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (မော်လိုက်မြို့၏ အရှေ့-အရှေ့တောင်ဘက် ၄၃ မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၃ ဒီဂရီ ၅၅ မိနစ် ၀၇ ဒီဂရီ၊ အနက် ၇၅ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်(၆)တာစကေး ၄ ဒီဂရီ ၉ အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။

မိုး/ဇလ

အထူးဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အား ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ရေးရာ စီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ **Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. honoris causa)** ဘွဲ့ အပ်နှင်းခံရခြင်းအတွက် များစွာ အထူးဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူရပါသည်။

စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၉) မှ သူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုများ

အထူးဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အား ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပြည်သူ့ရေးရာ စီမံခန့်ခွဲမှုပါရဂူဘွဲ့ **Honorary Doctor of Public Administration (D.P.A. honoris causa)** ဘွဲ့ အပ်နှင်းခံရခြင်းအတွက် များစွာ အထူးဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး နှင့် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများ

- ❖ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သည် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု နည်းပါးသည့် Green Energy တစ်ခုလည်း ဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်မှ တည်ငြိမ်သောလျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ထုတ်ယူပြီး နိုင်ငံတော်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်ရည်ရွယ်ထား...
- ❖ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအားလိုအပ်ချက်မြင့်မားလျက်ရှိပြီး အသေးစား စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြည့်တင်းပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ...
- ❖ ထို့အပြင် နျူကလီးယားနည်းပညာနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့် စက်မှုကဏ္ဍများတွင် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ရှုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ၊ မော်စကိုမြို့တွင်ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ကမ္ဘာ့အထူးမြူဘီလင်းပတ်ဖိုရမ်၏ မျက်နှာစုံညီထိပ်သီးအစည်းအဝေး သို့ ပါဝင်တက်ရောက်ဆွေးနွေးမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုစာမေးပွဲအချိန်စာရင်း

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့များက တာဝန်ယူကျင်းပသော အကြိမ်(၄၀)မြောက် ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုစာမေးပွဲကို နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ မြို့နယ်စာမေးပွဲများတွင် အောက်ပါ အချိန် ဖယားအတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် အပ်ပါသည်-

နေ့ရက်	ခွင့်ပြုချိန်	ဘာသာ
၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း (၃) ရက် (၁၈-၅-၂၀၂၆) တနင်္လာနေ့	၁၃:၀၀ နာရီ မှ ၁၅:၀၀ နာရီထိ	ယဉ်ကျေးမှုကုဏ္ဍဝတ်
၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း (၄) ရက် (၁၉-၅-၂၀၂၆) အင်္ဂါနေ့	၁၃:၀၀ နာရီ မှ ၁၅:၀၀ နာရီထိ	ဗုဒ္ဓဘာသာမြန်မာစာ
၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း (၅) ရက် (၂၀-၅-၂၀၂၆)ဗုဒ္ဓဟူးနေ့	၁၃:၀၀ နာရီ မှ ၁၅:၀၀ နာရီထိ	အခြေခံအဘိဓမ္မာ

သာသနာတော်ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာန

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ပုံရွာမြို့၌ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားနှင့် MSME ဈေးရောင်းပွဲတော် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

စာမျက်နှာ » ၁၄

ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၃၂၀၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

စာမျက်နှာ » ၁၈

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများ၏ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၉) သင်တန်းဆင်းပွဲများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆

နိုင်ငံ့သားတိုင်းသည် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဟူသည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို စောင့်ထိန်းရန်တာဝန်ရှိသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကိုထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် စိတ်အားထက်သန်စွာ လာရောက်စာရင်းပေးသွင်းကြသည့် လူငယ်များကို ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၉) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားများကို ယနေ့တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် နယ်မြေခွဲသင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ ကျင်းပ ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့ ၁၆



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၂၆၇ ဦးအား ထပ်မံပြန်လည်ခေါ်ဆောင်



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၆

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောက်ရှိနေထိုင်နေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ပြည်ပတွင် နေထိုင်စဉ်ကာလ အတွင်း အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ အသီးသီးရှိ မြန်မာသံရုံးများမှတစ်ဆင့် အခက်အခဲ များကို တင်ပြတောင်းခံလာပါက လိုအပ်သည့်ကူညီ စောင့်ရှောက်ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက်သတင်းပို့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ ရိတ်ပွဲများနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား မြန်မာနိုင်ငံ သို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းခေါ်ယူသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံဆိုင်ရာမြန်မာသံရုံးသို့ ရောက်ရှိနေသည့် မြန်မာ နိုင်ငံသားများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်တွင် စတုတ္ထ အသုတ်အဖြစ် ထပ်မံခေါ်ဆောင်ပေးရာ ယနေ့ဖွန်းလွှဲ ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံသား ၅၉ ဦးကို တပ်မတော် လေယာဉ်ဖြင့် စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ သို့ ၁၈