

ကောင်းမှုကို ပြုလုပ်ဆည်းပူး
 အနည်းငယ်သောကောင်းမှုသည် ငါ့အား အကျိုးရောက် လိမ့်မည်မဟုတ်ဟု မထီမဲ့မြင် မအောက်မေ့ရာ။ မိုးရေ ပေါက်သည် ကျဖန်များလတ်သော် ရေအိုးသည် ပြည့်တိသကဲ့သို့ ပညာရှိသည် အနည်းငယ်၊ အနည်း ငယ်မျှသော ကောင်းမှုကို ပြုလုပ်ဆည်းပူးဖန်များ လတ်သော် ကောင်းမှုဖြင့် ပြည့်၏။
 ပါပဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၂၂)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဖူလုံဖြိုးဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွား မည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ
 (၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်)

ချစ်ခင်လေးစားအပ်ပါသော ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမများခင်ဗျား ယနေ့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်တွင် ကျရောက်သော (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စု နေ့အခါသမယ၌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ အတူတကွ လက်တွဲ နေထိုင်ကြသော ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမများအားလုံး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလျက် နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါသည်။
 စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့ ☆

မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော် အပိုင်း(၄)အား ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်ပူဇော်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပပြုလုပ်



ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော်အပိုင်း(၄)အား ရတနာပလ္လင် တော်ထက်သို့ စက်ခလုတ်နှိပ်၍ မင်္ဂလာစက်ယန္တရားများဖြင့် စတင်ပင့်ဆောင်ပူဇော်စဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁
 ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း တည်ထားကိုးကွယ်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော်အပိုင်း(၄) အား ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်ပူဇော်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ○

(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ ကို **ကြိုဆိုလှယ်ပြုသောအားဖြင့်** **ပွဲကောက်ရေတံခွန် (BE.FALLS)**

SKY CABLE CAR **အပန်းဖြေစခန်း**

စောဇိဗွဒိုလှစိလို့ဇီဒါဒြီ

ကြေးမုံ

(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ ဦးတည်ချက်များကို လက်တွေ့ဖော်ဆောင်

ယနေ့သည် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး သွေးစည်းညီညွတ်မှုကို အခိုင်အမာ စိုက်ထူနိုင်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုနေ့အခါသမယဖြစ်သည်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး လွတ်လပ်သောနိုင်ငံအဖြစ် သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာအောင် ပင်လုံမြေတွင် တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်များ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို အခိုင်အမာတည်ဆောက်ထားနိုင်ခဲ့သည့် နေ့ထူးနေ့မြတ်နေ့တစ်နေ့ဖြစ်သည်။ ဤနေ့ထူးနေ့မြတ်မှသည် ပြည်ထောင်စုကြီး ကမ္ဘာတည်သရွေ့တည်တံ့ခိုင်မြဲနေစေရန် စည်းလုံးညီညွတ်မှုစွမ်းပကားဖြင့် နိုင်ငံတိုးတက်ရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

တစ်ခုတည်းသော အဓိမြေ၊ အဓိမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း တည်း ချစ်ခင်မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းဟူသည့် ဝိသနာရက္ခိတတရားအပေါ် အခြေခံထားခြင်းသည် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည်။ ဤပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် လွတ်လပ်ရေးကို အရယူခဲ့သည်။ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်နိုင်သည်။ နိုင်ငံအေးချမ်းသာယာအောင် ဖန်တီးနိုင်သည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်နိုင်သည်။ တန်ဖိုးကြီးမားသော ပြည်ထောင်စုနေ့တွင် စတင်သန္ဓေတည်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို ထာဝစဉ်ရှင်သန်ထွန်းကားအောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ထွန်းကားရေးနှင့် ပြည်ထောင်စုကြီးကို တည်ဆောက်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကိုရည်ညွှန်း၍ ချမှတ်ထားသော အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များကို ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း အကောင်အထည်ဖော်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်တွင် ချမှတ်ထားသည့် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များသည် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ နှစ်ပေါင်းထောင်ချီ အတူတကွရပ်တည်နေထိုင်ခဲ့သည့် တစ်ခုတည်းသော အဓိမြေ၊ တစ်ခုတည်းသော အဓိမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းတည်း ချစ်ခင်မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းဟူသည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကိုအခြေခံထားသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များပင်ဖြစ်သည်။

(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့တွင် ချမှတ်ထားသည့် အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များမှာ (၁) တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု ထာဝစဉ်တည်တံ့ရေးနှင့် ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝရတည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ပြည်တွင်းအင်အားဖြင့် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်ရေး၊ (၂) ရေရှည်တည်တံ့သော ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ (၃) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရေး အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်(၂)ရပ် အောင်မြင်စေရေး ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် တက်ညီလက်ညီ လက်တွဲဆောင်ရွက်ရေး၊ (၄) ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအားလုံး တစ်ပြေးညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တစ်မျိုးသားလုံးကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ (၅) တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ စုစည်းလုပ်ဆောင်မှုတို့ဖြင့် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကိုကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်ရေးတို့ဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝစဉ်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး၏ စုစည်းညီညွတ်သောစွမ်းပကားသည် အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်းအင်အားသည် ပြည်ထောင်စုကြီး တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တည်ဆောက်နိုင်သည်။ ပြည်ထောင်စုကြီး ရှင်သန်ထွန်းကားရေးအတွက် မျက်မှောက်ကာလတွင် ချမှတ်ထားသည့် နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းစဉ်(၂)ရပ်၊ အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်(၂) ရပ်သည် (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့၏ ရည်မှန်းချက်များပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပကတိအရှိတရားနှင့် အားလုံးဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များဖြစ်သည်။ ပြည်ထောင်စုကြီး တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်း တစ်ပြေးညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိရေး၊ ချစ်ခင်ရင်းနှီးစည်းလုံးမှု တည်ဆောက်ရေးတို့ကို ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဟူသည့် ဝိသနာရက္ခိတတရားအပေါ်အခြေခံ၍ တည်ဆောက်ကြလျှင် မျှော်မှန်းထားသည့်အတိုင်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလာမည်။

သို့ဖြစ်ရာ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအားလုံး ချစ်ခင်ရင်းနှီး စုစည်းညီညွတ်သောစွမ်းပကားဖြင့် (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များကို ဝိုင်းဝန်းအကောင်အထည်ဖော်ပြီး အားလုံး၏ မျှော်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကိုကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။



၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၆) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု ထာဝစဉ်တည်တံ့ရေးနှင့် ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝရတည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ပြည်တွင်းအင်အားဖြင့် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်ရေး။
- (၂) ရေရှည်တည်တံ့သော ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (၃) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရေး အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်(၂)ရပ် အောင်မြင်စေရေး ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် တက်ညီလက်ညီ လက်တွဲဆောင်ရွက်ရေး။
- (၄) ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအားလုံး တစ်ပြေးညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- (၅) တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ စုစည်းလုပ်ဆောင်မှုတို့ဖြင့် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်ရေး။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လျှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများက မြို့နယ်များရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ သွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လျှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေဧမ္မာသီရိမြို့နယ်ရှိ မဟာဝိဇိတာရုံကျောင်းတိုက်၊ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်ရှိ သီရိသုဇနာဘေးမုံကျောင်းတိုက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့နယ်ရှိ ဝါဆိုကျောင်းတိုက်၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ အရှေ့ကော်ကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ်ရှိ ဓမ္မစေတီပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ သစ္စာဂုဏ်ရည်ကျောင်းတိုက်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်ရှိ ရတနာပန်းကုန်းကျောင်းတိုက်နှင့် သစ်ခင်းကျွန်းမြို့နယ်ရှိ ပရိယတ္တိမဇ္ဈကျောင်းတိုက်တို့သို့ သွမ်းဆန်တော်များကိုလည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့နယ်ရှိ ကိုးသောင်းသာသနာ့မင်္ဂလာကျောင်းတိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ အလယ်ကျောင်းတိုက်နှင့် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ မြောက်ဥယျာဉ်တိုက်သစ်ကျောင်းတိုက်၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ မဟာစည်သာသနာ့ရိပ်သာကျောင်းတိုက်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ်ရှိ ရွှေတောင်တန်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် လားရှိုးမြို့နယ်ရှိ မဏိရတနာကျောင်းတိုက်တို့သို့ ဆန်ကြာဆံများကိုလည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက်ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့နှင့် ဦးစီးဌာနများမှ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လျှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကြေးမုံ			
စာတည်းမျိုးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဉာ
စာတည်းမျိုး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	အယ်ဒီတာ	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သုတေသန	- ဒေါ်ဇော်မာဝင့်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင်	- ဒေါ်မြသီတာနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်နွယ်နွယ်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့



နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ တပ်ကုန်းမြို့ မဟာသီဟနာဒကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တအာစိတ္တ၊ လယ်ဝေးမြို့ အင်းသာအရှေ့ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတ၊ တိုင်းဩဝါဒါစရိယ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဝဲကြီးစာသင်တိုက်ဆရာတော် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တအာဒိစ္စဝံသနှင့် မာရဝိဇယရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးတည်ဆောက်ရေး ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် ပျဉ်းမနားမြို့ ပါဠိတက္ကသိုလ် မင်္ဂလာဇေယျကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ ဘဒ္ဒန္တဝိမလဗုဒ္ဓိတို့ ရတနာပလ္လင်တော်၊ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဆင်းတုတော်အပိုင်း(၄) အား ထည့်သွင်းထားသည့် သံမဏိရတနာပန်းတောင်းတော်နှင့် ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်ပူဇော်မည့် သံမဏိမျှော်စင်ကရိန်းနေရာသုံးခုတို့အား ပရိတ်နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပူဇော်စဉ်။

○ မာရဝိဇယမှ အဆိုပါ ပင့်ဆောင်ပူဇော်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ တပ်ကုန်း မြို့ မဟာသီဟနာဒကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တအာစိတ္တ၊ လယ်ဝေးမြို့ အင်းသာအရှေ့ ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတ၊ တိုင်းဩဝါဒါစရိယ ပုဗ္ဗသီရိမြို့ နယ် ဝဲကြီးစာသင်တိုက်ဆရာတော် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တ အာဒိစ္စဝံသနှင့် မာရဝိဇယရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေး ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် ပျဉ်းမနား မြို့ ပါဠိတက္ကသိုလ် မင်္ဂလာဇေယျ ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ ဘဒ္ဒန္တဝိမလ ဗုဒ္ဓိအမှူးပြုသည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ကြွရောက်ချီးမြှင့် တော်မူကြပြီး ဦးဆောင်ဘုရား ဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၊ ကောင်စီဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး၊ တွဲဖက်အတွင်း

ရေးမှူးနှင့် ကောင်စီဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ ဝတ်အသင်း အဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြည့်ညှိ ကြသည်။ သုံးကြိမ်တီးခတ်ပူဇော် ဦးစွာ အခမ်းအနားကို နမော တဿသုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန် တော့ဖွင့်လှစ်ပြီး မာရဝိဇယဗုဒ္ဓ ပူဇော်ပွဲသီချင်းဖြင့် သီကျူးပူဇော် ၍ မင်္ဂလာဌေးခရု၊ အောင်စည် အောင်မောင်းတို့ကိုအောင်ကြောင်း မင်္ဂလာအဖြစ် သုံးကြိမ်တီးခတ် ပူဇော်ကြသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်ပရိ သတ်များက ဆရာတော်ကြီးများ ရွတ်ပွား သရဇ္ဈာယ်တော်မူကြ သည့် သမန္တာမှစ၍ မေတ္တာသုတ်၊ အာဇာနည်ယသုတ်၊ ဓဇဂ္ဂသုတ်၊ ပုဗ္ဗဏှသုတ် ပရိတ်တော်များနှင့် ဇေယမင်္ဂလာ ဂါထာတော်များကို နာယူကြည့်ညှိကြပြီး ဘုရား ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများက ရတနာဓယပူဇာ ဂါထာတော်နှင့် သဗ္ဗသင်္ဂါဟက မေတ္တာပို့လင်္ကာ



ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရတနာပလ္လင်တော်၊ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဆင်းတုတော် အပိုင်း(၄)အား ထည့်သွင်းထားသည့် သံမဏိရတနာပန်းတောင်းတော်နှင့် ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်ပူဇော်မည့် သံမဏိမျှော်စင်ကရိန်းနေရာသုံးခုတို့အား ပရိတ်နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပူဇော်စဉ်။

တို့ကို သံပြိုင်ညီညာရွတ်ဆို ပွားများပူဇော်ကြသည်။ ယင်းနောက် ဆရာတော်ကြီး များ အမှူးပြု၍ ဦးဆောင်ဘုရား ဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ က ရတနာပလ္လင်တော်အနီးရှိ သတ်မှတ်နေရာများတွင် နေရာ

ယူကြပြီး ရတနာပလ္လင်တော်၊ မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် ကြီး ဆင်းတုတော်အပိုင်း(၄)အား ထည့်သွင်းထားသည့် သံမဏိ ရတနာ ပန်းတောင်းတော်နှင့် ရတနာ ပလ္လင်တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်ပူဇော်မည့် သံမဏိ မျှော်စင်ကရိန်းနေရာသုံးခုတို့အား ပရိတ်နံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်း

ပူဇော်၍ သိဒ္ဓိမင်္ဂလာဆင်ယင် သည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားမှူးက မင်္ဂလာအခါတော် စာတမ်းကို ဖတ်ကြားပြီး မင်္ဂလာအချိန်တွင် ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်

ကြီး၏ ဆင်းတုတော်အပိုင်း(၄) အား ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ စက်ခလုတ်နှိပ်၍ မင်္ဂလာ စက်ယန္တရားများဖြင့် စတင် ပင့်ဆောင်ပူဇော်သည်။ ထို့နောက် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတု တော်အပိုင်း(၄)အား ရတနာ ပလ္လင်တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင် ခြင်းလုပ်ငန်းများကို လုပ်ငန်း စဉ်အလိုက် ဆက်လက်ဆောင် ရွက်ရာ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ် များ ဦးဆောင်၍ “ဇေယန္တော ဗောဓိယာမူလေ” အစချီသည့် ဇေယမင်္ဂလာ အောင်ဂါထာတော် များကို ရွတ်ဆိုပူဇော်ကြသည်။ မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား ရတနာပလ္လင်တော် ထက်သို့ စတင်ပင့်ဆောင်ပူဇော် ရာတွင် ရတနာပလ္လင်တော်သည် အမြင့် ၁၈ ပေ၊ အလျား ၇၂ ပေ၊ အနံ ၅၄ ပေရှိကာ ယနေ့ပင့်ဆောင် သည့် ဆင်းတုတော်အပိုင်း (၄)၏ စုစုပေါင်းအလေးချိန်မှာ တန် ၅၀၀ ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ဆင်းတုတော် အစိတ်အပိုင်းကြီးအား သံမဏိ မျှော်စင်ဝန်ချီစက် အသုံးပြု၍ ရတနာ ပလ္လင်တော်ပေါ်သို့ ပင့်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ စာမျက်နှာ ၄ သို့ ☆

☆ စာမျက်နှာ ၃ မှ ဆက်လက်ပြီး အောင်ဆု မင်္ဂလာ အမျှဝေစာတမ်းလွှာ ဖတ်ကြား၍ မေတ္တာပို့ အမျှပေးဝေ ကာ ဗုဒ္ဓသာသနံစိရံတိဋ္ဌတု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကာ မဟာမင်္ဂလာ အခမ်းအနား အောင်မြင်ခြင်း အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ ရွာသွန်းပြီးခဲ့ကြသည်။

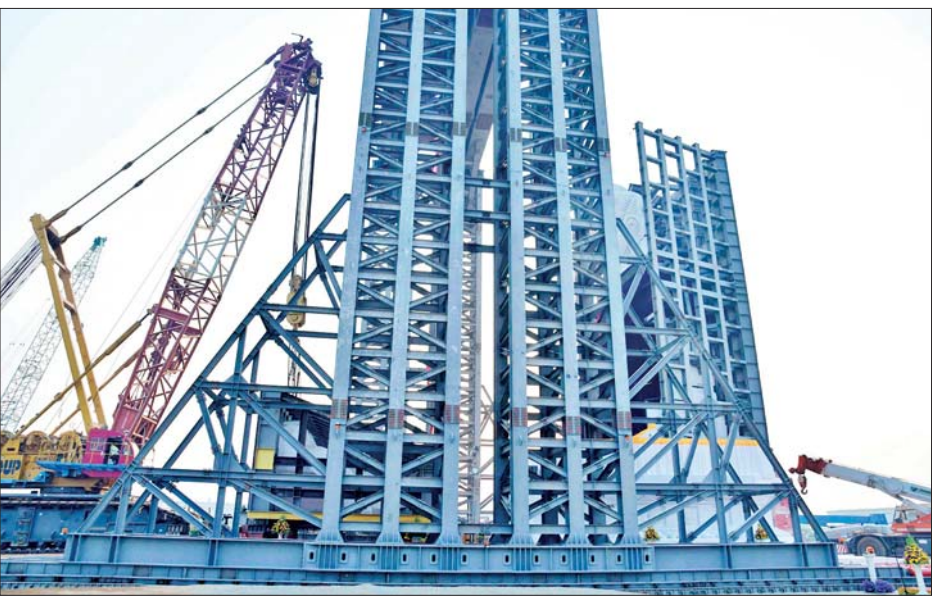
အဆိုပါ “မာရဝိဇယ” ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မာစွာ ထွန်းလင်းတောက်ပ လျက်ရှိမှုအား ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်း သာယာမှုရှိ စေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း ပြည်ပ ဘုရားဖူးများ လာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသ တိုးတက်စည်ကားမှုဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အထောက်အကူဖြစ်စေရန် စသည့်

ရည်ရွယ်ချက် ၄ ရပ်ဖြင့် တည်ထား ကိုးကွယ်ရန် လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော်အပိုင်း (၁/၂/၃)တို့ ကို တွဲဆက်ထားသည့် ဆင်းတု တော်အစိတ်အပိုင်းကြီး စုစုပေါင်း အလေးချိန်မှာ တန် ၁၇၀၀ ရှိပြီး ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက် မင်္ဂလာအချိန် တွင် ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ စတင်ပင့်ဆောင်ခဲ့ကာ ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်တွင် ပလ္လင်တော်ထက်သို့ အောင်မြင်စွာ ပင့်ဆောင်ပူဇော်နိုင် ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီး၏ ရတနာပလ္လင်တော် ထက် အလယ်ဗဟိုဌာနများတွင် လည်း ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ် အမှူးပြုသည့် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် တစ်ဝန်းလုံးမှ (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရား ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများ၊

စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက ကုသိုလ်ပြု လှူဒါန်းထားသည့် အဖိုးတန် ကျောက်မျက်ရတနာ ဌာပနာတော် ကုသိုလ်ပစ္စည်းများ ဌာပနာ သွင်းလှူပူဇော်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားများကို ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်နှင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တို့တွင် အောင်မြင်စွာ ပြုလုပ်ပြီးစီးခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် တစ်ဝန်းလုံးမှ ဌာပနာတော် ကုသိုလ်ရှင်များ၊ ပြည်သူ့ပြည်သား များအားလုံး ဝမ်းမြောက်နုမော် သာဓုခေါ်ဆိုခဲ့ကြသည်။

ယနေ့တွင် ရတနာပလ္လင်တော် ထက်သို့ ဆက်လက်ပင့်ဆောင် ပူဇော်ရန် ကျန်ရှိသည့် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ၏ ဆင်းတုတော်အပိုင်း(၄) အား ရတနာ ပလ္လင်တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်ပူဇော်ခြင်း မဟာ မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်းနှင့်



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော် အပိုင်း(၄)အား ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ မင်္ဂလာစက်ယန္တရားများဖြင့် ပင့်ဆောင်ပူဇော်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ပင့်ဆောင်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ ထို့ပြင် ညချမ်းချိန်ခါများတွင် လည်း မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော် အတွင်းရှိ ကျောက်စာရံစေတီ တော်များ၊ ရေပန်းရင်ပြင်တော် များ၊ ဘုရားကြီးရင်ပြင်တော်၊ သုဓမ္မာဇရပ်များနှင့် ပင်မအဝင် လမ်းတို့၌ အများပြည်သူကြည်ညို သပွယ်ဖွယ် မီးများထွန်းညှိ၍ အလင်းပေးပူဇော်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်းရှိ ကျောက်စာရံစေတီတော်များ၊ ရေပန်းရင်ပြင်တော်များ၊ ဘုရားကြီးရင်ပြင်တော်၊ သုဓမ္မာဇရပ်များနှင့် ပင်မအဝင်လမ်းတို့၌ အများပြည်သူကြည်ညိုသပွယ်ဖွယ် မီးများထွန်းညှိ၍ အလင်းပေးပူဇော်ထားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော် အပိုင်း(၄)အား ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်ပူဇော်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်ပရိသတ်များက ဆရာတော်ကြီးများ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်တော်မူကြသည့် ပရိတ်တော်များနှင့် ယေမင်္ဂလာဂါထာတော်များကို နာယူကြည်ညိုကြပြီး ရတနတ္ထယူပူဇာ ဂါထာတော်နှင့် သဗ္ဗသင်္ဂါဟက မေတ္တာပို့လင်္ကာ တို့ကို သံပြိုင်ညီညာ ရွတ်ဆိုပွားများ ပူဇော်ကြစဉ်။

★ စာမျက်နှာ ၅ မှ

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားဒေသများ အပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံး အကြားအလုပ်မရှိ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ကဏ္ဍအလိုက်လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများအနေဖြင့် ယင်းအခွင့်အရေးကို အခံအရယူပြီး အပြည့်အဝ အသုံးချ၍ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ချစ်ခင်လေးစားအပ်ပါသော ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမများခင်ဗျား

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားအားလုံး အေးအတူ ပူအမျှ ဥပမာသို့ကပ်မပျက် အတူတကွ ပေါင်းစည်း နေထိုင်လျက်ရှိသော ပြည်ထောင်စုကြီးဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ စုစည်းလုပ်ဆောင်မှုတို့ဖြင့် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးကို တည်ဆောက်သွားနိုင်ရန် ဦးတည်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်နှင့် ဦးတည်ချက် (၁၂)ရပ်တို့ကို ချမှတ်၍ ၎င်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဦးတည်ချက်များကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

သို့သော်လည်း ယခုအချိန်တွင် မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံသား တိုင်းရင်းသား ပြည်သူလူထု၏အကျိုးကို ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေလိုကြသည့် ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ အဖျက်အမှောင့်သမားများနှင့် အကြမ်းဖက် အင်အားစုများက သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများ ပြုလုပ် နေကြသကဲ့သို့ ပြည်သူလူထုအတွင်း အတွေးမှား၊ အမြင်မှား၊ လုပ်ရပ်မှားများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အတွက်လည်း သွေးဆောင်စည်းရုံးမှုများ လုပ်ဆောင် လျက်ရှိနေပါသည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံအတွင်း စည်းလုံး ညီညွတ်မှုပျက်ပြားစေရန်နှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြားစေရန် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်နေကြ သော ကိုလိုနီလက်သစ် ပြည်ပစွက်ဖက်မှုများနှင့် အတ္တအကျိုးစီးပွားကိုသာ ရှေးရှုလုပ်ဆောင် နေကြသူများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် နိုင်ငံ တော်နှင့် ပြည်သူတို့အတွက်အန္တရာယ်ကို ဆင်ခြင်တုံ တရားဖြင့် သတိထားကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

လက်ရှိအချိန်ကာလတွင် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့အတွက် အင်တိုက်အားတိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည့် အချိန်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးမှာကြားလိုပါသည်။

ထို့ကြောင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ (၇၆) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ ဖြစ်သော -

- (၁) တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှု ထာဝစဉ်တည်တံ့ရေးနှင့် ပြည်ထောင်စု ကြီးထာဝရတည်တံ့ခိုင်မြဲအောင်ပြည်တွင်း အင်အားဖြင့် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်ရေး၊
- (၂) ရေရှည်တည်တံ့သော ထာဝရငြိမ်းချမ်း ရေးရရှိအောင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး၊
- (၃) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေ ရိက္ခာဖူလုံစေရေးအမျိုးသားရေးလုပ်ငန်း စဉ်(၂)ရပ်အောင်မြင်စေရေး ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်ဖြင့် တက်ညီလက်ညီ လက်တွဲဆောင်ရွက်ရေး၊
- (၄) ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအားလုံး

တစ်ပြေးညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက် အောင်ဆောင်ရွက်ပေးရေး၊

(၅) တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ စုစည်းလုပ်ဆောင်မှုတို့ဖြင့် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်ရေး၊ တို့ကို အောင်မြင်အောင် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်ဖြင့် စည်းလုံးချစ်ကြည်စွာ အကောင် အထည်ဖော်လျက် တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း ပေါင်းစုညီညာစည်းလုံးစွာဖြင့် ပြည်ထောင်စု၏ အသီးအပွင့်များကို မျှဝေခံစားကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်း နှိုးဆော်ရင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့အပ်ပါသည်။
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ



(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် မင်းကုန်းကျေးရွာ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁
ကျေးလက်ဒေသဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျှော့ချရေး လုပ်ငန်းများသည် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လွယ်ကူချောမွေ့မှုအပေါ်များစွာအခြေခံသည့်အတွက် ကျေးလက် နေပြည်သူများအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်မှုသည် အဓိကအရေးကြီးကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းထုတ်ကုန်များ တစ်နှစ်ပတ်လုံး သယ်ပို့ရောင်းချနိုင်ရန် ရာသီမရွေးသွား လာနိုင်သည့်လမ်းများ လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှဦးက ပြောကြားသည်။
(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် မင်းကုန်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည့် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲတွင် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှဦးက ထိုသို့ ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် ရည်မှန်းချက်များ၊ မဟာဗျူဟာများ ရေးဆွဲချမှတ်ပြီး ကျေးလက်လမ်းတံတားဖွံ့ဖြိုးရေး ဆိုင်ရာ မူဝါဒများ ရေးဆွဲချမှတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ကျေးလက်လမ်းကွန်ရက်များ ဖွံ့ဖြိုးစေရေး သက်ဆိုင် သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊

ကျေးရွာများအားလုံး ရာသီမရွေး ဆက်သွယ်သွားလာနိုင် သည့် လမ်းတံတားများအဖြစ်ရည်မှန်း၍ ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး မဟာဗျူဟာစီမံချက်နှင့် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုအစီအစဉ် (၂၀၁၇-၂၀၃၀)ကို ရေးဆွဲပြီး လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း။
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ကွန်ကရစ် လမ်း ခြောက်မိုင်၊ ကတ္တရာလမ်း နှစ်မိုင် ငါးဖာလုံ၊ ကျောက်ချောလမ်း လေးဖာလုံ၊ ဂဝံ/ဂျင်းလမ်း လေးမိုင် စုစုပေါင်းကျေးလက်လမ်း ၁၃ မိုင်နှင့် ကွန်ကရစ်တံတား နှင့် ကြိုးတံတား ၁၅ စင်း၊ Box Culvert ၂၆ စင်း စုစုပေါင်း ကျေးလက်တံတား ၄၁ စင်းကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦး လွင်က မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုစကား ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုး တို့က မင်းကုန်းကျေးရွာကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲမှန်ခိုင်း ကို ဖြစ်ပေါ်စေပေးကြပြီး ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ကျေးရွာနေပြည်သူများနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြ ကြောင်းသိရသည်။
သတင်းစဉ်

(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဗျူသီရိမြို့နယ် သုခသိဒ္ဓိရပ်ကွက် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဝင် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁
(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စု နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် ဗျူသီရိမြို့နယ် သုခသိဒ္ဓိ ရပ်ကွက် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဝင် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်း အနားကို ယနေ့မွန်လွဲ ၁ နာရီ တွင် အဆိုပါလမ်းသစ်၌ ကျင်းပ သည်။
အခမ်းအနားတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးလွင်က ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော်သည် နိုင်ငံတော်၏ မြို့တော်

ဖြစ်သည်နှင့်အညီ Green City ၊ Clean City ၊ Smart City ဖြစ်စေ ရေးနှင့် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကို အဓိကထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယနေ့ ဖွင့်လှစ်သည့် ကွန်ကရစ်လမ်း သစ်ကို ဒေသခံပြည်သူများ ရာသီ မရွေး စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ရေရှည် အသုံးပြုသွားလာနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးကြ စေလိုကြောင်း ပြောကြား သည်။
ထို့နောက် နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး



မနက်ဖြန်နံနက်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ထစ်ချရန်ရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် အများအားဖြင့် သာယာမည်။
မိုး/ဇလ

ရခိုင်ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

စစ်တွေ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁
 ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယမန်နေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်ပြီး စစ်တွေမြို့ မင်းသူရိယ ခန်းမ၌ ပြုလုပ်သော ရခိုင်ပြည်နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန စီမံ(၁)ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး သင်တန်းဆင်းပွဲ တက်ရောက်သည်။

အခြေအနေကောင်းများဖြစ်ပေါ်
 ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

တို့အတွက် အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၏အတွေ့အကြုံကောင်းများကိုရယူပြီး ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် မိမိတို့ ရခိုင်ပြည်နယ်၌ အခြေအနေကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်နေသည်ကိုတွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်စွမ်းအားများ၊ ကုန်ထုတ်လမ်းများ၊ တံတားများ၊ လျှပ်စစ်မီးများ ကောင်းမွန်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့အတူ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။



ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့ မင်းသူရိယခန်းမ၌ ပြုလုပ်သော အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန စီမံ(၁) ဝန်ထမ်းများလုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး သင်တန်းဆင်းပွဲသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

တာဝန်ကလေး- တာဝန်ကြီး(အင်းမ- ကြံတော) ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ



(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် မုံရွာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၌ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအစားအစာ ဈေးရောင်းပွဲတော် ကျင်းပ

မုံရွာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁
 (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် တိုင်းရင်းသား ရိုးရာအစားအစာ ဈေးရောင်းပွဲတော်နှင့် ထူးချွန်ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် ကျောင်းဝင်းအတွင်း ကျင်းပသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မုံရွာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၌ (၇၆) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အကြို တိုင်းရင်းသားရိုးရာအစားအစာများ တပျော်တပါး ဈေးရောင်းချနေမှုတို့ကို

လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အဆိုပါကျောင်းရှိ တက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသော မုံရွာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်ကျောင်းရှိ ထူးချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားကာ မုံရွာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာသီတာကြွယ်ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ပါမောက္ခချုပ် ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)များက (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲနှင့် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲနှင့် အားကစား ပြိုင်ပွဲများတွင် ထူးချွန်ဆုရကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက အခမ်းအနားတက်ရောက်လာသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

လမ်းအား လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး၊ လူမှုရေးဝန်ကြီး၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန စစ်ဆေးရေးမှူးချုပ်၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပန်းတနော်မြို့ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အားပေးစကား ပြောကြားပြီး စာရေးကိရိယာများ လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ဆောက်လုပ်လျက်ရှိသည့် လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာန အဆောက်အအုံအား ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့သည်။ ၎င်းနောက် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်နေသည့် (EID) ရေးသွင်းနေမှုအား ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြစ်ကြီးနားမြို့၌ Stone Garden ပန်းဥယျာဉ်ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁
 (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝင်းအတွင်း၌ Stone Garden ပန်းဥယျာဉ်ဖွင့်ပွဲ၊ ကိုယ်ခံပညာပေါင်းစုံ သရုပ်ပြပွဲနှင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲတို့ကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဦးတူးဂျာတို့က Stone Garden ပန်းဥယျာဉ်ဆိုင်ရာတို့ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး ပန်းဥယျာဉ်အတွင်း အင်ကြင်းကျောက်များ၊ အလှပန်းပင်များဖြင့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆို

ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်နယ်ပြည်သူ့အားကစားကွင်းအတွင်း လက်ဝှေ့၊ ကရာတေး၊ တိုက်ကွမ်ဒို၊ ဂျူဒို၊ ဂူရှူး၊ မြန်မာ့သိုင်းနှင့် ကျိုရှင်းကရာတေး စသည့် အားကစားနည်းများကို ကိုယ်ခံပညာပေါင်းစုံသရုပ်ပြပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲကြီးမှူး၍ (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ် နည်းပြ/သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး သွေးလှူဒါန်းနေကြသူများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကာ အာဟာရအဖြစ် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



အတူညီပေါင်းစည်း ဖိတ်ခေါ်ပါသည် ရန်ကုန်မြေက ပြည်ထောင်စုနေ့ ပွဲတော်ဆီ

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ် ပြည်သူ့ရင်ပြင်တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနေသည့် (၇၆) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုပြခန်း၊ ရိုးရာအစားအစာနှင့် စက်မှုဇုန်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းချသည့် ပွဲတော်ကြီး။

အဆိုပါပွဲတော်ကြီးတွင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးက ဒေသခံတိုင်းရင်းသားတို့ ဖွင့်လှစ်ပြသထားသည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးပြခန်းများနှင့် ဒေသထွက် အစားအသောက်ပြခန်းများက စိတ်ဝင်စားဖွယ်ကောင်းလှသည်။

ကချင်ပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်း

ကချင်ပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်းတွင် ကချင်ပြည်နယ်မြေပုံ၊ မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှု သမိုင်းတွင်ပါဝင်ခဲ့သည့် ကချင်ပြည်နယ်မှ တိုင်းရင်းသား ခေါင်းဆောင် ကိုးဦး၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ကချင်မျိုးနွယ်စု ခြောက်မျိုး၊ ကချင်ရိုးရာ ကောက်သစ်စားပွဲ၊ ရိုးရာမနေ့ပွဲ၊ လော်ဝေါမျိုးနွယ်စု တူရိယာ၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးတမ်းဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ရဝမ်ရိုးရာ ဂျပံခတ်၊ ရိုးရာဂျပံခတ် ရက်ကန်းစင်တို့ကို လေ့လာနိုင်ရန်ပြသထားသည်။ ထို့ပြင် ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံနှင့် စေတီပုထိုးများ၊ ရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ ကချင်ပြည်နယ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ခါကာဘိုရာဇီရေခဲတောင်၊ တဟွန်ဒမ်းကျေးရွာ၊ ဂန်လန် ရာဇီ၊ ဖုန်ကန်ရာဇီရေခဲတောင်၊ ပုတာအို ပျားရည်အိုင် ရှုခင်းအလှ၊ ခါကာဘိုရာဇီအမျိုးသားဥယျာဉ်မှ သားငှက်တိရစ္ဆာန်ဓာတ်ပုံများ စသည့် ပူတာအို ဒေသရှုခင်းများ၊ ရှိန်းခေါင်ဒေသရှုခင်းအလှအပများ၊ ပန်ဝါဒေသရှုခင်းအလှအပများကို တစ်နေရာတည်း ကြည့်ရှုခံစားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အထူးသဖြင့် နာမည်ကျော်ကျောက်စိမ်းနှင့် ပယင်း အချောထည်များ၊ ကျောက်စိမ်းဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့်

အများကြီးရပါတယ်။ ကိုယ်မရောက်ဖူးတဲ့ ဒေသ တွေရဲ့ အတွေ့အကြုံသစ်တွေလည်း အများကြီးရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ဒေသထွက် ကယားဝက်အူ ချောင်းနဲ့ ခေါင်ရည်ကို လာရောက်စားသုံးလှည့်ပါလို့ ဖိတ်ခေါ်ချင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

ကရင်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြုပြခန်း

ကရင်ပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်းတွင် ကရင်မျိုးနွယ်စု ၁၁ မျိုး၏ ဝတ်စားဆင်ယင်ထုံးစံ၊ မှုများနှင့် နေထိုင်ရာဒေသများ၊ ဝါးဖြင့် ဆောက်လုပ်ထားသော ပိုးကရင်နှင့် စကောကရင်တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာအိမ်ပုံစံတူ အိမ်ငယ်လေးများ၊ ကရင်ရိုးရာ သက်မွေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ကရင်တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာတူရိယာများဖြစ်သည့် ဖားစည်၊ ဘင်၊ အိုးစည်၊ စည်း၊ လင်းကွင်း၊ ကျွဲချို စသည့် တူရိယာပစ္စည်းများကို အမျိုးအစားစုံလင်စွာပြသထားသည်။ ထို့ပြင် ကရင်ရိုးရာဓလေ့ပွဲတော်များ၊ ကရင်ဗျည်းသရများ၊ ဂူတုရားများနှင့် ရှုခင်းများ၊ ကရင်ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်မှု မှတ်တမ်းများ၊ ကရင်ပြည်နယ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ရိုးရာဂျပံခတ်လုပ်ငန်းအကြောင်း၊ ကရင်ဒုံးအက နောက်ခံသမိုင်းကြောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်နေ့ သမိုင်းကြောင်းနှင့် ဒေသထွက်ကုန်များကိုလည်း ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် လေ့လာသိရှိခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။



ကချင်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြုပြခန်းကို တွေ့ရစဉ်။

လက်မှုပစ္စည်းများ၊ ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ပြသထားသည့်မြင်ကွင်းက လာရောက်လေ့လာသူများကို ဆွဲဆောင်လျက်ရှိသည်။ ရိုးရာအစားအစာနှင့် ဆေးဖက်ဝင်ပစ္စည်းများကိုလည်း ဝယ်ယူနိုင်သည်။

ကယားပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်း

ကယားပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်းတွင် ကယားပြည်နယ်ရှိ လွတ်လပ်ရေးကျောက်တိုင် ပုံစံငယ်၊ ယင်းတလဲ၊ ကယား၊ ကွဲခို၊ ကယန်း(ပဒေါင်)၊ ယင်းဘော်၊ ဂေဘား၊ ပရဲ(ကယော်)၊ မနမနေ၊ ဇယိမ်း စသည့် ကယားတိုင်းရင်းသား လူမျိုးစု ကိုးမျိုးတို့၏ ရိုးရာဆင်ယင်ထုံးစံ၊ ကယားတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာတူရိယာပစ္စည်းများ၊ ကယားပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ ဒေသထုတ်ကုန်များ၊ ရက်ကန်း လုပ်ငန်းများကို ခင်းကျင်းပြသထားသည်။

အထူးသဖြင့် ကယားပြည်နယ်၏ နာမည်ကျော် ငွေတောင်ဆည်နှင့် ဘီလူးချောင်း အမှတ်(၁)(၂)(၃) ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကိုလည်း ပုံစံငယ်လေးများ ပြုလုပ်ပြသထားသည့်အတွက် စိတ်ဝင်စားဖွယ် ကောင်းလှသည်။

ကယားပြည်နယ် ပြခန်းဖြစ်မြောက်ရေး တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဦးခင်မောင်သန်းက “အခုလို ကယားပြည်နယ်ကနေ ရန်ကုန်မြေမှာ ကျွန်တော်တို့ ဒေသထွက်ပစ္စည်းတွေ၊ ယဉ်ကျေးမှုတွေ လာရောက် ပြသခွင့်ရတဲ့အတွက် အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ ဒီမှာလာပြီး ပြသတဲ့ ပြခန်းပေါင်းအကုန်လုံးနီးပါးကို လည်း လေ့လာဖြစ်ပါတယ်။ အတွေ့အကြုံတွေလည်း

ကရင်ပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်းမှ ဦးစောထွန်း လှိုင်ရွှေက “တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ပြည်နယ်အသီးသီးကနေ အခုလို တစုတစည်းတည်း လာရောက်ပြသခွင့်ရတော့ ကိုယ့်ရိုးရာ အဝတ်အထည် ဂျပံခတ်လုပ်ငန်းကို အများသိအောင် ပြသခွင့်ရတယ်။ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု တွေ ပြသခွင့်ရတယ်။ နေထိုင်မှုပုံစံတွေ ပြခွင့်ရတယ်။ တူရိယာပစ္စည်းအစုံကိုလည်း ပြသထားပါတယ်။ လာကြည့်တဲ့သူတွေလည်း ကရင်ပြည်နယ်ကို လာစရာမလိုဘဲ တစ်နေရာတည်း ကရင်ပြည်နယ်နဲ့ ပတ်သက်တာတွေကို မြင်တွေ့ခွင့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ချင်းပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်း

ချင်းပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်းတွင် အမျိုးအစား စုံလင်စွာ ပြသထားသည့် ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့် ချင်းရိုးရာ ပလိမ်းအမျိုးမျိုး၊ ချင်းဒေသထွက် စိုက်ပျိုး ထွက်ကုန်များ၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုပစ္စည်းများ၊ အသုံး အဆောင်များ၊ ချင်းပြည်နယ်အလှဓာတ်ပုံများ၊ ချင်းရိုးရာ လက်မှုပစ္စည်းများ၊ ခေါင်းစွီးပွဲတော်၊ ခွာဒို ပွဲတော်၊ ရှာလ်ဆောင်းပွဲတော်၊ လမ်းဆောင်းပွဲတော် များတွင် တီးမှုတ်လေ့ရှိသည့် ငြင်းတူရိယာများနှင့် အမဲလိုက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ချင်းရိုးရာလက်နက် ပစ္စည်းမျိုးစုံကို ခင်းကျင်းပြသထားသည်။

မွန်ပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်း

မွန်ပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်းသို့ ဝင်လိုက်သည် နှင့် လဆန်းတူရိယာ၊ ပတ္တလား၊ မိကျောင်းတူရိယာ စသည့်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု တူရိယာပစ္စည်းများခင်းကျင်း ထားသည့် မြင်ကွင်းက ဆီးကြိုနေမည်ဖြစ်သည်။

သတင်းဆောင်းပါး - နဒီမင်း

ဓာတ်ပုံ - တင်စိုး(မြန်မာ့အလင်း)



ဦးခင်မောင်သန်း



ဦးစောထွန်းလှိုင်ရွှေ



ဒေါ်ဖြူဖြူမြင့်

ပြခန်းအတွင်းတွင်လည်း မွန်တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ဝတ်စုံများ၊ မုဒုံဒေသထုတ်ကုန်များ၊ ရော်ဘာစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်နှင့် ကုန်ချောပစ္စည်းများ၊ ဆေးတံလုပ်ငန်းဖြင့် နာမည်ကျော်ကြားလှသည့် ချောင်းဆုံဒေသ ရိုးရာလက်မှုပစ္စည်းများ၊ စက်မှု ထုတ်ကုန်များ၊ သမဝါယမအသင်းများ၏ ထုတ်ကုန် များ၊ မွန်တို့ဌာနေ၏ စိတ်ဝင်စားဖွယ်နေရာများ၊ သဘာဝရှုခင်းအလှအပများကို တစ်နေရာတည်း တစုတစည်းတည်း လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်း

ရခိုင်ပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်း အဝင်ဝတွင် ရခိုင်တိုင်းရင်းသားတို့၏ ဗျာလိက ခန့်ထည်လှပစွာ၊ ပြခန်းအတွင်းတွင်လည်း မြောက်ဦးခေတ်၊ ညောင်တီ ခေတ်၊ ဝေသာလီခေတ် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များ၊ ဝေသာလီခေတ် ဆီမီးခွက်ပုံစံတူ၊ ကျောက်ဖြူ ရွှေသဘာဝဓာတ်ငွေ့စိမ့်ကိန်း၊ လေးမျက်နှာ ပုထိုး တော်ကြီး စသည်တို့ကို ပုံစံငယ်များ ပြုလုပ်ပြသ ထားသည်။

ထို့ပြင် စစ်တွေ ရက်ကန်းနှင့် သက်မွေးပညာ သင်ကျောင်းမှပြသထားသည့် ရက်ကန်းစင်၊ ရက်ဖောက်၊ ရစ်ခုံတို့ကို ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်သည့် အပြင် ရခိုင်လူမျိုးတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် များ၊ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် အလှအပ များကို ပြခန်းမှတစ်ဆင့် လေ့လာသိရှိနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ရှမ်းပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်း

ရှမ်းပြည်နယ် ကိုယ်စားပြုပြခန်းတွင် တောင်ပေါ် မြေ၏အထိမ်းအမှတ် ချယ်ရီပန်း၊ အထင်ကရ တိုးနရားရုပ်တုတို့ဖြင့် ပန်တင်လှသည်။ ရှမ်းပြည်နယ် အတွင်းနေထိုင်သည့် ရှမ်းမျိုးနွယ်စုများ၏ ရိုးရာ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုနှင့်အတူ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု တိုးနရားအကာ၊ ကိန္နရီ၊ ကိန္နရာအကာ စသည်တို့အပြင် ဓနု၊ ပလောင်၊ ပအိုဝ်း၊ လီဆူ၊ အင်း၊ ရှမ်း၊ ယင်းနက်၊ ‘ဝ’၊ အာခါ၊ လားဟူတိုင်းရင်းသားတို့နေထိုင်မှု အိမ်ပုံစံလေးများ ဆောက်လုပ်ပြသထားမှုကလည်း ဆွဲဆောင်မှုရှိလှသည်။

ထို့ပြင် ရှမ်းပြည်နယ်၏ အထင်ကရ ဘုရားစေတီ များ၊ တောင်ယာစိုက်ခင်းများ၊ နေကြာ၊ ကော်ဖီ

အာလူး၊ လက်ဖက်၊ ပဲ၊ ပြောင်း စသည့် ဒေသထွက်ကုန် အမျိုးမျိုး၊ ရှမ်းရိုးရာတူရိယာပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဗုံတို၊ ဗုံရှည်များ၊ ရှမ်းပေ၊ ပရပိုက်၊ ဆွမ်းအုပ်၊ အေဒီ ၁၈ ရာစုက ရရှိခဲ့သည့် ကြေးခေါင်းလောင်း၊ ရှမ်း ကုန်သွယ်မှုခေါင်းလောင်း၊ ရှမ်းစာပါ အုတ်ချပ်တို့ကိုပါ လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထူးခြားမှုများအနေဖြင့် ရှမ်းစက္ကူ ထုတ်လုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်နှင့် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၉၀ ခန့်က အင်းလေးဒေသ၏ နာမည်ကျော် ကြာချည်ဖြင့် ချည်ထည်ရက်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်တို့ကို လည်း အဆိုပါပြခန်းတွင် လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရက်ကန်းနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း (တောင်ကြီး)မှ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်ဖြူဖြူမြင့်က “မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တွေ၊ တိုင်းရင်းသား ရိုးရာ ရက်ကန်းလုပ်ငန်းတွေကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ဖို့ နဲ့ အတတ်ပညာနည်းပညာတွေကို ဖြန့်ဝေပေးဖို့ လာရောက်ပြသတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပြခန်းမှာ ရန်ကုန်မှာ မရှိသေးတဲ့ ကြာချည်ထုတ်လုပ်မှုနဲ့ ကြာချည်နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အထည်တွေ ရက်ခတ်တာကို ကျွန်မတို့ သရုပ်ပြပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှု အမွေ အနှစ်တွေ ထိန်းသိမ်းဖို့အတွက် ဂျပံခတ်စင်တွေကို ကျွန်မတို့ သင်တန်းသူတွေနဲ့ ဝန်ထမ်းတွေက လာရောက် သရုပ်ပြသကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန် မှာ လာကြည့်တဲ့သူတိုင်းက မမြင်ဖူးတဲ့အတွက် စိတ်ဝင်စားရှိကြပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ တိုင်းရင်း သားသွေးချင်းမောင်နှမများ၏ ပြခန်းများကို ကြည့်ရှု ခံစားရင်း၊ ရိုးရာအစားအစာများ ရောင်းချသည့် ဆိုင်ခန်းများသို့ လာရောက်စားသုံးကြရင်း၊ ယင်းဒေသ များ၏ သဘာဝအလှအပများနှင့် ရိုးရာဓလေ့များ၊ အထင်ကရနေရာများ၊ ဒေသအသိပညာဗဟုသုတ များကို လေ့လာရင်း၊ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမများ၏ အကာ၊ အလှ ပျော်ဖြေတင်ဆက်မှု များကို ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများဖြင့် ပျော်ရွှင်စွာ ခံစားရင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှစတင်ကာ ငါးရက် တိုင် ရန်ကုန်မြေတွင်ကျင်းပမည့် ပြည်ထောင်စုနေ့ ပွဲတော်ကြီးသို့ သွေးချင်းမောင်နှမများနှင့်အတူ နှစ်ပျော်နိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်လိုက်ရပါသည်။ ။



ချင်းပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု ပြခန်းတွင် လေ့လာကြည့်ရှုနေကြစဉ်။

(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းများတွင် တိုင်းရင်းသားရိုးရာအစားအစာနှင့် ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းအရောင်းပြခန်းများ ဒုတိယနေ့တွင် ကြည့်ရှုလေ့လာသူများပြား

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

ရန်ကုန်မြို့ ပြည်သူ့ရင်ပြင်တွင် ဖွင့်လှစ်ပြသလျက်ရှိသည့် (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ ပြခန်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့မှ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအစားအစာနှင့် ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်း အရောင်းပြခန်းများကို ယနေ့တွင် ဒုတိယနေ့အဖြစ် ဆက်လက်ပြသ လျက်ရှိရာ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးမှဝန်ထမ်း များနှင့် ပြည်သူများဖြင့် စည်ကားများပြားလျက်ရှိသည်။

နံနက် ၉ နာရီမှစတင်၍ ပြခန်းများနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ဖွင့်လှစ်ပြသရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး ဈေးနှုန်းသင့်တင့်၍ ထုပ်ပိုးမှု ကောင်းမွန်သော ဝန်ကြီးဌာနများမှ စားသောက်ကုန်နှင့် ဖျော်ရည်များ၊ ရိုးရာအဝတ်အထည်၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းနှင့် အစားအစာများ၊ တောင်သူများအတွက် နှစ်မျိုးသုံး ရွှေ့ပြောင်းဆိုလာရေတင်စက်ပစ္စည်း များ၊ စိုက်ပျိုးရေးမျိုးစေ့နှင့်ငါးသားပေါက်များကို အများပြည်သူများ

စိတ်ဝင်တစား ကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီး လူငယ်များအနေဖြင့် 191 Report Mobile Phone Application အသုံးပြု၍ မီးသတ်ဦးစီးဌာနသို့ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်ကို ပေးပို့အကူအညီပေးနိုင်သည့်လမ်းညွှန် Phone Application ထည့်သွင်းခြင်း၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာကဏ္ဍ၊ ပြန်ကြားရေး နှင့် အားကစားကဏ္ဍနှင့် ဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စားပြုပြခန်းများကို လေ့လာ ကြည့်ရှုမှုများပြားသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအစားအစာ ဆိုင်ခန်းများကို ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလျက်ရှိရာ ပြည်သူများ တဖွဲဖွဲ ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး လာရောက်ကြည့်ရှုသူများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ စားသောက်နိုင်ရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က တန်ဖိုးသင့် ထမင်းနှင့် ဟင်းအရောင်းဆိုင်ကို ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေးခြင်းဖြင့် လာရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာသူများအတွက် စားသောက်ရေးအဆင်ပြေလျက်ရှိသည်။

ယနေ့မွန်လွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဗိုလ်ဌေး၊ စီးပွား

ရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ပြခန်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြည်သူ့ရင်ပြင် ရေပန်းအိုင် အနီးတွင် အနုပညာရင်များ သီဆိုဖျော်ဖြေကြသည့် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ ကို ညနေ ၆ နာရီမှ ည ၉ နာရီအထိ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်လျက်ရှိပြီး ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ အေးမြသောမေတ္တာရိပ်နှင့် တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ဖော်ဆောင်သည့် တေးသံသာများကို ပြပွဲလာ ပြည်သူများ စိတ်အားတက်ကြွဖွယ် နားဆင်ခံစားနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအစားအစာနှင့် ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်း အရောင်း ပြခန်းများ ခင်းကျင်းပြသခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် ည ၁၀ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်) ဓာတ်ပုံ- ကနူး



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပြခန်းများအတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအစားအစာနှင့် ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းအရောင်းပြခန်းများသို့ လာရောက်ကြည့်ရှုသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်းဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲဖိတ်ခေါ်ခြင်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

၁။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လ(၈)ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်း အမှတ်အဖြစ် အလွတ်တန်းဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲကို “ကျား၊ မ တန်းတူညီမျှစွာ နည်းပညာနဲ့ ဆန်းသစ်စို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးကို အမျိုးသမီးများ၏အခွင့်အရေးကို ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ကျား၊ မ တန်းတူညီမျှမှု ကို မြှင့်တင်သည့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အကြောင်းအရာများဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ရေးသားပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည် -

- (က) ပြိုင်ပွဲတွင် မည်သူမဆို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည်။
- (ခ) ပြိုင်ပွဲဝင်များသည် သတ်မှတ်ထားသောခေါင်းစဉ်အောက်မှ မိမိကြိုက်နှစ်သက်ရာပုံစံဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။
- (ဂ) ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးများကို A4 ဆိုဒ် စာမျက်နှာအနည်းဆုံး ၁၀ မျက်နှာမှ အများဆုံး ၁၅ မျက်နှာအထိ ရေးသားယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။
- (ဃ) ကွန်ပျူတာစာလုံး Myanmar Unicode (Pyidaungsu Font) စာလုံးအရွယ် အစား-၁၄ (Font Size 14)၊ စာကြောင်းအကွာအဝေး ၁.၅ (Line Spacing 1.5)၊ စာရွက်ဘောင်ဆိုဒ် ၁ လက်မပတ်လည် (Margins 1" ပတ်လည်) Microsoft Word ဖြင့် ကွန်ပျူတာစာစီ၍ ရေးသားပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- (င) ပြိုင်ပွဲဝင်များပေးပို့သည့်စာမူများသည် မိမိကိုယ်တိုင်ဖန်တီးရေးသားထားသည့် စာမူဖြစ်ပြီး ပေးပို့လာသည့်စာမူသည် ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်းများနှင့် မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြထားပြီးသည့် စာမူများမဖြစ်စေရပါ။

- (စ) ဆုရွေးချယ်ခံရခြင်းမရှိသောဆောင်းပါးများအား ပြန်လည်ပေးပို့မည်မဟုတ်ပါ။
- (ဆ) ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးအား ပြိုင်ပွဲကျင်းပသည့်ဌာနအနေဖြင့် အများပြည်သူအကျိုးငှာ ပြပွဲများ၊ စာအုပ်စာစောင်များ၊ website များ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ သင်ခန်းစာပို့ချမှုများနှင့် ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းများ၌ အသုံးပြုခြင်းကို ပြိုင်ပွဲဝင်သူမှ သဘောတူခွင့်ပြုရပါမည်။

၃။ ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးများကို ပညာရှင်များပါဝင်သော ဆုများစိစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဖြင့် ပွင့်လင်း မြင်သာမှုရှိစွာ စိစစ်ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆု စုစုပေါင်း(၃)ဆုကို ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပြီး ဆုငွေနှင့် ဆုတံဆိပ်များ ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။

၄။ ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးများကို (Hard / Soft-copy) တစ်စုံစီ၊ ကိုယ်တိုင်ဖန်တီးရေးသားထားကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုချက်၊ ပြိုင်ပွဲဝင်သူ၏အမည်၊ မှတ်ပုံတင်/နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်၊ ပတ်စပို့အရွယ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံ ၃ ပုံ၊ ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ၊ ဖုန်းနံပါတ်နှင့်အတူ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှဖြစ်စေ၊ အီးမေးလ်ဖြင့်ဖြစ်စေ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်-၂၃၊ နေပြည်တော်၊ (တယ်လီဖုန်းအမှတ်၊ ၀၆၇-၄၀၄၂၅၀၊ ၀၆၇-၄၀၄၂၅၁၊ အီးမေးလ် dswnncw2023@gmail.com သို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၀) ရက်နေ့ ညနေ(၄)နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ ဆက်သွယ်ပေးပို့နိုင်ပါသည်။ (သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပြီး အမှတ်စဉ်(၂) (ဂ၊ ဃ၊ င)ပါ စည်းကမ်းချက်များနှင့်မကိုက်ညီသော ဆောင်းပါးများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည် မဟုတ် ပါ။)

၅။ ဆုရရှိသူများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လ(၈)ရက်နေ့တွင် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟို ဌာန-၂ IMCC-II နေပြည်တော်၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတွင် ဆုချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

ကမ္ဘာ့ပဲမျိုးစုံနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကုလားပဲခြမ်း ငါးကီလိုအိတ် ၁၀၀၀ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

ကမ္ဘာ့ပဲမျိုးစုံနေ့ အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ အလုံမြို့နယ်ရှိ Yangon International Hotel ၌ မြန်မာနိုင်ငံ ပဲမျိုးစုံနှင့် နှမ်းကုန်သည်များအသင်း၊ India-Myanmar Chamber of Commerce Overseas Agro Traders Association တို့က ပူးပေါင်းကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ ကုန်သည်/ စက်မှုအသင်းချုပ်

ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြဟန်၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်း ရေးမှူး ဦးအောင်ဇေယျာလွင်၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးလှဦး နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီပေါနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးတို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပဲမျိုးစုံ၏ အရေးပါမှု၊ အကျိုး ရှိမှု၊ အာဟာရဖြစ်မှု၊ ပဲမျိုးစုံသည် လယ်ယာစိုက်ပျိုး ရေးကို အခြေခံသည့်နိုင်ငံများ၏ ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် အားထားရသည့် သီးနှံဖြစ်မှုတို့ကို မြန်မာနိုင်ငံ

ပဲမျိုးစုံနှင့် နှမ်းကုန်သည်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းလွင်၊ IMCC ဥက္ကဋ္ဌ Mr.Naresh Kumar Dinodiyai OATA ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Shyam Narsaria၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E.Mr. Vinay Kumar တို့က ဂုဏ်ပြုအမှတ်တရစကားများ ပြောကြားသည်။ အာဟာရဓာတ် များစွာကြွယ်ဝပြီး အရေးပါ သည့် သီးနှံဖြစ်သည့် ပဲမျိုးစုံကို ပိုမိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် နိုင်ရန်နှင့် ပဲမှရရှိသည့်ကောင်းကျိုးများကို သိရှိနိုင်

စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ပြုလုပ်သည့် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံက ကမ္ဘာ့ပဲမျိုးစုံနေ့ (World Pulses Day)ကို ကြေညာ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ကမ္ဘာ့ပဲမျိုးစုံနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကုလားပဲခြမ်း ငါးကီလို အိတ် ၁၀၀၀ ကို ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သီလရှင် စာသင်ကျောင်းများ၊ ပရဟိတကျောင်းများသို့ လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မျိုးမင်းသူရ

(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော် ဒုတိယနေ့ ဓာတ်ပုံမြင်ကွင်း



(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်သို့ လာရောက်ကြည့်ရှုသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးပြခန်းတွင် ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။



သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနပြခန်း၌ ကပြဖျော်ဖြေမှုများအား ကြည့်ရှုသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးပြခန်းတွင် လေ့လာကြည့်ရှုသူများကို တွေ့ရစဉ်။

(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်တွင် လာရောက်ကြည့်ရှုသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။



(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများအတွင်း လာရောက်ကြည့်ရှုသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနပြခန်းတွင် လေ့လာကြည့်ရှုသူများကို တွေ့ရစဉ်။

(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရန် ပြုသော အားဖြင့် ဘားအံမြို့ ရောင်လမ်း၊ ရတနာဆင်ဖြူတော် လေးစီးနှင့် ရွှေဖားစည်လမ်းဆုံအပိုင်းတို့ကို ဖွင့်လှစ်

ဘားအံ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရန် ပြုသော အားဖြင့် ယခုအစိုးရလက်ထက်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သော ဘားအံမြို့အဝင် သံလွင်တံတားလမ်းဆုံမှစ၍ ရဲသာကျေးရွာ၊ ကမော့ကစင်ကျေးရွာ၊ ကရင်ပြည်နယ်၏အထင်ကရ ဇွဲကပင်တောင်နှင့် ကြာအင်းတောင်ကြားတို့ကို ဖြတ်သန်း၍ လှာကဒေါင်ကျေးရွာအထိ ဖောက်လုပ် ထားသော ဘားအံမြို့ရောင်လမ်းကတ္တရာလမ်းသစ် နှင့် ဘားအံမြို့အဝင် သံလွင်တံတားလမ်းဆုံတွင် ရတနာဆင်ဖြူတော် လေးစီးပါဝင်သော ရွှေဖားစည် အပိုင်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက ရွှေဖားစည် လမ်းဆုံအပိုင်းနှင့် ဘားအံမြို့ရောင်လမ်းမုခ်ဒီးတည် နေရာ၌ ကျင်းပသည်။



အဝင်(မော်လမြိုင်ဘက်ခြမ်း) ရတနာဆင်ဖြူ လေးစီး နှင့် ရွှေဖားစည် အပိုင်းမှစ၍ လှာကဒေါင်ကျေးရွာထိ ၆ ဒသမ ၄ ကီလိုမီတာရှည်လျားပြီး ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်ထိ ပြည်နယ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၇၃၅၃ ဒသမ ၅၈၁ သန်းဖြင့် ဖောက်လုပ်ပြီးစီး၍ ယနေ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခင်က သံလွင်တံတား သုံးမြောင်းလမ်းဆုံမှ လှာက ဒေါင်ကျေးရွာအထိ ၂၅ ကီလိုမီတာခန့် ကွေ့ပတ် သွားလာရတော့မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ၁၈ ဒသမ ၆ ကီလိုမီတာဖြင့် ခရီးတိုတောင်းစေသည်။ ရန်ကုန်-

သထုံဘက်မှ ဘားအံမြို့ကိုဖြတ်ပြီး လှိုင်းဘွဲ့ဒေသ ဘက်သို့သွားသောကုန်တင်ယာဉ်များ၊ လှိုင်းဘွဲ့ဘက် မှ ဘားအံမြို့ကိုဖြတ်ပြီး သံလွင်တစ်ဖက်ကမ်း မြိုင်ကလေး-သထုံ-ရန်ကုန်ဘက်သို့ သွားသော လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်ကြီးများသည် ယခင်ကဲ့သို့ နောင်လုံတောင်ကြားဘက်သို့ ကွေ့ပတ်သွားလာစရာ မလိုတော့ဘဲ ဖြတ်လမ်းသဖွယ်အသုံးပြုနိုင်သော လမ်းတစ်လမ်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ ဘားအံမြို့အဝင်(မော်လမြိုင် ဘက်ခြမ်း) လမ်းဆုံအပိုင်း (ရတနာဆင်ဖြူတော် လေးစီးနှင့် ရွှေဖားစည်အပိုင်း) ဖွင့်ပွဲကို ကျင်းပရာ

ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရတနာဆင်ဖြူတော် လေးစီးနှင့် ရွှေဖားစည်အပိုင်းကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြကာ ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က လမ်းဆုံအပိုင်းကမ္ဘာ့မော်ကွန်းအား စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေး၍ တက်ရောက်လာသူများ နှင့်အတူ ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းနှင့် ရတနာဆင်ဖြူတော် များအား အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး တို့က ရတနာရွှေမိုးငွေမိုးများရွာသွန်းပြီး၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လမ်းဆုံ အပိုင်းအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါလမ်းဆုံ အပိုင်းမှာ အချင်း ပေ ၁၂၀၊ ရင်ပြင် အမြင့် မြောက်ပေ၊ ရင်ပြင်အကျယ် ပေ ၈၀၊ ဆင်ဖြူ တော် အမြင့် ၁၁ ပေနှင့် ရွှေဖားစည်အချင်း ရှစ်ပေ ရှိကာ ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ အထွေထွေပိုလျှံ ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၂၅၀ ဖြင့် ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တာဝန် ရှိသူများသည် ဘားအံမြို့အဝင် ရတနာဆင်ဖြူတော် လေးစီးနှင့် ရွှေဖားစည်အပိုင်းမှစ၍ လှာကဒေါင် ကျေးရွာ အထိ ဘားအံမြို့ရောင်လမ်းအား ဖြတ်သန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ခုတင်(၁၀၀)ဆုံ သင်ကြားရေးတိုင်းရင်းဆေးရုံကြီး(မန္တလေး)ဝင်းအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

မန္တလေးမြို့ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ ခုတင် (၁၀၀) ဆုံ သင်ကြားရေး တိုင်းရင်းဆေးရုံကြီး (မန္တလေး)တွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခုတင် (၁၀၀) ဆုံသင်ကြားရေး တိုင်းရင်းဆေးရုံကြီး(မန္တလေး) ဝင်းအတွင်း တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့၊ အထွေ ထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှု ရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဒေသခံပြည်သူများမှ လူအား၊ စက်ယန္တရားအင်အားတို့ဖြင့် မြက်ပင်ချိုနွယ်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေနုတ်မြောင်းများမှ နန်းစာ

များဆယ်ယူခြင်း၊ အပင်ကြီးများအား အလင်းဖွင့်ခြင်း တို့အား ပိုင်းဝန်း၍ စုပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ ဆေးတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) ဇီဝကမန်းမဉ်ကျင်းပသည့် ဆေးပညာ အခြေခံနှစ် (၁၁/၂၀၂၂) တွင် ပညာသင်ကြားနေသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ မောင်မယ်သစ်လွင် ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနားသို့ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ထာဝရမြန်မာဂုဏ်ပြုသီချင်းဖြင့် အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ကြိုဆိုအမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် (၇၆)



နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် စာစီ စာကုံးနှင့် ကဗျာပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြု ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ တိုင်းရင်း သားရိုးရာအကများ၊ သင်္ကြန်ယိမ်းအကများ၊ Remix

သရုပ်ဖော်တင်ဆက်မှုများအပါအဝင် သီဆိုကပြ ဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ငွေများကို ချီးမြှင့်ပြီးနောက် ပါမောက္ခချုပ်၊ ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)များ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာကို သုံးဆောင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အင်းစိန်ခရိုင် ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ အလုပ်အမှုဆောင်များခန့်အပ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်ခရိုင်ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည် ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့အလုပ်အမှုဆောင်များ ခန့်အပ်လွှာများပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီကအင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ ရွှေတောင်ကုန်းဟိုတယ်၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဌေးက ခရိုင်အလုပ်အမှုဆောင်များကို ခန့်အပ်လွှာများ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး အင်းစိန်ခရိုင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သူနိုင်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည် ပြောကြားခဲ့ကာ တိုင်းဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေး အဖွဲ့သို့ ရန်ပုံငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်ဝင်းတင်

ကွန်ဟိန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက (၇၆)နှစ် မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆို ရန် ပြုသော အားဖြင့် ဝိန်းလုံ ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း သဲဖြန်း လမ်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းနိုင်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော် ဟိန်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲခြင်း

(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရန် ပြုသော အားဖြင့် ဝိန်းလုံကျေးရွာ၌ လမ်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ



ဝိန်းလုံကျေးရွာတွင် သဲဖြန်း လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်ခဲ့မှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊

ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ နှင့် ရပ်မိရပ်ဖများက ကျေးရွာ တွင်း လမ်းဖွင့်ပွဲ ဆိုင်းဘုတ်အား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ အဆိုပါသဲဖြန်းလမ်းသည် အရှည်ပေ ၁၄၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ဒု ခြောက်လက်မရှိပြီး ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ကို အသုံးပြုကာ ဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နည်း ပညာပံ့ပိုးမှု ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်မှု တို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသား များ ကိုယ်တိုင်အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ JJJ



(၇၆) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

ပြည်ထောင်စုကြီးနှင့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများ စည်းလုံးခြင်းသည်အင်အား

ခင်မြတ်လေး

ဤအပင်ကိုစိုက်လျှင် ဤအပင်မှ အသီးကိုစားရမည်။ ဤအပင်ကိုစိုက်လျှင် ဤအပင်မှ အပွင့်ကို ပန်ရမည်ဟူသောအသိဖြင့် အသီးစားလိုသူက သီးပင်စိုက်သလို အပွင့်ပန်လိုသူက ပန်းပင်စိုက်ကြသည်။ မသီးမပွင့်သော်လည်း ကြီးမားသောအရိပ်၊ အေးမြသောအရိပ်ကိုပေးသည့်အပင်ကို အရိပ်ခိုလိုသူတို့ စိုက်ကြသည်။

ထိုနည်းတူစွာ တိုင်းပြည်အခြေအနေ အရပ်ရပ်အတွက် အမြော်အမြင်ကြီးစွာဖြင့် ပြည်သူပြည်သားတို့ အရိပ်လည်းခိုစေ၊ အသီးလည်းစားစေ၊ အပွင့်လည်းပန်နိုင်စေရန် ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားများအားကို စုစည်းကာ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဟူသည့်အပင်ကြီးကို စိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။



၂၀၂၂ ခုနှစ် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

ကင်းထောက်စိတ်ဓာတ် တစ်လောက ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်ကြီး၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ကျွန်ုပ်တို့ ကင်းထောက်မောင်နှမသုံးယောက်သည် “ကင်းထောက်နှင့် အသိအတတ်ပညာ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများကို သွားရောက်ရှင်းလင်းပြောပြခဲ့ကြသည်။

တိုင်းပြည်အတွက် အကောင်းဆုံး အလုပ်လုပ်ပါမည်။
၂။ ကျွန်ုပ်သည် သူတစ်ပါးအား အချိန်မရွေး ကူညီပါမည်။
၃။ ကျွန်ုပ်သည် ကင်းထောက်ကျင့်ဝတ် ဆယ်ပါးကို အမြဲလိုက်နာထိန်းသိမ်းရန် စွမ်းအားရှိသမျှ ဆောင်ရွက်ပါမည်ဟု ကျွန်ုပ်၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို ပဋ္ဌာနပြု၍ ကတိပြုပါသည်။

ပြည်သူတို့ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကြောင့် ပထမမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ဒုတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် တတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်ဟူ၍ တည်ထောင်နိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော် စည်းလုံးညီညွတ်မှု ပြိုကွဲခြင်းကြောင့် လည်း နယ်ချဲ့အင်အားတို့ အနိုင်ယူစိုးမိုးအုပ်ချုပ်မှုကို ခံခဲ့ရသည်။

စည်းလုံးညီညွတ်မှုပြိုကွဲခြင်းကြောင့် နယ်ချဲ့အင်အားတို့ အနိုင်ယူစိုးမိုးအုပ်ချုပ်မှုကိုခံခဲ့ရသည်။ သို့သော် နိုင်ငံတော်လွတ်လပ်ရေး ပြန်လည်ရရှိခြင်းသည်လည်း တိုင်းရင်းသားတို့၏ သွေးစည်းညီညွတ်မှုကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် ရရှိခဲ့သည့် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးသည် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအပေါင်း၏ “ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်” ကို ဖော်ညွှန်းထားခြင်းဖြစ်

“ကျန်းမာအောင်နေပါ၊ ချစ်ချစ်ခင်ခင်နေပါ” ဟူ၍ ဖြစ်သည်။ သူတော်ကောင်းစိတ်ဓာတ် သူတော်ကောင်းစိတ်ကိုမွေးပြီး မိမိသည် သူတော်ကောင်းစည်းဝိုင်းထဲမှ မထွက်မိစေရန် ဖခင်ကြီးနှင့် မိခင်ကြီးတို့က သားသမီးများကို လမ်းပြညွှန်ကြားခဲ့သဖြင့် မုဒိတာပွားခြင်း၊ သည်းခံခြင်း၊ ခွင့်လွှတ်ခြင်း၊ နားလည်ပေးခြင်းများကို မောင်နှမတစ်တွေ နှလုံးသွင်းခဲ့ကြသည်။

ကင်းထောက်အဖွဲ့ဝင်များအတွက် ကတိသုံးချက်နှင့် ကျင့်ဝတ်ဆယ်ပါး ရှိသည်။ ကင်းထောက်ဖြစ်ရန် အခြေခံသင်တန်းတက်ခြင်းနှင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုခြင်းပြီးဆုံးလျှင် ကတိသုံးချက်ကို ရွတ်ဆိုပြီးမှ ကင်းထောက်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုတံဆိပ်ပေးအပ်ခြင်းခံရသည်။

သင်းကျင့်ဝတ်ဆယ်ပါးတွင်လည်း တစ်ပါးဖြစ်သော “ကင်းထောက်သည် အခက်အခဲကို ပြုံးရွှင်စွာ ရင်ဆိုင်သည်” ဟူသည်မှာ အများနှင့်ဆက်ဆံသည့် အခါ မိမိသဘောနှင့် မတိုက်ဆိုင်လျှင်လည်း ပြုံးရွှင်စွာ နားထောင်ပေးခြင်း၊ မိမိစိတ်ဒုက္ခရှိနေလျှင်လည်း အတတ်နိုင်ဆုံး ရွှင်ရွှင်ပြုံးပြုံးနေတတ်ခြင်းဖြင့် ညည်းတွားမြည်တွန်၍ ဒေါသကိုမပြဘဲ အခြားသောစိတ်မချမ်းသာသူများကိုလည်း ပျော်ရွှင်အောင် ဖန်တီးပေးခြင်းများသည် ကင်းထောက်ကျင့်ဝတ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

ဤကဲ့သို့ အခက်အခဲများကို ကျော်လွှားပြီး စုစုစည်းစည်း ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ရယူခဲ့ရသည့် ပြည်ထောင်စုလွတ်လပ်ရေးကြီး အခွန်ရှည်ခိုင်မြဲစေရန်တာဝန်မှာ တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ တာဝန်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးဖြစ်သော - ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဆိုသည့် အမျိုးသားရေးတာဝန်ကို လိုက်နာရန် အရေးကြီးပါသည်။

၁။ ကျွန်ုပ်သည် မိမိကိုးကွယ်သောဘာသာနှင့် ဆောင်ပါသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားမှုကြောင့် အနည်းဆုံး ၁၈၀၀၀ သေဆုံး

လော့စ်အိန်ဂျလိစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ယခုတုပ်ကွေးရာသီအတွင်း တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားမှုကြောင့် အနည်းဆုံး ၁၈၀၀၀ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည့် နောက်ဆုံးအချက်အလက်များအရ သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ယခုတုပ်ကွေးရာသီအတွင်း တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားသူ အနည်းဆုံး ၂၅ သန်းရှိပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူရသူ ၂၈၀၀၀၀ ရှိကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောကြားသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်တွင် ကုန်ဆုံးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အတွင်း တုပ်ကွေးရောဂါကြောင့် ကလေးငယ်

ကိုးဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ယခုတုပ်ကွေးရာသီအတွင်း တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ကလေးငယ် စုစုပေါင်း ၁၀၆ ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုသီတင်းပတ်အတွင်းမှာပင် တုပ်ကွေးရောဂါကြောင့် ဆေးရုံတက်ရောက် ဆေးဝါးကုသမှုခံယူရသူ ၂၁၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောကြားသည်။

ထို့ကြောင့် အသက်ခြောက်နှစ်အထက် အသက်အရွယ်ရှိသူအားလုံး တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ဆေး မဖြစ်မနေထိုးနှံမှုခံယူရန် အမေရိကန်နိုင်ငံ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက အကြံပြုထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား - ဆင်ဟွာဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



တူကီယိုနှင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံတို့၌ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၁၀၀၀ ကျော်ရှိလာ

အန်ကာရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ တူကီယိုနှင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံတို့၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်တွင် မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၁၀၀၀ ကျော်ရှိပြီဖြစ်သည်။

ပြင်းအား ၇ ဒသမ ၈ အဆင့်ရှိ အဆိုပါငလျင်နှင့် နောက်ဆက်တွဲငလျင်ငယ်များကြောင့် တူကီယိုနိုင်ငံ၌ သေဆုံးသူ ၁၈၃၀၀ ကျော်ရှိပြီး ဆီးရီးယားနိုင်ငံ၌ ၃၃၀၀ ကျော်ရှိသည်။ ယင်းနှစ်နိုင်ငံ၌ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူပေါင်း ၇၉၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တူကီယိုနိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်းရှိ ဟာတေစီရင်စုသည် ငလျင်ဒဏ်ကို အဆိုးရွားဆုံးခံစားရပြီး သေဆုံးသူပေါင်း ၅၀၀၀ ကျော်ရှိသည်။

ဟာတေစီရင်စုရှိ အန်တာကျာမြို့၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် အဆောက်အအုံများ ပြိုကျပျက်စီးပြီး လမ်းမကြီးများ ပျက်စီးခဲ့သည်။ ငလျင်ဘေးသင့် ဒေသပြည်သူများကို ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ ပို့ဆောင်ထားသည်။ အကြီးစား စက်ယန္တရားများပြတ်လပ်မှုကြောင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာလျက်ရှိသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကောဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အမေရိကန်ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ Moderna က ဂျပန်နိုင်ငံရှိ အသက်ခြောက်နှစ်မှ ၁၁ နှစ်အရွယ် ကလေးငယ်များအတွက် အိုမီခရွန်ဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေး သုံးစွဲခွင့်တင်သွင်း

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ အမေရိကန် ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ Moderna က ဂျပန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ အသက် ခြောက်နှစ်မှ ၁၁ နှစ်အရွယ် ကလေးငယ်များ အိုမီခရွန်ဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ၎င်း၏ ကာကွယ်ဆေးကို အသုံးပြုရန် ဂျပန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ သုံးစွဲခွင့်လျှောက်ထားကြောင်း သိရသည်။

Moderna ကာကွယ်ဆေးကို နှစ်ကြိမ် ထပ်ဆောင်းထိုးနှံပေးခြင်းဖြင့် အဆိုပါအသက်အရွယ် အုပ်စုအတွက် အိုမီခရွန်ဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း Moderna ကုမ္ပဏီက ဆိုသည်။

လက်ရှိတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ Moderna

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် အရွယ်များအတွက်သာ အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ Moderna ကာကွယ်ဆေးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအပါအဝင် အိုမီခရွန်ဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲ နှစ်မျိုးစလုံးကို ကာကွယ်ရာတွင် ထိရောက်မှုရှိစေရန် စီမံထုတ်လုပ်ထားကြောင်း အဆိုပါ ဆေးဝါးကုမ္ပဏီက ပြောသည်။

အမေရိကန်ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ Pfizer က ၎င်း၏ အိုမီခရွန်ဗီဇပြောင်းပိုင်းကာကွယ်ဆေးကို အသက် ငါးနှစ်မှ ၁၁ နှစ်အရွယ် ကလေးငယ်များအတွက် အသုံးပြုရန် ဂျပန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာလမှစပြီး သုံးစွဲခွင့်အတည်ပြုချက် တောင်းခံခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကာကွယ်ဆေးကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ကာကွယ်ရန်အတွက် အသက်ငါးနှစ်မှ ၁၁ နှစ်အရွယ် ကလေးငယ်များအတွက် အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ Moderna ကုမ္ပဏီ၏ အိုမီခရွန်ဗီဇပြောင်းပိုင်းကာကွယ်ဆေးကို အသက်ခြောက်နှစ်မှ ၁၁ နှစ်အရွယ်ကလေးငယ်များအတွက် အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက်အရွယ် ထိုးနှံရမည့် ကာကွယ်ဆေးပမာဏ၏ ထက်ဝက်ခန့်ကိုသာ အသက် ခြောက်နှစ်မှ ၁၁ နှစ်အရွယ်ကလေးငယ်များအား ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကောဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အမေရိကန် ဖျော်ဖြေရေးကုမ္ပဏီ ဝေါဒစ္စနေးက ဝန်ထမ်းအင်အား ၇၀၀၀ ခန့် လျှော့ချမည်

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ အမေရိကန် ဖျော်ဖြေရေးကုမ္ပဏီ ဝေါဒစ္စနေး (Walt Disney) က ၎င်း၏ လုပ်ငန်းကို ပိုမိုအကျိုးအမြတ်ရရှိစေရန် ဝန်ထမ်း ၇၀၀၀ ခန့်ကို လျှော့ချရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကုမ္ပဏီက အထက်ပါကြေညာချက်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်တွင် ပြုလုပ်သည့် အောက်တိုဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလ

သုံးလပတ်အတွက် ရလဒ်ကြေညာသည့် အစည်းအဝေး၌ ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကုမ္ပဏီ၏ဖျော်ဖြေရေး ဝန်ဆောင်မှုအတွက် ဖောက်သည်များ ဆုံးရှုံးလျက်ရှိသည့်အတွက် ကုန်ကျစရိတ်များကို ဖြတ်တောက်ပစ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ကုမ္ပဏီ၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြသည်။

ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းပေါင်း ၇၀၀၀ ခန့် (ဝန်ထမ်းအင်အား၏ သုံးရာခိုင်နှုန်းခန့်) ကို လျှော့ချပစ်ခြင်းဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၅ ဘီလီယံခန့် ကုန်ကျစရိတ် သက်သာနိုင်ကြောင်း ကုမ္ပဏီက ပြောသည်။

Meta နှင့် Amazon ကဲ့သို့သော နည်းပညာ ကုမ္ပဏီကြီးသည်လည်း နိုင်ငံဘာလကတည်းက ဝန်ထမ်းအင်အားလျှော့ချမှုများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကောဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

နည်းပညာ

အမေရိကန်နည်းပညာကုမ္ပဏီ Google က ChatGPT ဝန်ဆောင်မှုနှင့်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာသုံး Chatbot ဆော့ဝဲလ် ပြသရန်စီစဉ်

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ အမေရိကန် နည်းပညာကုမ္ပဏီ Google က လက်ရှိအချိန်တွင် သုံးစွဲသူများ၏ ကြိုက်နှစ်သက်မှုကို ရရှိလာသည့် ChatGPT ဝန်ဆောင်မှုနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာသုံး Chatbot ဆော့ဝဲလ်ကို သုံးစွဲသူများအကြား ထုတ်ဖော်ပြသရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

၎င်း၏ Bard Chatbot ဆော့ဝဲလ်ကို လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း Google ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆိုသည်။ ၎င်းတို့၏ Bard Chatbot ဝန်ဆောင်မှုသည် အရည်

အသွေးမြင့်သော တုံ့ပြန်မှုများကို ပေးစွမ်းရန် သက်ဆိုင်ရာဝက်ဘ်ဆိုက်မှ အချက်အလက်များကို ယူဆောင်ပေးနိုင်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

ChatGPT ၏ လူကြိုက်များမှုနှင့် အသုံးဝင်မှုတို့သည် AI Chatbots ဆော့ဝဲလ်များ ထပ်မံထွက်ပေါ်လာရန် မီးမောင်းထိုးပြခဲ့သည်။ ChatGPT ဆော့ဝဲလ်ကို ပြီးခဲ့သည့် နိုဝင်ဘာလတွင် အများပြည်သူသို့ ဝန်ဆောင်မှုစတင်ပေးခဲ့ပြီး သုံးစွဲသူအများစု၏ မေးခွန်းများအတွက် ရှင်းလင်းမှန်ကန်သော အဖြေများကို ပေးစွမ်းနိုင်သည့်အတွက် သုံးစွဲသူများ၏ ကြိုက်နှစ်သက်မှုကို ရရှိလာ

ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်လီရောင်းချသူများအပါအဝင် အွန်လိုင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်း အများအပြားက ၎င်းတို့၏ ထုတ်ကုန်အကြံပြုချက်များ ရရှိစေရန် ChatGPT ဆော့ဝဲလ်နှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

Microsoft ကုမ္ပဏီက ChatGPT ၏ မိခင်ကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် OpenAI ကုမ္ပဏီတွင် ဒေါ်လာဘီလီယံပေါင်းများစွာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ပြီးခဲ့သည့် လတွင် ကြေညာခဲ့သည်။

ChatGPT ဆော့ဝဲလ်ပေါ်ထွက်လာမှုသည် Google ကုမ္ပဏီအား ၎င်း၏ကိုယ်ပိုင် ကြိုးပမ်းမှုများကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်



ရန် လှုံ့ဆော်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်စေကြောင်း ထားသည်။ ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကောဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ယွန်းပညာကောလိပ်(ပုဂံ)၌ (၇၆) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံး၊ ကဗျာ၊ ပန်းချီပြိုင်ပွဲဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

မြန်မာ့ရိုးရာ ယွန်းပညာရပ်များ သင်ကြားပို့ချ နေသော ယွန်းပညာကောလိပ် (ပုဂံ)၏(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံး၊ ကဗျာ၊ ပန်းချီပြိုင်ပွဲဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါကောလိပ်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးက အမှာစကားပြောကြားပြီး (၇၆)နှစ်မြောက်ပြည်ထောင်စု နေ့ အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံး၊ ကဗျာ၊ ပန်းချီပြိုင်ပွဲ များတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရကြသော ထူးချွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ဆုများပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် ယွန်းပညာကောလိပ်(ပုဂံ) ကျောင်း အုပ်ဆရာမကြီးက သင်ကြားပို့ချနေမှု အခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေးပေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ယွန်းထည်ပြုလုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့် လက်တွေ့သင်ယူနေမှုကိုအားပေးကာ ယွန်းပြတိုက် အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ရှေးဟောင်းယွန်း ထည်များကို ကြည့်ရှုလေ့လာပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အိပ်ဆောင်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ညောင်ဦး မြို့နယ် နတ်သမီးကမ်းပါး မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းမှ ကျေးရွာ ၁၀၅ ရွာသို့ ရေပေးဝေလျက်ရှိသည့် ကျေးလက်ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းကို လည်းကောင်း၊ ညောင်ဦးမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု၏ အနေအရထား ဆီစက်သို့လည်းကောင်း၊ ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ရေပေးရေး နည်းပညာသင်တန်းကျောင်းသို့ လည်း ကောင်း၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ကန်ရဲကျေးရွာ ၌ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ပြီးစီးမှုကို လည်းကောင်း၊



ခပေါင်းကုန်း-တံခွန်တိုင်-တလင်းကုန်းလမ်း ကတ္တရာ စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှု မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း)

(၁၁)နှစ်မြောက် တက္ကသိုလ်တည်ထောင်သည့်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

စစ်ကိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ တက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း) တည် ထောင်သည့်နေ့ (၁၁) နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ သံဃာတော်များအား အရက်ဆွမ်းနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး နေ့လယ် ပိုင်းတွင် ဂုဏ်ပြုဆုများချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ပါမောက္ခ ချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်(စီမံ)၊ ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူးများ၊ ဝန်ထမ်း များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက် ကြသည်။

ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်း အနားတွင် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမိုးမိုးရီက တက္ကသိုလ် (၁၁) နှစ်မြောက်မှစ၍ ငွေရတု၊ ရွှေရတု၊ စိန်ရတုမှသည် နှစ်ပေါင်း ရာချီမက လျှောက်လှမ်းနိုင်ကြ



ပြီး ဝန်ထမ်းမိသားစုများအားလုံး စိတ်၏ ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ ကျန်းမာခြင်းနှင့် ပြည့်စုံပါစေ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အစီအစဉ် ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ၏ စီမံထူးချွန်တံဆိပ်(ဒုတိယအဆင့်) ရရှိသည့် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ မိုးမိုးရီ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ချီးမြှင့်သည့်

ဇေယျာစီမံထူးချွန်ဆု (ဒုတိယ အဆင့်) ရရှိသည့် ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်(စီမံ) ဦးဝင်းနိုင် ထွန်း၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်း ဆုရရှိသည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း သုံးဦး၊ သုံးနှစ်ဆက်တိုက် မည် သည့်ခွင့် အမျိုးအစားမျှ ခံစား ခြင်း မရှိသည့်အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း လေးဦး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အဆင့် (၂၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဆိုကာရေး၊ တီး

ပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင် (ဒုတိယတန်း) တတိယဆုရရှိသူ တစ်ဦး၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း မည်သည့်ခွင့်အမျိုး အစားမျှ ခံစားခြင်းမရှိသည့် ဝန်ထမ်း ၂၉ ဦး၊ ရိုးသားစွာ တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဝန်ထမ်း နှစ်ဦး တို့အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ချီးမြှင့်ပေးပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပဲခူးတက္ကသိုလ်၌ ကျပန်း၊ စကားရည်လှ၊ စကားဝိုင်း ဆွေးနွေးပွဲ (အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည်) ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

ပဲခူး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

ပဲခူးတက္ကသိုလ်၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် မေဂျာပေါင်းစုံ ကျပန်း၊ စကားရည်လှ၊ စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲ (အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည်) ပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်နံနက် ၉ နာရီက ပဲခူးတက္ကသိုလ် စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်မင်း နှင့် ပဲခူးတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဆရာမကြီးဒေါက်တာ အေးအေးခိုင် တို့က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး အင်္ဂလိပ်စာဌာနမှ တွဲဖက် ပါမောက္ခ ဒေါ်မြင့်မြင့်ချိုက အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကျင်းပရခြင်း ၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရာ ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၅ ဦးက ကိုယ်တိုင်မိန့်ကိန်းချယ်၍ မဲကျသည့် သက်ဆိုင်ရာ ခေါင်းစဉ် အလိုက်လည်းကောင်း၊ စကားရည်လှပြိုင်ပွဲတွင် အဆို သုံးဦး အချေ သုံးဦး စုစုပေါင်း ခြောက်ဦးဖြင့် အဖွဲ့ သုံးဖွဲ့မှ ပြိုင်ပွဲဝင် ၁၈ ဦးကလည်း ကောင်း၊ စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲပြိုင်ပွဲတွင် လေးဦး တစ်ဖွဲ့ဖြင့် အဖွဲ့ ခြောက်ဖွဲ့မှ ပြိုင်ပွဲဝင် ၂၄ ဦးက လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ကျောင်းသူ ၅၇ ဦး ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ဆုချီးမြှင့်ပွဲတွင် ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်မင်း၊ ပဲခူးတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဆရာမကြီးဒေါက်တာအေးအေးခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မောင်တောမြို့နယ် ကြိမ်ချောင်းကျေးရွာ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့နယ် ကြိမ်ချောင်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့တွင် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ ယာယီဆေးကုသဆောင်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူ ၇၆၃ ဦးတို့ကို မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ် သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ECG နှင့် အမ်ထရာ ဆောင်းစက်တို့ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့က ကျန်ရစ်သူမိသားစုအကျိုးခံစားခွင့် ငွေလုံးငွေရင်း ထုတ်ပေး

မုံရွာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေး အဖွဲ့အနေဖြင့် ၂၀၂၂ခုနှစ် လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေနှင့်အညီ အကျိုးခံစားခွင့် များ ထုတ်ပေးခြင်းအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးလူမှုဖူလုံရေးရုံး တာဝန်ခံအရာရှိ က လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေနှင့်အညီ အကျိုးခံစားခွင့်များ ထုတ်ပေးခြင်း နှင့် ၂၀၂၂ခုနှစ် လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေ အကြောင်းတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြား ခဲ့ပြီး အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိသူများ၏ မိသားစုဝင်များထံသို့ အကျိုးခံစား ခွင့်ငွေများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် အကျိုးခံစားခွင့်များအနေဖြင့် မုံရွာမြို့၊ မြို့နယ်လူမှုဖူလုံရေးရုံးတွင် အကျိုးခံစားခွင့်ပုံတင်ထားသော မုံရွာမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ အာမခံအလုပ်သမား အကျိုး

ခံစားခွင့် ငွေလုံးငွေရင်းငွေကျပ် ၁၀၈၀၀၀၀ကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြန်မာဘဏ္ဍာရီလီမိတက်မှ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးရုံးတွင် အကျိုးခံစားခွင့်ပုံတင်ထားသော အာမခံ အလုပ်သမား ဦးဝင်းမောင်၏ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ထိခိုက်သေဆုံးမှု ကြောင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုအကျိုးခံစားခွင့် ငွေလုံးငွေရင်း ငွေကျပ် ၄၃၉၂၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမြို့ လူမှုဖူလုံရေးရုံးတွင် အကျိုးခံစားခွင့်ပုံတင်ထားသော NTT သစ်အချောထည်စက်ရုံမှ အာမခံ အလုပ်သမား ဦးဝင်းမင်းသန်း၏ လုပ်ငန်းခွင်ပြင်ပ ထိခိုက်သေဆုံး မှုကြောင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုအကျိုးခံစားခွင့် ငွေလုံးငွေရင်း ငွေကျပ် ၄၃၂၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း တိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ခံအရာရှိနှင့် တိုင်းဒေသကြီး အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ငြိမ်းတို့က လက်ရောက်ပေးအပ်ခဲ့ကြပြီး ခွင့်ပြုထုတ်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန် /ဆက်)

တိုင်းရင်းသားများ စည်းလုံးအားဖြင့် လက်တွဲမပျက် ရှေ့သို့ဆက်

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနောက်အဖျားဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့်

ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတ မြို့နယ် အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်နေ ကျော်ကျော်စိုးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Kyaw Soe” Facebook အကောင့်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် အမှတ်(၁၀) ရပ်ကွက်နေ စုမြတ်ချယ်(ခ)စိန်ရွှေစင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Hus S. Sin” Facebook အကောင့်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ရွှေပေါက်မြို့သစ် အမှတ် (၁၂) ရပ်ကွက်နေ ရတနာဦး(ခ)ရက်ကီလားသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Alexander La Yeik Cho” Facebook အကောင့်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် အမရဌာနေအနောက် ရပ်ကွက်နေ မကြူကြူအောင်(ခ)အလယ်လေးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Thae Su” Facebook အကောင့် တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုနှင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ကျောက်ဖြူမြို့နယ် ဝက်တောပြင်ရွာမကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ကျောက်ဖြူ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် ဇင်ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု ဝက်တောပြင်ရွာမ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်က ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကျောက်ဖြူခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်သက်ဦးနှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဝင်းနိုင်တို့က ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျောက်ဖြူခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့က ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝက်တောပြင်ရွာမကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းအရှည်ပေ ၆၅၀၊ အကျယ် ကိုးပေ၊ ဒု ခြောက်လက်မခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ဖြင့် ကျေးရွာလူထုကိုယ်တိုင် စက်တင်ဘာလတတိယပတ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သုတ

ကျေးသီးမြို့နယ် ကုန်းဆာကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ကျေးသီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

ရခိုင်ပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျေးသီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် ဝမ်ချင်ကျေးရွာအုပ်စု ကုန်းဆာကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ကျေးသီးမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထူးထက်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျေးသီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးနိုင်က ကုန်းဆာကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ခဲ့မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများက ကျေးရွာဘက်စုံသုံးအဆောက်အအုံကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ခန်းမအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။



ကုန်းဆာကျေးရွာရှိ အဆိုပါဘက်စုံသုံးခန်းမသည် အလျား ပေ ၄၀၊ အနံ ပေ ၂၀၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၁ သိန်းကို အသုံးပြုကာ ဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

JLL

ဝှမြို့နယ်၌ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ဝှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

ရခိုင်ပြည်နယ် ဝှမြို့နယ် ဆပ်သွားကျေးရွာအုပ်စု အလယ်ရွာကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေ၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ကျေးရွာတွင်း လမ်းကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇာနည်ကျော်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းလင်းကျော်က ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ကျေးရွာသူ ဆက်လက်၍ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်စား ရပ်မိရပ်ဖတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောသည်။ ထို့နောက်



ဆပ်သွားကျေးရွာအုပ်စု အလယ်ရွာကျေးရွာရှိ ရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်လမ်းသစ်အား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ကို ၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၂၁ သိန်းဖြင့် အလျား ပေ ၃၆၀၊ အနံ ၁၀ ပေ၊ ဒု ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်အား ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပြင်ပအလင်းရောင်ကို အသုံးချပါ။ မလိုအပ်သော အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်မီးများကို လျှော့သုံးပါ။

၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု စာတုဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာနီနီသန်း၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) စာတုဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

မင်္ဂလာပါတပည့်တို့။ ဒီကနေ့ ဆွေးနွေးမှာကတော့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လမှာကျင်းပမယ့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ စာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို ဖြေဆိုကြမယ့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေဖို့ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အကြောင်းအရာနဲ့ သတိပြုရမယ့် အချက်အလက်တွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ပထမဦးစွာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စာတုဗေဒမေးခွန်းက ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ပုံစံအတိုင်းဖြစ်ပြီး Section A နဲ့ Section B ဆိုပြီး အပိုင်း (၂) ပိုင်း ပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Section A မှာ Objective types တွေဖြစ်တဲ့ TRUE/ FALSE, Fill in the blanks, Multiple choice နဲ့ Matching တွေကို နံပါတ် (၁) ကနေ နံပါတ် (၄) အထိ (၁) မှတ်တန် မေးခွန်း (၇) ပုဒ်စီ မေးထားပါတယ်။ နံပါတ် (၅) မှာ Definition or Explanation or Statement (၁) မှတ်တန် (၈) ပုဒ် စေးထားတဲ့အတွက် စုစုပေါင်း (၁၆) မှတ်တန် ဖြေဆိုရပါမယ်။

Section B မှာတော့ Short questions ဖြစ်တဲ့ (၂) မှတ်တန် မေးခွန်း (၆) ပုဒ်ကို နံပါတ် (၆) မှာ မေးထားပါတယ်။ အားလုံးဖြေဆိုရာမှာဖြေပြီး ရှေးချယ်ခွင့်မရှိပါဘူး။ နံပါတ် (၇) မှာတော့ Medium question ဖြစ်တဲ့ (၄) မှတ်တန် မေးခွန်း (၈) ပုဒ်စီမေးပြီး နှစ်သက်ရာ (၅) ပုဒ်၊ နံပါတ် (၈) မှာတော့ (၈) မှတ်တန် (၆) ပုဒ်စီမေးပြီး (၄) ပုဒ်ဖြေဆိုရပါမယ်။ စုစုပေါင်း (၆၄) မှတ်တန်ဖြစ်ပါတယ်။ Section A နဲ့ Section B ရှိ မေးခွန်း အားလုံးဟာ အခန်းတိုင်းနဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ မေးခွန်းတွေဖြစ်ပါတယ်။

Section A ရှိ မေးခွန်းနံပါတ် (၁) အမှား၊ အမှန် ရှေးချယ်စေတဲ့မေးခွန်း (TRUE or FALSE) မှာ အဖြေကို T သို့မဟုတ် F လို့မရေးဘဲ TRUE သို့မဟုတ် FALSE လို့ အပြည့်အစုံရေးမှသာ အမှတ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်း (၂) ကွက်လပ်ဖြည့်တဲ့မေးခွန်းဖြေဆိုရာမှာ စာလုံးပေါင်းမှန်ရမယ့်အပြင် ပြည့်စုံရပါမယ်။

မေးခွန်း (၃) ရှေးချယ်တဲ့မေးခွန်းကို ဖြေဆိုတဲ့အခါ တိကျဖို့လိုပါတယ်။ အဖြေမှန်တစ်ခုထက် ပိုဖြေမိရင်လည်းကောင်း၊ အဖြေမှန် (၂) ခုကို တစ်ခုတည်းဖြေရင်လည်းကောင်း အမှတ်မရနိုင်ပါဘူး။

မေးခွန်း (၄) Matching ဖြေဆိုတဲ့အခါ List A နဲ့ List B ပါအကြောင်းအရာကို ယှဉ်တွဲခြင်းမေးခွန်းအတွက် ပုဒ်ခွဲနံပါတ်အပြင် စာသားများအားလုံး အပြည့်အစုံဖော်ပြဖြေဆိုရပါမယ်။ ပုဒ်ခွဲနံပါတ်အကွာ (a)၊ (b)၊ (c)..... နဲ့ ပုဒ်ခွဲနံပါတ် (i)၊ (ii)၊ (iii)..... တို့ဖြင့်သာ ယှဉ်တွဲဖော်ပြမယ်ဆိုရင် အမှတ်မရနိုင်ပါဘူး။

နံပါတ် (၁) မှ (၄) အထိ Objective types မေးခွန်းတွေကို အမှတ်ပြည့်ရအောင် ကျောင်းသုံးစာအုပ်ထဲမှ ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့အခန်း(၁၅)ခန်းလုံးကို သေချာစွာဖတ်ရှုလေ့လာမှသာ ဖြေဆိုနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်း (၅) မှာ Definition or Explanation or Statement (၁) မှတ်တန် (၈) ပုဒ်ပါပါတယ်။ Definition ကို စာသားနဲ့ပဲ ဖြေဆိုရပါမယ်။ အကြောင်းအရာချင်းတူနေလျှင်ဖြစ်စေ၊ အဓိပ္ပာယ်ပြောင်းလဲမှုမရှိလျှင်ဖြစ်စေ မည်သည့် Definition ကိုမဆို ဖြေဆိုလိုရပါမယ်။

အခုဆက်လက်ပြီး Section B မေးခွန်း(၆) မှ (၈) အထိ ဖြေဆိုတဲ့အခါမှာ Chapter အလိုက် သတိပြုရမယ့်အချက်တွေကို ပြောပြပါမယ်။ ဒီ Section B မှာ definition၊ law၊ explanation မေးရင် (၂) မှတ်တန် တာကြောင့် example တွေ၊ mathematical expression တွေပါ ထည့်ဖြေရပါမယ်။

Chapter (1) The Electronic Structures of Atoms, Periodic Table and Chemical Bonds အခန်းမှာ ဒြပ်စင်တစ်ခုရဲ့ အက်တမ်တစ်ခုမှာပါဝင်တဲ့ p၊ s၊ n အရေအတွက်ကို ဖော်ပြနိုင်ရပါမယ်။ ပါဝင်တဲ့ s တွေရဲ့ တည်ဆောက်ပုံအမျိုးမျိုး၊ electronic structures၊ complete electronic structures နဲ့ essential electronic structures၊ ဒီဒြပ်စင်ရဲ့ periodic table ရှိ တည်နေရာ (Position- group no. and period no.) သိရပါမယ်။ ဒီဒြပ်စင်ရဲ့ valence၊ type of element (metal or non-metal or metalloid or alkali or alkaline earth metals or noble gases or halogens) တွေကို မှန်ကန်စွာ ခွဲခြားတတ်ရပါမယ်။ ဒြပ်စင်အချင်းချင်း ပေါင်းစပ်တဲ့အခါ ဖြစ်လာမယ့် ဓာတ်စည်းအမျိုးအစား၊ ဒီဒြပ်စင်မှာ ဒြပ်ပေါင်းရဲ့ formula၊ electron dot-cross structure တွေကိုလည်း ရေးတတ်ဖို့လိုပါတယ်။ Octet rule ကို လိုက်နာတဲ့ဒြပ်ပေါင်းရှိသလို မလိုက်နာတဲ့ဒြပ်ပေါင်းတွေလည်း ရှိပါတယ်။ Ionic compounds နဲ့ covalent compounds တွေရဲ့ ဂုဏ်သတ္တိခြားနားချက်တွေကိုလည်း သိထားရပါမယ်။

ခြွင်းချက်အနေနဲ့ Al ဟာ p-block element ဖြစ်ပြီး dark line ရဲ့ ဘယ်ဘက်မှာရှိနေပေမယ့် metal character ပိုများတယ်။ metal နဲ့ non-metal ပေါင်းရင် ionic bond ဖြစ်တယ်ဆိုပေမယ့် Al (metal) နဲ့ Cl (non-metal) ပေါင်းရင် covalent bond ဖြစ်တာသိရပါမယ်။ ဒါ့အပြင် Be (alkaline earth metal) နဲ့ Cl (non-metal) ပေါင်းရင်လည်း covalent bond ပဲဖြစ်တယ်ဆိုတာတွေကို သတိထားရပါလိမ့်မယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ionic bond၊ covalent bond ဖြစ်နိုင်မှုဟာ ပေါင်းစပ်တဲ့ atom နှစ်ခုရဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်မဆွဲအားခြားနားမှု (electronegativity difference) အပေါ်မှာ မူတည်လို့ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုကတော့ molecule တစ်ခုထဲရှိ atom ပေါ်မှာ lone pair s ရှိပြီး ဒီပစ္စည်းက s deficient molecule သို့မဟုတ် ion နဲ့ ပေါင်းစပ်ရင် co-ordinate/dative bond ဖြစ်ကြောင်း သိထားရပါမယ်။

Periodic table ရဲ့ group နဲ့ period အလိုက် periodic properties တွေဖြစ်တဲ့ electropositivity၊ electronegativity၊ atomic size၊ ionization energy နဲ့ electron affinity တွေရဲ့ trend ကို လေ့လာတဲ့အခါ အပိုင်းတစ်ခုထဲမှာ ဘယ်ဘက်မှ ညာဘက်သို့သွားရင် electropositivity လျော့နည်းသွားပြီး electronegativity တိုးလာတာကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။ Atom တွေရဲ့ size တွေဟာ အုပ်စုတစ်ခုထဲမှာ အပေါ်မှအောက်သို့သွားရင် အရွယ်ကြီးလာပြီး period အလိုက်သွားရင်တော့ nuclear charge ရဲ့ ဆွဲငင်အားကြောင့် အရွယ်ငယ်သွားတာကို သိရှိထားရပါမယ်။ Ionization energy နဲ့ electron affinity ကတော့ atomic size နဲ့ ယေဘုယျအားဖြင့် ပြောင်းပြန်ဖြစ်တာကို တွေ့ရပါမယ်။

Periodic table ထဲမှာ ionization energy အနည်းဆုံးအုပ်စုနဲ့ အများဆုံးအုပ်စုရှိသလို electron affinity အနည်းဆုံးအုပ်စုနဲ့ အများဆုံးအုပ်စုလည်းရှိပါတယ်။ Group IA (alkali metals) ဟာ ionization energy ရော electron affinity ပါ အနည်းဆုံးရှိပါတယ်။ Group IA metals တွေရဲ့ အပြင်ဘက်ဆုံးအခွံမှာ electron တစ်လုံးတည်းရှိနေတာကြောင့် စွမ်းအင်အနည်းဆုံးသုံးပြီး electron ကို လွယ်ကူစွာဖယ်ထုတ်နိုင်တဲ့အတွက် ionization energy နည်းပါတယ်။ electron affinity အတွက်ဆိုရင်လည်း အဲဒီ electron တစ်လုံးကို ကောင်းစွာထိန်းချုပ်ထားနိုင်တဲ့အတွက် နောက်ထပ် electron တစ်လုံးထပ်ထည့်ဖို့ ခက်ခဲတဲ့အတွက် ထွက်ပေါ်လာတဲ့ energy က နည်းသွားရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ Group 0 (noble gases) မှ elements တွေဟာ တည်မြဲတဲ့ electron တည်ဆောက်ပုံ ပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့အတွက် အပြင်ဆုံးအခွံမှာ s တစ်လုံးဖယ်ဖို့ ခက်ပြီး စွမ်းအင်များများသုံးရလို့ ionization energy များရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ Group VII B (halogens) မှ elements များကတော့ အပြင်ဘက်ဆုံးအခွံမှာ s (၇) လုံးရှိကြပါတယ်။ နောက်ထပ် s တစ်လုံးထပ်ထည့်လိုက်ရင် noble gases တွေရဲ့ s တည်ဆောက်ပုံဖြစ်သွားကြလို့ s ထပ်ထည့်ဖို့လွယ်ကူပြီး electron

affinity များရခြင်းဖြစ်တယ်ဆိုတာ နားလည်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။

Chapter (2) မှာတော့ ဓာတ်ငွေ့နဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ နိယာမတွေကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များအပြင် mathematical expression၊ mathematical formula/equation၊ constant factors၊ measurable quantities နဲ့ unit တွေပါ သိထားဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ Law နဲ့ပတ်သက်တဲ့ ပစ္စည်းတွေကိုအခါမှာလည်း အသုံးပြုရမယ့် gas law equation နဲ့ unit များကို မှန်ကန်စွာ ရေးတတ်ဖို့လိုပါတယ်။ unit များမလိုပါက မထည့်မိဖို့ သတိထားရပါမယ်။ Law တွေရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် သို့မဟုတ် mathematical expression/formula ပေးပြီး law အမည်ကိုပြန်ရေးတဲ့အခါ အပြည့်အစုံဖော်ပြရပါမယ်။ Mathematical expression နဲ့ mathematical equation မတူတာကို သေချာသိထားဖို့လိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဓာတ်ငွေ့ one mole ရဲ့ mass နဲ့ one molecule ရဲ့ mass တွေကို ခွဲခြားတတ်ဖို့လိုပါတယ်။

Chapter (3) Stoichiometry မှာတော့ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာပါတဲ့ ဓာတ်ပြုပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းတို့ရဲ့ ပမာဏတွေကို Law of conservation of mass၊ Relative masses of atoms၊ The concept of the mole အစရှိတဲ့ ဓာတ်နိယာမ၊ စည်းမျဉ်းတွေအပေါ်အခြေခံပြီး တွက်ချက်ရတာတွေပါပါတယ်။ ဓာတ်ပြုပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းများရဲ့ formula mass/ formula weight၊ percent composition တွေကိုလည်း တွက်တတ်အောင် လေ့ကျင့်ထားရပါမယ်။ ဓာတ်ပစ္စည်းများရဲ့ molecular mass (formula mass)၊ relative molecular mass နဲ့ molar mass တွေရဲ့ unit များနဲ့ တွက်ချက်ခြင်း၊ ဓာတ်ပစ္စည်းတွေရဲ့ ပမာဏကို mole သို့မဟုတ် millimole နဲ့ တွက်ချက်ခြင်းတို့ကို သိရှိနားလည်ရပါမယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာပါဝင်တဲ့ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများအနက် ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းအရ လိုအပ်တာထက် နည်းပါးစွာပါဝင်နေတဲ့ပစ္စည်းကို limiting substance လို့ ခေါ်ပါတယ်။ အဲဒီဓာတ်ပြုခြင်းကဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းပမာဏဟာ limiting substance ပေါ်မူတည်နေကြောင်း နားလည်ဖို့လိုပါတယ်။

Volumetric analysis (ထုထည်တိုင်းဓာတ်ခွဲခြင်း)မှာ Titration၊ Standardization၊ Molarity၊ Molar solution တို့ကို နားလည်ရမယ့်အပြင် Equivalence point နဲ့ End point ခြားနားချက်တို့ကိုလည်း သိရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပျော်ရည်များဖြစ်တဲ့အတွက် ယင်းပျော်ရည်များရဲ့ ပြင်းအား (Molarity) တွက်ချက်ခြင်း၊ စံပျော်ရည် (ပြင်းအားသိပျော်ရည်) ဖျော်ယူခြင်း၊ စံပျော်ရည်များအသုံးပြု acid-base titration လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းတို့ကို သိရှိနားလည်ဖို့လိုပါတယ်။ Molarity (concentration) ရဲ့ unit တွေကို မှန်ကန်စွာ ရေးသားဖော်ပြရပါမယ်။

Dilution of solution ပျော်ရည်ရောခြင်းပစ္စည်းမျိုး တွက်မယ်ဆိုရင် ယင်းပျော်ရည်ထဲမှာရှိတဲ့ total amount of substance (mole or millimole) ဟာ မပြောင်းလဲတဲ့အတွက် $M_1V_1=M_2V_2$ formula ကိုသုံးပြီး တွက်လို့ရတယ်ဆိုတာ သတိပြုရပါမယ်။ Titration ပစ္စည်းတွေတွက်ရင် balanced chemical equation ကို မှန်ကန်အောင်ရေးနိုင်ဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ Chemical formula မှားရင် equation မှားမယ် သို့မဟုတ် formula မှန်နေပေမယ့် equation ညီတာမညီခွဲရင် mole ratio မှားနိုင်တာကြောင့် ပစ္စည်းတစ်ခုလုံး မှားနိုင်တယ်ဆိုတာ အထူးဂရုစိုက်ရပါမယ်။ Molarity ရှာတဲ့အခါ Molarity ပုံသေနည်းကို မှန်ကန်ပြည့်စုံစွာ ရေးပြီးမှတွက်ရပါမယ်။

Chapter (4) Electrolysis အခန်းမှာ Conductor နဲ့ Insulator ခြားနားချက်၊ Electrolytes နဲ့ Non-electrolytes ခြားနားချက်တွေကို နားလည်သဘောပေါက်ရန် လိုအပ်ပါတယ်။ Conductor ဟာ သတ္တုအခဲအခြေအနေနဲ့ အရည်အခြေအနေနဲ့စလုံးမှာ လျှပ်ကူးနိုင်တယ်။ Metallic lattice ထဲမှာ valence s တွေ ရွေ့လို့ဖြစ်ပါတယ်။ Cu၊ Ag တို့ဟာ solid conductor ဖြစ်ပြီး mercury ကတော့ liquid conductor ဖြစ်တယ်။ Insulator ကတော့ metallic lattice မရှိတဲ့အတွက် လျှပ်မကူးနိုင်ဘူးဆိုတာ သိရပါမယ်။

Electrolytes တွေကတော့ Electrovalent compounds တွေဖြစ်ပြီး သူတို့ရဲ့ အခဲပျော်ရည် (molten salt) သို့မဟုတ် ရေမှာဖျော်ထားသောပျော်ရည် (aqueous salt solution) မှာ ions တွေ ရွေ့လျားလို့ လျှပ်ကူးနိုင်တယ်။ Non electrolytes တွေက covalent compounds ဖြစ်ပြီး molecules တွေ ပါဝင်နေသော်လည်း ions တွေမပါလို့ လျှပ်မကူးနိုင်တာကို သိထားရပါမယ်။

Electrolysis ပြုလုပ်ရာမှာ molten salt (ဆားအခဲပျော်ရည်) နဲ့ aqueous salt solution (ဆားပျော်ရည်) ဘယ်လိုကွာခြားသလဲဆိုတာ သိထားရပါမယ်။ molten salt မှာ salt မှ ထွက်လာတဲ့ cation တစ်မျိုးနဲ့ anion တစ်မျိုးစီသာပါပြီး aqueous salt solution မှာတော့ အဆိုပါ ions များအပြင် ပါဝင်တဲ့ ရေမော်လီကျူးမှ ထွက်လာတဲ့ H+ နဲ့ OH- ions တွေပါလာမယ်ဆိုတာ သိရှိထားရပါမယ်။ Electrode reactions တွေရေးရင်လည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရပါမယ်။ ပျော်ရည်အမျိုးမျိုးကို လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖြိုခွဲခြင်းမှရလာတဲ့ ဓာတ်ပစ္စည်းများအပေါ် electrochemical series (E. C. S) မှာရှိတဲ့ သတ္တုများနဲ့ အုပ်စုများရဲ့ တည်နေရာ၊ လျှပ်လိုက်ပစ္စည်းများရဲ့ ပါဝင်ကိန်း၊ လျှပ်ခေါင်းတိုင်များ (anode၊ cathode) ရဲ့ သဘာဝ စတဲ့အချက်များက လွှမ်းမိုးနေကြောင်း ရှင်းရှင်းလင်းလင်းသိထားဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါမှ cathode နဲ့ anode reactions များရေးနိုင်ပြီး ဘယ်ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းက cathode မှာထွက်ပြီး ဘယ်ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းက anode မှာ ထွက်မယ်ဆိုတာ မှန်ကန်စွာဆုံးဖြတ်နိုင်ပါမယ်။ Electrolysis products တွေအပေါ်မှာ သက်ရောက်တဲ့အချက်တွေကို Table (1) မှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

Table 1 Summary of Effects on Electrolysis Products

Electrolytes & Their Ions	Electrodes and Their Reactions				Deciding Factor
	Anode	Anode Reaction	Cathode	Cathode Reaction	
(1) Fused NaCl (Na ⁺ , Cl ⁻)	Pt (or) graphite	2Cl ⁻ →Cl ₂ +2 e ⁻	Pt (or) graphite	Na ⁺ + e ⁻ → Na	-
(2) Dilute Aqueous NaCl solution (Na ⁺ , Cl ⁻ , H ⁺ , OH ⁻)	Pt (or) graphite	4OH ⁻ → 2H ₂ O+O ₂ +4e ⁻	Pt (or) graphite	2H ⁺ +2 e ⁻ → H ₂	E.C.S.
(3) Saturated NaCl solution (brine) (Na ⁺ , Cl ⁻ , H ⁺ , OH ⁻)	Pt (or) graphite	2Cl ⁻ →Cl ₂ +2 e ⁻	Pt (or) graphite	2H ⁺ +2e ⁻ → H ₂	Concentration effect
	graphite	2Cl ⁻ →Cl ₂ +2 e ⁻	Mercury	Na ⁺ + e ⁻ → Na Na+Hg→Na/Hg	Nature of electrode & concentration effects

»» စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

Faraday's laws တွေကို အသုံးပြုပြီး သတ္တုဒြပ်စင်တွေရဲ့ relative atomic mass၊ cathode ပေါ်မှာ ကပ်တင်တဲ့ သတ္တုပမာဏ၊ electrolysis လုပ်နေစဉ် အသုံးပြုတဲ့ လျှပ်စစ်ပမာဏနဲ့ anode မှာထွက်လာတဲ့ ဓာတ်ငွေ့ထုထည်တွေကို တွက်ယူနိုင်ပါတယ်။ Electroplating မှာ အသုံးပြုထားတဲ့ electrolytes တွေ၊ anode မှာသုံးတဲ့ metals တွေ၊ electrode reactions တွေကို သိရှိနားလည်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ object (ကပ်တင်ခံမည့်ပစ္စည်း)ကိုတော့ cathode မှာပဲ ထားရမယ်ဆိုတာ သေချာစွာမှတ်သားထားစေလိုပါတယ်။

Chapter (5) Oxidation and Reduction အခန်းမှာတော့ Oxidation နဲ့ Reduction တွေရဲ့ အဓိပ္ပာယ် တွေကို ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးမှ ဖွင့်ဆိုသတ်မှတ်နိုင်ပါတယ်။ ဒြပ်စင်တွေ၊ ဒြပ်ပေါင်းတွေနဲ့ ions တွေမှာရှိတဲ့ elements တွေရဲ့ oxidation number တွက်ပုံတွက်နည်းကို လေ့ကျင့်ထားရပါမယ်။ oxidation number ကိုရေးရင် သင်္ချာဂဏန်းရဲ့ ရှေ့မှာ (-) သို့မဟုတ် (+) လက္ခဏာ ထည့်ပြီးဖော်ပြရပါမယ်။ ions တွေရဲ့ charge ကိုရေးရင်တော့ သင်္ချာဂဏန်းရဲ့နောက်မှာ လက္ခဏာထည့်ရပါမယ်။

ဓာတ်တိုးစေသောပစ္စည်း (Oxidizing agent)၊ ဓာတ်လျှော့စေသောပစ္စည်း (Reducing agent) ခြားနားချက်တွေကတော့ စ တွေကိုလက်ခံတဲ့ပစ္စည်း သို့မဟုတ် တခြားပစ္စည်းတွေကို ဓာတ်တိုးစေပြီး ကိုယ်တိုင် ဓာတ်လျှော့ရင် Oxidizing agent ဖြစ်ပြီး၊ စ ကို ထုတ်ပေးတဲ့ပစ္စည်း သို့မဟုတ် တခြားပစ္စည်းတွေကို ဓာတ်လျှော့စေပြီး ကိုယ်တိုင်ဓာတ်တိုးရင် Reducing agent ဖြစ်တယ်ဆိုတာ သိထားသင့်ပါတယ်။ Oxidizing agent နဲ့ Reducing agent တွေပေးထားရင်လည်း မှန်ကန်စွာရွေးတတ်ရပါမယ်။ ဓာတ်တိုး ဓာတ်လျှော့ ညီမျှခြင်းညီရာမှာ ညှိပုံ (၂) မျိုး oxidation number method နဲ့ half-reaction method ရှိပါ တယ်။ မေးခွန်းမှာ ဘယ်နည်းနဲ့မေးမေး၊ အဆင့်ဆင့် မှန်ကန်စွာဖြေဆိုနိုင်အောင် လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုပါတယ်။

Chapter (6) Rates of Reactions and Equilibria အခန်းမှာတော့ ဓာတ်ပြုနှုန်းနဲ့ ဓာတ်ပြုမျှခြေ ဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများ ပါဝင်ပါတယ်။ ဓာတ်ပြုနှုန်းဆိုတာ အချိန်တစ်ယူနစ်အတွင်း ပြောင်းလဲသွားတဲ့ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းနဲ့ ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းများရဲ့ ပါဝင်ကိန်းကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်တယ်။ ဓာတ်ပြုနှုန်းနဲ့အညီ အချိန်ကြာ ပြီး၊ ဓာတ်ပြုနှုန်းမြန်ရင် အချိန်တိုပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ဓာတ်ပြုနှုန်းဟာ အချိန်နဲ့ ပြောင်းပြန်အချိုးကျ တယ်ဆိုတာ သိထားရပါမယ်။

ဓာတ်ပြုနှုန်းအပေါ်မှာ သက်ရောက်နေတဲ့ အချက်(၆) ချက်ဖြစ်တဲ့ concentration of reactants၊ pressure၊ temperature၊ catalyst၊ radiation နဲ့ surface area of reactants စတဲ့ အချက်တွေရဲ့ rate အပေါ်သက်ရောက်မှုကိုလည်း သေချာသိထားဖို့ လိုပါတယ်။

Effect of concentration of reactants နဲ့ပတ်သက်လို့ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းတွေရဲ့ ပါဝင်ကိန်းများရင် ဓာတ်ပြုနှုန်းမြန်တယ်ဆိုတဲ့အချက်ကို သိထားရမယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ဖို့အတွက် ဓာတ်ပြုပစ္စည်း (reactants) ထဲမှာရှိတဲ့ particles (atoms၊ molecules၊ ions) များ အချင်းချင်းသင့်တော်တဲ့အနေအထား နဲ့ ထိတိုက်မှုတွေရှိရပါမယ်။ အဲဒီလိုထိတိုက်မှုတွေများမှ ဓာတ်ပြုနှုန်း မြန်မယ်ဆိုတာ Collision Theory မှာ ဖော်ပြထားတယ်။

Pressure ရဲ့ သက်ရောက်မှုကိုပြောမယ်ဆိုရင် ဓာတ်ငွေ့များပါဝင်တဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းများနဲ့သာ သက်ဆိုင် ပြီး solids၊ liquids နဲ့ aqueous solutions များအပေါ် သက်ရောက်မှုမရှိနိုင်တာကို သိထားရပါမယ်။ ဖိအားများရင် particles တွေရဲ့ ထိတိုက်မှုတွေများပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်းတွေ မြန်ပါတယ်။

Temperature သက်ရောက်မှုမှာတော့ အပူချိန်များလာရင် ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများရဲ့ particles တွေ ထိတိုက်မှုပိုများပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်းကိုပိုမြန်စေပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ရေခဲသေတ္တာထဲမှာ အစားအစာများကို သိမ်းဆည်းထားခြင်းဖြင့် ပုပ်သိုးပျက်စီးမှုပိုမိုပြီး နှေးကွေးတာကို သတိပြုမိရပါမယ်။ အထူးသဖြင့် ထိတိုက်မှု ဖြစ်မယ့် particles တွေမှာ လုံလောက်တဲ့ energy နဲ့ proper orientation (သင့်တော်တဲ့အနေအထား) ရှိနေမှသာ ပြီးပြည့်စုံတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခု ဖြစ်လာစေမှာဖြစ်တယ်။ ယေဘုယျအားဖြင့်ပြောရမယ်ဆိုရင် အပူချိန် (၁၀) ဒီဂရီတိုးတိုင်း ဓာတ်ပြုနှုန်း (၂)ဆ မြန်တယ်လို့ ဆိုထားပါတယ်။

Effect of catalysts မှာတော့ catalyst ကြောင့် ဓာတ်ပြုနှုန်းကို ပြောင်းလဲစေနိုင်တာကို သိထားရ ပါမယ်။ Catalyst မှာ ဓာတ်ပြုနှုန်းကိုမြန်စေတဲ့ catalyst (positive catalyst) နဲ့ နှေးစေတဲ့ catalyst (negative catalyst) ဆိုပြီး (၂) မျိုး ရှိပါတယ်။ သက်ရှိများရဲ့ တစ်သျှူးများမှာတော့ enzymes (biocatalysts) တွေရှိပါတယ်။

Radiation ရဲ့ သက်ရောက်မှုအနေနဲ့ အချို့သောဓာတ်ပြုခြင်းတွေမှာသာတွေ့ရပြီး အဆိုပါ radiation ရဲ့ energy (hv) ကိုစုပ်ယူပြီးမှ ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်နိုင်တာကို (Photochemical reaction) လို့ခေါ်ပြီး H₂ နဲ့ Cl₂ ဓာတ်ပြုခြင်းဥပမာနဲ့ သိနိုင်ပါတယ်။

Surface area of reactants ရဲ့ သက်ရောက်မှုမှာတော့ surface area များလေလေ ထိတိုက်မှုတွေ ပိုများပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်းမြန်တာတွေ့ရပါမယ်။ မျက်နှာပြင်ဧရိယာကလည်း ပမာဏတူတဲ့ ပစ္စည်းတွေမှာ အရွယ်အစားသေးလေလေ မျက်နှာပြင်ဧရိယာများပြီး Al foil/Al powder တို့နဲ့ NaOH ဓာတ်ပြုခြင်းမှာ အလွယ်တကူ လေ့လာသိရှိနိုင်ပါတယ်။

Equilibria အပိုင်းမှာတော့ ဓာတ်ပြုခြင်းအများစုဟာ အပြန်အလှန်ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်တယ်ဆိုတာ သိရပြီး forward reaction နဲ့ reverse reaction ရဲ့ ဓာတ်ပြုနှုန်းများ တူညီတဲ့အခြေအနေဟာ မျှခြေ အခြေအနေဖြစ်တယ်ဆိုတာ သိရပါမယ်။ အဆိုပါမျှခြေ အခြေအနေကို ရောက်ပြီဆိုရင် ပါဝင်ပစ္စည်းများရဲ့ ပါဝင်ကိန်းများ နောက်ထပ်ပြောင်းလဲခြင်း မရှိနိုင်တော့ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းဟာ ရပ်တန့်သွားတာ မဟုတ်ပါဘူး။ တူညီတဲ့နှုန်းများနဲ့ဖြစ်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ Dynamic equilibrium အခြေအနေပဲဖြစ်ပါတယ်။

အဆိုပါမျှခြေကို ပျက်ယွင်း/ပြောင်းလဲစေတဲ့အချက် (၃)ချက်-temperature၊ pressure and concentration ဆိုပြီးရှိပါတယ်။ အဆိုပါ အချက် (၃) ချက်မှ တစ်ချက်ကို ပြောင်းရုံဖြင့် မျှခြေရဲ့လားရာ ပြောင်းနိုင်တာကို Le Chatelier's Principle က ရှင်းပြပေးထားပါတယ်။

မျှခြေအခြေအနေမှာရှိနေတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းကို temperature တိုးလိုက်တဲ့အခါ အပူစုပ် ဓာတ်ပြုခြင်းကို ဦးစားပေးပြီး မျှခြေဟာ ယာယီပျက်ယွင်းသွားပါတယ်။ ပြီးမှ မျှခြေအခြေအနေသစ်တစ်ခုကို ရောက်ရှိ သွားပါတယ်။ အပူချိန်လျော့ရင်တော့ အပူထုတ်ဓာတ်ပြုခြင်းကို ဦးစားပေးဖြစ်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။

Pressure ရဲ့ သက်ရောက်မှုမှာတော့ ဓာတ်ငွေ့ပါတဲ့ဓာတ်ပြုခြင်းများနဲ့သာ သက်ဆိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖိအားကိုတိုးခဲ့မယ်ဆိုရင် Boyle's Law အရ ထုထည်ကျုံ့စေမှာဖြစ်ပြီး ထုထည်နည်းတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းကို ဦးစားပေးဖြစ်ပေါ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖိအားလျော့ခဲ့ရင် ထုထည်များတဲ့ဘက်ကို ဦးတည်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။ Reactant နဲ့ product တွေရဲ့ထုထည်တူညီခဲ့ရင်တော့ ဖိအားသက်ရောက်မှု မရှိနိုင်ပါဘူး။

Concentration effect အနေနဲ့ reaction mixture ထဲမှာပါတဲ့ reactant သို့မဟုတ် product တစ်ခုခုရဲ့ ပါဝင်ကိန်းကို တိုးလိုက်ရင် အဆိုပါတိုးလိုက်တဲ့ concentration ကို အသုံးပြုပြီး ပါဝင်ကိန်းနည်းတဲ့ ဘက်ကိုဦးတည်ပြီး မျှခြေအခြေအနေသစ်တစ်ခုကို ရောက်ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။

Chapter (7) မှာတော့ Energy Changes in Chemical Reactions တွေကို ဖော်ပြထားပါတယ်။

Energy အမျိုးအစားများနဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်လာရင် အပူထွက်ခြင်း ဖြစ်တာတွေကို တွေ့ရပါမယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်လို့ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အပူစုပ်ခြင်း အပူထွက်လာရင် exothermic reactions ဖြစ်ပြီး အပူပြောင်းလဲခြင်းတန်ဖိုးကို အနုတ်လက္ခဏာနဲ့ ဖော်ပြရတယ်။ အကယ်၍ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ဖို့ ပတ်ဝန်းကျင်က အပူကိုစုပ်ယူရင် endothermic reactions ဖြစ်ပြီး အပူပြောင်းလဲခြင်းတန်ဖိုးကို အပေါင်း လက္ခဏာနဲ့ ပြုရပါမယ်။

ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်တဲ့အခါ heat absorbed သို့မဟုတ် heat released ဖြစ်ခြင်းကို constant pressure မှာလေ့လာခဲ့ရင် enthalpy change (ΔH) လို့သတ်မှတ်တယ်။ အကယ်၍ standard temperature (25 °C/298 K) နဲ့ standard pressure (1 atm/760 mmHg) မှာ လေ့လာမယ်ဆိုရင် Standard enthalpy change (ΔH°) ဖြစ်တယ်ဆိုတာ သတိပြုရပါမယ်။ Thermochemical equations တွေကိုရေးသားတဲ့အခါမှာ ဓာတ်ပစ္စည်းတွေရဲ့ အပူပြောင်းလဲခြင်းကို ဖော်ပြတဲ့အပေါင်း သို့မဟုတ် အနုတ်လက္ခဏာများ၊ physical states တွေကို ထည့်ပေးဖို့လည်း လိုအပ်ပါတယ်။

ဓာတ်ပြုခြင်းအမျိုးမျိုးမှရလာတဲ့ heat changes တွေမှာ heat of combustion၊ heat of formation of a compound နဲ့ heat of neutralization ဆိုပြီး(၃) မျိုး လေ့လာရပါမယ်။ ယင်းတို့ရဲ့ symbols၊ units၊ ΔH° တန်ဖိုးများကို (-) (သို့မဟုတ် (+) (လက္ခဏာများဖြင့်ဖော်ပြခြင်းများကို နားလည်သိရှိမှတ်သားထားရပါမယ်။

Hess's law ပစ္စာတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး သတိထားရမယ့်အချက်တွေကတော့ ပေးထားချက်နဲ့ နောက်ဆုံး အဖြေဟာ heat of formation သို့မဟုတ် heat of combustion လားဆိုတာကို မေးခွန်းမှာသေသေချာချာ ဖတ်ပြီးမှ ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းရေးခြင်း၊ ညှိခြင်း၊ ΔH° တန်ဖိုးများ ဖော်ပြခြင်းတို့ ပြုလုပ်ရပါမယ်။ Physical state၊ Standard enthalpy change (ΔH°) ရဲ့ လက္ခဏာများနဲ့ unit များကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ထည့်သွင်း ဖော်ပြရပါမယ်။ Heat of combustion မှာ oxygen gas နဲ့ ပေါင်းစပ်မယ့် element သို့မဟုတ် compound ဟာ 1 mole သာဖြစ်ရမယ်။ Heat of formation မှာ product compound က 1 mole ဖြစ်ရမယ် ဆိုတာတွေကို သတိပြုရပါမယ်။ Compound 1 mole ဖြစ်ဖို့ elements များသာ ပေါင်းစပ်ရမယ်ဆိုတာ လည်း သတိပြုရပါမယ်။ Heat of combustion နဲ့ Heat of formation တွေအတွက် unit ဟာ kJ mol⁻¹ ဖြစ်ပြီး heat of formation ကို သင်္ကေတ ΔH_f° နဲ့ ဖော်ပြရမယ်။

Chapter (8) Some Important Metals and their Compounds နဲ့ Chapter (9) Metal Reactivity ကတော့ metallurgy (သတ္တုဗေဒ)နဲ့ ပတ်သက်တဲ့အခန်းတွေဖြစ်ပါတယ်။ Metal တွေကို သူတို့ရဲ့ သတ္တုရိုင်း (Ores)တွေမှ ထုတ်ပုံ၊ metal တွေရဲ့ reactivity ပေါ်မူတည်ပြီး ဘယ်သတ္တုတွေကို electrolysis နည်းနဲ့ ထုတ်မယ်၊ ဘယ်သတ္တုတွေကို reduction နည်းနဲ့ထုတ်မယ်၊ ဘယ်သတ္တုတွေကို သဘာဝအတိုင်းတွေ့ရှိ နိုင်တယ်ဆိုတာကို လေ့လာထားရပါမယ်။ သတ္တုတွေနဲ့ အက်စစ်၊ လေ(အောက်ဆီဂျင်)၊ ရေ၊ ရေငွေ့တို့နဲ့ ဓာတ်ပြုနိုင်စွမ်းသတ္တိတွေကို ဖော်ပြထားတဲ့ reactivity series ကိုလည်း သေသေချာချာသိထားရပါမယ်။ Ores တွေနဲ့ ores ထဲမှာအများဆုံးပါတဲ့ ဒြပ်ပေါင်းတွေရဲ့ အမည်တွေ၊ chemical formula တွေ၊ သတ္တုရိုင်းမှ သတ္တုထုတ်ဖော်တဲ့နည်းစဉ်တွေ ယင်းသတ္တုများပါတဲ့ ဒြပ်ပေါင်းထုတ်ဖော်ပုံတွေ၊ ယင်းတို့ရဲ့ အသုံးပြုပုံတွေ အပြင် ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းတွေကိုလည်း လေ့လာထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Steel အမျိုးအစား (5) မျိုး၊ alloys (သတ္တုစပ်များ) နဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ composition တွေ၊ properties တွေနဲ့ အသုံးဝင်ပုံတွေကိုလည်း သေသေချာချာ သိဖို့လိုပါတယ်။ ပြီးတော့ သံချေးတက်ခြင်းအကြောင်းနဲ့ သံချေးတက်ခြင်းကို ကာကွယ်ခြင်း၊ recycling metals (Al & Fe) အကြောင်းတွေကို လေ့လာထားဖို့လိုပါတယ်။

Chapter (10) Nitrogen and its Compounds၊ Chapter (11) Sulphur and its Compounds နဲ့ Chapter (12) The Halogens အခန်းတွေကတော့ N₂၊ NH₃၊ N₂O၊ NO၊ NO₂၊ H₂S၊ SO₂၊ Cl₂၊ Br₂ နဲ့ I₂ ဆိုင်ရာ ဓာတ်ခွဲခန်းဓာတ်ငွေ့ထုတ်ဖော်ပုံ၊ Manufacturing processes တွေဖြစ်တဲ့ Haber Process for NH₃၊ Ammonia-Oxidation Process for HNO₃၊ Contact process for H₂SO₄ နဲ့ Cl₂ အမြောက်အမြား ထုတ်ဖော်ခြင်းတွေကို လေ့လာထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ယင်းတို့နှင့်ဆိုင်သော physical and chemical properties နှင့် uses တွေကို သေသေချာချာမှတ်သား ထားရပါမယ်။ ဓာတ်ငွေ့စုဆောင်းတဲ့နည်းတွေကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဓာတ်ငွေ့တွေရဲ့ ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိတွေနဲ့ ယှဉ်တွဲပြီး မှတ်ထားရပါမယ်။

Chapter (13) Acids, Bases and their Neutralization မှာတော့ acid၊ base တို့ရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆို ချက်အမျိုးမျိုး၊ proton ထုတ်ပေးနိုင်မှုအပေါ်အခြေခံတဲ့ strong acid နဲ့ weak acid၊ pure acid ပါဝင်မှုပေါ် အခြေခံတဲ့ concentrated acid နဲ့ dilute acid တို့ရဲ့ ခြားနားမှု၊ ionic product of water (K_w) ရဲ့ mathematical expression၊ numerical value တို့ကို သိထားရပါမယ်။ အပူချိန်တစ်ခုမှာ K_w တန်ဖိုး ကိန်းသေဖြစ်တယ်။ အပူချိန်ပြောင်းရင် K_w တန်ဖိုးပြောင်းတယ်ဆိုတာလည်း သိထားရပါမယ်။

pH နဲ့ pOH တို့ရဲ့ သဘောတရားဖွင့်ဆိုချက်အပြင် pH နဲ့ pOH တို့ရဲ့တန်ဖိုးကိုကြည့်ပြီး ပျော်ရည်တစ်ခု ဟာ acid လား၊ base လား ခွဲခြားဖို့ အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ pH တန်ဖိုး 7 ထက်ငယ်ရင်တော့ acid ပျော်ရည်၊ pH တန်ဖိုး 7 ထက်ကြီးရင်တော့ alkaline/base ပျော်ရည်များ ဖြစ်တယ်။ pH 7 မှာဆိုရင်တော့ ရေသန့် (သို့) neutral ပျော်ရည်ဖြစ်ပါတယ်။ Acid တွေရဲ့ ပြင်းအားကို K_a (dissociation constant) သို့မဟုတ် pK_a နဲ့ ပြနိုင်သလို base/alkaline ပျော်ရည်တွေရဲ့ ပြင်းအားကို K_b/pK_b နဲ့ ဖော်ပြနိုင်ပါတယ်။ Acid၊ base တွေရဲ့ pH၊ pOH၊ [H⁺]၊ [OH⁻]၊ pK_a၊ K_a ရှာတဲ့ ပုစ္ဆာတွက်တွေကိုလည်း mathematical formula တွေ မှန်ကန်စွာရေးပြီး တွက်နိုင်ရပါမယ်။ ဆား အမျိုးအစား (၄) မျိုးဖြစ်တဲ့ strong acid and strong base၊ strong acid and weak base၊ weak acid and strong base၊ weak acid and weak base တို့ရဲ့ ဆားတွေ ရေသွင်း ဖြိုခွဲခြင်းဖြစ်တဲ့အခါ pH တန်ဖိုးမတူညီရတဲ့အကြောင်းရင်းတွေကို ဆားနမူနာများနဲ့ အကျိုးအကြောင်း ဆက်စပ်ဖြေရှင်းတတ်ဖို့လိုပါတယ်။

Chapter (14) Organic Chemistry အခန်းမှာတော့ alkanes၊ alkenes၊ alkynes နဲ့ alcohols တွေကို ပါဝင်တဲ့ carbon လုံးရေအလိုက် graphic structure၊ molecular structure နဲ့ molecular formula ရေးပုံ၊ isomers တွေရဲ့ တည်ဆောက်ပုံစည်းပုံ၊ ယင်းတို့ရဲ့ nomenclature (Trivial, Derivatives and IUPAC systems) စသည်တို့ဖြင့်အမည်ပေးပုံ၊ ယင်း hydrocarbons ဒြပ်ပေါင်းထုတ်ယူနည်းများနဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ ဂုဏ်သတ္တိတွေကို လေ့လာထားရပါမယ်။ ယင်းဒြပ်ပေါင်းများထုတ်ယူနည်းနဲ့ ဓာတ်ဂုဏ်သတ္တိတွေ မှာပါတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းအမျိုးအစား (substitution၊ addition reactions) တွေ၊ ဒြပ်ပေါင်းတစ်ခုမှတစ်ခု ပြောင်းလဲခြင်း (conversion)၊ ခွဲခြားခြင်းတွေကို သေသေချာချာ လေ့ကျင့်ထားရပါမယ်။ ခွဲခြားခြင်းတွေ မှာတော့ alkane & alkene၊ alkane & alkyne၊ alkene & alkyne၊ alkynes အချင်းချင်း ခွဲခြားတတ်အောင်၊ ခွဲခြားရာမှာ မျက်စိနဲ့မြင်ရပြီး သိသာထင်ရှားတဲ့ အရောင်ပြောင်းလဲမှု၊ အနည်ကျမှုတို့ပါတဲ့ ဓာတ်ပြု ခြင်းတွေကိုသာ အသုံးပြုရပါမယ်။ နောက်ထပ်သတိပြုရမယ့်အချက်ကတော့ ဓာတ်ပြုညီမျှခြင်းများရေးရင် အော်ဂဲနစ်ဒြပ်ပေါင်းများရဲ့ အမည်၊ ဓာတ်ပြုအခြေအနေအပြည့်အစုံ ထည့်ရေးပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ သို့ »»

»» စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

Petroleum industry and petrochemicals အကြောင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး non-renewable energy source များဖြစ်တဲ့ fossil fuels (crude oil၊ natural gas၊ coal) ဖြစ်ပေါ်ပုံ၊ crude oil ကို fractional distillation နည်းစဉ်ဖြင့် သန့်စင်ခြင်း၊ ယင်းနည်းစဉ်ဖြင့် ရလာတဲ့ hydrocarbons နဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ အသုံးဝင်ပုံ၊ kerosene၊ diesel တို့ကို catalytic cracking နည်းစဉ်ဖြင့် ပြောင်းလဲနိုင်ပုံ၊ gasoline၊ methanol (liquid fuels) ရဲ့ flash point နဲ့ ignition temperature ခြားနားချက်တွေကို သိထားဖို့လိုပါတယ်။

အစားထိုးလောင်စာဆီများဖြစ်တဲ့ methanol မှ ထုတ်ယူရရှိတဲ့ gasoline၊ diesel တွေရဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို လေ့လာမှတ်သားထားဖို့လိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် transesterification နည်းစဉ်ဖြင့် biodiesel ထုတ်ယူခြင်း၊ anaerobic fermentation နည်းဖြင့် biogas ထုတ်ယူခြင်း၊ ကျောက်မီးသွေး ဖြစ်စဉ်အမျိုးမျိုး နဲ့ ကျောက်မီးသွေးမှရနိုင်တဲ့ chemicals တွေအကြောင်း၊ အဲဒီ chemical တွေရဲ့ အသုံးဝင်ပုံ၊ crude oil၊ diesel၊ LPG၊ CNG၊ biodiesel၊ biogas၊ zeolite ZSM-5၊ coal နဲ့ coal gas တွေရဲ့ composition တွေကို သိရှိထားရပါမယ်။

Chapter (15) Chemistry in Society ဆိုတဲ့ လူနေမှုဘဝနဲ့ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်တို့ ဆက်သွယ်နေပုံကို လေ့လာတဲ့အခန်းမှာတော့ အပင်တွေကြီးထွားဖို့ လိုအပ်နေတဲ့ elements အကြောင်းတွေ၊ အပင်တွေ အသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်ဖို့ လိုအပ်တဲ့သကြားဓာတ် (C၊ H၊ O) ကို photosynthesis မှ ရရှိပုံ၊ သဘာဝမြေဩဇာနဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာတို့ဟာ အပင်တွေရဲ့ အသီး၊ အပွင့်၊ အရွက်ကြီးထွားမှုကို အားပေးပုံ၊ Classification of chemical fertilizers၊ production of urea နဲ့ reaction in the soil၊ insecticides အမျိုးအစားတွေနဲ့ အပင်ကြီးထွားမှုကိုအားပေးတဲ့ growth substances တွေကို သိထားဖို့လိုအပ်ပါတယ်။

Cement ထုတ်ဖော်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ cement ထုတ်ဖော်ရာမှာသုံးတဲ့ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းတွေ၊ Plaster of Paris ရဲ့ composition၊ ထုတ်ဖော်ပုံနဲ့ ဂုဏ်သတ္တိတွေ၊ ပင်လယ်ရေထဲမှာပါဝင်တဲ့ ဆားများနဲ့ ပင်လယ်ရေမှ ဆားထုတ်ဖော်နည်းများအကြောင်းတွေ ပါဝင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် plastics and polymers အပိုင်းမှာတော့ natural polymers နဲ့ synthetic polymers တွေ၊ မျိုးတူတဲ့ monomers အချင်းချင်းပေါင်းပြီး homopolymer (addition polymer) ဖြစ်ပေါ်လာပုံ၊ မျိုးမတူတဲ့ monomers အချင်းချင်းပေါင်းပြီး

copolymer (condensation polymer) ဖြစ်ပေါ်လာပုံတွေ သိရှိနားလည်ရပါမယ်။ မျိုးတူ monomer တွေကို addition polymerization reaction သုံးပြီး PE၊ PP၊ PVC၊ PTFE၊ PS အစရှိတဲ့ addition polymer ပြုလုပ်ပုံ၊ မျိုးမတူတဲ့ monomer နှစ်ခုပေါင်းပြီး ရေမော်လီကျူးဖယ်တဲ့ condensation polymerization နည်းဖြင့် nylon၊ polyester စတဲ့ condensation polymer ပြုလုပ်ပုံနဲ့ ပါဝင်တဲ့ဓာတ်စည်း အမျိုးအစား၊ addition နဲ့ condensation polymer တွေရဲ့ ဂုဏ်သတ္တိနဲ့ အသုံးပြုပုံတွေကို လေ့လာမှတ်သား ထားရပါမယ်။ Thermoplastic နဲ့ Thermosetting polymers တွေကို ပြန်လည်အသုံးချတဲ့ နည်းတွေကိုလည်း လေ့လာမှတ်သားဖို့ လိုပါတယ်။ နောက်ဆုံးအနေနဲ့ ဆပ်ပြာချက်ခြင်း အကြောင်း၊ soapless detergent အကြောင်းနဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ ချေးချွတ်နိုင်စွမ်းသတ္တိအကြောင်းတွေကို တည်ဆောက်ပုံတွေနဲ့တကွ ရှင်းလင်းထားတာတွေကို သိရှိထားသင့်ပါတယ်။

အကြံပြုချက်

အခု Chapter တစ်ခုချင်းအလိုက်လေ့လာမှတ်သားရမယ့်အကြောင်းအရာတွေနဲ့ သတိပြုရမယ့်အချက် တွေကို အသေးစိတ်ဆွေးနွေးပြီးဖြစ်တဲ့အတွက် တပည့်တို့အနေနဲ့ ဘယ်လိုလေ့လာမှတ်သားသင့်တယ်ဆိုတာ သဘောပေါက်ပြီထင်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် chapter တစ်ခုချင်း အသေးစိတ်သေချာစာလေ့လာဖို့ ကျိုးကြောင်း ဆက်စပ်တွေးခေါ်တတ်ဖို့ လိုအပ်တဲ့အပြင် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်မှာပါတဲ့ပစ္စည်းတွေ၊ မေးခွန်းဟောင်းတွေကိုပါ လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုပါတယ်။ ထပ်မံသတိပေးလိုတာကတော့ ပစ္စည်းတို့အခေါ် လိုအပ်တဲ့နေရာတွေမှာ unit များထည့်ဖို့၊ ပုံသေနည်းများကို ပြည့်စုံအောင်ရေးဖို့၊ သက်ဆိုင်ရာမေးခွန်းပစ္စည်းပုံစံကို ဖော်ပြရေးသား ဖို့ သတိပြုရပါမယ်။ အမှတ်များများလိုချင်ရင် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ထဲက အခန်း (၁၅) ခန်းလုံးကို စေ့စပ်သေချာစွာ သိထားဖို့လိုပါတယ်။

ဆရာ၊ ဆရာမတွေရဲ့ သင်ကြားပြသမှုနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်မှုတွေကို ပေါင်းစပ်ပြီး အခု ဆွေးနွေးပေးလိုက်တဲ့ ဆွေးနွေးချက်အတိုင်း လေ့ကျင့်သွားကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ ဒီ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လမှာ ကျင်းပမယ့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို အခက်အခဲမရှိ ကောင်းမွန် မှန်ကန်စွာဖြေဆိုနိုင်ပြီး အမှတ်များများနဲ့ အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်ကြပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း ဒီမှာပဲ ရပ်နားလိုက်ပါမယ်။

ဒဂုံတက္ကသိုလ်၌ ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ဖက်ရှင်ပြပွဲနှင့် သီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံ မြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် ဒဂုံ တက္ကသိုလ်၌ (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ဖက်ရှင်ပြပွဲနှင့် သီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲကို ယမန်နေ့က ဒဂုံတက္ကသိုလ်တွဲ နှင်း သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။
ရှေးဦးစွာ ဒဂုံတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာသာထွန်း မောင်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြား၍ သီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲကို စတင်ဖွင့်လှစ်ရာ အသံစစ်ဆေး ရွေးချယ်ခဲ့သည့် ဆန်ခါတင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၉ ဦး တို့က ခေတ်နှောင်း(အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး)၊ ခေတ်ပေါ်(အမျိုးသား၊



အမျိုးသမီး) ဟူ၍ အပိုင်းနှစ်ပိုင်းခွဲ ကာ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဘာသာရပ်ဌာန အသီးသီးမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ (စုံတွဲ) အလိုက် ခေတ်လေးခေတ် (ကိုလိုနီခေတ်၊ စစ်ကြိုခေတ်၊ စစ်ပြီးခေတ်၊ ယနေ့ခေတ်) ခွဲကာ ဖက်ရှင်အလှများဖြင့် သရုပ်ဖော် ပြသခဲ့ပြီးနောက် သီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲ၌ ဆုရရှိကြသော

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဒဂုံတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်နှင့် အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲကို ပံ့ပိုးကူညီသူ ဦးဝင်းဌေး (ဧရာဝတီပုံနှိပ်တိုက်) တို့က သီချင်း အမျိုးအစားအလိုက် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ၊ နှစ်သိမ့် ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးခဲ့သည်။
အဆိုပါ ဖက်ရှင်ပြပွဲနှင့် သီချင်း ဆိုပြိုင်ပွဲသို့ ဒဂုံတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခ ချုပ်များ၊ ဘာသာရပ်ဌာနမှ ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ဖျော်ရွှင်စွာ ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ကလေးမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

ကလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့နယ်တွင် (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များစုပေါင်း၍ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကလေးမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ သွေးလှူဒါန်းသည်။ ထိုသို့သွေးလှူဒါန်းရာတွင် ကလေးမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးဦးဆောင် ၍ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းရာ သွေးလှူဒါန်းသည့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ကလေးခရိုင်/မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးနှင့် ကလေး ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အာဟာရ ဖြည့်စွက်စာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ကြည့်ရှုအားပေးကြကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

စဉ့်ကူးမြို့နယ် မြသီတာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

စဉ့်ကူး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြသီတာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယမန်နေ့က တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စဉ့်ကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နေအေးအေးထူးနှင့် စီမံကိန်းဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ မြသီတာကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်၊ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း စသည့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ အမှန်တကယ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု ရှိ/မရှိ၊ ငွေစာရင်း ပုံစံများ စနစ်တကျရေးသွင်းခြင်း ရှိ/မရှိနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ရှိ/မရှိ စသည့် အခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
မြသီတာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်(ဒုတိယ)နှစ် စက်ဝန်း



အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၄ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၁၈၅၀၀၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၆ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၇၄၅၀၀၀၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ လေးဦးအတွက် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၊ အသက်မွေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၃၄၀၀၀၀ စုစုပေါင်း အသင်းသား အသင်းသူ ၇၅ ဦးတို့ အတွက် မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၁၅၅၀၀၀ ကို ထုတ်ချေး ပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

တိုက်ကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁
(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက တိုက်ကြီးမြို့နယ် ဖိုးခေါင်ကျေးရွာအုပ်စု နန်းတော်ကုန်းကျေးရွာတွင် မေတ္တာရောင်ခြည် စာကြည့်တိုက်ဖွင့်ပွဲကို စာကြည့်တိုက်သစ်အဆောက်အအုံရှေ့၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဝင် (၂) ဦးမောင်မောင်လတ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုက်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီး များ ဒေါ်လဲ့လဲ့မွန်က စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် (၁) ဗိုလ်မှူးရဲမင်းအောင်၊ ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမျိုး ဒေါ်လဲ့လဲ့မွန်နှင့် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်စန်းကလျာခိုင်တို့က မေတ္တာရောင်ခြည် စာကြည့်တိုက် သစ်အား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။
အဆိုပါ စာကြည့်တိုက်သစ်သည် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းဖြင့် အလျား ပေ ၃၀၊ အနံ ပေ ၂၀၊ အမြင့် ၁၁ ပေအား နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၅၁ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၄ ဒသမ ၅၁ သန်းဖြင့် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သည့် ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြင့်ဦး

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၂-၂၀၂၃

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၁၇၀	၂၂၂၀	၂၂၁၅	၂၁၈၀	၂၂၂၀	၂၂၄၀	၂၂၂၅	၂၂၀၅	၂၃၀၀	၂၃၂၀	၂၂၁၀	၂၂၂၀	၂၂၅၅	၂၂၅၅	၂၂၆၀	၂၄၉၀	၂၈၀၀
95 Ron	၂၂၄၀	၂၂၉၀	၂၂၈၅	၂၂၅၀	၂၂၈၅	၂၃၁၀	၂၂၉၅	၂၂၇၅	၂၃၇၀	၂၃၈၅	၂၂၈၀	၂၂၉၅	၂၃၂၅	၂၃၂၅	၂၃၃၀	၂၅၅၅	၂၈၈၀
HSD (500 ppm)	၂၂၁၀	၂၂၆၀	၂၂၅၅	၂၂၂၀	၂၂၆၀	၂၂၈၀	၂၂၇၅	၂၂၄၅	၂၃၆၅	၂၃၆၀	၂၂၅၀	၂၂၆၅	၂၂၉၅	၂၂၉၅	၂၃၀၀	၂၅၃၀	၃၃၅၀
HSD (50 ppm)	၂၂၉၀	၂၃၄၀	၂၃၃၅	၂၃၀၀	၂၃၄၀	၂၃၆၀	၂၃၅၅	၂၃၂၅	၂၄၄၅	၂၄၄၀	၂၃၃၀	၂၃၄၅	၂၃၇၅	၂၃၇၅	၂၃၈၀	၂၆၁၀	၃၃၈၀
HSD (10 ppm)	၂၂၉၀	၂၃၄၀	၂၃၃၅	၂၃၀၀	၂၃၄၀	၂၃၆၀	၂၃၅၅	၂၃၂၅	၂၄၄၅	၂၄၄၀	၂၃၃၀	၂၃၄၅	၂၃၇၅	၂၃၇၅	၂၃၈၀	၂၆၁၀	၃၃၈၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၀၆၁	၂၁၃၅
95 Ron	၂၁၂၇	၂၂၀၄
HSD (500 ppm)	၂၁၀၄	၂၁၇၅
HSD (50 ppm)	၂၁၇၈	၂၂၅၁
HSD (10 ppm)	၂၁၇၈	၂၂၅၁

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိတ်ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆
 ၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၃၃၉၄ ခု စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် တစ်ဦး တွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၁၁-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၁၀-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၁-၂-၂၀၂၃)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၃,၃၉၄)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ်(၁)ဦး တွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၃) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၉,၉၈၆,၆၆၅)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၃,၈၆၄) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၄)ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း(၆၁၄,၃၂၈) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း(၁၉,၄၉၀) ရှိပါသည်။

သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများတွင် ရောဂါ ပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်းကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမိုလျော့ချ နိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ယခုအခါ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့နှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ပြန်လည် မြင့်တက်နေသည့်အပြင် အိုမီခရစ်ဗီဇပြောင်းမိုးကွဲအသစ်များ လျင်မြန်စွာကူးစက်မှုများရှိနေ၍ မြန်မာ

နိုင်ငံတွင်လည်း ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်အတူယှဉ်တွဲပြီး နေထိုင်ရာတွင် နေထိုင်မှု ပုံစံသစ်နည်းလမ်းအား လိုက်နာ၍ နေထိုင်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် -

- အသက် (၅)နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီး (၆)လပြည့်ပြီးပါက ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းတို့ကို နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေး ဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ မပျက်မကွက် ခံယူကြရန်၊
- အလုပ်တိုက်အခန်းများ၊ လူထုထပ်သောနေရာများ၊ အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သော နေရာများ၌ ရှိနေစဉ် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန်၊
- အလုပ်တိုက်အခန်း၌ လူတစ်ဦးထက်ပို၍ ရှိနေစဉ် လေဝင်/လေထွက် ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဖြစ်နိုင်ပါက ပြတင်းပေါက်များအား ဖွင့်ထားရန်၊
- လက်ကို ဆပ်ပြာ၊ ရေ(သို့မဟုတ်) အယ်လ်ကိုဟော (အနည်းဆုံး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း) ပါဝင်သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် စက္ကန့် (၂၀) ကြာ မကြာခဏ ဆေးကြောရန်၊
- လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေရန်၊
- တတ်နိုင်သမျှ လူထုလူဝေးရှောင်ကြဉ်ရန်၊
- ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ထားချိန်၌ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေလျှင် တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် အုပ်၍ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေခြင်းစသည့် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက် လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

(၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် နံရံကပ်စာစောင်နှင့်ဓာတ်ပုံပြပွဲ တန်ယန်းမြို့နယ်၌ ကျင်းပ

တန်ယန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တန်ယန်းမြို့နယ်တွင် (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် နံရံကပ်စာစောင်နှင့် ဓာတ်ပုံပြပွဲကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက မြို့နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ကြည့်ရှုအားပေး အဆိုပါ နံရံကပ်စာစောင်နှင့် ဓာတ်ပုံပြပွဲကို (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ၏ ဦးဆောင်မှု

ဖြင့် ပြန်ကြားရေးဆက်သွယ်ရေး ကြီးမှူးပြုသရာ နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ စစ်ဗျူဟာမှူး ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်သူဝင်းနှင့် အရာရှိကြီးများ၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးမင်းထက်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အသင်းအဖွဲ့များ၊ အခြေခံပညာကျောင်း များမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ၊ ပြည်သူများ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မီးသတိပြုကြပါ

“လူခိုးတော့ အစုတ်ကျန် မီးလောင်ရင် အပြတ်နဲ့”သတဲ့ အဟုတ်မှန်စကား၊ ဆောင်ပုဒ်မှာ သတိပေး လို့ သည်လိုရေး “မီးဘေးရှောင် မလောင်ခင်ထား”။ ဂရုစိုက်ပါ ပြည်သူများ မထားနဲ့ မီးကြွင်းကျန် လောင်တတ်သည်မှန်၊ နေပူကဲ လေကထန် မီးဘေးရန်ကြောက်လေရ။ ဝန်းကျင်မှာ အမှိုက်ကင်းအောင် သန့်ရှင်းထားကြ။ အပြင်ထွက်လျှင် မိန်းကိုချ လျှပ်စစ်က ရှောင်ဖြစ်မယ်၊ မီးကြိုးတွေ အပေါက်အပြဲ လဲကြတော့ကွယ်၊ သက်ကြီးနဲ့ ကလေးငယ် မီးနဲ့ရယ်မထားသင့်၊ မှတ်သားပါ “သင့်ကြောင့်ဖြင့် မီးမလောင်စေနှင့်”။ ။

မောင်မောင်လှရွှေ(ကန်ဘလူ)

မြန်မာ့အလှပင် ရေအိုးစင်

- ❖ ထူးခြားမွန်မြတ် ကုသိုလ်ယူ စိတ္တသူမတူ၊ ပေးကာလှတတဲ့ မြတ်ဒါန သောက်ရေအေးမြမြ။
- ❖ သစ်လွင်အိုးလှ သောက်စေချင် မြန်မာ့အလှပင်၊ ထိန်းသိမ်းအစဉ် လက်ဆင့်ကမ်း ယနေ့ထက်တိုင်လွမ်း။
- ❖ များလှသွားလမ်း သစ်ရိပ်မှာ တည်ရှိသပ်ရပ်စွာ၊ နွေချိန်အခါ ခရီးသွား မောပန်းပြေစေသေး။
- ❖ ရှားမှရှားတဲ့ မွန်မြတ်အလှ၊ မြန်မာ့စိတ်ထားဖြူ၊ ဤဗျေဝယ် ရှာကာကြည့် မြန်မာပြည်သာရှိ။ ။

ထက်အောင်လူ(နဲ့သာမြေ)

ဆောင်းပါး

ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ခုကို ဘယ်လိုဖန်တီးကြမလဲ

ကိုငြိမ်းငယ်(ကျွန်းဒေါင့်)

လူသားအားလုံးသည် လူပတ်ဝန်းကျင်ထဲတွင် မွေးဖွားလာရပြီး လူပတ်ဝန်းကျင်ထဲတွင် ကြီးပြင်း ကြရသည်မှာ သဘာဝပင်ဖြစ်သည်။ လူသား တစ်ယောက်ဟူ၍ ဖြစ်လာပါက ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကင်းကွာပြီး နေထိုင်ချင်၍ မရပေ။ ထို့ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်၏ လွှမ်းမိုးမှုနှင့် ပုံသွင်းမှုတို့ကို အနည်း နှင့် အများဆိုသလို ခံကြရပါသည်။ အထူးသဖြင့် လန်းဆန်းပြီး ငယ်ရွယ်နုပျိုသော လူငယ်တို့သည် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်တွင် စိတ်ဝင်တစားနှင့် စူးစမ်း လေ့လာကြသည်မှာလည်း သဘာဝပင်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် အဖွဲ့ အစည်းများလည်း တိုးပွားလာကြသည်။ ထို့ကြောင့် အပေါင်းအသင်းများ၊ မိတ်ဆွေများနှင့် လူမှုဆက်ဆံ ရေးကဏ္ဍတို့တွင် ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာပေသည်။ လူမှု ဘဝတွင် ရပ်တည်ရှင်သန်ရေးနှင့် အောင်မြင်ရေးတို့ အတွက် မိတ်ဆွေများ၊ အပေါင်းအသင်းများ၏ ဆက်ဆံရေးကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီးလှပေ သည်။ ထို့ကြောင့် လူမှုဆက်ဆံရေး လူသားများ အနေဖြင့် အပေါင်းအသင်းမိတ်ဆွေများနှင့် မည်သို့ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံကြရမည်ကို သိရှိနားလည်ပြီး လက်တွေ့အသုံးပြုတတ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်မှ မိတ်ဆွေများကို ရွေးချယ် ပေါင်းသင်းကြရာတွင် နိမ့်ကျသူများနှင့်လည်း မိတ်ဆွေဖွဲ့ပြီး ပေါင်းသင်းတတ်ရမည်ဟု မှတ်သား ရပါသည်။ ထိုနေရာတွင် နိမ့်ကျသူများဆိုသည်မှာ လူမိုက်များကို ရည်ရွယ်ခြင်းမဟုတ်ပေ။ ဘဝပေး အခြေအနေအရ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို သင်ယူခွင့် မရကြသူများနှင့် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးတို့ တွင် မိမိတို့လောက် အဆင်မပြေကြသူများကို ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ပေသည်။ ထိုသို့ နိမ့်ကျသူများနှင့် အပေါင်းအသင်း၊ မိတ်ဆွေဖွဲ့ရာတွင် သူတို့အပေါ်တွင် ဖိနှိပ်လိုခြင်းကြောင့် မဖြစ်စေရန် သတိပြုလိုက်နာ ရပါမည်။ သူတို့အပေါ်တွင် ကြင်နာသနားတတ်ရန်နှင့် မေတ္တာစိတ်ဖြင့် လမ်းညွှန်ပြသနိုင်ရေးတို့အတွက် အပေါင်းအသင်း၊ မိတ်ဆွေဖွဲ့သင့်ပါသည်။

