

**ကောင်းမှုကိုပြုလုပ်ဆည်းပူး**  
အနည်းငယ်သောကောင်းမှုသည် ငါ့အား အကျိုးရောက်  
လိမ့်မည်မဟုတ်ဟု မထီမဲ့မြင် မအောက်မေ့ရာ။ မိုးရေ  
ပေါက်သည် ကျွန်ုပ်တို့လတ်သော် ရေအိုးသည် ပြည့်ဘိ  
သကဲ့သို့ ပညာရှိသည် အနည်းငယ်၊ အနည်းငယ်မျှသော  
ကောင်းမှုကို ပြုလုပ်ဆည်းပူးဖန်များလတ်သော် ကောင်းမှု  
ဖြင့် ပြည့်၏။  
ပါပဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၂၂)

# နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ်နှင့် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်တို့မှ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ

မော်လမြိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄  
နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး  
ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်  
ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ  
ဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲအောင်၊ သူရဦးအောင်ကို၊  
ဒေါက်တာအောင်သူ၊ ဦးအုန်းဝင်း၊ ဒေါက်တာမြင့်ထွေး၊ ဒုတိယ  
ဝန်ကြီးဦးလှမော်ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယရဲဗိုလ်ချုပ်ကြီး  
အောင်ဝင်းဦး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်  
နေပြည်တော်မှ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာကြရာ မွန်ပြည်နယ်  
မော်လမြိုင်မြို့သို့ ရောက်ရှိကြသည်။

### ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်နှင့်အဖွဲ့အား လူမှုဝန်ထမ်း၊  
ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ ကရင်ပြည်နယ်  
ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့်၊ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ  
အေးဇံ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊  
ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူ  
များက မော်လမြိုင်လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

### ရောက်ရှိ

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်နှင့်အဖွဲ့သည်  
ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့်  
ဆက်လက်ထွက်ခွာကြရာ ကော့ကရိတ်မြို့သို့ ရောက်ရှိကြ  
သည်။

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်နှင့်အဖွဲ့အား ကရင်ပြည်နယ်  
တရားသူကြီးချုပ် ဦးစောစံလင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူ  
များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြ  
သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် ကော့ကရိတ်  
မြို့ ကရင်နှစ်သစ်ကူးကွင်း၌ ကော့ကရိတ်ခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များ  
မှ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

### နွေးနွေးထွေးထွေး ကြိုဆို

တွေ့ဆုံပွဲတွင် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က “ကျွန်မတို့  
အနေနဲ့ ကော့ကရိတ်ခရိုင်အတွင်းက ပြည်သူလူထုနဲ့တွေ့ဆုံပွဲ  
ပြုလုပ်နိုင်တဲ့အတွက် ဝမ်းသာပါတယ်။ ကျွန်မတို့ကို နွေးနွေး  
ထွေးထွေးနဲ့ ကြိုဆိုတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ကျွန်မတို့ ပြည်သူလူထုနဲ့ တွေ့ဆုံပွဲပြုလုပ်ရခြင်းရဲ့ အဓိက  
ရည်ရွယ်ချက်က ပြည်သူလူထုနဲ့ မျှဝေချင်လို့ပါ။ မျှဝေချင်တယ်ဆိုတာ  
နိုင်ငံရဲ့ အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုးအားလုံးကို ကျွန်မတို့  
ပြည်သူလူထုနဲ့ မျှဝေချင်လို့ဖြစ်ပါတယ်။ ကောင်းတယ်ဆိုရင်လည်း  
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ □

### တွေ့ဆုံ

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်  
ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်ခန်းမ၌ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်  
တွေ့ဆုံစဉ်။



**KBZ BANK**

# BEST BANK IN MYANMAR

Awarded by  
**World Finance**

Awarded by  
**Euromoney**

Awarded by  
**The FinanceAsia**

# မြန်မာ့

## နိုင်ငံတကာသတ်မှတ်ချက်ဖြင့် စီးပွားရေးချဲ့ထွင်

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီလာစေရန်အတွက် ကုန်ပစ္စည်းများတွင် အဆင့်အတန်းနှင့်အညီ အမှတ်တံဆိပ် GS1 Myanmar Barcode အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စားသုံးသူများအတွက်ပါ အကျိုးရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ GS1 Myanmar Barcode မိတ်ဆက်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့က ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ဘားကုