

## ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Tariq Karim အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

### ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍများ၌ ပိုမိုတိုးမြှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၄  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယ  
သမ္မတ ဦးညိုစောသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်  
နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Tariq Karim အား  
ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်  
သမ္မတရုံး ဧည့်တွေ့ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။  
တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-ပါကစ္စတန် နှစ်နိုင်ငံအကြား  
သံတမန်ဆက်ဆံရေးနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမို  
တိုးတက်ခိုင်မာလာစေရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီး  
မြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍများ၌ ပိုမိုတိုးမြှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်  
သွားမည်ကိစ္စရပ်များ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်  
လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ ခရီးသွားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့်  
ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ  
ဆွေးနွေးကြသည်။  
တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစောနှင့်အတူ  
ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်လတ်၊  
ဦးကိုကိုကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်  
ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသံအမတ်  
ကြီးနှင့်အတူ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။  
သတင်းစဉ်



ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Tariq Karim အား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

## ချစ်ကြည်ရေးခရီးလည်ပတ်ရန် အိန္ဒိယရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ်နှစ်စင်း ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၄  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးလည်ပတ်ရန်အတွက် အိန္ဒိယရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ် INS Satpura(F-48) နှင့် INS Sunayna(P-57)တို့သည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ သီလဝါဆိပ်ကမ်း MITT တံတားသို့ရောက်ရှိလာရာ တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

အဆိုပါ စစ်ရေယာဉ်များတွင် အရာရှိ၊ စစ်သည်စုစုပေါင်း ၅၇၇ ဦး လိုက်ပါလာပြီး မေ ၆ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာနေထိုင်၍ ရန်ကုန်မြို့၊ ရှိ အထင်ကရနေရာများသို့ လေ့လာလည်ပတ်သွားမည်ဖြစ်ကာ ချစ်ကြည်ရေး အားကစားပြိုင်ပွဲများ လည်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ချစ်ကြည်ရေးခရီး လည်ပတ် ရန် ရောက်ရှိလာသည့် အိန္ဒိယ ရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ်ကို တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိကြီး များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆို ကြစဉ်။



## ယနေ့ ဖတ်စရာ

ကျန်းမာသော လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းဖြင့် မျှော်မှန်းသက်တမ်းမြှင့်တင်ကြစို့

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများသို့ စက်သုံးဆီများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာဖြန့်ဖြူးပေး နိုင်ရေးနှင့် ပြည်တွင်းစက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လျှောက် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုအခြေအနေများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

စာမျက်နှာ » ၇

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသည့် P J စာအုပ်ကိုင်ဆောင်ထားသော မြန်မာနိုင်ငံသားများ ခွင့်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရာတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ

စာမျက်နှာ » ၈

ဘီလပ်မြေတက်ဂုံ(တန်-၄၀၀၀) ဖြိုင်ကလေး နှင့် ဘီလပ်မြေတက်ဂုံ(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင်တို့မှ ထုတ်လုပ်သော ကြို ဆင်နစ်ကောင်၊ Blue Diamond နှင့် မြင်းပျံ အမှတ်တံဆိပ် ဘီလပ်မြေများအား

**စက်ဂုံ နှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ဂုံဖြေဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။**

ဘီလပ်မြေတက်ဂုံ(တန်-၄၀၀၀)

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၉၂၂၂၃၂၃  
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၇၃၃၀၀၂၃၀၄၊ ၀၉၇၃၃၀၀၄၀၄၀၇

ဘီလပ်မြေတက်ဂုံ(တန်-၁၂၀၀)

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၇၃၃၀၀၄၇၄၀  
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၇၃၃၀၀၂၆၇၀



# တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး အိန္ဒိယရေတပ်ဦးစီးချုပ် Admiral Dinesh Kumar Tripathi ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

## နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာဆက်ဆံရေးနှင့် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၄

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးသည် အိန္ဒိယရေတပ်ဦးစီးချုပ် Admiral Dinesh Kumar Tripathi ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စေယျာသီရိဗိမာန် ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တက်ရောက်

တွေ့ဆုံပွဲသို့ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အတူ တာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း) ရေ ဝေ၊ ဝတ်ယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကိုကိုဦး၊ တာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး အိန္ဒိယရေတပ်ဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံမတ်ကြီး H.E. Mr. Abhay Thakur၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယကြည်းတပ်စစ်သံမှူး Colonel Jaswinder Singh Gill၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယရေတပ်စစ်သံမှူး Captain



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး အိန္ဒိယရေတပ်ဦးစီးချုပ် Admiral Dinesh Kumar Tripathi အား လက်ခံတွေ့ဆုံပွဲ။

Manoj Kumar Pandey နှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးတွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံနှင့် နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော် နှစ်ရပ်အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ဆက်ဆံရေးနှင့် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်

ရွက်ရေးဆိုင်ရာများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များနှင့် တပ်မတော် ခေါင်းဆောင်များ အပြန်အလှန် လည်ပတ်ခြင်းဖြင့် ခိုင်မာ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးကို တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့

မှုအခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား အဆင့်လိုက် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်များ အပြန်အလှန် စေလွှတ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များနှင့် အားကစားအဖွဲ့များ အပြန်အလှန်

အလည်အပတ် စေလွှတ်မည့် အခြေအနေများ၊ ပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ သင်တန်းသားများ စေလွှတ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံ ရေတပ်များအကြား စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ မြှင့်တင်ရေး

စစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ၊ နယ်စပ်ဒေသ လုံခြုံရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသအတွင်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများမရှိစေရေး လုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် တရားမျှတ၍ သိက္ခာရှိသော ရွေးကောက်ပွဲ ပြုမြောက်ကာပြည်သူကို ကိုယ်စားပြုသည့် အစိုးရအနေဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မူကြီး(၅)ရပ်နှင့်အညီ ဆက်လက် လျှောက်လှမ်းကာ ဒေသတွင်း အကျိုးစီးပွားကို ဟန်ချက်ညီ ဆက်လက်ဖော်ဆောင်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန် လဲလှယ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန် သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Tariq Karim အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၄

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Abhay Thakur အား ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်

ရင်းနှီးမှု ပိုမိုမြှင့်တင်ရေးနှင့် ကဏ္ဍစုံတွင် နှစ်နိုင်ငံအကျိုးတူကိစ္စရပ်များအတွက် ပိုမိုအားကောင်း ခိုင်မာလာစေရန်တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမြင်ချင်းဖလှယ်ခဲ့ကြသည်။

တက်ရောက်

တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မှုအခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား အဆင့်လိုက် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်များ အပြန်အလှန် စေလွှတ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များနှင့် အားကစားအဖွဲ့များ အပြန်အလှန်

အကြား ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို တိုးမြှင့်နိုင်မည့် အခြေအနေ၊ စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုများမြှင့်တင်နိုင်မှုအခြေအနေတို့ကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အကြား ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို တိုးမြှင့်နိုင်မည့် အခြေအနေ၊ စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုများမြှင့်တင်နိုင်မှုအခြေအနေတို့ကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အကြား ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို တိုးမြှင့်နိုင်မည့် အခြေအနေ၊ စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုများမြှင့်တင်နိုင်မှုအခြေအနေတို့ကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၄

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Abhay Thakur အား ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်

ရင်းနှီးမှု ပိုမိုမြှင့်တင်ရေးနှင့် ကဏ္ဍစုံတွင် နှစ်နိုင်ငံအကျိုးတူကိစ္စရပ်များအတွက် ပိုမိုအားကောင်း ခိုင်မာလာစေရန်တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမြင်ချင်းဖလှယ်ခဲ့ကြသည်။

တက်ရောက်

တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မှုအခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား အဆင့်လိုက် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်များ အပြန်အလှန် စေလွှတ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များနှင့် အားကစားအဖွဲ့များ အပြန်အလှန်



## မူဆယ်မြို့၌ အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမူစက်ချုပ်သင်တန်း ဖွင့်လှစ်

မူဆယ် မေ ၄

ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမူသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်းကျောင်းတွင် အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမူစက်ချုပ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက အဆိုပါကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် မူဆယ်ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဝဌ္ဋက ဦးစခန်းမင်းက

သင်တန်းကျောင်းအုပ် ဒေါ်နန်းစောရင်က သင်တန်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသော ဧည့်သည်တော်များက ခင်းကျင်းပြသထားသည့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်း၊ သင်ကြားမည့် ဒီဇိုင်းလက်ရာများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ သင်တန်းကို သင်တန်းသူ ၂၅ ဦးဖြင့် ၂၂ ပတ်ကြာ သင်ကြားပို့ချပေးမည်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မှုအခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား အဆင့်လိုက် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်များ အပြန်အလှန် စေလွှတ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များနှင့် အားကစားအဖွဲ့များ အပြန်အလှန်

အကြား ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို တိုးမြှင့်နိုင်မည့် အခြေအနေ၊ စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုများမြှင့်တင်နိုင်မှုအခြေအနေတို့ကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အကြား ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို တိုးမြှင့်နိုင်မည့် အခြေအနေ၊ စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုများမြှင့်တင်နိုင်မှုအခြေအနေတို့ကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အကြား ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို တိုးမြှင့်နိုင်မည့် အခြေအနေ၊ စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုများမြှင့်တင်နိုင်မှုအခြေအနေတို့ကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုး ရွေးကောက်ပွဲတွင်အသုံးပြုခဲ့သည့် မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်များ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၄  
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုးသည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးသန်းအောင်ကျော်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမှီး၊ ဦးခင်မောင်လတ်တို့နှင့်အတူ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ မြို့နယ်ရှစ်မြို့နယ်၌ အသုံးပြုခဲ့သည့် မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) များအား ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုနှင့် ခြောက်လတစ်ကြိမ် စစ်ဆေးနေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

သည် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ မြို့နယ်ရှစ်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင်အသုံးပြု ခဲ့သည့် မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်များအား သက်ဆိုင်ရာရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ ခွဲများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျွမ်းကျင်သူနည်းပညာရှင်များဖြင့် စစ်ဆေးခြင်း၊ စစ်ဆေးတွေ့ရှိမှုများ ပြင်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မဲပေးစက်များ သည် ကြီးကြပ်ကန့်သတ်ပစ္စည်းများဖြစ်၍ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိစေရေး အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် စစ်ဆေးထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ပါ အချက်များဖြစ်သော အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် များ စစ်ဆေးခြင်း၊ အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်များ



ထားသဖြင့်၊ ဘက်ထရီများထားသဖြင့်၊ လုံခြုံရေး အစီအမံများ၊ စစ်ဆေးပြီးစီးမှုများကို ကော်မရှင်သို့ တင်ပြခြင်း စသည့်အချက်များအတိုင်း စနစ်တကျ

ထားသဖြင့်ထိန်းသိမ်းကြရန်နှင့် ခြောက်လတစ်ကြိမ် ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်းများ အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းမောင် ပြည်ထောင်စုဥပဒေဆိုင်ရာ အထောက်အကူပေးရေးဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့အား တွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် မေ ၄  
တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းမောင်သည် ပြည်ထောင်စု ဥပဒေဆိုင်ရာ အထောက်အကူပေးရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်ရွှေနှင့်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်စော်တို့အား ယနေ့မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။  
တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဥပဒေဆိုင်ရာ အထောက်အကူပေးရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသား

လူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာ များတွင် အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ အပြန်အလှန်အထောက်အကူပြုရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။  
တွေ့ဆုံပွဲသို့ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# ကြိုခင်းမြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ကြိုခင်း မေ ၄  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကြိုခင်းမြို့ ရွာသစ်ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေး မှူးရုံးတွင် အစိုးရရက် (၁၀၀) စိစစ်ချက်ဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရပ်ကွက် နေပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ပြုလုပ်ပေးသည်။  
မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ပြည့်ဖြိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများက အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အသစ် ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးနှင့် မိတ္တူ(လဲလှယ်) ပေးခြင်း၊ UID အချက် အလက်ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည်။  
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးနိုင်မင်းဦး၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးလှိုင်၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန္တာဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှု အားပေးကာ လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
[ပြီးဝေလင်း(ပြန်/ဆက်)]

# အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးသိန်း ကော်မရှင်ရုံးခွဲ(တောင်ကြီး)ရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၄  
အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက် ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးသိန်း သည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ကော်မရှင်ရုံးခွဲ (တောင်ကြီး)ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကော်မရှင် ရုံးခွဲမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ သည်။  
တွေ့ဆုံစဉ် ကော်မရှင်ရုံးခွဲ တာဝန်ခံ ညွှန်ကြားရေးမှူးက ရုံးခွဲစတင်လုပ်ကိုင်မှု ရှိအဆောက် အအုံနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ဆောက်လုပ်ခဲ့မှု၊ ဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းပုံ နှင့် ဝန်ထမ်းခန့်ထားမှု အသိပညာ ပေးရေး၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက နိုင်ငံတော် သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက် တွင် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင် ကြရာတွင် အဂတိကင်းရှင်းစွာ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ဆိုင်ရာ လူငယ်စကားပွဲများနှင့် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို



ယခင်နှစ်များထက်ပိုမို ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ အဂတိ လိုက်စားမှုကြောင့် ပေါ်ပေါက်လာ မည့်ဆိုးကျိုးများကို အသိတရား ရရှိအောင် အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များကို အကြိမ်ကြိမ် ဆောင်ရွက် ခြင်းသည်အကောင်းဆုံးအဖြေဖြစ် ကြောင်း။  
ကော်မရှင်အနေဖြင့် အဂတိ လိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ် အဖြစ်သို့လှည့်ကာ အသိပညာပေး ခြင်း၊ တားဆီးကာကွယ်ခြင်းနှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းဟူသည့် ကဏ္ဍ

သုံးရပ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ပေးအပ်လာသည့်တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး အတွက် ဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်းအနေ ဖြင့် အရည်အချင်း၊ အရည်အသွေး ပြည့်ဝနေအောင် အမြဲတမ်း ဖြည့်ဆည်းနေရန် လိုကြောင်း၊ မိမိအလုပ်ကို တန်ဖိုးထား၍ ကြိုးစားလုပ်ဆောင်ရန်၊ ဝန်ထမ်း အချင်းချင်း မိသားစုတစ်ဝင်အဖြစ် အချင်းချင်း အသိပညာပေး ကြရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။  
ယင်းနောက် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ သတင်းစဉ်



# ခန္တီးမြို့၌ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပြည်သူ့လူထုတွေ့ဆုံပွဲ ပြုလုပ်

ခန္တီး မေ ၄  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့တွင် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပြည်သူ့လူထုတွေ့ဆုံပွဲအခမ်း အနားကို ခန္တီးမြို့ ရန်ကင်းတောင်ပေါ်ရှိ မြို့ညွှန်ဗိမာန် တော်၌ မေ ၂ ရက်က ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ ခန္တီးမြို့နယ်ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ် ဦးဂုဏ်ဝမ်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး(၂)လွှတ်တော်

ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်နိုင်သူတို့က မိတ်ဆက်စကား ပြောကြားပြီး လွှတ်တော်တွင် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်များ ကို ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး(၁) လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးမြတ်ကိုက ဒေသအတွင်းလိုအပ်ချက် များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်

သည်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်သူများ က မိမိတို့၏ လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် လွှတ်တော်အသီးသီးတွင် ပြန်လည်တင်ပြဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

# ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုအခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၂) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၄  
ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ရေးရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၂) သင်တန်း ဆင်းပွဲကို ယနေ့မနက်လွှဲပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ရသုံးမုန့်ခြေငွေစာရင်းဦးစီးဌာန ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန် ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကဝေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်သန်းသန်းလင်း၊ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာရေး စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းကျောင်း စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် များ၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်း နည်းပြများ

နှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက် ကြသည်။  
သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းကျောင်း၏ “ခိုင်မာသည့် ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို ဖော်ဆောင်ရန်အတွက် စွမ်းရည်ပြည့်ဝသည့် နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများ ပေးပို့ပေးရန်”ဟူသော ရည်မှန်းချက် နှင့်အညီ ယခုသင်တန်းတွင် စီမံကိန်းနှင့် ဘတ်ဂျက် ရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ စာရင်းပြုစုခြင်း၊ စာရင်းနှင့်လုပ်ငန်းစစ်ဆေးခြင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် ဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချ ပေးခဲ့ကြောင်း၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ

အနေဖြင့် ယင်းဘာသာရပ်များကို လေ့လာမှတ်သား၍ နိုင်ငံ၏ မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုများကို ပိုမိုကောင်းမွန် အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာရေးတို့ကို ဦးတည်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ပေးကြရန်ကြောင်း၊ သင်တန်းတွင် လေ့လာသင်ယူ ခဲ့ရသည့်များကို ဌာနတွင် လက်တွေ့အသုံးပြုရေး၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်ဝန်ထမ်းများအား ပြန်လည်ပို့ချ ဆွေးနွေးခြင်း၊ ဆက်လက်လေ့လာ ဆည်းပူးကြရေး တို့ကို အစဉ်တစိုက်လုပ်ဆောင်သွားကြရန်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်

တိုးမြှင့်လာရေးအတွက် အစဉ်ကြိုးစားကြရန်ဖြစ်ပြီး စွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးမြှင့်လာသည့်အမျှ ပြည်သူ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူမှု တာဝန်ခံမှု အပြည့်ဖြင့် ထိရောက်စွာ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။  
ထို့နောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များပေးအပ်ပြီး သင်တန်းသားများ ကိုယ်စား သင်တန်းသားတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။  
ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှု အခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၂) သင်တန်းသို့ ဝန်ကြီးဌာနများမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၄၃ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ သုံးလခွဲခန့် ကြာခဲ့ပြီကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

# သမဝါယမစနစ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးမြှင့်ရေးနှင့် အသေးစားထုတ်ကုန်များ၊ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ပိုမိုတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၄  
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး ရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ သမဝါယမဦးစီး ဌာနနှင့် အသေးစား စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတို့မှ တိုင်းဒေသ ကြီး/ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်း အဝေးခန်းမ၌ စီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမျိုးစော်သိမ်း၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးသိုက်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးများတက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သမဝါယမစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုး

မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ ပိုမို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စနစ်ကျ သည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများဖြစ်စေရေးနှင့် ထွက်ရှိ လာသည့် စိုက်ပျိုးရေးကုန်ကြမ်း များကို အသေးစား စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက နည်းပညာ ပံ့ပိုး၍ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ဖြစ်သည်အထိ သမဝါယမစနစ် ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ သမဝါယမစနစ် (MSME) လုပ်ငန်း များ အောင်မြင်ရေးတို့အတွက် တွေ့ဆုံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်း မဏ္ဍိုင်ပြု၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်၍ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏

အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီး၍ မိသားစုဝင်တို့ပေးပေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် သတင်းအချက်အလက် မှန်မှန် ကန်ကန် ကောက်ယူပြီး ဒေသခံ တောင်သူများ စနစ်ကျသည့်

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လာစေရေး စည်းရုံး ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။  
ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဦးစီးမှူး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကဏ္ဍ အလိုက် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံ များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဦးစီး မှူးများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည့်အချက်များဖြင့် အကျဉ်း မှာကြားပြီး လုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက် အောင်မြင်ရေးအတွက် စည်းစည်း လုံးလုံး ညီညွတ်ညွတ်ဆောင်ရွက် ကြရန်နှင့် လက်တွေ့ ကျသည့် လုပ်ငန်းစီမံချက်များ ရေးဆွဲ တင်ပြ ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်



# သစ်တောဦးစီးဌာန၏ ခရိုင်သစ်တောအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှု စီမံကိန်းနှင့် တနင်္သာရီသဘာဝကြီးပိုင်း စီမံကိန်း၏ အုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှု စီမံချက်များ ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် မေ ၄  
သစ်တောဦးစီးဌာန၏ “ခရိုင် သစ်တော အုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှု စီမံကိန်း(၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် မှ ၂၀၃၅-၂၀၃၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ)” နှင့် “တနင်္သာရီသဘာဝကြီးပိုင်း စီမံကိန်း (TNRP)၏ ဆဌမ (၄)နှစ် တာ အုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှုစီမံချက် (OMP VI)” ထုတ်ပြန်ခြင်း အခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး အင်ကြင်း ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
တက်ရောက် အခမ်းအနားသို့ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သောင်းနိုင်ဦးနှင့် ဒေါက်တာ သောင်းနိုင်ဦးနှင့် ဦးခင်လတ်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်း ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တနင်္သာရီ သဘာဝကြီးပိုင်း စီမံကိန်းနှင့် မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်းများမှ

တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ခရိုင် တာဝန်ခံများက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် တက်ရောက် ကြသည်။  
ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သောင်းနိုင်ဦးက မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဖိုးမဖြတ်နိုင်သော သစ်တော သယံဇာတနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုများကို ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ၁၉၉၆-၁၉၉၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၅-

ကို လေ့လာဆန်းစစ်ပြီး ပြောင်းလဲ လာသည့်အုပ်ချုပ်ရေး၊ လူမှုစီးပွား ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး အခြေခံမူများနှင့် အညီ ရေးဆွဲထားကြောင်း၊ ထိုသို့ ရေးဆွဲပြုစုရာတွင် ဦးတည်ချက် (၇)ရပ်၊ ရည်ရွယ်ချက် (၂)ရပ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ (Public-Private Partnership) ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု၏ ပြုလုပ်ဖြစ်သော တနင်္သာရီ သဘာဝကြီးပိုင်း စီမံကိန်းအတွက် ဆဌမ (၄)နှစ်တာ စီမံချက် (၂၀၂၆-၂၀၃၀)ကိုလည်း စတင်အကောင်အထည်ဖော်နိုင် ရန် တစ်ပါတည်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ယခုထုတ်ပြန်လိုက်သော စီမံကိန်းများသည် မြန်မာ့သစ်တော များကို နောင်လခန့်ကသာများ အတွက် အမွေအနှစ်အဖြစ်ကျန်ရှိ စေမည့် အသက်သွေးကြောများ ဖြစ်သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများအားလုံးက အလေးထား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။  
ထို့နောက် သစ်တောဦးစီးဌာန

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ခရိုင် သစ်တော အုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှု စီမံကိန်းနှင့် တနင်္သာရီ သဘာဝ ကြီးပိုင်းစီမံကိန်း၏ အုပ်ချုပ် လုပ်ကိုင်မှုဆိုင်ရာ အချက်အလက် များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဒုတိယ ဝန်ကြီးသည် စီမံကိန်းများမှ ခင်းကျင်းပြသထားသော စီမံကိန်း ဆိုင်ရာ ပုံစံစာများနှင့် စာအုပ်များ ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။  
ယင်းနောက် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက စီမံကိန်းရေးဆွဲ ရာတွင် လေ့လာတွေ့ရှိချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။  
မွန်လွှဲပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အပြန် အလှန်ဆွေးနွေးမှု ဖိုရမ်ကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ တက်ရောက် လာသူများနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင် တာဝန်ခံလက်ထောက် ညွှန်ကြား ရေးမှူးများက အနာဂတ်သစ်တော စီမံအုပ်ချုပ်မှုနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ကိစ္စရပ်များအပေါ် ပိုင်းစနစ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်



# ကံမမြို့နယ်ရှိ မွေးမြူရေးခြံလုပ်ငန်း မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ကံမ မေ ၄  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကံမမြို့နယ်၌ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနက တိရစ္ဆာန် ကျန်းမာရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဥပဒေပါ လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် စီးပွားဖြစ် အသားစားကြက်မွေးမြူရေးခြံများ

အား မွေးမြူရေးခြံလုပ်ငန်း မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ထုတ်ပေးနိုင်ရေး ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် မွေးမြူ ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်တာဝန်ခံ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါက်တာဖြူသန့်ထွန်းနှင့်

ဝန်ထမ်းများက ကံမမြို့နယ်ရှိ စီးပွားဖြစ် အသားစားကြက် မွေးမြူရေးခြံ ငါးခြံအား ရက်(၁၀၀)အတွင်း မွေးမြူရေးခြံလုပ်ငန်း မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ကျေးရွာအရောက် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
ကျော်ဇေယျဝင်း(ကံမ)

# ကျန်းမာသော လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းဖြင့် မျှော်မှန်းသက်တမ်းမြှင့်တင်ကြစို့



လူသားတိုင်းတွင် မျှော်မှန်းချက်များရှိကြသည်။ ထိုမျှော်မှန်းချက်များက မိမိတစ်ဦးရဲ့ ချစ်သူများကို သတ်မှတ်ပေးပြီး အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်ရန် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်သည်။ မျှော်မှန်းချက်များပြည့်စီရေးသည် ရည်ရွယ်ချက် ရှင်းလင်းမှု၊ ကြိုးစားအားထုတ်မှု၊ စိတ်ရှည်မှုနှင့် ဆက်လက်သင်ယူမှုတို့အပေါ် မူတည်သည်။ ထိုအချက်များကိုလိုက်နာ၍ ကြိုးစားပါက မိမိ၏မျှော်မှန်းချက်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့၏ ကိုယ်စီဘဝမျှော်မှန်းချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်တမ်းစေ့ အသက်ရှည် ကျန်းမာစွာနေထိုင်နိုင်ရေးသည် အရေးကြီးဆုံးပင်ဖြစ်ပါသည်။

လူသက်တမ်းသည် ခန္ဓာကိုယ်စီမံ တည်ဆောက်ပုံအရ ယေဘုယျအားဖြင့် အနှစ်တစ်ရာဟု ဆိုနိုင်သည်။ သို့တိုင်အောင် အသက်တစ်ရာအထိ နေထိုင်နိုင်သူဦးရေမှာ လွန်စွာရှားပါသည်။ နေထိုင်မှုပုံစံ၊ နေထိုင်ရာဒေသ၊ ရာသီဥတု၊ ပထဝီအနေအထားနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့အပေါ်မူတည်၍ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ၊ လူမျိုးစုတစ်စုနှင့်တစ်စု မတူကြပါ။ အထူးသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် လူသက်တမ်းမှာ မြင့်မားလေ့ရှိပြီး ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင်မူ လျော့နည်းမှုများ ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပျမ်းမျှလူသက်တမ်းမှာ ၆၇ နှစ်ခန့် ဖြစ်ပြီး ဂျပန်နိုင်ငံမှာမူ ၈၅ နှစ်ခန့်ဟု အချက်အလက်များအရ သိရှိရပါသည်။ မျှော်မှန်းသက်တမ်း (Life Expectancy) တိုးမြှင့်စေရန်အတွက် ဆေးဝါးကုသမှု တစ်ခုတည်းသာမကဘဲ လူထုအခြေပြုဆောင်ရွက်ချက်များက အလွန်အရေးကြီးသော ကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။

မျှော်မှန်းသက်တမ်း တိုးမြှင့်ရေးအတွက် အခြေခံအချက်များ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် လူထု၏ မျှော်မှန်းသက်တမ်း တိုးမြှင့်ရေးသည် အစိုးရများ၊ NGO များနှင့် လူထုအတွက် အဓိကစိန်ခေါ်မှုတစ်ခုအဖြစ် ရှိနေဆဲ ဖြစ်ပါသည်။ သက်တမ်းတိုးမြှင့်ရေးအတွက် အခြေခံအချက်များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ရန် မဖြစ်မနေ လိုအပ်ပါသည်။

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၏ ကျော့လက်ဒေသများတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းနည်းပါးမှုကြောင့် မိခင်နှင့် ကလေးသေဆုံးနှုန်း မြင့်မားလေ့ရှိပါသည်။ အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများ တိုးချဲ့ခြင်း၊ ဆေးရုံနှင့် ဆေးခန်းများ တိုးချဲ့ခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးမှုအား ကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်ခြင်းများသည် သက်တမ်းတိုးတက်မြှင့်မားရေးအတွက် အဓိကအဆင့်များ ဖြစ်ကြပါသည်။

ထိုနည်းတူ ရေကောင်းရေးသန့် မရရှိနိုင်ခြင်းကြောင့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့အသွေးရောင်အသားပါ စသည့်ရောဂါများ အစုလိုက်အပြုံလိုက် ဖြစ်ပွားတတ်ပါသည်။ သန့်ရှင်းသောရေကို လူထုအတွက် အလွယ်တကူရရှိနိုင်စေရန် လိုအပ်ပါသည်။ အညစ်အကြေးစီမံခန့်ခွဲမှု တိုးတက်မှုသည်လည်း သက်တမ်းတိုးမြှင့်ရေးအတွက် အရေးကြီးပါသည်။ ထို့အပြင် ကလေးများတွင် အာဟာရမလုံလောက်မှုကြောင့် အရပ်အမြင့် မတိုးတက်ခြင်း၊ ဉာဏ်ရည် ဖွံ့ဖြိုးမှုနည်းခြင်းများ တွေ့ရပါသည်။ လူထုကို အာဟာရပညာပေးခြင်းနှင့် အစားအစာသန့်ရှင်း

**ကလေးများတွင် အာဟာရမလုံလောက်မှုကြောင့် အရပ်အမြင့် မတိုးတက်ခြင်း၊ ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးမှုနည်းခြင်းများ တွေ့ရပါသည်။ လူထုကို အာဟာရပညာပေးခြင်းနှင့် အစားအစာသန့်ရှင်းလုံခြုံမှုအတွက် အာမခံမှုတိုးတက်စေရန် လိုအပ်ပါသည်။ အလားတူပင် ပညာတတ်မြောက်မှုတိုးတက်လာခြင်းသည် ကျန်းမာရေးအသိပညာတိုးတက်စေပြီး လူထုကို သန့်ရှင်းရေး၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း စသည်တို့အကြောင်း ပိုမိုနားလည်စေသည်။ ပညာရေးသည် လူသက်တမ်းတိုးမြှင့်ရေးအတွက် အခြေခံအချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဆင်းရဲမွဲတေမှုဒဏ်သည် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု၊ အာဟာရ၊ ပညာရေးရရှိနိုင်မှုကို ကန့်သတ်နေသဖြင့် အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးခြင်းနှင့် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုသည် လူသက်တမ်းတိုးမြှင့်မှုအတွက် အဓိကပင်ဖြစ်**

လုံခြုံမှုအတွက် အာမခံမှုတိုးတက်စေရန် လိုအပ်ပါသည်။ အလားတူပင် ပညာတတ်မြောက်မှု တိုးတက်လာခြင်းသည် ကျန်းမာရေးအသိပညာ တိုးတက်စေပြီး လူထုကို သန့်ရှင်းရေး၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း စသည်တို့အကြောင်း ပိုမိုနားလည်စေသည်။ ပညာရေးသည် လူသက်တမ်းတိုးမြှင့်ရေးအတွက် အခြေခံအချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဆင်းရဲမွဲတေမှုဒဏ်သည် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု၊ အာဟာရ၊ ပညာရေးရရှိနိုင်မှုကို ကန့်သတ်နေသဖြင့် အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးခြင်းနှင့် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုသည် လူသက်တမ်းတိုးမြှင့်မှုအတွက် အဓိကပင် ဖြစ်ပါသည်။

အဆီပင်အတောက်နှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု လျော့ချခြင်း၊ သန့်ရှင်းသောပတ်ဝန်းကျင် ဖန်တီးခြင်းတို့သည် လူထုကျန်းမာရေးအတွက် အရေးကြီးပါသည်။ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံတိုးတက်မှုက ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု ရရှိနိုင်မှု တိုးတက်စေပါသည်။

စုပေါင်းအားဖြင့် ဆောင်ရွက်အများပြည်သူတိုးတက်ရေးအတွက် “စုပေါင်းအားဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း”သည် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ လူတစ်ဦးတည်း၏ အင်အားသည် ကန့်သတ်ချက်များရှိသော်လည်း လူအများစုစည်း၍ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်သောအခါ အင်အားကြီးမားလာပြီး ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မည်သည့်လုပ်ငန်းမဆို အောင်မြင်စေရန် စုပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အဓိကလိုအပ်ပါသည်။ မျှော်မှန်းသက်တမ်းတိုးမြှင့်ရေး လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း စုပေါင်းအားဖြင့်

သက်တမ်းရှည်စေရန် ဖော်ဆောင်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများရှိပါသည်။ ကျန်းမာသော လူနေမှုပုံစံကို စုပေါင်းဖော်ဆောင်ခြင်း

တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီ အားထုတ်မှုထက် လူစုလူဝေးဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းက ပိုမိုထိရောက်သော ရလဒ်များကို ရရှိစေပါသည်။ ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အများသုံး အားကစားကွင်းများနှင့် ပန်းခြံများတွင် လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားခြင်း ပြုလုပ်နိုင်ရန် သန့်ရှင်းသောကင်းသော နေရာများ ဖန်တီးပေးခြင်း၊ အဖွဲ့လိုက်လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ခြင်း၊ နံနက်ခင်း လမ်းလျှောက်အသင်းများ၊ ထိုက်ချီ (Tai Chi) သို့မဟုတ် ယောဂအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းပြုလုပ်ကြခြင်း စသည်အားဖြင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးမြှင့်တင်ခြင်းတို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

အာဟာရနှင့် စားသောက်မှုပုံစံ ပြောင်းလဲခြင်း အာဟာရပြည့်ဝသော အစားအစာများကို လူတိုင်းလက်လှမ်းမီနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်လာပါသည်။ လတ်ဆတ်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို မိမိတို့ရပ်ကွက်အတွင်း စိုက်ပျိုးစားသောက်ခြင်းဖြင့် ဓာတုကင်းစင်သော အစားအာဟာရကို ရရှိစေပါသည်။ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲများပြုလုပ်ခြင်း၊ အထူးသဖြင့် ဆား၊ သကြားနှင့် ဆီလျှော့စားရန် မျှတသော အာဟာရ (Balanced Diet) စားသုံးရန် ရပ်ကွက်အလိုက် ကျန်းမာရေးပညာပေးပွဲများ လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်းအားဖြင့် နေထိုင်စားသောက်မှုပုံစံများ ပြောင်းလဲနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အခြေခံကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ဆေးရုံကြီးများသို့မရောက်မီ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းသည် လွန်စွာ အရေးကြီးပါသည်။ အခမဲ့ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဥပမာ- သွေးတိုး၊ ဆီးချိုနှင့် အဝလွန်ခြင်းတို့ကို ရပ်ကွက်အတွင်း ပုံမှန်စစ်ဆေးပေးခြင်းဖြင့် ရောဂါများကို စောစီးစွာ သိရှိကုသနိုင်မည်ဖြစ်သလို ကလေးငယ်များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် လိုအပ်သော ကာကွယ်ဆေးများကို လူထုအခြေပြုစနစ်ဖြင့် ထိုးနှံပေးခြင်းအားဖြင့် သက်တမ်းရှည်စေနိုင်ရေးအတွက် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

လူမှုဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ကျန်းမာရေး လူမှုရေးအရ အထီးကျန်ခြင်းသည် သက်တမ်း

တို့စေသော အကြောင်းရင်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သက်ကြီးရွယ်အို စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းများ ဖွဲ့စည်းခြင်းအားဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများအချင်းချင်း တွေ့ဆုံစကားပြောနိုင်ခြင်း၊ ဝါသနာတူရာ လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းတို့က စိတ်ကျန်းမာရေးကို ကောင်းမွန်စေပြီး လူသက်တမ်းကို ရှည်စေနိုင်ပါသည်။ အပြန်အလှန်ကူညီမှုစနစ် (Support Groups) တစ်ခု လူ့အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း တည်ရှိခြင်းအားဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါသည်များ သို့မဟုတ် စိတ်ဖိစီးမှုဒဏ်စားနေသူများအတွက် အချင်းချင်း အားပေးကူညီနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးနှင့် သန့်ရှင်းသောရေ ရရှိရေး ရပ်ကွက်အတွင်း သန့်ရှင်းသောရေ ရရှိရေးသည် ကူးစက်ရောဂါများကို လျော့ချပေးနိုင်ပါသည်။ စနစ်ကျသောအမှိုက်စွန့်ပစ်မှုသည် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချပေးပြီး ရောဂါဘယ ကင်းဝေးစေပါသည်။ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်များအတွင်း အမှိုက်နှင့် ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ရမည်။ အမှိုက်ကို အမျိုးအစားခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် ပလတ်စတစ်အသုံးပြုမှုကို လျော့ချခြင်းဖြင့် မြေထဲနှင့် ရေထဲညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချနိုင်ပါသည်။ လက်ကိုဆပ်ပြာဖြင့် စနစ်တကျ ဆေးကြောခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး အလေ့အထများသည် ရောဂါကူးစက်မှုကို အထိရောက်ဆုံးကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ သန့်ရှင်းသောရေ ရရှိရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးသည် အစိုးရ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတည်း၏ တာဝန် မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံသားတိုင်း ကိုယ်စီပါဝင်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းမှုသည် မိမိတို့ကျန်းမာရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပင် ဖြစ်ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် မျှော်မှန်းသက်တမ်း တိုးမြှင့်စေရန်မှာ မိမိတို့နေထိုင်ရာ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်း၏ တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုအပေါ်တွင် များစွာ မူတည်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုကို စုပေါင်းဖန်တီးခြင်းအားဖြင့် မိမိတို့၏ သက်ကြည်ကျန်းမာရေးအတွက် သာမကဘဲ နောင်လာနောက်သားများအတွက် အကောင်းဆုံးသော အမွေအနှစ်ဖြစ်သည့် မျှော်မှန်းသက်တမ်းတိုးမြှင့်ရေးအတွက်ပါ အထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်မည်ပင် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

**ကျန်းမာရေးအသိပညာရရှိမှု မရှိမီ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းသည် လွန်စွာအရေးကြီးပါသည်။ အခမဲ့ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဥပမာ- သွေးတိုး၊ ဆီးချိုနှင့် အဝလွန်ခြင်းတို့ကို ရပ်ကွက်အတွင်း ပုံမှန်စစ်ဆေးပေးခြင်းဖြင့် ရောဂါများကို စောစီးစွာ သိရှိကုသနိုင်မည်ဖြစ်သလို ကလေးငယ်များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် လိုအပ်သော ကာကွယ်ဆေးများကို လူထုအခြေပြုစနစ်ဖြင့် ထိုးနှံပေးခြင်းအားဖြင့် သက်တမ်းရှည်စေနိုင်ရေးအတွက် အထောက်အပံ့ဖြစ်**

# အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများသို့ စက်သုံးဆီများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးနှင့် ပြည်တွင်းစက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုအခြေအနေများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၄  
အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများသို့ စက်သုံးဆီများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးနှင့် ပြည်တွင်း စက်သုံးဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှု အခြေအနေများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၆) ၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက် အစည်းအဝေးသို့ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးကိုလှိုင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်နိုင်ဝင်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီ တင်သွင်းရောင်းချ ဖြန့်ဖြူးရေးအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိကသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီး ကြပ်မူကော်မတီ (VRTC)၊ အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့် YCTA နှင့် YBS တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့များမှ လျှပ်စစ်၊ စွမ်းအင်၊ စက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးများနှင့် ကြီးကြပ်မှုအောက်



ထဲတွင် အချို့သောအဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင် တက်ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက နိုင်ငံအလိုက် စက်သုံးဆီ အခက်အခဲများကို ရင်ဆိုင်နေရင်း နေသကဲ့သို့ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဦးဆောင်မှု၊ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ နှင့် ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကြောင့် စက်သုံးဆီ တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း စဉ်များသည် တည်ငြိမ်လာခဲ့ပြီး ပေးနှုန်းများကို ဂျပာစာ စီမံဆောင်ရွက် ပေးနိုင်လာကြောင်း၊ ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် အများပြည်သူသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အခန်းကဏ္ဍများအတွက် စက်သုံးဆီများကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲ သွားမည့် အစီအမံများကို ဆွေးနွေး ပြောကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကဏ္ဍအတွက် အရေးပါသည့် YBS ယာဉ်များနှင့် Taxi ယာဉ်များသို့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ (CNG) များကို ဝက်လီဂရစ်လျှင် ၂၇၃ ကျပ် ၂၅ ပြားနှုန်းဖြင့် ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှစ၍ ဈေးနှုန်းမပြောင်းလဲဘဲ ရောင်းချ ပေးနေပါကြောင်း၊ ယင်းဈေးနှုန်းသည် နိုင်ငံတော်စာရင်းစနစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက လွန်စွာသက်သာမှု ရှိသည့်အပြင် အာဆီယံနိုင်ငံများ

ရောင်းချပြီး QR Code စနစ် အသုံးပြု နိုင်ဖြီဖြစ်သဖြင့် စစ်ဆေးရေးကော် များတွင် Scan ဖတ်၍ စစ်ဆေး နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ ဆိပ်ကမ်းရှိ သို့လှောင်ကန်စခန်း များတွင် Auto Tank Gauging စနစ်တပ်ဆင်စေပြီး ဆီသယ်ယာဉ် များတွင် GPS တပ်ဆင်စေလျက် ရှိခြင်းတို့ ပြီးစီးပါက စက်သုံးဆီ တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးသည့် စနစ်တစ်ခု လုံးအား ဒီဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် ထိန်းချုပ်နိုင်တော့မည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် စက်သုံးဆီ ဝယ်ယူတင်သွင်းရမှု များစွာ လျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆက်လက်ပြီး မြစ်တွင်းသွား ရေယာဉ်များအတွက် စက်သုံးဆီ ဖြန့်ဖြူးပေးရန်အတွက် စံလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများ ရေးဆွဲပြီးဖြစ်၍

မကြာမီ ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်မှုသည် အဓိကဖြစ်ရာ ပြည်သူလူထုကို အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှု သာပြည်သူလူထုလေးအားကိုး ယုံကြည်မှုရရှိမည် ဖြစ်သည့် အတွက် နိုင်ငံတော်အတွက် တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ အကျိုးပြု နေသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ Stakeholder များအနေဖြင့် စေတနာ ထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြစ်ပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များမှ လျှပ်စစ်၊ စွမ်းအင်၊ စက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး

များက တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် များအလိုက် စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှု စနစ်အား ကြပ်မတ်ထိန်းကျောင်း ပေးနေမှုမလိုလားအပ်သောနေရာ များသို့ စက်သုံးဆီများ ရောက်ရှိမှု မရှိစေရေး ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေး နေမှုအခြေအနေကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိက သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ (VRTC)၊ ရန်ကုန်စီးတီး တက္ကစီအသင်း (YCTA) နှင့် YBS ခရီးသည်တင်ယာဉ်လိုင်းကုမ္ပဏီ တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက အများ ပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကဏ္ဍ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေ ကို လည်းကောင်း၊ ကမ်းရိုးတန်း သွား သင်္ဘောပိုင်ရှင်များအသင်း၊ ပင်လယ်ကမ်းဝေးပိုင်းဖမ်းလုပ်ငန်း ရှင် များအသင်း၊ ပြည်တွင်း ရေကြောင်းသွား ရေယာဉ်ပိုင်ရှင် များအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေ အနေကို လည်းကောင်း ဆွေးနွေး တင်ပြကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက စက်သုံးဆီ တင်သွင်းသို့လှောင် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှု အခြေအနေကို ဖြည့်စွက် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ တင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စက်မှုလက်မှုပညာသင်တန်းကျောင်းများနှင့် အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာ သင်တန်းကျောင်းများ၌ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် မေ ၄  
နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စက်မှုလက်မှုပညာ သင်တန်း ကျောင်းများနှင့် အမျိုးသမီး အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာ သင်တန်းကျောင်း ၁၉ ကျောင်းတွင် အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှု စက်ချုပ်သင်တန်း၊ ဟိုတယ်ဝန် ဆောင်မှုဆိုင်ရာသင်တန်းတို့အား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သင်တန်း ကျောင်းအသီးသီး၌ ဖွင့်လှစ်သည်။



ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုး နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စက်မှုလက်မှုပညာ သင်တန်းကျောင်း(အောင်ပန်း)သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ဦးစောမြင့်ဦး၊ မုဒုံမြို့ အိမ်တွင်းမှု သင်တန်းကျောင်းတွင် ဖွင့်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဝင်းသန်း၊ အောင်ပန်းမြို့ စက်မှုသင်တန်း ကျောင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုး၊ ထားဝယ်မြို့ စက်မှုသင်တန်း ကျောင်းတွင်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ် ဦးဇော်နိုင်ဦး၊ ပုသိမ်မြို့ အိမ်တွင်းမှုသင်တန်းကျောင်းတွင် စရာတတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအေးကျော်၊ လဟယ်မြို့ အိမ်တွင်းမှု သင်တန်းကျောင်းတွင် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ

ဦးစီးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှထွန်း၊ ဆိုက်ခေါင် အိမ်တွင်းမှုသင်တန်း ကျောင်းတွင် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်းဖိုးစိန် ကျိုင်းတုံမြို့ အိမ်တွင်းမှု သင်တန်းကျောင်းတွင် ကြိတ်ဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး

ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်နိုင်စိုး၊ မြိုင်ကြီးခို အိမ်တွင်းမှုသင်တန်းကျောင်းတွင် ကရင်ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးကြီးစိုးစိုးဝင်း၊ ခန္တီးမြို့ အိမ်တွင်းမှုသင်တန်း ကျောင်းတွင် နယ်မြေစံတင်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး ဇော်ငြိမ်းထိုက်တို့ တက်ရောက် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ကျန်သင်တန်း ကျောင်းများ၌ နယ်စပ်ဒေသ ဝန်ကြီးဌာန ကျွမ်းကျင်မှုအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများမှ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး များနှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ အဆိုပါ စက်မှုသင်တန်းကျောင်း နှင့် အိမ်တွင်းမှုသင်တန်းကျောင်း များတွင် ဖွင့်လှစ်သည့် သင်တန်း များသို့ ဆောက်လုပ်ရေးသင်တန်း သား ၁၄ ဦး၊ လျှပ်စစ်သင်တန်းသား ၃၅ ဦး၊ ဂဟေသင်တန်းသား ၃၅ ဦး၊ မော်တော်ယာဉ်စက်ပြင် သင်တန်းသား ၄၁ ဦး၊ လက်ကိုင် ဖုန်းပြင် သင်တန်းသား ၁၅ ဦး၊

အဆင့်မြင့် အိမ်တွင်းမှုစက်ချုပ် သင်တန်းသူ ၄၅၅ ဦး၊ ဟိုတယ် ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာသင်တန်းသူ တွင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၅၅၅ ဦး စုစုပေါင်း ၆၇၀ တက်ရောက် ၍ မေ ၄ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၂ ရက်အထိ ရက်သတ္တ ၂၂ ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး နေထိုင် စားသောက်ရေးနှင့် သင်တန်းသုံး ပစ္စည်းများ အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေး သွားမည်ဖြစ်သည်။ နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသား လူငယ်များ စက်မှုလက်မှုပညာ သင်တန်းကျောင်းနှင့် အမျိုးသမီး အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်တန်းကျောင်းများတွင် ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တစ်နှစ်လျှင် သင်တန်း နှစ်ကြိမ် ဖွင့်လှစ်ပေး လျက်ရှိရာ ယနေ့အချိန်ထိ စက်မှု ကျောင်းများတွင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၇၀၅၈ ဦးနှင့် အိမ်တွင်း မှု သင်တန်းကျောင်းများတွင် သင်တန်းသူ ၉၈၁၄၈ ဦး သင်ကြား လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ရေးမြို့နယ်၌ အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှု စက်ချုပ်သင်တန်း ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရေး မေ ၄  
မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ် အမျိုးသမီး အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာ သင်တန်းကျောင်း၏ အဆင့်မြင့် အိမ်တွင်းမှု စက်ချုပ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅) ဖွင့်ပွဲ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ သင်တန်း

ကျောင်းအဖွဲ့ဖွဲ့ ကျင်းပသည်။ တက်ရောက် သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ရေးမြို့နယ် (ခေတ္တ) တပ်နယ်မှူး ဗဟိုယဇ်လုံကြီးကျော်သူဝင်း ရေးခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန (ခေတ္တ) ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးလွင်၊

ရေးမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်မျိုးနိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။ ဆက်လက်၍ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှု

သင်တန်း ခေါ်အိမ်အိမ်နီးနားက ထိုနယ်မှူးက သင်တန်းသူများအတွက် အလှူငွေ ချီးမြှင့်ပေးပြီး သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသပေးမှုကို တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ လှည့်လည် ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သင်တန်း သင်တန်း ကျောင်း အုပ်ကြီး ခေါ်အိမ်အိမ်နီးနားက ထိုနယ်မှူးက သင်တန်းသူများအတွက် အလှူငွေ ချီးမြှင့်ပေးပြီး သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသပေးမှုကို တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ လှည့်လည် ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှင်းသန့်ဖြူ



**ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့**  
World Red Cross Day

-----  
**ညီညွတ်မှုအားနဲ့တို့ကူညီ လူသားချင်းစာနာတဲ့ကြက်ခြေနီ**  
 United in Humanity  
 -----

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ(၈)ရက်

### ပေါင်မြို့နယ်၌

### မူးယစ်ဆေးဝါးအသိပညာပေးဟောပြော

ပေါင် မေ ၄

မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝါရီရှာခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထင်လင်းအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး အမှတ်(၆၂)မူးယစ်တပ်ဖွဲ့စု (သထုံ)မှ မူးယစ်တပ်ဖွဲ့ စုမှူး ရဲမှူးတင်ကိုက စိတ်ကြွဆေးဝါးများကို သုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိမိ၏ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ကြွက်သားများ ပျက်စီးစေပြီး လူပုဂ္ဂိုလ်တို့အား ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာရေးကို ပျက်စီးစေသည့် အဓိက အကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးများအတွက် ကုသရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစင်တာများသို့ ဆက်သွယ် အကူအညီ တောင်းခံနိုင်ကြောင်း ဟောပြောဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက သိလိုသည့်များကို မေးမြန်းခဲ့ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)



## ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသည့် P J စာအုပ်ကိုင်ဆောင်ထားသော မြန်မာနိုင်ငံသားများ ခွင့်ပြု မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရာတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ

- ၁။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ (၁) ရက်နေ့မှစတင်၍ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ခွင့်ပြု ပြန်လည်ဝင်ရောက်မည့် အလုပ်သမားများသည် အလုပ်ရှင်ထံမှ ခွင့်စာ (Letter of Permission for Leave) နှင့် သက်ဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး၊ အဖွဲ့ရုံး၊ ကောင်စီစီမံခန့်ခွဲရုံးတို့မှ မှန်ကန်ကြောင်း စိစစ်ထောက်ခံချက်ရယူပြီး သတ်မှတ်စာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာမှ ထုတ်ပေးသော ထောက်ခံချက်ပူးတွဲ၍ ပြည်ပသို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာခွင့် တင်ပြလျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၂။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ (၁) ရက်နေ့မှစတင်မီ ကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိနေကြသည့် အလုပ်သမားများတွင် ခွင့်ကာလ (၁)လအထက် ကျော်သူများ၊ OWIC တွင် ဖော်ပြထားသောနိုင်ငံနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ကွဲလွဲသူများသည် ခွင့်ကာလ တစ်လကျော်ယူရမည့် အကြောင်းပြချက်နှင့် အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် တင်ပြရပါမည်။
- ၃။ မြန်မာနိုင်ငံသားများ အလုပ်သမား ရောက်လုပ်ကိုင်နေသော နိုင်ငံအများစုတွင် သတ်မှတ်ထားသော ခွင့်အမျိုးအစားများ အနက် မီးဖွားခွင့်၊ မိသားစုစောင့်ရှောက်ခွင့်၊ နာမကျန်းခွင့် စသည်တို့မှအပ နှစ်ပတ်လည်ခွင့်အပါအဝင် သာမန်ခွင့်များကို အများဆုံး (၁)လသာ ခွင့်ပြုထားသည်ဟု သိရှိထားရသဖြင့် အမှန်တကယ် ခွင့်တင်ပြရယူထားသော ခွင့်ပြန်အလုပ်သမားဖြစ်ကြောင်း သေချာစေရန် စိစစ်ရခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသား အလုပ်သမားများ အမှန်တကယ် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသော OWIC ပါ အလုပ်ရှင်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်တို့တွင် အခက်အခဲ တစ်စုံတစ်ရာကြုံတွေ့ရပါက သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ၏ ဥပဒေနှင့်အညီ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ လက်ရှိအလုပ်လုပ်နေသော အလုပ်ရှင်/လုပ်ငန်းခွင် အမှန်ကို သိရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ သို့ပါ၍ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသည့် P J စာအုပ်ကိုင်ဆောင်ထားသော မြန်မာနိုင်ငံသားများ ခွင့်ပြု မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာပြီး ၎င်းတို့အလုပ်လုပ်ကိုင်ရာ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံရှိ လုပ်ငန်းခွင်များသို့ အချိန်မီပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေးနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆုံးရှုံးမှုမရှိ စေရေးအတွက် အထောက်အထားများကို မှန်ကန်ပြည့်စုံစွာ တင်ပြနိုင်သည့် လျှောက်လွှာများကို ရက်သတ္တပတ်တစ်ပတ် (ရုံးပိတ်ရက်အပါအဝင်)အတွင်း ပြည်ပထွက်ခွာခွင့်နှင့် OWIC အသစ် လဲလှယ်နိုင်ရေးတို့ကို စနစ်တကျနှင့် အမြန်ဆုံးစိစစ်ခွင့်ပြု ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန

## ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/ ၂၀၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၄  
နေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက် ကာလအတွင်း အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုတတ်ပြီး လူငယ်များ ကွန်ပျူတာ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာများ၊ ခေတ်မီနည်းပညာများ သိရှိနားလည်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ရန်ကင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များမှ တပ်မတော်သား မိသားစုဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ အခန်းကဏ္ဍခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် တင်မင်းလတ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ သင်တန်းနည်းပြ



ဆရာ ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။  
ဦးစွာ တိုင်းမှူးက သင်တန်းဖွင့်ပွဲအမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်သင်တန်းကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၂ ဦးဖြင့် မေ ၂၂ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

## သထုံမြို့နယ်၌ လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်

သထုံ မေ ၄  
မွန်ပြည်နယ် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ပြုလုပ်သည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သထုံမြို့၌ ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး သော်ဇင်စိုးက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခွန်ထွန်းထွန်းလှက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ဟင်းနောက် ဗိုလ်မှူးကြီး သော်ဇင်စိုးနှင့် ခရိုင်အသေးစား



စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန မှူးတို့က သင်တန်းသုံး ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများပေးအပ်ရာ သင်တန်းသူများက လက်ခံရယူသည်။  
အဆိုပါသင်တန်းတွင် ဘက်စုံသုံးဆပ်ပြာဆီ၊ အဝတ်လျှော်ဆပ်ပြာဆီ၊ ရေချိုးဆပ်ပြာဆီ၊ ခေါင်းလျှော်ရည်အမျိုးမျိုး၊ လက်ဆေးဆပ်ပြာ

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

## ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်၌ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုလီမိတက် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ဘုတ်ပြင်း မေ ၄  
တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုလီမိတက်၏ နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေးကို မေ ၃ ရက်က မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။  
အစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိဦးလှမြင့်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဟင်းနောက် မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစု လီမိတက်ဥက္ကဋ္ဌဦးယုဌေးက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားပြီး မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိ ဦးနန္ဒက အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေး ကျင်းပရ

ခြင်းအား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းနိုင်က အမှုဆောင်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းအစီရင်ခံစာ၊ အသင်းစာရင်းစစ်အဖွဲ့၏ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက် အစီရင်ခံစာ၊ ဘဏ္ဍာရေး



မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

# အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

နေပြည်တော် မေ ၄

၁။ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ မိန့်ခွဲနံ့ပါးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော် အစိုးရ၏ ရက်(၁၀၀)ကာလအတွင်း ပြည်သူများအတွက် လက်ငင်း ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအဖြစ် အသက်(၁၈)နှစ် ပြည့်ပြီးသော်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမရရှိသေးသည့် နိုင်ငံသားများအား သက်ဆိုင်ရာ လက်မှတ်များတွင်လည်းကောင်း၊ အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် e-ID စနစ်ဖြင့် UID ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာစာသင်ကျောင်းများ တွင်လည်းကောင်း လမ်းစီစစ်ချက်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ထို့ပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် အကြမ်းဖက်ဖြစ်စဉ်များကြောင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသား၊ နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူလက်မှတ်များ ပျက်စီး/ပျောက်ဆုံးမှုများအား e-ID စနစ်ဖြင့် ပြန်လည်တိုက်ဆိုင်စိစစ်ဆေး၍ မြို့နယ်အဆင့် (၅) ဦး ကော်မတီဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း၊ နိုင်ငံ၊ ဧည့်ပြုကတ်များ ပြန်လည်ဆောင်ရွက် ထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၃။ သို့ရာတွင် အချို့သောပြည်သူများသည် ရုံးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်တတ်ခြင်းမရှိသဖြင့် ပွဲစားများအသုံးပြုဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မလိုလားအပ်သည့် ပြဿနာများ၊ စာရွက်စာတမ်းအတုများ ရရှိခဲ့ကြပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်၍ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြမည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာလက်မှတ်၊ မြို့နယ်ရုံးများသို့ လာရောက်သည့်အခါ ရုံးများ အဝင်ရှိ ဧည့်ကြိုကောင်တာတွင် လက်ထပ်လမ်းစီစစ်ဆေးမှု စိစစ်စာရင်း သွင်းပြီးနောက် အခက်အခဲရှိသည့်ပြည်သူများအတွက် အတုလိုက်ပါပြီး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အထောက်အထားပြည့်စုံပါက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအား နေ့ချင်းပြီးဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး အထောက်အထားအချက်အလက်မပြည့်စုံပါက လိုအပ်သည့် အထောက်အထားများကို သက်ဆိုင်ရာ လက်မှတ်၊ မြို့နယ်ရုံးအချင်းချင်း ချိတ်ဆက်ကာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကာယကံရှင်များအတွက် သိရှိလိုသည်များ၊ ယူဆောင်လာရမည့် အထောက်အထား

များနှင့်ပတ်သက်၍ လက်မှတ်၊ မြို့နယ်ရုံးအသီးသီး၌ စီမံခန့်ခွဲမှုများ ချိတ်ဆွဲခြင်း နှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။

၅။ ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း၊ နိုင်ငံ၊ ဧည့်ပြုကတ်ပြားများကို အောက်ဖော်ပြပါအကောင့်အတု (Fake Account) များမှ Online တွင် ကြော်ငြာ၍ စာရွက်စာတမ်းအတုများ ထုတ်ပေးလျက်ရှိသဖြင့် အမူဖွင့်တရားစွဲ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကြောင့် ပွဲစားများ၊ အကောင့်အတု (Fake Account) များဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုပါရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာလက်မှတ်၊ မြို့နယ်ရုံးများသို့ ကာယကံရှင်ကိုယ်တိုင် လာရောက်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်-

(က) Account Name - Shwe yamin  
(09-444810929 | 09-968720062 | 09-955550231)

<https://www.tiktok.com/@shwe.yamin297?r=1&t=ZS-964iVHFPIIm>

(ခ) Account Name - Phyu zin (မှတ်ပုံတင်ရုံး)  
(09-962738756 | 09-952733267)

<https://www.tiktok.com/@phyu.zin5906?r=1&t=ZS-964iZOY0oEY>

(ဂ) Account Name - ရတီမေဦးမှတ်ပုံတင်ဝန်ဆောင်မှု  
(09-985955682 | 09-971355796)

<https://www.tiktok.com/@wai.yan.moe537?r=1&t=ZS-964iKTBUEZM>

(ဃ) Account Name - မှတ်ပုံတင်ဝန်ဆောင်မှု  
(09-780788106 | 09-798700781)

<https://www.tiktok.com/@user26765611615576?r=1&t=ZS-964j5cRwWcM>

(င) Account Name - Oomin  
(09-764180425)

<https://www.tiktok.com/@ooye852?r=1&t=ZS-964jDCyBqH0>

(စ) Account Name - Ko Hein

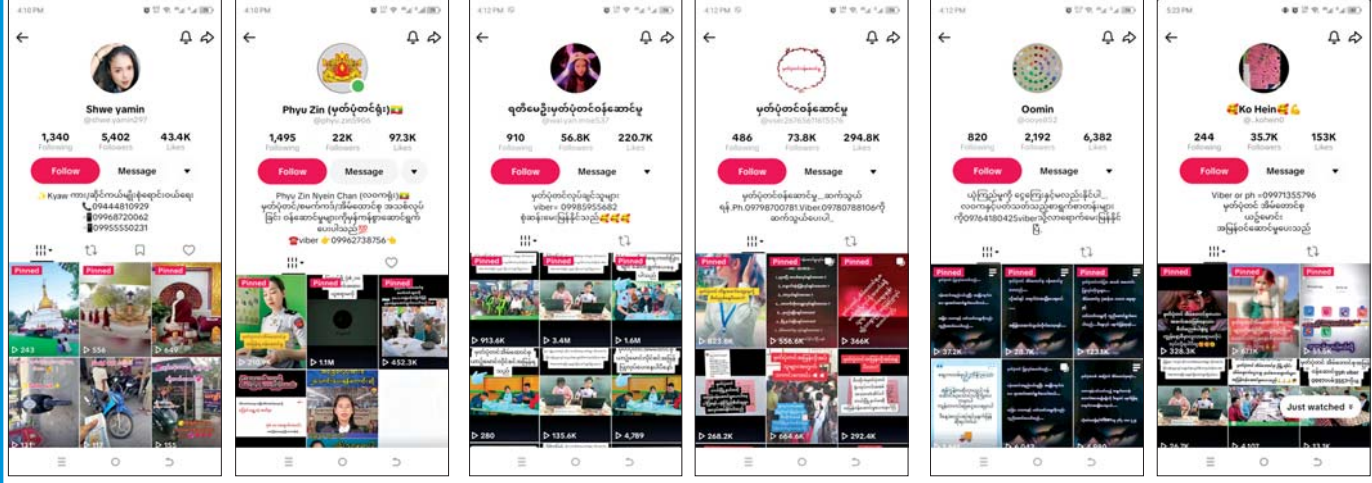
(09-971355796 | 09-985955682 | 09-785068854)

[https://www.tiktok.com/@\\_kohein0?r=1&t=ZS-964tOPIyZ3n](https://www.tiktok.com/@_kohein0?r=1&t=ZS-964tOPIyZ3n)

၆။ ပြည်သူများအနေဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသား ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များ၊ လုပ်ငန်း အဆင်မပြေမှုများနှင့် အခက်အခဲတစ်စုံတစ်ရာရှိပါက အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်-

- အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်နှင့် နိုင်ငံသားဦးစီးဌာန - ၀၆၇-၃၄၃၁၀၄၅ / ၃၄၃၁၀၅၆
- အိမ်ထောင်စုရပ်ကွက်မှတ်ပုံတင်စနစ် - ၀၆၇-၃၄၃၁၅၅၁
- ဦးစီးဌာန
- ကချင်ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၂၆၅၅၁၉၇၈၇
- ကယားပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၂၅၀၀၆၄၀၅၀
- ကရင်ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၄၂၄၆၀၉၈၂
- ချင်းပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၄၀၀၃၁၀၈၂၀
- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၇၆၂၆၄၄၆၉
- တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၂၅၀၉၅၀၅၅၀
- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၄၂၀၀၆၀၃၇၀
- မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၄၅၀၀၆၄၉၅၅
- မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၄၀၇၅၉၀၆
- မွန်ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၆၉၂၇၆၃၅၇
- ရခိုင်ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၄၃၀၀၇၀၈၉
- ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၄၃၀၃၅၂၉
- ရှမ်းပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၆၉၉၃၅၂၀၅
- ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး (ရှမ်းမြောက်) - ၀၉-၆၇၇၆၁၂၅၈
- ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး (ရှမ်းအရှေ့) - ၀၉-၄၂၈၂၅၃၅၄၈
- ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၈၉၈၉၄၂၀၆၉
- ပြည်ထောင်စုနယ်မြေဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၄၂၇၇၇၀၁၁

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန



## ဒေးဒရဲမြို့၌ တိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းမှ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်ခြင်းသင်တန်းဖွင့်

ဒေးဒရဲ မေ ၄  
ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရဲမြို့နယ်၌ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ပြည်သူ့ အစိုးရ၏ ရက် (၁၀၀) စိစစ်ချက်ဖြင့် ကျေးလက်နေ တောင်သူများ ခေတ်စီမွေးမြူရေးစနစ်များ ရှိပြီး လာစေရန်နှင့် တိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများမှ သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်ခြင်းသင်တန်းကို ယနေ့ နံနက်၁၀ နာရီတွင် ကွမ်းခြံကုန်း ကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ် များ ဒေါက်တာလှိုင်ဘုန်းမြင့်က မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ကျေးလက်နေတောင်သူများအား

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြင့် စီးပွားဖြစ် မွေးမြူ ထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ တိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ် အညစ်အကြေး များမှ တန်ဖိုးမြှင့် သဘာဝ မြေဩဇာထုတ်လုပ်၍ စိုက်ပျိုးမြေ များတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်စေ ရေး ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်း များကို အသိပညာပေးဟောပြော ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အေဇာလင်း



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက နှစ်(၈၀) ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအား ဖြင့် မေ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အမှတ် (၂)ရပ်ကွက် မျက်ရှင်တော်ပြည်လုံး ချမ်းသာဘုရားကြီးဝင်းအတွင်း၌ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစီးအရာရှိ ဦးတင်ဝင်း ဦးဆောင်မှုဖြင့် သန့်ရှင်းသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်စဉ်။  
ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

# နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည့် (၂၁)ရာစု မဟာဗျူဟာ ‘AI+X’ (သို့မဟုတ်) လုပ်ငန်းတာဝန်များအား ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ(AI)နှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း

## မောင်မျိုးခိုင် (ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်)

ယနေ့မျက်မှောက်ကာလကို ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ(AI)ခေတ်ဟု ခေါ်ဆိုလျက်ရှိကြပါသည်။ ထိုသို့ ခေါ်ဆိုရလောက်အောင်လည်း ကျွန်ုပ်တို့၏ နေ့စဉ် လူမှုစီးပွားဘဝကဏ္ဍ၌ AI က မပါမပြီး လွှမ်းမိုးနေရာလျှောက်ရှိနေပါသည်။ အမည်မသိသောလူများက ချက်ပြုတ်ကြော်လှော်သည့်အခါတိုင်း “ဆား” သည် မပါမဖြစ်သကဲ့သို့ပင် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတို့က နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရာ၌ “AI + X” Strategy (သို့မဟုတ်) ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ (AI) ပေါင်းစပ်ထားသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမဟာဗျူဟာများကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

သဘာဝပညာရပ်တွင် “X” သည် ကိန်းရှင်တစ်ခုဟုဆိုပါက အဆိုပါ ကိန်းရှင်၏နေရာတွင် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းတာဝန်တစ်ရပ်ကို ထည့်သွင်းကာ “AI” နှင့် ပေါင်းစပ်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအတွက် AI + Agriculture၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍအတွက် AI + Healthcare၊ ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် AI + Education၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍအတွက် AI + Transportation၊ ဘဏ္ဍာရေးကဏ္ဍအတွက် AI + Finance စသည်ဖြင့် ဖြစ်ပါသည်။

ထိုနည်းတူစွာ နေ့စဉ်အသုံးပြုနေသည့် သာမန်လူဝင်လူထွက် တံခါးတစ်ခုအား မျက်နှာ (သို့မဟုတ်) လက်ဗွေပုံဖမ်းစနစ် တပ်ဆင်လိုက်ခြင်းအားဖြင့် သတ်မှတ်လူပုဂ္ဂိုလ်ကိုသာ ဝင် ထွက်ခွင့်ပြုစေခြင်းသည် (AI+Door System) ဖြစ်ပါသည်။ အဖွင့်အပိတ်လုပ်ပေးမည့် လူသားဝန်ထမ်း၏ တွေးခေါ်ဆင်ခြင်နိုင်စွမ်းနေရာတွင် (AI Program) က ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအားဖြင့် (Smart Door System) တစ်ခုဖြစ်သွားပေပါသည်။

တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုကြီးပေါင်း လေးကြိမ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သမိုင်းတစ်လျှောက် ပြန်လည်လေ့လာသုံးသပ်ကြည့်သည့်အခါ နည်းပညာဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်ကြီးများနှင့်အတူ လူ့ယဉ်ကျေးမှုသည်လည်း လိုက်ပါပြောင်းလဲခဲ့ရပြီး ယနေ့အထိ ထင်ရှားသည့် တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုကြီးပေါင်း လေးကြိမ် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်ဟု သတ်မှတ်ထားကြပါသည်။

ပထမဆုံးအပြောင်းအလဲမှာ ၁၈ ရာစုနှောင်းပိုင်းတွင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် စက်မှုနည်းပညာအပြောင်းအလဲပင်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောက်စီးသွေးနှင့် ရေငွေ့ငွေ့စွမ်းအင်မှတစ်ဆင့် လူ၏လုပ်အားနေရာတွင် စက်များဖြင့် အစားထိုးနိုင်ခဲ့သည့် အပြောင်းအလဲဖြစ်ပါသည်။ လူသားတို့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်တိုင်းတွင် စက်မှုနည်းပညာကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ရွက်တပ်ကာလေ့စွမ်းအား၊ လူလုပ်အားတို့ဖြင့် မောင်းနှင်ရသည့် လှေအစား စက်တပ်မီးသင်္ဘောများကို တည်ဆောက်အသုံးပြုလာကြခြင်း၊ မြင်းရထားများနေရာတွင် မီးရထားများ အစားထိုးလာခြင်း၊ လက်ကိုင်ကမ်းနေရာတွင် စက်ရက်ကမ်းဖြင့် အစားထိုးလာခြင်း စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။ နည်းပညာတိုးတက်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် လုပ်ငန်းစုံစုံများ ပြောင်းလဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဤသည်ကိုပင် နည်းပညာပထမလှိုင်းနှင့် ပထမစက်မှုအပြောင်းအလဲ Technology 1.0 and Industry 1.0 ဟု ခေါ်ဆိုသတ်မှတ်ကြပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် “စက်မှုနည်းပညာ+လုပ်ငန်းတာဝန်များ (Mechanical+X)” ဟု ဆိုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ဒုတိယအပြောင်းအလဲမှာ ၁၉ ရာစုနှောင်းပိုင်း ၂၀ ရာစုဦးတွင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် ကွေ့ရှုရိပ်သည်။ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြပြီး လူသားတို့ဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်အသီးသီးကိုလည်း လျှပ်စစ်စွမ်းအား ပေါင်းစပ်အသုံးပြုလာကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်မပေါက်မီက မော်တော်ကားစက်နိုးခြင်းကို လူ့ခွန်အားဖြင့်နိုးခြင်း၊ ဟွန်းတီးခြင်းကို လက်အားသုံးဆောင်ရွက်ခြင်း စသည်အားဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာမှ လျှပ်စစ်ဖြင့် စက်နိုးခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဟွန်း စသည်တို့ဖြင့် အစားထိုးလာကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်ရထားများ၊ လျှပ်စစ်စာတင်အားသုံး စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများလည်း ဖြစ်ပေါ်လာကြပါသည်။ ဤသည်ကိုပင် နည်းပညာဒုတိယလှိုင်းနှင့် ဒုတိယစက်မှုအပြောင်းအလဲ Technology 2.0 and Industry 2.0 ဟု ခေါ်ဆိုသတ်မှတ်ကြပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် “လျှပ်စစ်စွမ်းအား+လုပ်ငန်းတာဝန် (Electrical Power + X)” ဟု ခေါ်ဆိုနိုင်ပါသည်။

တတိယအပြောင်းအလဲကို ၂၀ ရာစုနှောင်းပိုင်းတွင် ထွန်းကားခဲ့သည့် ကွန်ပျူတာနှင့် အီလက်ထရောနစ် နည်းပညာတို့ကြောင့် လူသား၏ ပါဝင်ထိန်းကျောင်းမှုကိုလျော့ချပြီး ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်ဖြင့် အလိုအလျောက် လည်ပတ်မောင်းနှင်သည့် စက်မှုလုပ်ငန်းစနစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းအဖြစ် တွေ့ရှိရပါသည်။ ဤသည်ကိုပင် နည်းပညာတတိယလှိုင်းနှင့် တတိယစက်မှုအပြောင်းအလဲ Technology 3.0 and Industry 3.0 ဟု ခေါ်ဆိုသတ်မှတ်ကြပါသည်။ “Computer and Electronic Technology + X” ဟု ခေါ်ဆိုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စတုတ္ထအပြောင်းအလဲကို ၂၁ ရာစုဦးမှ ယနေ့မျက်မှောက်ကာလအထိဟု သတ်မှတ်ကြပါသည်။ ကွန်ပျူတာသိပ္ပံမှတစ်ဆင့် ဆင့်ကဲပြောင်းလဲတိုးတက်လာခဲ့သည့် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ (Artificial Intelligence) တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကွန်ရက်ဖြန့်ဖြူးကြက်ဆက်သွယ်မှု အင်တာနက်နှင့် အင်တာနက်မဟုတ်ဆင့် တွက်ချက်လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် ကိရိယာတန်ဆာပလာများကြောင့် လူသားတို့၏ နေ့စဉ်

သည့် ဂေဟစနစ်တစ်ခုလုံး ပြောင်းလဲခဲ့ခြင်းဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

ဥပမာအားဖြင့် စက်မှုနည်းပညာမထွန်းကားခင်က မော်တော်ကားမရှိပါ။ ထို့ကြောင့် လောင်စာအတွက် စက်သုံးဆီလိုအပ်ချက်လည်းမရှိပါ။ ရေနံတူးဖော်ထုတ်လုပ်ရေးမှသည် စက်သုံးဆီရောင်းဝယ်ရေးအထိ လုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ဆိုင်လည်းမရှိပါ။ မော်တော်ကားထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်း၊ ထုတ်လုပ်ရေးပညာရှင်နှင့် လုပ်သား၊ ကားပြင်အလုပ်ရုံနှင့် ကားပြင်ဆရာ၊ ယာဉ်မောင်း စသည့်အလုပ်အကိုင်များ မပေါ်ပေါက်သေးပါ။ မော်တော်ကားလမ်းများ မရှိသေးသကဲ့သို့ ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်းဥပဒေများလည်း မပေါ်ပေါက်သေးပါ။ ယာဉ်မတော်တဆမှုများလည်း မရှိသေးပါ။ မော်တော်ယာဉ်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်နှင့် ထိုစနစ်ကို ထိန်းကျောင်းပေးမည့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယာဉ်ထိန်းရုံများလည်းမရှိသေးပါ။ အဆိုပါအရာအားလုံးသည် စက်မှုနည်းပညာပြောင်းလဲခြင်းတည်းဟူသော အရွေ့ကြောင့်သာ တစ်ပါတည်း ဖြစ်ပေါ်လာရသည့်ဂေဟစနစ်ကြီးပင်ဖြစ်ပါသည်။

နည်းပညာသစ်တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲတိုင်း လူ့ယဉ်ကျေးမှုကြီးတစ်ခုလုံးထံသို့ အခွင့်အလမ်းအသစ်များနှင့် စိန်ခေါ်မှုအသစ်များကို ယူဆောင်လာမြဲပင်ဖြစ်ပါသည်။ ယခု ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ(AI) တွင် မြောက်မြားလှစွာသော အချက်အလက်များ၊ သို့လျောင့်သိမ်းဆည်းမှုနှင့် တွက်ချက်မောင်းနှင်ပေးမည့် ကွန်ပျူတာစွမ်းအားများနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ချပေးသည့် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာအခြေခံအုတ်မြစ်များပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဤစနစ်ကြီးတစ်ခုလုံးကို ဖန်တီးမောင်းနှင်ရန်အတွက် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ လိုအပ်သကဲ့သို့ လမ်းကြောင်းမှန်ပေါ်တွင် ဘေးကင်းစွာရှိနေစေရန်၊ ဘက်လိုက်မှုကင်းပြီး တာဝန်ယူမှုရှိစေရန်၊ အလွဲသုံးစားလုပ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်တို့အတွက် ကျင့်ဝတ်နှင့် ဥပဒေစံနှုန်းများဖြင့် ထိန်းကျောင်းပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နောက်ဆုံးတွင် ဘေးကင်းလုံခြုံသည့် AI နည်းပညာကို လူမှုစီးပွားနယ်ပယ်အသီးသီး၌ လက်တွေ့အသုံးချခြင်းဖြင့် လူ့ယဉ်ကျေးမှုအရွေ့သစ်တစ်ခုကို ဖန်တီးပေးရန်မှာ မျက်မှောက်ကာလ၏ အခွင့်အလမ်းနှင့် စိန်ခေါ်မှုပင်ဖြစ်

အခွင့်အလမ်းအသစ်များနှင့် စိန်ခေါ်မှုအသစ်များကို ယူဆောင်လာမြဲပင်ဖြစ်

နည်းပညာသစ်တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲတိုင်း လူ့ယဉ်ကျေးမှုကြီးတစ်ခုလုံးထံသို့ အခွင့်အလမ်းအသစ်များနှင့် စိန်ခေါ်မှုအသစ်များကို ယူဆောင်လာမြဲပင်ဖြစ်ပါသည်။ ယခု ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ(AI) တွင် မြောက်မြားလှစွာသော အချက်အလက်များ၊ သို့လျောင့်သိမ်းဆည်းမှုနှင့် တွက်ချက်မောင်းနှင်ပေးမည့် ကွန်ပျူတာစွမ်းအားများနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ချပေးသည့် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာအခြေခံအုတ်မြစ်များပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဤစနစ်ကြီးတစ်ခုလုံးကို ဖန်တီးမောင်းနှင်ရန်အတွက် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ လိုအပ်သကဲ့သို့ လမ်းကြောင်းမှန်ပေါ်တွင် ဘေးကင်းစွာရှိနေစေရန်၊ ဘက်လိုက်မှုကင်းပြီး တာဝန်ယူမှုရှိစေရန်၊ အလွဲသုံးစားလုပ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်တို့အတွက် ကျင့်ဝတ်နှင့် ဥပဒေစံနှုန်းများဖြင့် ထိန်းကျောင်းပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နောက်ဆုံးတွင် ဘေးကင်းလုံခြုံသည့် AI နည်းပညာကို လူမှုစီးပွားနယ်ပယ်အသီးသီး၌ လက်တွေ့အသုံးချခြင်းဖြင့် လူ့ယဉ်ကျေးမှုအရွေ့သစ်တစ်ခုကို ဖန်တီးပေးရန်မှာ မျက်မှောက်ကာလ၏အခွင့်အလမ်းနှင့် စိန်ခေါ်မှုပင်ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါအခွင့်အလမ်းများကို အဓိကအရဆုပင်ကိုင်ပြီး စိန်ခေါ်မှုများကို ထိရောက်ဖြင့်သာ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်မှသာလျှင် ၂၁ ရာစု ကမ္ဘာကြီးနှင့် လိုက်လျောညီထွေ လိုက်ပါဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတို့သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ဝန်းကျင်ခန့်မှစတင်ကာ နိုင်ငံအလိုက် အမျိုးသားအဆင့် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာဆိုင်ရာ မူဝါဒများ၊ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းများ၊ ဥပဒေများကို ရေးဆွဲပြင်ဆင်လာခဲ့ကြပါသည်။  
စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

◆ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

မိမိတို့၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများကို လေ့လာကြည့်ရာတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံက သူ၏ “National Strategy for Artificial Intelligence” ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇွန်လတွင်လည်းကောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံက ကမ္ဘာ့အဆင့် AI ဦးဆောင်နိုင်ငံဖြစ်ရေး “The Development Plan of the New Generation of Artificial Intelligence” ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင်လည်းကောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံက “Thailand National AI Strategy and Action Plan (2022 - 2027)” ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင်လည်းကောင်း၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံက “National Strategy for Artificial Intelligence Bangladesh” ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လတွင်လည်းကောင်း အသီးသီးပြဋ္ဌာန်းခဲ့ကြပါသည်။

ဒေသတွင်းနိုင်ငံများကို လေ့လာရာတွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက “The National Strategy on Research, Development and Application of Artificial Intelligence until the Year 2030” ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ စင်ကာပူနိုင်ငံက AI မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း “Singapore National AI Strategy 1.0” ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “Singapore National AI Strategy 2.0” ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ မလေးရှားနိုင်ငံက AI လမ်းပြမြေပုံ “Malaysia National Artificial Intelligence Roadmap 2021-2025” ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း အသီးသီးပြဋ္ဌာန်းခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ဥရောပနိုင်ငံများကို လေ့လာကြည့်ရာတွင် European Union (EU) အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံ ၂၇ နိုင်ငံလုံးအတွက် “EU AI Act” ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် စတင်အဆိုပြုခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁ ရက်နေ့တွင် တရားဝင် အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂ ရက်နေ့တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံး၌ တစ်ပြေးညီ စတင်ကျင့်သုံးမည်ဖြစ်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံကို ကျွန်းနိုင်ငံဖြစ်သည့် မောရစ်ရှပ်နိုင်ငံအား လေ့လာကြည့်ရာတွင် “Mauritius AI Strategy” ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး အာဖရိကနိုင်ငံများအနက် AI မဟာဗျူဟာကို ပထမဆုံး ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် နိုင်ငံများထဲတွင် ပါဝင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ဤသည်ကိုကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတို့သည် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသည့် AI နည်းပညာကို နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ AI နည်းပညာ၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရေးတို့အား အမျိုးသားရေးအသွင်ဖြင့် ပြင်ဆင်နေကြသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ပြင်ဆင်ထားရှိမှု

ထိုသို့ပြင်ဆင်ထားကြသည့် နိုင်ငံများအနက်မှ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံဖြစ်သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် သူ၏ “အမျိုးသားအဆင့် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း” (National Strategy for Artificial Intelligence) ကို ကိုးကား၍ သာဓကတစ်ခုအနေဖြင့် တင်ပြလိုပါသည်။ အဆိုပါ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းကို အိန္ဒိယအစိုးရ၏ အဆင့်မြင့်ဆုံး အများပြည်သူဆိုင်ရာ မူဝါဒရေးရာ လေ့လာအကြံပြုအဖွဲ့ဖြစ်သည့် NITI Aayog (National Institution for Transforming India) မှ ဦးဆောင်ရေးဆွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်း၏ အဓိကရည်မှန်းချက်မှာ “အိန္ဒိယနိုင်ငံအား AI နည်းပညာတွင် ကမ္ဘာ့ဦးဆောင်နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်လာစေရန်၊ AI နည်းပညာကိုအသုံးပြု၍ စီမံခန့်ခွဲမှုများကို ဖြေရှင်းရန်နှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံကို မြှင့်တင်ရန်” ဖြစ်ပါသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံ၏ အခြေခံအချက်အလက်များအပေါ်တွင် လေ့လာဆန်းစစ်၍ စီမံခန့်ခွဲမှုအများဆုံးကဏ္ဍကြီး (၅)ရပ်ကို ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ (AI) ဖြင့် ပေါင်းစပ်မြှင့်တင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

အဆိုပါကဏ္ဍကြီး(၅)ရပ်မှာ-

- (၁) ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၊ (၂) စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊

- (၃) ပညာရေးကဏ္ဍ၊ (၄) မြို့ပြနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ (၅) သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ တို့ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်အဆောင်အယွန်းတွင် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ (AI) ၏ ပံ့ပိုးမှုကြောင့် အိန္ဒိယစီးပွားရေးသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ထရီလီယံ အထိ တိုးတက်လာလိမ့်မည်ဟု အိန္ဒိယအနေဖြင့် တွက်ဆထားကြောင်း အဆိုပါမဟာဗျူဟာတွင် ဖော်ပြထားသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဤသည်မှာ အိန္ဒိယစီးပွားရေး ‘X’ ကို AI ပေါင်းစည်းခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည် အကျိုးကျေးဇူးပင်ဖြစ်ပါသည်။

ပထမဦးဆုံးအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေအများဆုံး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သော အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင် လူအများစုသည် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း၊ ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းနှင့် လူဦးရေအချိုးအစား မမျှတမှု၊ ကောင်းမွန်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို နိုင်ငံစီရိယာ၏ ဒေသတိုင်းရှိ လူတိုင်း လက်လှမ်းမမီနိုင်မှု၊ ဆေးကုသမှုကုန်ကျစရိတ် စသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါ အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် AI အခြေပြုရောဂါရှာဖွေရေးစနစ်၊ လူတစ်ဦးချင်းစီနှင့်ကိုက်ညီသော ကုသမှုများ ဖြစ်ပွားလာနိုင်သည့် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါများကို ကြိုတင်ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ပုံရိပ်ဖော်ရောဂါရှာဖွေခြင်း စသည့် AI နည်းပညာအထောက်အကူပြု ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်များဖြင့် အားဖြည့်ဖြေရှင်းရန် ရည်ရွယ်ထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ထို့ကြောင့် နေမကောင်းမှသာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသို့ သွားရောက်ကုသမှုခံယူသောစနစ်မှ အချိန်ပြည့်စောင့်ကြည့်ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်သည့် (True Health Care) စနစ်သို့ AI ၏ အကူအညီဖြင့် ပြောင်းလဲနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် နေမကောင်းမှသာ ဆေးခန်းသို့သွား၍ သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းခြင်းမှ သွေးပေါင်ချိန်တိုင်း လက်ပတ်နာရီကို ဝတ်ဆင်ထားခြင်းဖြင့် အချိန်ပြည့် မိမိ၏သွေးပေါင်ချိန်ကို စောင့်ကြည့်နေနိုင်ခြင်းသို့ ပြောင်းလဲခြင်းကဲ့သို့ပင် ဖြစ်ပါသည်။

ဒုတိယအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍဖြစ်ပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အခြေခံပင်မစီးပွားရေးဖြစ်ပြီး ၄၉ ရာခိုင်နှုန်းသော နိုင်ငံလုပ်သား အင်အားစုကြီး ပါဝင်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအား မိရိုးဖလာစိုက်ပျိုးရေးမှ AI နည်းပညာပေါင်းစပ်ထားသော ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးသို့ပြောင်းလဲကာ များပြားလှသော နိုင်ငံလူဦးရေအတွက် စာရေကိစ္စာဖူလုံရေးပင်ဖြစ်ပါသည်။

အိန္ဒိယအစိုးရ၏ “တောင်သူလယ်သမားများ၏ ဝင်ငွေအား နှစ်ဆမြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေး” ရည်မှန်းချက်ကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် မြေဆီလွှာအရည်အသွေး စောင့်ကြည့်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ထိရောက်သောရေပေးစနစ်နှင့် ရေသုံးစွဲမှု၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်စောင့်ကြည့်ရေး၊ ရိတ်သိမ်းခြေလှေ့လုပ်ငန်းများတွင် အလေအလွင့် နည်းပါးစေရေး စသည့်တို့အတွက် AI နည်းပညာသုံး အထောက်အကူပြုစနစ်များအသုံးပြု၍ ခေတ်မီလယ်ယာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တောင်သူလယ်သမားလက်မှ စားသုံးသူလက်ဝယ်သို့ ရောက်ရှိသည်အထိ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရောင်းချမှု လုပ်ငန်းစဉ်ကြီးတစ်ခုလုံး အဆင့်မြှင့်တင်ပေးစေရေးအတွက် AI နည်းပညာ၏ အထောက်အကူ ရယူပေးပိုင်ဖြစ်ပါသည်။

တတိယအနေဖြင့် ပညာရေးကဏ္ဍဖြစ်ပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ များပြားလှသော လူငယ်ဦးရေကို အရည်အသွေးပြည့် လူစွမ်းအား အရင်းအမြစ်အဖြစ် ပြုစုပျိုးထောင်ပြီး နိုင်ငံကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအတွက် ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးမှာ ကြီးလေးသောတာဝန်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းအပ်နှံရေး၊ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း စသည့်အားဖြင့် ပညာရေးအဆင့်အလိုက် ကျောင်းဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်ရေး၊ ဆရာမလုပ်လေ့ရှိမှုနှင့် ဆရာ၊ ကျောင်းသားအချိုး မျှတရေး၊ စာသင်ကျောင်းနှင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်း လုံလောက်ရေး၊ သင်ပေးပညာသင်ကြားရေး၊ ကျေးလက်မြို့ပြ နေရာဒေသအနှံ့ ပညာရေးလက်လှမ်းမီစေရေး

စသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို ပညာရေးအထောက်အကူပြု AI နည်းပညာသုံးစနစ်များ (EdTech - Educational Technology) ဖြင့် ပေါင်းစပ်ဖြေရှင်းပေးပိုင်ဖြစ်ပါသည်။

စတုတ္ထအနေဖြင့် ခေတ်မီမြို့ပြနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရေးဖြစ်ပါသည်။ လက်ရှိ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မြို့ပြနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိလိမ့်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားပါသည်။ ထိုသို့ ထူထပ်များပြားလှသော မြို့ပြနေလူဦးရေကြောင့် ယာဉ်ကြောကျပ်ခြင်းနှင့် လမ်းပိတ်ဆို့ခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးနှင့် သောက်သုံးရေလိုအပ်ချက်၊ မြို့ပြသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်၊ အမှိုက်သိမ်းစနစ်၊ စာပို့စနစ်၊ မီးသတ်စနစ်ကဲ့သို့သော ပြည့်သူ့ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ကူးစက်ရောဂါ၊ ရာဇဝတ်ပြစ်မှုများ၊ ကျပ်တည်းကျဉ်းမြောင်းသော အိမ်ရာများ၊ ဥယျာဉ်နှင့် ပန်းခြံကဲ့သို့သော အစိမ်းရောင်ဧရိယာ လိုအပ်ချက် စသည့် ပြဿနာများကို ရင်ဆိုင်လာရပါသည်။

မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများကို ယခုကပင် ကြိုတင်စီမံခန့်ခွဲမှုမရှိပါက မြောက်မြားလှစွာသော ပြဿနာများကို ထပ်မံကြုံတွေ့ရမည်မှာ မလွန်ကုန်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မြို့ကြီးပေါင်း ၉၉ မြို့ကို AI နည်းပညာသုံးမြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ အသုံးပြုသည့် ခေတ်မီမြို့တော် (Smart City) များအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

ပဉ္စမအနေဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍဖြစ်ပါသည်။ သွားလာရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးသည် ခေတ်သစ်စီးပွားရေးအတွက် အဓိကပင်မကျောရိုးပင်ဖြစ်ပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် လူအများစု မိမိအသုံးအဆောင်များသည် ခရီးသည်နှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးမှာ ကားလမ်းနှင့် ရထားလမ်းတို့ဖြစ်ပါသည်။ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုနှင့် လမ်းအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုများ၊ ယာဉ်တိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးသွားခြင်း၊ မြင့်မားခြင်း၊ အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံလိုအပ်ချက်များ စသည်တို့ကို ဖြေရှင်းတည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် AI နည်းပညာသုံး အလိုအလျောက်မောင်းနှင်သည့် ကုန်တင်ယာဉ်စနစ်၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ၊ ခရီးစဉ်လမ်းကြောင်းနှင့် ယာဉ်စီးဆင်းမှု အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ AI နည်းပညာရထားလမ်းစနစ်၊ လူမှုအသိုက်အဝန်း အခြေပြု ယာဉ်ရပ်နားမှုစနစ်တို့ဖြင့် ဖြေရှင်းသွားရန်ရည်ရွယ်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

ဤသို့ဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် “AI for All” (အားလုံးအတွက် AI) ဟူသောဆောင်ပုဒ်ကို ချမှတ်ကာ အားသုံးခွန်ခွန်စိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ဤသည်ကို လေ့လာကြည့်ခြင်းအားဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ အပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတို့က နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ (AI) ကို မပါမပြီး ပေါင်းစပ်အသုံးပြုသွားရမည့် အရှိန်မြှင့်ကိရိယာအဖြစ် အသုံးပြုလျက်ရှိကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ (AI) က ယူဆောင်လာမည့် အခွင့်အလမ်းများကို မည်သို့ဖမ်းဆုပ်မည်နှင့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများကို မည်သို့ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းမည်ကိုလည်း အလေးအနက်ထား ကြိုတင်မြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းကိုလည်း တွေ့မြင်ရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ၂၀၂၄ ခု ကမ္ဘာ့ကြီးနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ငံရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ (AI) သည် မဖြစ်မနေ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုရမည့် နည်းပညာဖြစ်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ကိုးကား

“National Strategy for Artificial Intelligence”, NITI Aayog, The Government of India, June 2018.

“The Development Plan of the New Generation of Artificial Intelligence”, State Council, The People’s Republic of China, 8 July 2017.

“Thailand National AI Strategy and Action Plan (2022 - 2027)”, Thailand, July 2022.

“National Strategy for Artificial Intelligence Bangladesh”, Bangladesh, March 2020.

“National Strategy on AI research, Development and Application to 2030”, January 2021, Vietnam.

“Singapore National AI Strategy 1.0, 2019” and “Singapore National AI Strategy 2.0, 2023”, Singapore.

“Malaysia National Artificial Intelligence Roadmap 2021-2025”, August 2021.

“EU AI Act”, European Union, 13 June 2024.

“Mauritius AI Strategy”, 2018.

● အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ အပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတို့က နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ (AI) ကို မပါမပြီး ပေါင်းစပ်အသုံးပြုသွားရမည့် အရှိန်မြှင့်ကိရိယာအဖြစ် အသုံးပြုလျက်ရှိကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ (AI) က ယူဆောင်လာမည့် အခွင့်အလမ်းများကို မည်သို့ဖမ်းဆုပ်မည်နှင့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများကို မည်သို့ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းမည်ကိုလည်း အလေးအနက်ထား ကြိုတင်မြင်ဆင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

# ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်းများနှင့် AI နည်းပညာအသုံးချမှုသင်တန်း ဖွင့်ပွဲတက်ရောက်

ဘားအံ မေ ၄

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာ သင်တန်းကျောင်း(ဘားအံ) အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှုစက်ချုပ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၂)နှင့် ဟိုတယ်ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၅) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ သင်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းသူများအတွက် စားသုံးဆီ အလှူ၊ ကုလား ပဲ၊ ကြက်သွန်နီ အစရှိသော အခြေခံစားကုန်များကို ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးထံ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှု စက်ချုပ်သင်တန်း တွင် သင်တန်းသူ ၃၀၊ ဟိုတယ်ဝန်ဆောင်မှုသင်တန်း တွင် သင်တန်းသူ ၂၀ စုစုပေါင်းသင်တန်းသူ ၅၀ တို့ က ရက်သတ္တ ၂၂ ပတ်ကြာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ လေ့ကျင့်သင်ကြားသွားကြမည်ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် သင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီးက သင်တန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိ



သူများက သင်တန်းသူများအား ရင်းနှီးနှေးနှေးစွာ တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး ခင်ကျင်းပြသ ထားသော သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ၊ မြေခင်း အပ်ချုပ်စက်သင်တန်းခန်းမ၊ မော်တာအပ်ချုပ် စက်သင်တန်းခန်းမနှင့် အဆိုပါသင်တန်းကျောင်းမှ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အပ်ချုပ်ဆိုင်ခန်းတို့ကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဘားအံမြို့ လူငယ်စင်တာ (Youth Centre) သင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် AI နည်းပညာအသုံးချမှု သင်တန်း(၁/၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်း အတွက် ငွေကျပ် ၄၆၄၀၀၀ ကို ကရင်ပြည်နယ် စာကြည့်တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌထံ လေးအပ် ပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက သင်တန်းဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ရင်းနှီးနှေးနှေးစွာ အားပေးစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဘားအံမြို့ စက်မှုလက်မှုပညာသင်တန်းကျောင်း ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စက်မှုလက်မှုပညာ သင်တန်းကျောင်း (ဘားအံ)၏ ဆောက်လုပ်ရေး သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၈)၊ လျှပ်စစ်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၈)၊ မော်တော်ယာဉ်စက်ပြင်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၇) နှင့် ဂဟေသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၆) သင်တန်း များဖွင့်ပွဲကို တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြား ပြီး သင်တန်းသားများအား ရင်းနှီးနှီးနှီး တွေ့ဆုံ အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)



## ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနိုင်ဦး တောင်သူများထံ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ တက်ရောက်

စစ်တွေ မေ ၄

ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ရန်ပုံငွေဖြင့် ဝယ်ယူထောက်ပံ့သည့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ များအား တောင်သူများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့၊ ဒိုင်သစ်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနိုင်ဦး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တောင်သူများနှင့် သင်တန်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။

လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် က ယခုထောက်ပံ့ပေးမည့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိ ယာများကို လက်ခံရရှိသည့် ကျေးရွာအုပ်စုများ အနေဖြင့် ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက်

စက်ကိရိယာများကို ကြိုခိုင်မှု ပုံမှန်ပြုလုပ်၍ ထိန်းသိမ်းကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူ များထံ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ပြီး စက်ကိရိယာ ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းမှု (အခြေခံ) သင်တန်းတွင် ဆရာရှိသည့်သင်တန်းသား များအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေများပေးအပ်ရာ တောင်သူတစ်ဦး က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ ခင်းကျင်းပြသ ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)



နစ်(၈၀) ပြည့်မီသတ်တပ်ဖွဲ့ နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် သရက်ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များနှင့် မိသားစုဝင်များက မေ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် သရက်မြို့ မြို့ချမ်းသာဘုရား ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်စဉ်။ ကောင်းစစ်နိုင်

## ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၃ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ် (၃) နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car) Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) စက်များကို အသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM<sub>2.5</sub>)၊ Particulate Matter 10 (PM<sub>10</sub>)၊ Sulphur Dioxide (SO<sub>2</sub>)၊ Nitrogen Dioxide (NO<sub>2</sub>)၊ Ozone (O<sub>3</sub>) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter (၆) မျိုးကို (၂၄) နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
	၂-၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	ဆာ လ ၅၀ ခိုင် အောက် ဆိုက်	နိုက်ထရိုဂျင် ခိုင် အောက် ဆိုက်	အိုဇုန်း	ကာဗွန် မိုနို နောက် ဆိုက်
၁ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၂ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေး လုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၃ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					

### လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့် ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ် အနိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာ အနီး ဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

# ရေကြောင်းလူငယ်နှင့် လေကြောင်းလူငယ် အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၊ နည်းပြ၊ အုပ်ချုပ်သူများ သိရှိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ မဟာပါသဏာလိုက်ဂူတော်ရှိ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ်ပြပွဲသို့ သွားရောက်လေ့လာကြည့်ပါ။

နေပြည်တော် မေ ၄

နေ့ရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ကာလအတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ်လူငယ် မောင်မယ်များကို ရေကြောင်းပညာနှင့် လေကြောင်း ပညာဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများ ရရှိတိုးပွားစေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာ၊ လေကြောင်း ပညာကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ် များပေါ်ထွန်းလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော်(ရေ) က ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်း များ၊ တပ်မတော်(လေ)က အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်း လူငယ် သင်တန်းများကို ဧပြီ ၂၇ ရက်က သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများ၌ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိသည့် ရေကြောင်းလူငယ်နှင့် လေကြောင်းလူငယ် အခြေခံ သင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများမှ သင်တန်း သား သင်တန်းသူများနှင့် နည်းပြ၊ အုပ်ချုပ်သူများ သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ သိရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိ မဟာပါသဏာလိုက်ဂူတော်ရှိ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့် အထိမ်း အမှတ်ပြပွဲသို့ ရောက်ရှိလေ့လာကြသည်။

ဦးစွာ ရေကြောင်းလူငယ်နှင့် လေကြောင်း လူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်း များမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် နည်းပြ၊



အုပ်ချုပ်သူများသည် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀) ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ကမ္မည်းမော်ကွန်း ကျောက်စာတိုင်အား လေ့လာဖတ်ရှုကြသည်။

ထို့နောက် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် နည်းပြ၊ အုပ်ချုပ်သူများသည် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် အထူးပြပွဲတွင် ပထမသင်္ဂါယနာတင်မှ ဆဋ္ဌမသင်္ဂါယနာတင် အကြောင်းအရာများနှင့် ယနေ့ခေတ် သာသနာတော် ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ပြကွက် ၁၀ ကွက် ဖြင့် ပြသထားရှိမှုများကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှု

လေ့လာကြည့်ရှုကြရာ ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေး နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ရှေးဟောင်းသုတေသန နှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန (ရန်ကုန်ဌာန)မှ တာဝန်ရှိသူများက ပြခန်းကဏ္ဍအလိုက် ဗဟုသုတ ရရှိဖွယ်များကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြပြီး သင်တန်း သား သင်တန်းသူများ၏ မေးမြန်းမှုများအပေါ် ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဖြေကြားပေးသည်။

ယင်းနောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာသဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ အဂ္ဂ

မဟာ ကမ္မဋ္ဌာနစရိယ မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဇန ဟိတဓရ ဒေါက်တာ တန္တုဆေကိန္ဒက ရေကြောင်း လူငယ်နှင့် လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများ နှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများမှ သင်တန်းသား သင်တန်း သူများအား ဗုဒ္ဓဆိုင်ရာ အမေးအဖြေများ ပြုလုပ်ကာ ဆုံးမဖြတ်ခံစားရပြီး ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်က ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ရခြင်း သမိုင်း ကြောင်းကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးက နှုတ်ခွန်းဆက် စကားပြောကြားသည်။

သိရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိ မဟာ ပါသဏာလိုက်ဂူသိမ်တော်ကြီး၌ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာ တင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀) ပြည့်အထိမ်းအမှတ် မဟာမင်္ဂလာ အခမ်းအနားကို ဧပြီ ၃၀ ရက်မှ မေ ၂ ရက်အထိ သုံးရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်းနှင့် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာ တင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းကို မေ ၁၀ ရက်အထိ နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ပြသထားမည်ဖြစ်၍ ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာတော် တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် ခေတ်အဆက်ဆက် ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်း ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ခဲ့ပုံများကို ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် ပြည်သူများ အနေဖြင့် လေ့လာကြည့်ရှု ကြည့်သိသည့်ခွာများနှင့် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ အခြေခံစစ်ရေးပြသင်ခန်းစာ လေ့ကျင့်သင်ကြားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ များ သင်ခန်းစာများ လေ့ကျင့်သင်ကြားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

## ၂၀၂၆ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများအလိုက် ဆက်လက်လေ့ကျင့်သင်ကြား

နေပြည်တော် မေ ၄

ကျောင်းသား ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ် လူငယ်မောင်မယ်များအား နေ့ရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလအတွင်း အသိပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အားလပ်ရက်များ အကျိုးရှိစေရန်၊ မိမိ ဝါသနာပါသည့် ပညာရပ်များကို လေ့လာ ဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာ၊ လေကြောင်းပညာ ကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ် ၍ တပ်မတော်(ရေ)က ရေကြောင်းလူငယ် အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများ၊ တပ်မတော်(လေ)က အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့် လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို ဧပြီ ၂၇ ရက်တွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများ၌ တစ်ပြိုင်တည်း စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိရာ

ယနေ့တွင် အခြေခံစစ်ရေးပြ၊ တပ်မတော် (ရေ) သမိုင်းဘာသာရပ်နှင့် ရေကြောင်း လမ်းညွှန်ဘာသာရပ်၊ နက္ခတ္တဗေဒ သင်ခန်းစာ၊ ညွှန်းထောင့်နှင့် Compass သင်ခန်းစာများကို နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေရှိ နေပြည်တော်စခန်းတန်းခွဲ (၁) ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၄၅ ဦး၊ နေပြည်တော်စခန်း တန်းခွဲ(၂) ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၅၀၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကုန်မြို့ရှိ အင်းယား ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၀၀၊ ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၅ ဦး၊ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၂၀၊ ရှမ်း ပြည်နယ် ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ ရေကြောင်း လူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်း သူ ၆၀၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီး ကျွန်းမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ

သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၅၀၊ ပုသိမ်မြို့ ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်း သား သင်တန်းသူ ၆၅ ဦး၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်း မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၆၀၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းဒေသရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၄၀၊ မြိတ်မြို့ရှိ ရေကြောင်း လူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်း သူ ၅၀၊ ကျွန်းစုမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ် စခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၅၀ နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့ ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်း သား သင်တန်းသူ ၇၅ ဦးတို့အား သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိ သူ နည်းပြများက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး လျက်ရှိပြီး တပ်မတော်(ရေ) ရေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်း သား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၈၀၀ တို့အား လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ သည်။

အလားတူ အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့် တန်းမြင့် လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်းများကို ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(လေ)၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲ မှုဖြင့် သင်တန်းစခန်း ၂၀ တွင် စုစုပေါင်း သင်တန်းသား ၁၀၄၄ ဦးဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၇ ရက်မှစတင်၍ ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိရာ ပြည်မြို့ရှိ ပြည်သင်တန်းစခန်းမှ အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းသား ၅၄ ဦးအား လည်းကောင်း၊ မော်လမြိုင်မြို့ရှိ မော်လမြိုင်သင်တန်းစခန်းမှ အခြေခံ လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းသား ၅၀ ဦးအား လည်းကောင်း၊ တောင်ကြီးမြို့ရှိ တောင်ကြီးသင်တန်းစခန်းမှ အခြေခံ လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းသား ၆၀ အားလည်းကောင်း၊ မကွေးမြို့ရှိ မကွေး သင်တန်းစခန်းမှ အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းသား ၅၀ အား လည်းကောင်း၊ ဟုမ္မလင်းမြို့ရှိ ဟုမ္မလင်း သင်တန်းစခန်းမှ အခြေခံလေကြောင်း

လူငယ်သင်တန်းသား ၅၀ အားလည်း ကောင်း၊ နေပြည်တော်မြို့ရှိ နေပြည်တော် သင်တန်းစခန်းမှ အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းသား ၆၅ ဦးအား လည်းကောင်း၊ ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ ကျိုင်းတုံ သင်တန်းစခန်းမှ အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းသား ၅၀ အား လည်းကောင်း အခြေခံစစ်ရေးပြဘာသာ ရပ်၊ လေကြောင်းလူငယ်သမိုင်းဘာသာ ရပ်၊ လေကြောင်းပညာသမိုင်းဘာသာရပ်၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှုအခြေခံသဘောတရား ဘာသာရပ်၊ လေကြောင်းဆိုင်ရာ အခြေခံ ဗဟုသုတများဘာသာရပ်၊ Airfield Procedure ဘာသာရပ်၊ လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းနှင့် ဇာတိသွေး ဇာတိမာန် ဘာသာရပ်၊ RC လေယာဉ်/ ရဟတ်ယာဉ် မောင်းနှင်ခြင်းဘာသာရပ်၊ RC Simulator နှင့် Flight Simulator မောင်းနှင်ခြင်း ဘာသာရပ်များကို တာဝန်ရှိသူ နည်းပြ များက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး ကျန်သင်တန်းစခန်းအသီးသီးတွင်လည်း ဆက်လက်လေ့ကျင့် သင်ကြားပို့ချပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းပန်မြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံများ၊ ပစ္စည်းများနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများအား ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၄ အတွင်း လိုအပ်သည့် စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်စဉ် မိုင်းပန်မြို့၏ မြောက်ဘက် ကျိုင်းတောင်း-မိုင်းပန်သွား ကားလမ်း၏ အရှေ့ဘက် မီတာ ၂၀၀ ခန့်အကွာ၌ တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများအတွင်း မီးရှို့ဖျက်ဆီးထားသည့် ကွန်ပျူတာများ၊ လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အလျားပေ ၂၅၀ အနံပေ ၃၀ ရှိ (သွပ်မိုး၊ သွပ်ကာ) အလုပ်ရုံ သုံးရုံ၊ အလျားပေ ၁၀၀ အနံပေ ၃၀ ရှိ လူနေတံ ရှစ်လုံး၊ All In One တစ်လုံး၊ Laptop ၁၂ လုံး၊ Starlink လေးလုံး၊ ပါဝါ စတေရှင်(အကြီး) သုံးလုံး၊ ပါဝါ စတေရှင်(အသေး) တစ်လုံး၊ 200 KV မီးစက်(အကြီး) တစ်လုံး၊ 150 KV မီးစက်(အကြီး) တစ်လုံးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ရှာဖွေဖော်ထုတ်မှုများ ဆက်လက်

ဆောင်ရွက်ရာ မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် မိုင်းပန်မြို့၏ မြောက်ဘက် မီတာ ၁၄၀၀၀ ခန့်အကွာ ကျိုင်းတောင်း-မိုင်းပန်သွား ကားလမ်းအနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ “ဝ” လူမျိုးအမျိုးသား တစ်ဦး၊ ရှမ်းလူမျိုးအမျိုးသမီး နှစ်ဦး၊ လားဟူ လူမျိုးအမျိုးသမီး တစ်ဦးတို့အား ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ညနေပိုင်း၌ ၎င်းနေရာ၏ အရှေ့မြောက်ဘက် မီတာ ၆၀၀၀ ခန့်အကွာတွင်လည်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၅၂ ဦးတို့အား ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သောကြောင့် တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ စုစုပေါင်း ၅၆ ဦးတို့အား ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

သိမ်းဆည်းရမိ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို လက်ခံနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့မှုများနှင့်အတူ လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့များက အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်သူများ ဝင်ရောက်အခြေပြုနေထိုင်ခြင်းမရှိစေရန်အတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းပန်မြို့နယ်

အဆိုပါ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် ဖမ်းဆီးရမိသူများအား လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက်ပြင်းထန်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သိမ်းဆည်းရမိ



ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းပန်မြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူများနှင့် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများနှင့်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိသည့် နေရာပြပုံ။



မိုင်းပန်မြို့နယ်အတွင်း တရားမဝင်အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လူနေတံများကို တွေ့ရစဉ်။



မိုင်းပန်မြို့နယ်အတွင်း တရားမဝင်အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိသော မီးခဲသတ္တိကို တွေ့ရစဉ်။



မိုင်းပန်မြို့နယ်အတွင်း တရားမဝင်အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိသော Laptop နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။



အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၅၂ ဦးအား တွေ့ရစဉ်။

အတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မိုင်းပန်မြို့နယ်အတွင်း တရားမဝင်အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် ဖမ်းဆီးရမိမြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသားတစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီးသုံးဦးတို့အား တွေ့ရစဉ်။



အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၅၂ ဦးအား တွေ့ရစဉ်။

## လဲချားမြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ကျွဲ၊ နွား လည်ချောင်းကွဲရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

လဲချား မေ ၄ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လဲချားမြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ကျွဲ၊ နွားများ လည်ချောင်းကွဲရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့မကျေးရွာအုပ်စု ဟိုနောင်လုံကျေးရွာတွင် ကွင်းဆင်းဆေးဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ဆေးဆောင်ရွက်ရာတွင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ

ဒေါက်တာမျိုးလှိုင်ဝင်းက ကျေးလက်ပြည်သူများ တိရစ္ဆာန်များမွေးမြူရာတွင် ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ ရောဂါများ မကျရောက်စေရေးနှင့် တစ်စုံတစ်ရာထူးခြားလက္ခဏာများတွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးရန် အသိပညာပေးပြောကြားပြီး ကျွဲ၊ နွားကောင်ရေ ၁၅၀ ကို လည်ချောင်းကွဲရောဂါကာကွယ်ဆေးများ အခမဲ့ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



# အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များနှင့် ကလေးသူငယ်များ၏ ကျန်းမာရေး

## အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်နှင့် ကလေးများ

လူတွေဟာ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တွေကို သနားချစ်ခင်တာကြောင့် မွေးမြူကြသလို အဖော်ပြုဖို့ စိတ်အပန်းဖြေဖို့ မိမိကိုအကာအကွယ်ပေးနိုင်ဖို့ စတဲ့ရည်ရွယ်ချက်အမျိုးမျိုးနဲ့လည်း မွေးမြူကြပါတယ်။ အဲဒီအိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တွေထဲမှာ လူတွေနဲ့အနီးစပ်ဆုံးကတော့ ခွေးနဲ့ ကြောင်တွေဖြစ်ပြီး အဲဒီအိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တွေဟာ ကလေးတော်တော်များများရဲ့ ဘဝအစိတ်အပိုင်းလို ရှိနေတတ်ပါတယ်။ အဲဒီလို အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်မွေးမြူခြင်းကြောင့် ကလေးတွေအတွက် ထိခိုက်မှုမရှိအောင် တတ်နိုင်သမျှ အကျိုးရှိနိုင်အောင် မိဘတွေအနေနဲ့ ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ ပါဝင်လုပ်ဆောင်မှု၊ ကလေးတွေနဲ့ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုတွေ လိုအပ်ပါတယ်။

## အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်ပိုင်ဆိုင်မှု၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

သူတေသနတွေရှိချက်တွေအရ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်ပိုင်ဆိုင်တဲ့ မိသားစုက ကလေးတွေဟာ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်မရှိတဲ့ကလေးတွေနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ရင် ကျန်းမာရေးပိုမိုကောင်းမွန်ပြီး ရွှင်လန်းတက်ကြွမှုပိုများတယ်လို့ သိရှိရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ခံစားချက်၊ အပြုအမူနဲ့ သင်ယူမှု စွမ်းရည်တို့မှာ ပိုပြီးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်တယ်လို့ဆိုပါတယ်။ ကလေးတွေအနေနဲ့ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တွေအပေါ် ချစ်ခင်ကြင်နာစွာ ဆက်ဆံခြင်းအားဖြင့် လူအချင်းချင်းဆက်ဆံရာမှာ နားလည်မှု၊ ကိုယ်ချင်းစာမှုတွေရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တွေဟာ ကလေးတွေအတွက် အောက်ပါအကျိုးကျေးဇူးတွေကို ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်ပါတယ်-

- အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တွေဟာ ကလေးတွေအတွက် တစ်ကိုယ်ဖွင့် အတွေးအမြင်တွေ၊ ခံစားချက်တွေကို စိတ်ချလက်ချ ဖွင့်ဟတိုင်တည်စရာ မိတ်ဆွေတွေဖြစ်နိုင်ပါတယ်။
- ကလေးငယ်တွေအနေနဲ့ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တွေကို ဂရုစိုက်ရာမှတစ်ဆင့် တာဝန်ယူတတ်တဲ့စိတ်ဓာတ်တွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်ပါတယ်။
- အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တွေမှတစ်ဆင့် ကလေးတွေဟာ သဘာဝတရားကို နားလည်အောင်၊ လူသားတွေအပြင် တခြားသက်ရှိတွေကိုပါ ချစ်ခင်တတ်အောင်သင်ယူနိုင်ပါတယ်။
- ကလေးတွေအတွက် သူတို့ချစ်ခင်ရတဲ့ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်ဆုံးရှုံးခြင်းဟာ ဘဝမှာ သေခြင်းတရားကို ပထမဆုံးကြုံတွေ့ နားလည်ရတာ ဖြစ်တတ်ပါတယ်။ ဒီအတွေ့အကြုံဟာ မပြောပလောက်ဘူး ထင်ရနိုင်ပေမယ့် ဘဝမှာ မလွဲမသွေ ကြုံရမယ့်ဆွေမျိုး မိဘ၊ မောင်နှမဆုံးရှုံးမှုတွေကို ရင်ဆိုင်နိုင်ဖို့ အဖိုးမဖြတ်နိုင်တဲ့ နားလည်လက်ခံနိုင်မှုအခြေခံကို ပေးနိုင်ကြောင်း သိရှိရပါတယ်။

## အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်မှတစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်သောရောဂါများ

အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တွေကို စနစ်တကျမွေးမြူမယ်ဆိုရင် ကလေးတွေအတွက် အကျိုးကျေးဇူးတွေရှိနိုင်ပေမယ့် ကျန်းမာရေးအသိမရှိ၊ ဂရုစိုက် မမွေးမြူဘူးဆိုရင်တော့ သူတို့တွေကတစ်ဆင့် ရောဂါအမျိုးမျိုးကူးစက်နိုင်ပါတယ်။ အဲဒီထဲမှာ အသက်အန္တရာယ်အပေးနိုင်ဆုံးကတော့ ခွေးရူးပြန်ရောဂါဖြစ်ပါတယ်။ ခွေးရူးပြန်ရောဂါဟာ ရောဂါရှိတဲ့ ခွေး၊ ကြောင်အကိုက်ခံရတာ၊ အကုတ်ခြစ်ခံရတာတွေကနေ အများဆုံးကူးစက်နိုင်ပြီး ရောဂါရှိတဲ့သတ္တဝါရဲ့ တံတွေးနဲ့ လူရဲ့ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ထိတွေ့ ရာမှတစ်ဆင့်လည်း ကူးစက်နိုင်ပါတယ်။

အူရောင်ငန့်ဖျားရောဂါဖြစ်စေတတ်တဲ့ ဗက်တီးရီးယားပိုးတွေလည်း တိရစ္ဆာန်တွေရဲ့ အညစ်အကြေးကိုထိတွေ့ ရာမှတစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်ပါတယ်။ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တွေကနေ လူကို ကူးစက်နိုင်တဲ့ ရောဂါတွေထဲမှာ Cryptosporidium လို့ခေါ်တဲ့ ကပ်ပါးကောင်တွေ၊ Echinococcus multilocularis နဲ့ Echinococcus granulosus အမည်ရှိတဲ့ တုတ်ပြားကောင်တွေပါပါတယ်။ ဒီကပ်ပါးကောင်တွေ၊ တုတ်ပြားကောင်တွေရှိနေတဲ့ ခွေးတို့၊ ကြောင်တို့ရဲ့ အညစ်အကြေး၊ ဒါမှမဟုတ် အညစ်အကြေးနဲ့ ပေကျဲနေတဲ့ခန္ဓာကိုယ်၊ အမွှေးတွေနဲ့ ထိတွေ့ မိရာကနေ လူကိုရောဂါကူးစက်နိုင်ပါတယ်။

တိရစ္ဆာန်တွေရဲ့ဆိပ်ပင်၊ သွားရည်တံတွေးတွေကြောင့် ကလေးတွေမှာ ဓာတ်မတည့်တဲ့ရောဂါတွေ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာတွေဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ အလားတူပဲ Microsporium canis အမည်ရှိပြီး ခွေးတွေမှာ အရေပြားရောဂါဖြစ်စေတဲ့ မှိုတစ်မျိုးလည်း လူကိုကူးစက်နိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တွေမှာ တွယ်ကပ်ပါက်ပွားလေ့ရှိတဲ့သန်းတော့၊ ဖွားတော့ လျှော့တွေကလည်း လူကိုကူးစက်နိုင်ပါတယ်။

နောက်ထပ်ရောဂါတစ်ခုကတော့ ကြောင်တွေရဲ့ မစင်မှတစ်ဆင့်



ကူးစက်နိုင်တဲ့ Toxoplasmosis အမည်ရှိရောဂါဖြစ်ပါတယ်။ ပိုပြီး ဂရုစိုက်ရာမှာကတော့ ပုံမှန်အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်မဟုတ်တဲ့ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်တွေဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအကောင်တွေဟာ ပိုပြီး အန္တရာယ်ရှိတဲ့ ရောဂါတွေကို သယ်ဆောင်နိုင်တာကြောင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်တွေကို မထိဖို့နဲ့ အိမ်ကိုယူလာဖို့ သင်ကြားပေးရပါမယ်။  
**အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များကို ရွေးချယ်မွေးမြူခြင်း**  
အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်ရွေးချယ်ရာမှာ မိသားစုရဲ့နေထိုင်မှုပုံစံ၊ အချိန်ပေးနိုင်မှု၊ နေရာလွတ်အကျယ်အဝန်းတွေအပြင် ကလေးရဲ့အသက်၊ ကျန်းမာရေးအခြေအနေနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအဆင့်တွေနဲ့ကိုက်ညီဖို့ အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ ကလေးငယ်တွေအတွက် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးက အဓိကဖြစ်တော့မို့ အသက် ၅ နှစ်အောက်ကလေးရဲ့ရင် တွားသွား သတ္တဝါတွေလိုမျိုး အန္တရာယ်ရှိနိုင်တဲ့ တိရစ္ဆာန်တွေကို မရွေးချယ်သင့်ပါ။ ဒါ့အပြင် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်ကို ယုံကြည်စိတ်ချရတဲ့သူ သို့မဟုတ် မွေးမြူရေးမြဲကသာ ရယူသင့်ပြီး အိမ်ကိုမယူလာခင်

## ဒေါက်တာ ဇင်ယျောဝင်း

- သတိပေးရပါမယ်။
- တကယ်လို့ ကလေးဟာ သူမွေးထားတဲ့ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်ကို လျစ်လျူရှုနေရင်၊ တခြားဂရုစိုက်မွေးမြူမယ့် ပိုင်ရှင်အသစ် တစ်ယောက်ရရှိဖို့ လိုမှာဖြစ်ပါတယ်။
- မိဘတွေအနေနဲ့ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်မွေးမြူစောင့်ရှောက်တဲ့ နေရာမှာ တာဝန်ယူတတ်သူ စံပြုပိုင်းအဖြစ်ပြုမူပြုသရပါမယ်။ ဒါမှသာ ကလေးတွေအနေနဲ့ လေ့လာသင်ယူနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

**အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များနှင့် ဘေးကင်းပျော်ရွှင်စွာနေထိုင်ခြင်း**  
အဓိက အရေးကြီးတဲ့အချက်ကတော့ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တွေ၊ သူတို့ရဲ့အစားအစာတွေ၊ အစာနဲ့ ရေထည့်တဲ့ခွက်တွေ၊ နေရာထိုင်ခင်းတွေနဲ့ ထိတွေ့ပြီးရင် ကလေးတွေကို အမြဲလက်ဆေးကြောခိုင်းဖို့ လိုပါတယ်။ ကလေးငယ်အနေနဲ့ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တစ်ကောင်ကို စောင့်ရှောက်မွေးမြူနိုင်ဖို့ အနည်းဆုံးအသက် ၅ နှစ်မှ ၆ နှစ် လောက်မှ စတင်ခွင့်ပြုသင့်ပါတယ်။ မိမိတို့ကလေးတွေ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တွေရဲ့ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းနိုင်ဖို့ အောက်ပါအကြံပြုချက်တွေကို လိုက်နာသင့်ပါတယ်။

- အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တွေကို ဘယ်လိုချဉ်းကပ်ရမယ်ဆိုတာနဲ့ ဘယ်အချိန်မှာ သူတို့စားဖို့၊ အိပ်ဖို့ နေရာထိုင်ခင်းပေးသင့်တယ်ဆိုတာကို ကလေးကိုသင်ပေးပါ။
- ကလေးအနေနဲ့ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တွေကို ကြင်နာစွာဆက်ဆံပါစေ၊ လှောင်ပြောင်ရန်စတာ၊ နာကျင်စေတာတွေလုပ်မယ်

**အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တွေကို စနစ်တကျမွေးမြူမယ်ဆိုရင် ကလေးတွေအတွက် အကျိုးကျေးဇူးတွေရှိနိုင်ပေမယ့် ကျန်းမာရေးအသိမရှိ၊ ဂရုစိုက်မမွေးမြူဘူးဆိုရင်တော့ သူတို့တွေကတစ်ဆင့် ရောဂါအမျိုးမျိုးကူးစက်နိုင်ပါတယ်။ အဲဒီထဲမှာ အသက်အန္တရာယ်အပေးနိုင်ဆုံးကတော့ ခွေးရူးပြန်ရောဂါဖြစ်ပါတယ်။ ခွေးရူးပြန်ရောဂါဟာ ရောဂါရှိတဲ့ ခွေး၊ ကြောင် အကိုက်ခံရတာ၊ အကုတ်ခြစ်ခံရတာတွေကနေ အများဆုံး ကူးစက်နိုင်ပြီး ရောဂါရှိတဲ့သတ္တဝါရဲ့ တံတွေးနဲ့ လူရဲ့ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ထိတွေ့ ရာမှတစ်ဆင့်လည်း ကူးစက်နိုင်**

ကျန်းမာရေးကောင်း/မကောင်း၊ လူတွေနဲ့ ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်နိုင်မှုရှိ/မရှိနဲ့ အပြုအမူတွေမှန်/မမှန် စတာတွေကို သေချာစစ်ဆေးရပါမယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးမှတ်တမ်းတွေနဲ့ သက်ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်းတွေ ပြည့်စုံသလားဆိုတာလည်း စစ်ဆေးရပါမယ်။ အထူးသဖြင့် ခွေးတွေကို ရွေးချယ်တဲ့အခါ မျိုးရိုးအလိုက် အရွယ်အစားကြီးတာ၊ ခွန်အားကြီးတာ သို့မဟုတ်ရန်လိုတတ်တာတွေကြောင့် အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်တဲ့အတွက် ပိုသတိထားစဉ်းစားဖို့လိုပါတယ်။ မိဘတွေအနေနဲ့ ကိုယ့်ကလေးရဲ့ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးကို အမြဲတမ်းစိုးစားပေး စဉ်းစားပြီး သင့်တော်တဲ့ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်ကို ရွေးချယ်ရာမှာဖြစ်ပါတယ်။

## အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များကို စနစ်တကျ မွေးမြူစောင့်ရှောက်ခြင်း

- အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တစ်ကောင်ကို စနစ်တကျမွေးမြူစောင့်ရှောက်နိုင်ဖို့ အောက်ပါလမ်းညွှန်ချက်တွေကို လိုက်နာဖို့လိုပါတယ် -
- အလွန်ငယ်တဲ့ကလေးတွေ (အသက် ၃ နှစ်မှ ၄ နှစ်အောက်) အနီးအနားမှာ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တွေရှိတိုင်း အမြဲတမ်း စောင့်ကြည့်နေသင့်ပါတယ်။
- ကလေးက အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တစ်ကောင်ကို စောင့်ရှောက်နိုင်တဲ့ အရွယ်ရောက်နေရင်တောင် မိဘတွေက ကြီးကြပ်ရပါမယ်။
- ကလေးက အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်ကို မွေးမြူစောင့်ရှောက်ရာမှာ အားနည်းလာရင် မိဘတွေက တာဝန်ယူရပါမယ်။
- အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တွေဟာလည်း အစားအစာ၊ ရေနဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ဖို့လိုကြောင်း ကလေးတွေကို နူးညံ့သိမ်မွေ့စွာ

- ဆိုရဲ့ အကိုက်ခံ၊ အကုတ်ခံရနိုင်တယ်ဆိုတာ သတိပေးရင်းပြုထားရပါမယ်။
- ဘယ်တော့မှ ကလေးငယ်ကို အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်နဲ့ မထားခဲ့ပါနဲ့။
- တိရစ္ဆာန်တွေကို ကလေးရဲ့အိပ်ရာအိပ်ခန်းထဲ ဝင်ခွင့်မပေးသင့်ပါ။
- ကလေးငယ်တွေအနေနဲ့ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်ကို ထိတွေ့ ကိုင်တွယ်ပြီးနောက်မှာ လက်တွေကို အမြဲတမ်းသေချာဆေးကြောဖို့ သတိပေးပါ။
- အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တွေ အထူးသဖြင့် ကြောင်နဲ့ခွေးတွေကို ခွေးရူးပြန်ရောဂါကာကွယ်ဆေး အမြဲထိုးပါ။
- အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန် နာမကျန်းဖြစ်တာ ဒါမှမဟုတ် အပြုအမူပြောင်းလဲတာတွေတွေ့ရင် တိရစ္ဆာန်ဆရာဝန်နဲ့ ချက်ချင်းပြသပါ။ နာမကျန်းဖြစ်နေတဲ့တိရစ္ဆာန်ကို ကလေးတွေနဲ့ ဝေးဝေးထားပါ။
- ကလေးကို အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန် တစ်ကောင်ကောင် အကိုက်ခံရ၊ အကုတ်ခံရရင် မပျံ့ဆာသင့်ပါ။ အထူးသဖြင့် ဒဏ်ရာက သွေးထွက်နေရင် ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသို့ ချက်ချင်းသွားရောက်ပြသပါ။ ဒီလိုစည်းကမ်းနည်းလမ်းတွေကို သေချာလိုက်နာလုပ်ဆောင်နိုင်မယ်ဆိုရင် မိမိတို့ကလေးငယ်တွေအနေနဲ့ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်လေးတွေကို ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ မွေးမြူနိုင်မှာဖြစ်ကြောင်း အသိပေးရေးသားလိုက်ပါတယ်။ ။

### ကမမောင်းမြို့၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပြုလုပ်ပေး

ကမမောင်း မေ ၄  
ကရင်ပြည်နယ် ကမမောင်းမြို့၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်ဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဒေသခံ ပြည်သူများအား အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြား အသစ်ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ပျောက်ဆုံး/ပျက်စီးမှုရှိပါက မိတ္တူပြုလုပ်ပေး



မြင်း၊ အသက် ၁၀ နှစ်နှင့်အထက် တို့ကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး မှတ်ပုံတင်အသစ် ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်လဲလှယ်ခြင်း အဆိုပါ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု

များကို ဖာပွန်မြို့နယ် ပြည်သူ့ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးစောဝင်းထိန်၊ အမျိုးသား လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးခင်ဇော်ထွန်း၊ ဖာပွန်မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးမင်း၊ ဖာပွန်မြို့နယ် လဝကဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်ဦး၊ ကမမောင်းမြို့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန့်ဇင်ဦးတို့က ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ကမမောင်း(ပြန်/ဆက်)



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့၌ နှစ်(၈၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ စီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ စုပေါင်း၍ မေ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက မင်းဘူးမြို့ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်ရှိ ဓာတ်တော်ကုန်း ရှင်ပင်ချမ်းသာကြီးစေတီတော်တွင် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်စဉ်။ (မောင်မောင်(မင်းဘူး))

### မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးမြောက်သူများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ပစ္စည်းများပေးအပ်

ရန်ကုန် မေ ၄  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းဆောင်တာဝန် အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးမြောက် သူများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ပစ္စည်းများပေးအပ်ခြင်း အခမ်း အနားကို ယနေ့မနက်လွဲ ၃ နာရီက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီး ဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



မိတ်ကြားထားသော စည်သူညီတော်များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်ပြီးမြောက်သူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သက်လွင်စိုး(ပြန်/ဆက်)

ဦးစွာ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးခင်သုက အမှာစကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးမြောက်သူ များအား မြို့နယ်ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဆန်၊ ဆီများ ပေးအပ်ခဲ့ကြပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း တာဝန် ထမ်းဆောင်ပြီးမြောက်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။



ထားဝယ်မြို့ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး စီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ နှစ်(၈၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ စီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အထိမ်းအမှတ်အလှူအဖြစ် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး စီးသတ်ဦးစီး ဌာန တိုင်းဒေသကြီးစီးသတ်ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကိုကိုစိုး ဦးဆောင်၍ တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် မိသားစုဝင်များက မေ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက သံဃာတော်များအား အရက်ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။ (ပြည်နယ်(စီးသတ်ဦးစီးဌာန))

### သုံးခွမြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး ဟောပြော

သုံးခွ မေ ၄  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရပ်ရွာအေးချမ်း သာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေး မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ကတုန်းပေါ် အထက်ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဓမ္မာရုံ၌

မေ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ် သည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မျိုးဝင်းက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးလွင်သက်အောင် က ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး၊

ရေးနည်းလမ်းများနှင့် မြို့နယ် လဝကဦးစီးမှူး ဦးစောနုဖူးအောင် က ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံ သားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ကိစ္စရပ်များနှင့် ကျေးရွာ ကျန်းမာ ရေးမှူး ဒေါ်စုမန်လှိုင်က ကျန်းမာ ရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများ ကို ဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ စည်သူလင်း(ပြန်/ဆက်)

### တွံတေးမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

တွံတေး မေ ၄  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးမြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြား ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် Biometric ကောက်ယူကာ UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို မေ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရေလှိုင်း ကုန်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ မိဘပြည်သူများအား မြေပြင်ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန တွံတေး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးပိုင်ဆက်ဟန် (မြို့နယ်ဦးစီးမှူး- ယာယီ)က အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ လဝကမှူး ဒေါ်အေးအေးခိုင်၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဝန်ထမ်းများပါဝင်သောအဖွဲ့က ကျေးရွာအတွင်းရှိ အသက် ၁၀ မှ ၁၈ နှစ်အထက် ပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် Biometric ကောက်ယူ၍ UID ကတ် ထုတ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မျိုးလှိုင် (တွံတေး)

**ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ**

၅.၅.၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	ပုသိမ်	ပုသိမ်	ပြန်ကြီးနား	စစ်မကျ	ဘားဇံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	မတော်ကြီး	ပုသိမ်ကန်	ဟင်္သာတ
92 Ron	၄၅၅၅	၄၅၀၀	၄၅၅၀	၄၅၅၀	၄၅၀၀	၄၅၀၀	၄၅၅၅	၄၅၅၅	၄၅၅၅	၄၅၀၀	၄၅၅၅	၄၅၅၅	၄၅၅၅	၄၅၅၅	၄၅၅၅	၄၅၅၅
95 Ron	၄၆၅၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၆၅၅	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀	၄၆၀၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀
HSD (500 ppm)	၅၂၇၅	၅၂၅၅	၅၂၅၅	၅၂၅၅	၅၂၅၅	၅၂၅၅	၅၂၅၅	၅၂၅၅	၅၂၅၅	၅၂၅၅	၅၂၅၅	၅၂၅၅	၅၂၅၅	၅၂၅၅	၅၂၅၅	၅၂၅၅
HSD (50 ppm)	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅
HSD (10 ppm)	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅	၆၄၅၅

မှတ်ချက် (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများအသုံးယူသူအဖွဲ့အစည်းက ကျေးဇူးပြုဖော်ပြပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဌာနမှ နံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိစစ်ချက်ဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၅-၄၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
 ၀၆၅-၄၁၃၂၅၊ ၀၉-၆၈၀၈၅၅၅၅၅

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ





### သံဖြူရေပုံမြို့နယ် မီးသတ်စခန်းရှေ့၌ မြေစိုက်ပိုစတာစိုက်ထူ၊ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

သံဖြူရေပုံ မေ ၄  
မွန်ပြည်နယ် သံဖြူရေပုံမြို့နယ်၌ နှစ်(၈၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ



မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုရုံကော်ပိုသောအားဖြင့် မြေစိုက်ပိုစတာစိုက် ထူခြင်းကို မေ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက သံဖြူရေပုံမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန စခန်းရှေ့၌ ဆောင်ရွက်သည်။

တက်ရောက် မြေစိုက်ပိုစတာစိုက်ထူရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်ကျော်ထွေးက အောင်သပြေပန်းခက်ဖြင့် အမွှေး နံ့သာများ ပက်ဖျန်းပေးပြီး မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး၊ သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင် များနှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းအဖြစ် အောင်သာယာ ရပ်ကွက် မနောသိဒ္ဓိအောင်စေတီတော်အား စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင် ရွက်ခြင်းနှင့် ဘိုးဘွားရိပ်သာရှိ ဘိုးဘွားများအား တစ်နေ့တာအာဟာရ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



နှစ်(၈၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ယေဘုယျအားဖြင့် မြေစိုက်ပိုစတာစိုက်ထူခြင်းဖြင့် မြို့နယ် ဒုတိယမီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်ကိုကိုနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အရန်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဘုရားစေတီများအား ရေသန့်စင်မှုပေးခြင်းနှင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းကို မေ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက စေတီ တော်ရင်ပြင်၌ ပြုလုပ်စဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### လပွတ္တာမြို့၌ တိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းမှ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်ခြင်း သင်တန်းဖွင့်လှစ်

လပွတ္တာ မေ ၄  
ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ အစိုးရသစ် ရက်(၁၀၀) စီမံချက်အဖြစ် တိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းမှ သဘာဝ မြေဩဇာပြုလုပ်ခြင်းသင်တန်းကို လပွတ္တာလှိုင်တောင် ကျေးရွာ၌ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ပြုလုပ် သည်။



နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ အောင်ရွှေထွန်းက သင်တန်း ဖွင့်လှစ်သည့် ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဝင်ကြီး ဦးစံရင်မော်နှင့်

အဖွဲ့ဝင် ဦးနိုင်ဦးတို့က အမှာစကား ပြောကြားပြီး ခရိုင်မွေးမြူရေး ခရိုင်အစဉ်မှ နှစ်(၁၀၀)စီမံချက် အဖြစ် လုပ်ငန်းခြောက်မျိုး ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေ

နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ အောင်ရွှေထွန်းက သင်တန်း ဖွင့်လှစ်သည့် ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။



နှစ်(၈၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနက စာရေးကုန်းရပ်ကွက် ရန်အောင်မြင်ကပ်ကာစေတီတော်မြတ် ဝင်းအတွင်း၌ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစံရင်မော်အောင်၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးတိုးနိုင်ဦးနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ မိသားစုစည်းရုံးရေးနှင့် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီဝင် များက မေ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက် စဉ်။ လွမ်းသီဟ(ဝါးခယ်မ)

### ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကားအစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မေ ၄  
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသုံးများ အား သမင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ်မှ “PDF အမည်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်ကိုင်များနှင့် အစိုးရ သစ်ကြားမှာ ငြိမ်းချမ်းခြင်းနေ့သစ်တွေ မြင်တွေ့ရတော့မှာလား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မေ ၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွား မည်ဖြစ်သည်။

ရေးခေါင်းစဉ်အောက်က အကြမ်းဖက်မှုများရှိနေသရွေ့ သာသနာ့ဘောင်မှ ရဟန်းသံဃာများ အကြောင်းမဲ့အသက်ပေးနေရမည်လား” ခေါင်းစဉ် ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေး တင်ဆက်မည်ဖြစ်သည်။ အထက်ပါ အစီအစဉ်အား အပတ်စဉ်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေး နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉ ၈၉၉၀၉၉၀၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာ သည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက် များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

\* အရှုဖလားမှ မြန်မာအသင်း၏ နောက်တစ်ဆင့်တက် ရေး မျှော်လင့်ချက်အတွက် အရေးပါသည့်ပွဲ ဖြစ်သော်လည်း ထိုင်းကိုအရေးနိမ့်ခဲ့သဖြင့် ရုန်းကန်ရတော့မည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲကျင်းပ နေသည့်ပုံစံအရ အုပ်စုသုံးခုမှ တတိယနေရာ ရသည့်သုံးသင်းအနက် အကောင်းဆုံးနှစ်သင်း နောက်တစ်ဆင့် တက်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သော ကြောင့် မြန်မာအသင်း၏ နောက်တစ်ဆင့် တက်ရေး မျှော်လင့်ချက်အဆုံးမသတ်သေး သော်လည်း နောက်ဆုံးပွဲတွင် ဗီယက်နမ်ကို အနိုင်ရမှသာ မျှော်လင့်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးအသင်းနည်းပြ

ချုပ်ဖြစ်သူ ဂျပ်နီနိုင်ငံသူ ကမီကိုသည် တရုတ် နှင့်ကစားသည့် ပထမပွဲမှ ပွဲထွက်လူစာရင်းကို အပြောင်းအလဲအနည်းငယ်သာ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဆောင်းပွဲပြိုင်ပွဲ(ဂိုး)၊ သံအိလိုင်၊ ချစ်ပွဲငံအောင်၊ ပင်ပြိုင်ပွဲ၊ မင်ထုန်မေဇီတာ၊ ဆောင်းသစ်ဦး၊ ရှင်းသန့်ဖြူစင်ပြီး၊ သော်တာနင်း၊ အယ်အယ် ဆိုင်းလွှာနန်း၊ ခိုင်စင်မြင့်၊ သက်သက်ဝေတို့ကို အသုံးပြုခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ထိုင်းကို အပြန်အလှန်ကစားနိုင်သော်လည်း ရရှိသည့် အခွင့်အရေးများ အသုံးမချနိုင်သဖြင့် နှစ်နာခွဲရ သည်။ ထိုင်းအသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်း သောအနိုင်ရိုးကို ၂၄ မိနစ်တွင် မီရီကတ်က သွင်းယူခဲ့သည်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင် ခင်ဆင့် ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစီးအရာရှိ ဦးသူရလင်း ဦးဆောင်သော ခရိုင်/မြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက နှစ်(၈၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရမည်းသင်းမြို့နယ် အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်ရှိ ဝံသာပါလမိဘာမဲ့ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် ဆန်းဆေးဆေး၊ ဆေး လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ နေ့ဆွမ်းနှင့် ဝတ္ထုငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

- ★ MFF မှ Dream အသင်း၊ Burmese Warriors အသင်း၊ JV အသင်း၊ Pacific Sun Far အသင်း၊ YRG အသင်း၊ ULAD အသင်း၊ YCDC Dream Team အသင်း၊ မင်္ဂလာဒုံစီးတီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။
- မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် လူငယ်ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ပြီးခဲ့သည့်ရာသီတွင် စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး ယူ-၁၉ လိဂ်တွင် Winner Soccer အသင်း၊ ယူ-၁၆ လိဂ်တွင် Kyaung Sayar Thar Htwe အသင်း တို့ ဖြစ်ခဲ့သည်။ သို့သော် ယခုနှစ်တွင်မူ ချန်ပီယံနှစ်သင်းစလုံး သက်ဆိုင်ရာလိဂ်များတွင် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

\* ကျော့ဖုံးမှ အင်တာမီလန်အသင်းအနေနဲ့ အီတလီစီးရီးအေဖလားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်က နောက်ဆုံးအကြိမ် ရယူဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာလည်းဖြစ်ပါတယ်။ အင်တာ မီလန်အသင်းဟာ နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင်ပွဲကစားခဲ့တဲ့ အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ် ခြောက်ပွဲမှာ သွင်းဂိုး ၁၉ ဂိုးအထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ် ၃၅ ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးနောက် ၂၆ ပွဲအထိ အနိုင်ရရှိကာ အီတလီစီးရီးအေ ဖလားကို ရယူဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

အင်တာမီလန်အသင်းအနေနဲ့ အီတလီစီးရီးအေပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးဖို့ သုံးပွဲအလိုမှာ အီတလီစီးရီးအေဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး အီတလီစီးရီးအေမှာ လာမယ့်ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိဖို့ သေချာသွားခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ငွေကြယ်

ရှင်းထက်စေ



























❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Tariq Karim အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၄

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေးသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Tariq Karim အား ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ဧည့်တွေ့ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-ပါကစ္စတန် နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ဝိုမိုခိုင်မြဲစေရေး၊ ပညာရေးနှင့် အမျိုးသမီးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည့်ကိစ္စရပ်များ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲများ၊ ကုသရေးအတွေ့အကြုံများဖလှယ်ခြင်းနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယသမ္မတနှင့်အတူ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနိုင်မင်းကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့်အတူ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Tariq Karim အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

MFF ယူ-၁၉ နှင့် ယူ-၁၆ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ မေ ၉၊ ၁၀ ရက် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် မေ ၄

မြန်မာနိုင်ငံတော်အဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင်တော်လှုံကော်မတီက စီစဉ်ကျင်းပမည့် ၂၀၂၆ MFF ယူ-၁၉ နှင့် ယူ-၁၆ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲကို မေ ၉ ရက်နှင့် ၁၀ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲနှစ်ခုလုံးတွင် အသင်း ၁၂ သင်းစီ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ယူ-၁၆ လိဂ်တွင် Pacific Sun Far အသင်း၊ Mahar Burma အသင်း၊ Victoria အသင်း၊ SGF အသင်း၊ Mar Rein အသင်း၊ Avengers Junior အသင်း၊ Julinss အသင်း၊ ဘူရှီဒိုအသင်း၊ FFU မင်းမဟော်အသင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ သို့ \*



မြန်မာအသင်းနှင့် ထိုင်းအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

အာရှဖလား ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း နှစ်ပွဲဆက်အရေးနိမ့်

ရန်ကုန် မေ ၄

၂၀၂၆ အာရှဖလား ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(A) ဒုတိယနေ့ကို မေ ၄ ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်းက ထိုင်းအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အရေးနိမ့်ခဲ့သဖြင့် နှစ်ပွဲဆက် အရေးနိမ့်ခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ သို့ \*

ပါးမားအသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး အင်တာမီလန်အသင်း အီတလီစီးရီးအေဖလား (၂၁)ကြိမ်မြောက်ဆွတ်ခူးရရှိ

အင်တာမီလန်အသင်းနဲ့ ပါးမားအသင်းတို့ မေ ၃ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ်မှာ ပါးမားအသင်း ကို အနိုင်ရပြီး အီတလီစီးရီးအေဖလားကို ရယူဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

အင်တာမီလန်အသင်းနဲ့ ပါးမားအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ အင်တာမီလန်အသင်းက ပါးမားအသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး အင်တာမီလန်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပထမပိုင်း ပွဲကစားချိန် ၄၅ မိနစ်အပြီး နာကျင်အချိန်ပို တစ်မိနစ်မှာ တွဲရပ်ကတစ်ဂိုး၊ ဒုတိယပိုင်း ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၈၀ မှာ ဒီတာယန်က တစ်ဂိုး အသီးသီးသွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အင်တာမီလန်အသင်းဟာ ပါးမားအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် လက်ရှိ ချန်ပီယံနာပိုလီအသင်းကို ၁၂ မှတ်အထိ ဖြတ်ထားနိုင်ခဲ့ပြီလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၅ သို့ \*



အင်တာမီလန်အသင်းနှင့် ပါးမားအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းပန်မြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံများ၊ ပစ္စည်းများနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများအား ဖမ်းဆီးရမိ

စာမျက်နှာ » ၁၄

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

Football For School Program အရ ဘောလုံးသင်တန်း ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

စာမျက်နှာ » ၉

စာမျက်နှာ » ၁၇