ထို့ပြင် မိမိထက် ကြီးမြင့်သူများနှင့်လည်း အပေါင်းအသင်း၊ မိတ်ဆွေများ ဖွဲ့ကြရမည်ဖြစ် သည်။ မိမိထက် အစစအရာရာ သာလွန်ပြီး အောင်မြင်နေကြသူများ၊ ကြီးမြင့်သူများနှင့် မိတ်ဆွေ ဖွဲ့ရာတွင် မနာလိုဖြစ်ရန်မဟုတ်ပေ။ အတူယူပြီး ကြိုးစားအားထုတ်နိုင်ကြရန်သာဖြစ်သည်။ သူတို့ ဆီမှ လေးစားအတူယူစရာ ကောင်းမွန်သောအချက် များကို စံနမူနာထားရင်းဖြင့် မိမိတို့၏ လိုအပ်ချက်၊ အားနည်းချက်များကို သုံးသပ်ပြုပြင်ကြရပါမည်။ သို့မှသာ မိမိထက်အောင်မြင်ကြသူများနှင့် အပေါင်း အသင်း၊ မိတ်ဆွေဖွဲ့ရင်းဖြင့် မိမိတို့၏ အောင်မြင် မှုလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ မယ်မ်းမယိုင်လျှောက်လှမ်း နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် မိမိနှင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ တူညီသော (သို့မဟုတ်) လုပ်ငန်းရည်ရွယ်ချက် တူညီ သော တန်းတူအချင်းချင်းနှင့်လည်း အပေါင်းအသင်း၊ မိတ်ဆွေ ဖွဲ့ကြရပေမည်။ အောင်မြင်မှု လမ်းကြောင်း ပေါ်သို့ အတူတူလျှောက်လှမ်းနေကြသော တန်းတူ လူသားအချင်းချင်း ငြင်းခုံနေကြဖို့၊ တိုက်ခိုက်နေကြဖို့ မဟုတ်ပေ။ ကြုံတွေ့လာသော အခက်အခဲ၊ ပြဿနာ များကို အတူတူပူးပေါင်း၍ ဖြေရှင်းနိုင်ရန်ဖြစ်ပေ သည်။ အောင်မြင်မှုရရှိစေရန် ကြိုးစားနေကြဆဲ

ဖြစ်သောကြောင့် မိမိတို့၏ လိုအပ်ချက်များ၊ အားနည်းချက်များကို အချင်းချင်း ဆွေးနွေးတိုင်ပင် အဖြေရှာကြရင်း အတူတူလျှောက်လှမ်းကြရပေ မည်။ တစ်ဦးကိုတစ်ဦး ကူညီစောင့်ရှောက်ကြခြင်းဖြင့် ရရှိလိုသော အောင်မြင်မှုများကို ရှာဖွေတွေ့ရှိနိုင် ကြပေမည်။ အပေါင်းအသင်း၊ မိတ်ဆွေဖွဲ့ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ စိတ်သဘောထားများကို ဤသို့ထားရှိ သင့်ကြောင်း ပညာရှိများက လမ်းညွှန်ထားပါ သည်။ ထိုလမ်းညွှန်ချက်များသည် ပတ်ဝန်းကျင် ကောင်းတစ်ခုကိုရရှိစေရန် မိမိအနေဖြင့်ဖန်တီး ပြုလုပ်နိုင်သော အချက်များလည်းဖြစ်သည်။

အဓိကအနေဖြင့် ယနေ့လူငယ်များ၏ ပတ်ဝန်း ကျင်တွင်လည်း ကောင်းသောပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆိုးသောပတ်ဝန်းကျင်တို့က ဒွန်တွဲရှိနေပါသည်။ လူငယ်တို့အနေဖြင့် အရွယ်ရောက်လာသောအခါ အောင်မြင်မှုများရရှိပြီး လူသားအကျိုးပြုသော မောင်မယ်များဖြစ်လာကြစေရန် ပတ်ဝန်းကျင် ကောင်းလိုအပ်ပါသည်။ ဘဝအောင်မြင်ရေး နိယာမ များအရ အံ့ဩစရာကောင်းသည်မှာ ပတ်ဝန်းကျင် ကောင်းတစ်ခုကို အထူးရှာဖွေနေစရာ မလိုပေ။ ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ခုကို မိမိတို့ကိုယ်တိုင် ဖန်တီးပြီးရယူနိုင်ပေသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းကို ဖန်တီးခြင်း

အဓိကအနေဖြင့် အောင်မြင်ကြသူများနှင့် မိတ်ဆွေ၊ သူငယ်ချင်းဖွဲ့ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်း တစ်ခုကို ဖန်တီးရယူကြရန်ပင်ဖြစ်သည်။ အောင်မြင် ကြသူများအကြောင်း ရေးသားထားသော အတ္ထုပ္ပတ္တိ စာအုပ်များ၊ သူတို့၏ ဟောပြောချက်များနှင့် အကြံ ပြုချက်များကို ဖတ်ရှုခြင်း၊ အင်တာနက်မှ ရှာဖွေ လေ့လာခြင်းတို့ဖြင့် သူတို့၏ မိတ်ဆွေ၊ သူငယ်ချင်း များအဖြစ် ခံယူနိုင်ပေသည်။

အောင်မြင်ကြသူများ၏ ဟောပြောချက်များ၊ အကြံပြုချက်များကို လူငယ်တို့၏ လက်တွေ့ဘဝနှင့် ပေါင်းစပ်ပြီး ကြုံတွေ့လာနိုင်သော ဘဝအခက်အခဲ များကို ရင်ဆိုင်ရာ၌ နည်းလမ်းကောင်းများကို ရရှိနိုင် ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များနှင့် မိတ်ဆွေ၊ သူငယ်ချင်းဖြစ်သင့်သော အောင်မြင်ကြသူအချို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ခု ဖန်တီးရန်လမ်းစရာပေး လိုက်ပါသည်။

၁။ ဂျက်မား - သူသည် တရုတ်နိုင်ငံမှ အလီဘာဘာ ကုမ္ပဏီကို ပိုင်ဆိုင်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် ဖြစ်သည်။

၂။ ဘီလ်ဂီတီ - သူသည် Microsoft ဆော့ဖ်ဝဲကို တီထွင်သူ ဘီလ်ဂီတီနှင့် ကြီးဖြစ်သည်။

၃။ မာ့ခ်ဇူကာဘတ် - သူသည် ယနေ့ကလေးတို့ အသုံးပြုနေသော Facebook ကို တီထွင်သူ ဘီလ်ဂီတီ သူငွေကြီးဖြစ်သည်။

၄။ အီလွန်မတ်ခ် - သူသည် အာကာသခုံးပျံယာဉ်၊ လျှပ်စစ်ကားတို့ကို တီထွင်သူ သိပ္ပံပညာရှင်ဘီလ်ဂီတီ သူငွေကြီးဖြစ်သည်။

ထိုပုဂ္ဂိုလ်တို့လို မဟုတ်သော်လည်း ယနေ့ လူငယ်တို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် လူမှုရေးအရဖြစ်စေ၊ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးဖြစ်စေ၊ စီးပွားရေးအရ ဖြစ်စေ ကဏ္ဍအမျိုးမျိုးတွင် အောင်မြင်နေကြသူများ ရှိပေလိမ့်မည်။ သူတို့နှင့် မိတ်ဆွေ၊ သူငယ်ချင်းများ ဖွဲ့ပြီး သူတို့လို ကြိုးစားမည်ဆိုလျှင် လူငယ်တို့လည်း အောင်မြင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ မအောင်မြင်ခဲ့သည့်တိုင် လူငယ်တို့အတွက် အကျိုး ကျေးဇူး တစ်စုံတစ်ခုကို ရရှိမည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ် သည်။ အခက်အခဲအမျိုးမျိုးကို ရင်ဆိုင်ကျော်ဖြတ်

“အလွမ်းရာသီ”

- * နှင်းလက်ကျန် အမျှင်မပြတ် ရွာပတ်လို ရစ်သိုင်းနေ ဆောင်းမပီ နွေအကူး လေရှူးကပေ။
- * ရွက်ဝါတို့ ညှာညောင်းကြွ ရွက်နုဝေ မြပုရစ် နွေသဏ္ဍာန် သရုပ်ကွဲအောင် ဆွဲလို့ဖွင့်လှစ်။
- * ဆောင်းကိုလေ ချန်ကာပစ် နွေအသစ် ကမ်းလင့်ကြို လွမ်းဖွယ်ရာ တေးကူဆက် ငှက်ဥဩပျို။
- * ကြားမိသူ အလွမ်းပို ဘယ်ဆီကို မျှော်ရည်မှန်၊ ဖြေစရာ အလွန်ခက် လွမ်းချက်က ဆန်း။
- * အထက်အညာ သာစခန်း ရွာအဝင်လမ်း ပြောပြပြီးစွာ လှည်းယာဉ်ကို ကျောကျောမောင်း ဖုန်ထောင်းထောင်းဖြာ။
- * လက်ပံတွေက နီတျာတျာ လေအဝှေ့မှာ ပျံကာဝဲ မြင်ရသူ ဘဝင်နှမ်းအောင် (ကွယ်.....) လွမ်းသူရဲပွဲ။

မောင်စိုးငွေ (ကသစ်မြေ)

ခဲ့ပြီးသော အောင်မြင်ကြသူများအကြောင်း ရေးသား ထားသည့် အတ္ထုပ္ပတ္တိ စာအုပ်များ၊ သူတို့၏ ဟောပြောချက်များ၊ အကြံပြုချက်များနှင့် လမ်းညွှန် ချက်များကို ဖတ်ရှုလေ့လာခြင်း၊ မိမိဘဝတိုးတက်ရေး အတွက် စာပေဗဟုသုတများကို အင်တာနက်မှရှာဖွေ လေ့လာ၍ လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ကြ ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ပြုလုပ်ခြင်းသည် အောင်မြင် ကြသူများနှင့် ဆက်ဆံနေရသလိုဖြစ်သောကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ခုကို ဖန်တီးရယူနေခြင်း မဟုတ်လည်း ဆိုနိုင်ပါသည်။

အင်တာနက်ဂိမ်းများကိုသာ ကစားနေကြသော လူငယ်များ၊ Facebook နှင့် Social Media များကို ရောက်တတ်ရာရာ အသုံးပြုနေကြသော လူငယ်များ နှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် အောင်မြင်ကြသူများကို လေ့လာပြီး ကြိုးစားနေသော လူငယ်များက အခွင့်အလမ်းကောင်း များစွာကို ပို၍ရရှိကြမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များအနေဖြင့် အောင်မြင်ကြသူများနှင့်အတူ ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ခုကို ကိုယ်တိုင်ဖန်တီး၍ တည်ဆောက်ရယူနိုင်သော လူငယ်လေးများ ဖြစ်ကြပါစေဟု ဆန္ဒပြုရင်းရေးသားလိုက်ပါ သည်။ ။

အများပြည်သူ လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာ ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်

၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြခန်းများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အစားအစာနှင့် ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်း အရောင်းပြခန်းများ နှင့် စက်မှုဇုန်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ပြပွဲကို ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်သူ့ရင်ပြင်တွင် (၁၀-၂-၂၀၂၃)ရက်မှ (၁၄-၂-၂၀၂၃)ရက်ထိ တိုင်းရင်းသား ရိုးရာအကများ၊ တေးဂီတ ဖျော်ဖြေမှုများ နှင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ အများပြည်သူအပေါင်း လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာ ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
 ၁။ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ သပြေတန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ် (၁၆၄၅)၊ ရေပြာတောင်ကွင်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၅၈/၆၄၄)၊ ဧရိယာ (၀.၀၈)ဧကရှိ မြေကို ဒေါ်ယုညိုပိုင်သည့် [၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၁၀၇၁၂] ကိုင်ဆောင်သူမှ ကျေးရွာမြေငှားဂရန် အသစ် လျှောက်ထားလာပါသည်။
 ၂။ ထိုသို့လျှောက်ထားလာပါ၍ အထက်ပါမြေကွက်အား ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း အထောက်အထားခိုင်မာစွာဖြင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း၊ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်မှ တင်သွင်းသည့် ကန့်ကွက်လွှာများကို လက်ခံစဉ်းစားမဟုတ်ကြောင်းနှင့် ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်လွှာတင်သွင်းမှုမရှိပါက ဒေါ်ယုညိုပိုင်သည့် [၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၁၀၇၁၂] ကိုင်ဆောင်သူအား ကျေးရွာမြေငှားဂရန်ထုတ်ပေးနိုင်ရေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာစာ
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၅၂)၊ အောင်သပြေ (၃) လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၃၉၇)၊ အကျယ်အဝန်း (၅၀' x ၆၀') ရှိ ဦးအောင်မင်း (ISN - ၃၆၆၂၉၈) အမည်ပေါက်ပါမစ်မြေကွက်အနက်မှလမ်းဘက်မှကြည့်လျှင် ဝဲဘက်ခြမ်းအကျယ်အဝန်း (၂၅' x ၆၀') ရှိ မြေကွက်သက်သက် အပါအဝင်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားတရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ရောင်းချခွင့်ရှိသူဦးတို့အဖြစ် (၁၂/ကမတ(နိုင်)၀၆၂၁၃၂) ထံမှကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေကဝယ်ယူရန်အတွက်စရန်ငွေပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဝယ်ယူသောအထောက်အထားများနှင့် တကွကျွန်ုပ်ထံသို့ ကြေညာစာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ခင်အေးမြင့် (စဉ်-၇၁၅၈) LL.B, LL.M, D.B.L
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အမှတ် (G-1)၊ အောင်ဆန်းကွင်းမြောက်ဘက်တန်းမက်လာ တောင်ညွှန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၁၆၆၀၄၅။

အမည်ပြောင်းလဲခြင်း
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်နေ အဖ ဦးဇော်ဝင်း [၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၂၈၁၄၉] ၏ သမီး ဒေါ်မေငြိမ်းအေးအား ယနေ့မှစ၍ ဒေါ်အေးငြိမ်းမေ ဆိုပါရန်။
ဒေါ်အေးငြိမ်းမေ
စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
 ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရွာမအရှေ့ရပ်ကွက်၊ ပင်းယလမ်း၊ အမှတ် (၇၄၀)၊ (၅၁x၂၇)ပေ အကျယ်အဝန်းရှိ မြေနှင့်မြေပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော တိုက် (၂)ထပ်ခွဲ အဆောက်အအုံ၊ ဦးလှဝင်းနှင့် ဦးမင်းသိန်းတို့ အမည်ပေါက် လျှပ်စစ်မိတာ (၂)လုံးပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို တရားဝင်လက်ရှိထားပိုင်ဆိုင်ရောင်းချခွင့်ရှိသော ဦးလှဝင်း [၁၂/အစန(နိုင်) ၁၃၆၇၆၀] ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအိမ်မြေနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လိုလားစာရွက်စာတမ်းမူရင်းများဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ယောမယ်ရှိ (LL.B, D.I.L)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၃၃၄၄) ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၂၅၀၈၇

“ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃)၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ်(၃)၊ မြေကွက်အမှတ်(၇၈၄)၊ မြေကွက်လိပ်စာအမှတ်(၄၁)၊ ရန်ပြေ(၁၅)လမ်းအရှေ့၊ ၃/ရန်ပြေရပ်ကွက်၊ သာကေတမြို့နယ် ဟုခေါ်တွင်သော အကျယ်အဝန်း (၄၀ပေx၆၀ပေ)ရှိ မြေကွက်၏ မခွဲမစိတ်ရသေးသော အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သည့် အကျယ်အဝန်း (၂၅ပေx၂၀ပေ)ရှိ ဦးစိန်လင်း [၁၂/သကတ(နိုင်)၀၄၁၇၁၃] နှင့် ဦးလှစိုး (SRM-၀၆၆၂၅၅) တို့၏ အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀) မြေငှားဂရန် အမျိုးအစား မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးနှင့်ပတ်သက်၍ အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း”
 အထက်ရည်ညွှန်းလိပ်စာပါ မြေနှင့်အိမ်အား အပိုင်ရောင်းချသူ ဒေါ်သန်းနွဲ့ [၁၂/သကတ(နိုင်)၀၃၆၀၉၁] (CF-၀၆၁၇၉၇) မှ ၎င်းပိုင်ဆိုင်ကြောင်း နှင့် ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း၊ အရှုပ်အရှင်းကင်းကြောင်း ထုတ်ဖော်ဝန်ခံ၍ အပိုင်ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းလာသည့်အပေါ် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများဖြစ်ကြသော ဦးနန်းအောင် [၃/ကကရ(နိုင်) ၀၁၈၄၅၆] နှင့် ဒေါ်ဖြူဖြူသွယ် [၀၀/မလမ(နိုင်) ၂၀၆၃၇၇] တို့မှ အပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက်ရောင်းဖိုးငွေ၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသအား စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ရာ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောမူရင်းစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများဖြင့် (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ပြည့်၍ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည့်တိုင်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဦးနန်းအောင်နှင့် ဒေါ်ဖြူဖြူသွယ်တို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်နီလာဝင်း (LL.B) ဒေါ်မြနီယုန်းဆက် (LL.B)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၂၉၂၃) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၄၉၉၅၁) အမှတ်(၁၀၁)၊ မြင်းတော်သာလမ်း၊ ၃/မာန်မြေရပ်ကွက်၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၇၇၈၄၃၅၀၇, ၀၉-၇၇၇၆၆၇၆

“ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာချက်”
 ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ၄/မြောက်ရပ်ကွက်၊ မြို့မ (၁၀) လမ်း၊ အမှတ်-၃၃၄(က)၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၄၊ မြေကွက်အမှတ်-၃၃၄(က)၊ အကျယ်အဝန်း (အလျား ၂၀ပေ x အနံ ၆၀ပေ)၊ ဦးဘမြင့်အမည်ပေါက် နှစ် (၆၀) မြေငှားဂရန်မြေအမျိုးအစားမြေ နှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ အိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား ဂရန်အမည်ပေါက် ဦးဘမြင့်၏ မြေးများထံမှ အဆင့်ဆင့် ဝယ်ယူထားသူ ဒေါ်ယုညိုမြင့်အောင် [၅/ရတန(နိုင်)၁၈၀၉၆၃] ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယင်းကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ကြော်ငြာပါသည့် ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့် တကွ အခြား ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ အကျယ်ရှိ ကြော်ငြာပါ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ တရားဝင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်အေးအေးမြင့် (LL.B, D.B.L)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၇၃၅၈) အမှတ်-၅၀၊ ပထမထပ်၊ အခန်းအမှတ် (A-1)၊ ဘဏ်လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၀၆၄၆၆၇

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာ
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၁)၊ ဗိုလ်အောင်ကျော်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၄၇၉)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၀ပေx၆၀ပေ)ရှိ ဦးသန်းထွန်း (AC-၀၄၃၅၉၅) အမည်ပေါက် မြေချပ်မစ်မြေကွက်ထံမှ တရားဝင် မခွဲမစိတ်ရောင်းသော မြေကွက်အမှတ်(၄၇၈)နှင့် ကပ်လျက်ဘက်ခြမ်း၊ အကျယ်အဝန်း (၂၀ပေx၆၀ပေ)ရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား အရပ်ကတိစာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဒေါ်သင်းသင်းမာ [၁၂/ဒဂုံ(နိုင်)၀၆၅၄၅၅] က လက်ရှိထားစီမံခန့်ခွဲရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံပြောဆိုသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း တိကျခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများဖြင့် တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လိုလားစာရွက်စာတမ်းပိုင်ဆိုင်နိုင်ပါသည်။ ယင်းနေ့ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ပြီးမြောက်သည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ဝတ်ရည်ဖြူ (LL.B) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၃၆၀၂၀)
 အမှတ်(၈)၊ ရုံးပတ်လမ်း၊ မြို့နယ်တရားရုံးအနီး၊ မဝတလမ်းဆုံ၊ ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၂၆၂၄၇၉၆၅

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၅၂၊ ပုလဲငွေရောင် (၁) လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်-၅၉၄/ခ၊ (ဦးဝင်းဗိုလ် KYN-၁၆၀၀၀၆) အမည်ပေါက် အကျယ်အဝန်း (၂၀ပေx၆၀ပေ) ပါမစ်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို အရပ်ကတိစာချုပ်အဆက်ဆက်များဖြင့် တရားဝင်ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်လက်ရောက်ထားရှိသူ ။ ဦးဝင်းမြင့် [၁၂/လသန(နိုင်)၀၀၄၇၈၇] ။ ဒေါ်အေးအေးလတ် [၁၂/ဥကတ(နိုင်)၁၃၉၆၃၀] တို့မှ တရားဝင်လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချခွင့်ရှိသူများဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသဖြင့် ၎င်းတို့ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်အေးမြတ်မြတ်မိုးမှ အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတချို့ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသည့် ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား (မူရင်း) များဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ (၇)ရက်ပြည့်မြောက်သည့်တိုင် ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ပြီးမြောက်အောင်မြင်သည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ခိုင်စင်စင် (LL.B, D.B.L) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၃၀၈၈)
 အမှတ်-၁၂၀၈၊ မထိစန္ဒာလမ်း၊ ၆၉-ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ် (အိမ်ကမ်း) မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၁၀၄၄၈၃၊ ၀၉-၉၆၃၁၂၅၆၅

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
 - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း(MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
 - (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကိုအခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
 - (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

❖ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရအနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်...

❖ ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများကိုလည်း ဥပဒေနှင့်အညီသာ ထိန်းသိမ်းသိမ်းဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်...

❖ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲမသမာမှုများကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သော်လည်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းမရှိသည့်အပြင် လွှတ်တော်ခေါ်ယူ၍ နိုင်ငံတော်၏အာဏာကို အတင်းအဓမ္မရယူရန် ဆောင်ရွက်လာခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို မလွှဲမရှောင်သာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၄ ရက်နေ့တွင်ကျင်းပပြုလုပ်သော ပြည်ခရိုင်အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များအား တွေ့ဆုံ၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

အချပ်ပို (၄) မျက်နှာ ပါရှိ

ယနေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာတွင် (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထူးထုတ် အချပ်ပို (၄) မျက်နှာ ပါရှိပါသည်။

ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရှိ

၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ်ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၆၊ ၁၇ နှင့် ၁၈ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ကွင်းလယ်ကစားသမား ကျော်မင်းဦး မလေးရှားကလပ်သို့ ပြောင်းရွှေ့

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ကွင်းလယ်ကစားသမား ကျော်မင်းဦးသည် မလေးရှားကလပ်သို့ ပြောင်းရွှေ့သွားပြီဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ သို့ *



ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းအား အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပေမဲ့ သရေတစ်မှတ်နဲ့သာ ချယ်လ်ဆီးအသင်း ကျေနပ်ခဲ့ရ

ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနဲ့ ချယ်လ်ဆီးအသင်းတို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်မှာ ချယ်လ်ဆီးအသင်းဟာ အနိုင်သုံးမှတ်အပြည့်ရရှိရေး အကြိတ်အနယ်ကစားခဲ့ပေမဲ့ သရေတစ်မှတ်နဲ့သာ ကျေနပ်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ပြည်ထောင်စုကြီးနှင့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများ စည်းလုံးခြင်းသည်အင်အား

ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၃၃၉၄ ခု စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် တစ်ဦး တွေ့ရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၂

စာမျက်နှာ » ၁၉

၇၆

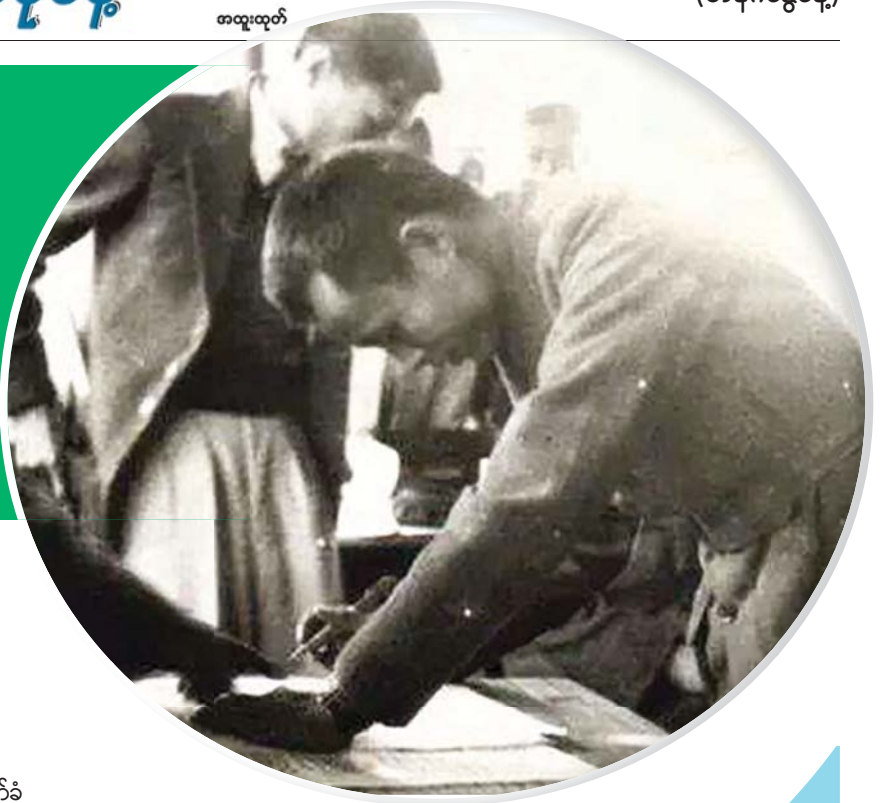
နှစ်မြောက်

ပြည်ထောင်စုနေ့ကို
ဂုဏ်ပြုပါ၏။



ပြည်ထောင်စုနေ့၏ ပြည်ထောင်စုပန်းတိုင်

မျိုးငြိမ်းငယ်



ပင်လုံစာချုပ်တွင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း လက်မှတ်ရေးထိုးစဉ်။

ပြည်ထောင်စုသားအားလုံးအတွက် ပြည်ထောင်စုနေ့သို့ ရောက်ပြန်ချေပြီ။ (၇၆)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ ဖြစ်သည်။ ပြည်ထောင်စုနေ့မတိုင်မီ မြန်မာ့ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှု သမိုင်းကြောင်း၊ ပင်လုံစာချုပ်ဖြစ်ပေါ်လာပုံ၊ လွတ်လပ်ရေး အတွက် ပင်လုံစာချုပ်၏ အရေးပါပုံ၊ ပြည်ထောင်စုနေ့ ပေါ်ပေါက်လာပုံ၊ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်ပိုင်း နိုင်ငံ အခြေအနေနှင့် ပြည်ထောင်စုနေ့၏ ရည်ရွယ်ချက်တို့ကို အများအားဖြင့် သိရှိပြီးဖြစ်ကြပါသည်။ ယခုဆိုလျှင် ပြည်ထောင်စုနေ့သည်ပင် ၇၆ နှစ်တိုင်ခဲ့ ပါပြီ။ ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက် နေ့က ချုပ်ဆိုခဲ့သော ပင်လုံစာချုပ်၏ နောက်ခံအကြောင်းတရားများ၊ ပင်လုံ စာချုပ်၏ လတ်တလောရည်ရွယ်ချက်၊ ရေရှည်မျှော်မှန်းချက်များသည် မြန်မာ့ သမိုင်းနှင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် ယနေ့ထက် တိုင် အရေးပါနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။

သွေးခွဲမှု အကျိုးဆက်

ပင်လုံစာချုပ်သည် မြန်မာ့လွတ်လပ် ရေးကြိုးပမ်းမှု နောက်ဆုံးအဆင့်အတွက် တိုင်းရင်းသားအားလုံးပါဝင်သည့် အရေးပါ သောစာချုပ် သို့မဟုတ် အရေးပါသည့် လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှု ဖြစ်စဉ်တစ်ရပ် ဖြစ်ပါသည်။ ပင်လုံစာချုပ်သည် တိုင်းရင်း သား စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ပြည်ထောင်စု ရည်မှန်းချက်ကို ဖော်ညွှန်းသည့် စာချုပ် တစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအား

လွတ်လပ်ရေးပေးမည့် နောက်ဆုံး အချိန်အထိ တိုင်းရင်းသားများအကြား နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် နယ်ချဲ့တို့၏သွေးခွဲမှု ကို ကျော်လွှား၍ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး လွတ်လပ်ရေးရရှိရန် ကြိုးပမ်းမှုလည်း ဖြစ်ပါသည်။

အင်္ဂလိပ်တို့သည် မြန်မာနိုင်ငံအား စတင်သိမ်းပိုက်စဉ် ကတည်းကပင် တောင်ပေါ်မြေပြန့် ခွဲခြားအုပ်ချုပ်ခဲ့ကြ သည်။ ထိုသို့ သွေးခွဲအုပ်ချုပ်မှုသည် ကိုလိုနီနယ်ချဲ့တို့၏အုပ်ချုပ်ရေးနည်းလမ်း တစ်ခုဖြစ်ပြီး အခြားကိုလိုနီနိုင်ငံများတွင် လည်း အလားတူ အုပ်ချုပ်ခဲ့ကြသည်။ ထိုအတွက်ကြောင့်လည်း အချို့ကိုလိုနီ နိုင်ငံများသည် နယ်ချဲ့တို့လက်အောက်မှ လွတ်လပ်ရေးရသည်နှင့် နိုင်ငံပြိုကွဲသွား ခဲ့ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအား ၁၈၈၅ ခုနှစ် တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးသိမ်းပိုက်ခဲ့ပြီး ၁၈၈၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် မြန်မာ နိုင်ငံအား အိန္ဒိယအင်ပါယာအတွင်း ထည့်သွင်းလိုက်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည့် အချိန်မှစ၍ နယ်ချဲ့တို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ ကို အုပ်ချုပ်မှုလွယ်ကူစေရန်နှင့် ရေရှည် အုပ်ချုပ်နိုင်စေရန်အတွက် တောင်ပေါ် မြေပြန့် ခွဲခြားအုပ်ချုပ်ခဲ့ကြသည်။ ယင်းသို့ သွေးခွဲအုပ်ချုပ်မှု၏ အကျိုးဆက် ကြောင့် နယ်ချဲ့လက်အောက် မြန်မာ့ နိုင်ငံရေးသည် တွဲရေး၊ ခွဲရေး စိတ်ဝမ်းကွဲမှု အစ လွတ်လပ်ရေးရယူသည့် အချိန်အထိ သွေးကွဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ သည်။

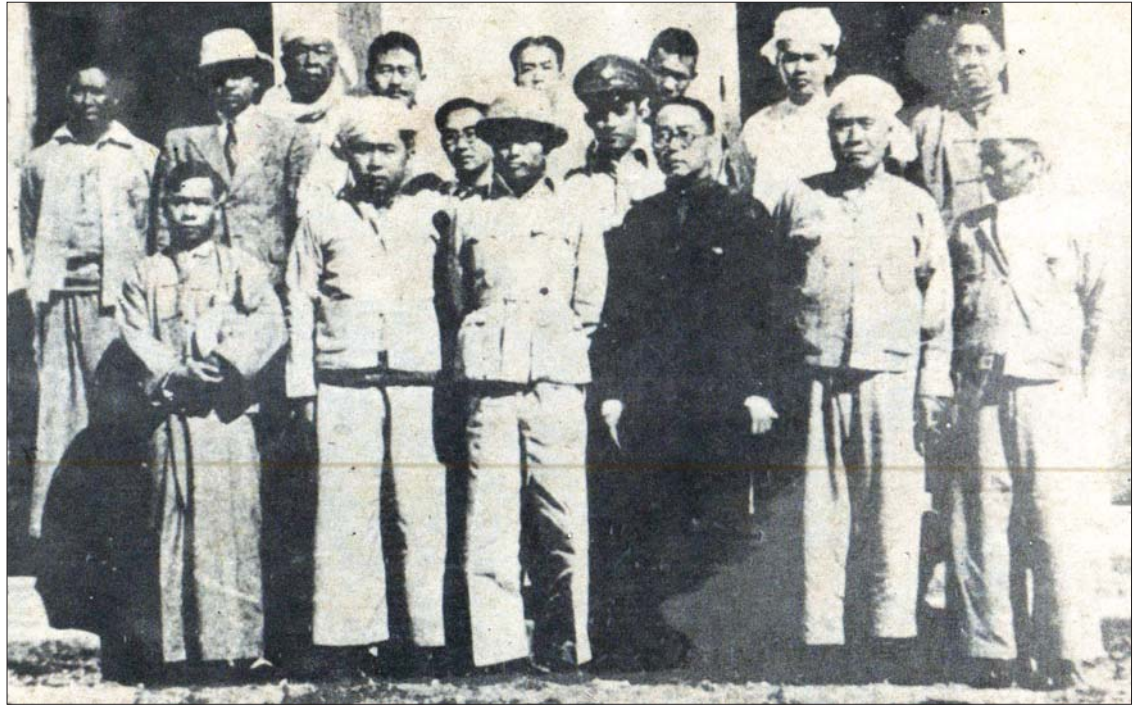
မြန်မာနိုင်ငံအား လွတ်လပ်ရေး

ပေးရမည့် အချိန်တွင် လည်း နယ်ချဲ့တို့သည် တိုင်းရင်းသားနယ်မြေများအား တတ်နိုင်သမျှ ၎င်းတို့လက်အောက်ခံ အဖြစ် ဆက်လက်အုပ်ချုပ်နိုင်ရန် အတွက် တိုင်းရင်းသားများအကြား နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် သွေးခွဲခဲ့ကြသည်။ သို့ဖြစ်သည့်အတွက် အောင်ဆန်း- အက်တလီစာချုပ် ချုပ်ဆိုစဉ်က မြန်မာ ပြည်မနှင့် တောင်တန်းဒေသများကို တပေါင်းတည်း လွတ်လပ်ရေးပေးရန် အတွက် တောင်တန်းဒေသများ၏ ဆန္ဒယူရန် သဘောတူကြသည်ဆိုသည့် အချက် ထည့်သွင်းထားသည်ကို တွေ့ရ သည်။ ယင်း၏အကျိုးဆက်သည် မြန်မာ နိုင်ငံ၏ ကာလရှည်ကြာ ပဋိပက္ခများ၏ အရင်းခံအကြောင်းတရားတစ်ရပ်ဖြစ်ခဲ့ပါ သည်။

အနာဂတ်မျှော်မှန်းချက်

မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး ခေါင်းဆောင် ကြီးများက တိုင်းရင်းသားများအားလုံး တစုတစည်းတည်း လွတ်လပ်ရေးရယူ ရန်အတွက် အောင်ဆန်း-အက်တလီ စာချုပ်ပါအတိုင်း တိုင်းရင်းသားများ၏ သဘောဆန္ဒရယူရန် ပင်လုံစာချုပ် ချုပ်ခဲ့ကြပါသည်။ ပင်လုံစာချုပ်သည် တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို အခြေခံ၍ လွတ်လပ်ရေးရယူရန် အတွက် သာမက အနာဂတ်နိုင်ငံတော် အား ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်အဖြစ် တည်ဆောက်ရန် မျိုးစေ့ကိုချပေးခဲ့ပါ

ပင်လုံစာချုပ်သည် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှု နောက်ဆုံးအဆင့်အတွက် တိုင်းရင်းသားအားလုံးပါဝင်သည့် အရေးပါ သော စာချုပ် သို့မဟုတ် အရေးပါသည့် လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှု ဖြစ်စဉ်တစ်ရပ် ဖြစ်ပါသည်။ ပင်လုံစာချုပ်သည် တိုင်းရင်း သား စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ပြည်ထောင်စု ရည်မှန်းချက်ကို ဖော်ညွှန်းသည့် စာချုပ် တစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအား လွတ်လပ်ရေးပေးမည့် နောက်ဆုံး အချိန်အထိ တိုင်းရင်းသားများအကြား နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် နယ်ချဲ့တို့၏ သွေးခွဲမှု ကိုကျော်လွှား၍ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး လွတ်လပ်ရေးရရှိရန် ကြိုးပမ်းမှုလည်းဖြစ်



ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ ၁၉၄၆ ခုနှစ် ရှမ်းပြည်နယ်ခရီးစဉ်တွင် ညောင်ရွှေဟော်၌ စော်ဘွားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

သည်။ တစ်နည်းဆိုရသော် ပင်လုံစာချုပ် သည် တိုင်းရင်းသားအားလုံးက နိုင်ငံ တည်ဆောက်ရေးအတွက် တူညီသော ရည်ရွယ်ချက်ကို ဖော်ထုတ်ခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ထိုရည်ရွယ်ချက်နှင့်အညီ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်ပိုင်း မြန်မာ နိုင်ငံအား ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံအဖြစ် တည်ဆောက်ခဲ့ကြပါသည်။ တိုင်းရင်းသား များအားလုံး တစုတစည်းတည်း ဥမကွဲ သိုက်မပျက်နေထိုင်ရန် ရည်မှန်းခဲ့ကြ သော်လည်း ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးမှာ အကျပ်အတည်း

များစွာနှင့် တွေ့ကြုံခဲ့ရသည်မှာ ယနေ့ အထိပင် ဖြစ်သည်။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး များပြား၍ မတူကွဲပြားမှုများရှိနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံ အတွက် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတည်ဆောက် ရာတွင် မတူကွဲပြားမှုဖြင့် ညီညွတ်ရေးမှာ အခြေခံလိုအပ်ချက် ဖြစ်ပါသည်။ မတူ ကွဲပြားမှုဖြင့် ညီညွတ်ရေးသည် အပြော လွယ်သော်လည်း လက်တွေ့အကောင် အထည်ဖော်ရာတွင် ပြောသလောက် မလွယ်ကူနိုင်ပါ။ ထိုအခက်အခဲများသည် မတူကွဲပြားမှုများပြားသည့် နိုင်ငံများနှင့်

အထူးကဏ္ဍ [၈] သို့ >>>

»» အထူးကဏ္ဍ [၁] မှ

လူ့အဖွဲ့အစည်းများတွင် ကြုံတွေ့ရလေ့ ရှိသည့် သဘာဝဖြစ်သော်လည်း မတူ ကွဲပြားမှုများပြားသည့်အပြင် လူ့အဖွဲ့ အစည်းအတွင်း နက်ရှိုင်းသောပဋိပက္ခများ ရှိနေသည့်လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အတွက် မူအခက်အခဲများ ပိုမိုဖြစ်စေတတ်ပါသည်။

ထိုအခက်အခဲ အတားအဆီးများကို လွယ်ကူချောမွေ့စွာ ကျော်ဖြတ်ရန် အရေး သည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိသက်ဆိုင် သူအားလုံး၏ တူညီသော စိတ်ဆန္ဒ၊ နည်းလမ်းမှန်ကန်မှု၊ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင် မှု၊ တစိုက်မတ်မတ် အကောင်အထည် ဖော်မှုတို့ လိုအပ်ပါသည်။ အလားတူပင် ပင်လုံစာချုပ်၏ အခြေခံရည်မှန်းချက်ဖြစ် သည့် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတည်ဆောက် ရေးတွင်လည်း မတူကွဲပြားမှုဖြင့် စည်းလုံး ညီညွတ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ထားများ လိုအပ်ပါသည်။

သို့ရာတွင် သက်ဆိုင်သူအားလုံး၌ တူညီသော ရည်မှန်းချက်များ ရှိနေသည့် တိုင် အခြားလိုအပ်ချက်များကြောင့် မျှော်မှန်းချက်နှင့် ဝေးကွာသွားသည်များ လည်း ရှိကြပါသည်။ ပို၍ သတိပြုစရာမှာ မျှော်မှန်းချက်နှင့် ဝေးကွာစေသည့်အပြင် ပဋိပက္ခများ ပိုမိုနက်ရှိုင်းသွားစေတတ် ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံ၏ အဓိကမျှော်မှန်းချက် မပျောက် မပျက် ခရီးဆက်နိုင်ရန် တညီတညွတ် တည်း ကြိုးစားမှသာ ဆန္ဒနှင့် လက်တွေ့ ထပ်တူကျမည်ဖြစ်ပါသည်။

ရုန်းကန်နေရဆဲ ယခုဆိုလျှင် ပင်လုံစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၇၆ နှစ်ကြာမြင့်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ တစ်နိုင်ငံလုံး တစ်ပြိုင် နက်တည်း လွတ်လပ်ရေးရယူရန်နှင့် လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံတော်ကြီး တည်ဆောက်ရန်ရည်ရွယ် ၍ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် တိုင်းရင်းသား ခေါင်းဆောင်ကြီးများက သဘောတူ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြပါသည်။ ပင်လုံ စာချုပ် ဆွေးနွေးသဘောတူ လက်မှတ် ရေးထိုးကြစဉ်က နယ်ချဲ့တို့၏ လွှမ်းမိုးမှု များရှိနေခြင်း၊ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းချိန် တိုတောင်းခြင်း၊ တိုင်းရင်းသားအားလုံး



လွတ်လပ်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးရန် ဗြိတိန်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့သော ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ခေါင်းဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် လန်ဒန်မြို့ ဒေါင်းနင်းလမ်း အမှတ်(၁၀)ရှိ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ အက်တလီ၏ အိမ်ဂေဟာရှေ့၌ တွေ့ရစဉ်။

မပါဝင်နိုင်ခဲ့ခြင်း၊ လတ်တလော အရေးတကြီး လိုအပ်နေသည့် လွတ်လပ် ရေးရရှိရေးကို အဓိက ဦးစားပေးခဲ့ခြင်း စသည့် အခြေအနေများနှင့် အကျိုးစီးပွား မတူညီမှုများသည် ပင်လုံစာချုပ်အား ရှုမြင်သုံးသပ်ရာတွင် အမြင်ကွဲပြားမှု များကိုဖြစ်စေပါသည်။ ဒီမိုကရေစီသဘော အရ လွတ်လပ်စွာ သဘောထားကွဲလွဲခွင့် ရှိကြသော်လည်း ယင်းကွဲလွဲမှုများသည် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်ကြီးတည်ဆောက် ရေးတွင် အပြုသဘောဆောင်သည်လား၊ အပျက်သဘော ဆောင်သည်လား၊ ဘုံအကျိုးစီးပွားကို ဦးတည်သလား ဆိုသည်မှာ သတိပြုစရာဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့အခြေအနေများသည် ၁၉၄၇ ခုနှစ်က အခြေအနေများနှင့် မတူညီတော့ ပါ။ ပင်လုံစာချုပ် ချုပ်ဆိုစဉ်ကာလ မြန်မာ နိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံတကာ၏ အခြေအနေများ၊ အယူအဆများ၊ အမြင်များ မတူညီကြ တော့ဘဲ ပြောင်းလဲနေကြပြီ ဖြစ်သည်။ အခြေအနေများ မည်သို့ပြောင်းလဲစေကာ မူ ပင်လုံစာချုပ်သည် အနာဂတ်မြန်မာ နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးတွင် အရေးပါ သည့် အခန်းကဏ္ဍတွင် ရှိနေဆဲဖြစ်ပါ သည်။ သို့ဖြစ်သည့်အတွက် ပြောင်းလဲနေ သည့် ကမ္ဘာ့အခြေအနေ၊ နိုင်ငံအခြေအနေ များနှင့်အညီ ပင်လုံရည်မှန်းချက်ကို ချဉ်းကပ်ခြင်းဖြင့် တိုးတက်မှုများရရှိနိုင် ပါသည်။

ရခဲကြသည့် နိုင်ငံများသည် ယခုအခါ ကမ္ဘာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနေပြီဖြစ်သည်။ သို့သော် မိမိတို့နိုင်ငံမှာ လွတ်လပ်ရေး ဖခင်ကြီးများ မျှော်မှန်းခဲ့ကြသည့် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်ကြီး တည်ဆောက် ရေးမှာ ရုန်းကန်နေရဆဲဖြစ်သည်။ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေး ပင်လုံစာချုပ်သည် မြန်မာ့လွတ်လပ် ရေးကြိုးပမ်းမှုနှင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသား များနှင့် သဘောတူချုပ်ဆိုနိုင်သည့် စာချုပ်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းမှာ ဦးဆောင်မှု တစ်ခုတည်းအောက်တွင် တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို တည်ဆောက် နိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သို့သော်လည်း ထိုညီညွတ်မှု ထိန်းသိမ်းထားရန်နှင့်

ရေရှည်တည်တံ့ရေးမှာ သူ့အလိုလိုဖြစ်လာ နိုင်သည့်အရာများ မဟုတ်ကြပါ။ မျှော်မှန်း နေရုံဖြင့်လည်း မရနိုင်ပါ။ အမှန်တကယ် လိုချင်သည့် စိတ်ဆန္ဒများ၊ မှန်ကန်သော နည်းလမ်းများ၊ လက်တွေ့လုပ်ဆောင်နိုင် မှုများဖြင့်သာ ရရှိနိုင်ပါသည်။ စိတ်ဆန္ဒ၊ အပြောနှင့် အလုပ်တို့ ညီညွတ်ရပါသည်။ ထို့အပြင် တိုင်းရင်းသား စည်းလုံး ညီညွတ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာ့ သမိုင်း တစ်လျှောက် အကွဲ အပြဲများကို သင်ခန်းစာယူကြရပါမည်။ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး လက်ညှိုးထိုးနေရုံဖြင့် အဖြေရနိုင် မည် မဟုတ်ပါ။ မိသားစုအချင်းချင်း တွင်ပင် အခန့်မသင့်လျှင် ပဋိပက္ခများ ရှိတတ်ကြပါသည်။ ထိုသို့ ပဋိပက္ခဖြစ်ခြင်း သည် သဘာဝ ဖြစ်ပါသည်။ အရေးကြီး သည်မှာ ထိုပဋိပက္ခများကို မည်ကဲ့သို့ ဖြေရှင်းကြ မည်ဆိုသည်ကိုမူ အရေးကြီး ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နက်ရှိုင်းစွာ တည်ရှိနေသည့် ပဋိပက္ခ များကို လျှော့ချနိုင်၊ ဖြေရှင်းနိုင်မှသာ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို တည်ဆောက်နိုင်ပါလိမ့်မည်။ တိုင်းရင်း သား စည်းလုံးညီညွတ်ရေး တည်ဆောက် ရာတွင် နယ်ချဲ့တို့၏ အမျိုးမျိုးသွေးခွဲမှုများ အကြား ပင်လုံစာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ကြသည့် လွတ်လပ်ရေး ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ ကြိုးပမ်းမှုမှာ စံနမူနာ ဖြစ်ပါသည်။

လက်ရှိ တည်ရှိနေဆဲ ပဋိပက္ခများ သည် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေး ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေ လျက်ရှိပါသည်။ ပဋိပက္ခများကြောင့် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး အစစအရာရာ နောက်ကျစေ လျက်ရှိပါသည်။ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်မှုရှိမှ ပဋိပက္ခများကို စုပေါင်း ဖြေရှင်းနိုင်ပါမည်။ တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများ ဆိုသည်က တစ်လှေတည်းစီး၊ တစ်ခရီးတည်း သွားနေကြသူများ ဖြစ်ကြပါသည်။

အထူးကဏ္ဍ [၂] သို့ »»

မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး ခေါင်းဆောင်ကြီးများက တိုင်းရင်းသားများအားလုံး တစုတစည်းတည်း လွတ်လပ်ရေး ရယူရန်အတွက် အောင်ဆန်း-အက်တလီ စာချုပ်ပါအတိုင်း တိုင်းရင်းသားများ၏ သဘောဆန္ဒရယူရန် ပင်လုံစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ကြပါသည်။ ပင်လုံစာချုပ်သည် တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို အခြေခံ၍ လွတ်လပ်ရေးရယူရန်အတွက်သာမက အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အား ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံတော်အဖြစ် တည်ဆောက်ရန် မျိုးစေ့ကိုချပေးခဲ့



၁၉၄၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်သို့ စည်းရုံးရေးခရီးသွားရောက်စဉ်။



၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် “ဝ”ပြည် သွေးစည်းညီညွတ်ရေးပါတီ(UWSP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးလော့ယာကု၊ အမျိုးသားဒီမိုကရက်တစ်မဟာမိတ်အဖွဲ့ (NDA) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်ပေနှင့် ရှမ်းပြည်တိုးတက်ရေးပါတီ(SSPP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) စဝ်ခွန်ဆိုင်တို့ ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ အား တွေ့ဆုံ၍ ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးစဉ်။

»» အထူးကဏ္ဍ [၈] မှ

အကောင်းအဆိုး မျှဝေခံစားကြရသူများ ဖြစ်ကြပါသည်။ တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကို မောင်နှမများအကြား စည်းလုံးညီညွတ်ရေး မတည်ဆောက်နိုင်သမျှ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ကြာ ပဋိပက္ခများသည် မုန့်လုံးစက္ကူ ကပ်သကဲ့သို့ အကြောင်းတရားနှင့် အကျိုး တရားတို့သည် အပြန်အလှန် ဖြစ်တည် စေကာ ပဋိပက္ခသံသရာ ရှည်စေနိုင်ပါ သည်။

ပြည်ထောင်စုပန်းတိုင်

လူသားနှင့် ပဋိပက္ခဆိုသည်က ခွဲခြား၍ မရစေကောင်း။ လူသားတို့သမိုင်း တစ်လျှောက် ပဋိပက္ခများ၊ စစ်ပွဲများနှင့် တွေ့ကြုံခဲ့ကြပြီး ဖြစ်သကဲ့သို့ ယနေ့ ထက်တိုင်လည်း ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ နောင်တွင်လည်း ရှိနေပါဦးမည်။ သို့သော် ယင်းသို့ ပဋိပက္ခများရှိသည့်တိုင် ယင်းတို့ အား ပြေလည်အောင်ဖြေရှင်း၍ သင်ခန်းစာ ယူနိုင်ခဲ့ကြသဖြင့် တိုးတက်မှုများ ဖြစ်ပေါ် လာခဲ့ကြပါသည်။ ယင်းကိုကြည့်လျှင်

ပဋိပက္ခသည် ပြဿနာမဟုတ်။ ပဋိပက္ခ များကို သင်ခန်းစာယူခြင်းနှင့် ဖြေရှင်း လိုစိတ်မရှိခြင်းသည်သာ ပြဿနာဖြစ်ပါ သည်။ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုတို့တွင် အကြောင်း အရာအလိုက် အခြေခံအကြောင်းရင်း များစွာ ရှိကြပါသည်။ ယင်းတို့အနက် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ပဋိပက္ခများသည် ရှုပ်ထွေးနက်နဲတတ်ကြပါသည်။ အထူး သဖြင့် ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအခြေပြု နိုင်ငံရေး ပဋိပက္ခများသည် ပိုမိုရှုပ်ထွေးနက်နဲ တတ်ကြပါသည်။ ထို့အပြင် ကြိုတင် ဆုံးဖြတ်ချက် ချမှတ်ထားခြင်း၊ တစ်ခု တည်းသောရလဒ်ကို ရှာဖွေခြင်း၊ ပုံသေ သတ်မှတ်ထားသော အယူအဆ၊ အခြားသူ များ၏ ပြဿနာကို ထည့်သွင်းမစဉ်းစား ခြင်းတို့ကြောင့် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ဘုံရည်မှန်းချက်အဖြေရာရာတွင် အဟန့် အတားများ ဖြစ်စေပါသည်။

အဆိုပါ အခက်အခဲ၊ အဟန့်အတား များသည် နိုင်ငံရေးပဋိပက္ခများတွင် ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည့် ဖြစ်စဉ်များဖြစ်ကြ

ပထမအဆင့်အနေဖြင့် ပင်လုံစာချုပ် ချုပ်ဆိုပြီး တစ်နှစ်မကြာမီ လွတ်လပ်ရေး ရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားအားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး တည်ဆောက်၍ ပြည်ထောင်စုပန်းတိုင်သို့ ခရီးဆက်ကြရပါဦးမည်

ပါသည်။ ယင်းဖြစ်စဉ်များမှ သူနိုင်၊ ကိုယ်နိုင် အခြေအနေ ရရှိရန်အတွက် အလျှော့အတင်း၊ အပေးအယူ ညှိနှိုင်းမှု များဖြင့် အဖြေရှာကြရပါသည်။ ပင်လုံ စာချုပ် ချုပ်ဆိုရာတွင် ယင်းအထက်ပါ အခက်အခဲများကို ကျော်လွှားဖြေရှင်းနိုင် ခဲ့ကြသဖြင့် အောင်မြင်သော ဘုံရည်မှန်း ချက်ကို သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြ သည်ကို တွေ့ရပါသည်။ သို့ဖြစ်သည့်အတွက်လည်း ပင်လုံ

စာချုပ်၏ အဓိကဦးတည်သည့် ဘုံရည်မှန်းချက် လွတ်လပ်ရေးရရှိရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများစုစည်း၍ ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးကို သဘောတူ နိုင်ခဲ့ကြပါသည်။ ပထမအဆင့်အနေဖြင့် ပင်လုံစာချုပ် ချုပ်ဆိုပြီး တစ်နှစ်မကြာမီ လွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ဒုတိယ အဆင့်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားအားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး တည်ဆောက်၍

ပြည်ထောင်စုပန်းတိုင်သို့ ခရီးဆက်ကြရ ပါဦးမည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ရပါဦး မည်။ အခြားနိုင်ငံများနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင် သောနိုင်ငံအဖြစ် ကြိုးစားကြရပါဦးမည်။ ယင်းမှာ မိမိတို့အားလုံး၏ တူညီသော အကျိုးစီးပွားဖြစ်ပါ၏။ မြန်မာစကားတွင် အနာသိ ဆေးရုံဟု ဆိုပါသည်။ ထိုဆေးမှာ မိမိတို့ကိုယ်တိုင်ပင် ဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ ။

၂၀၂၂ ခုနှစ် (၇၅)နှစ်ပြည့် ဝိနိရုဇာဖြည့်ထောင်စုနေ့ အလံတင်အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

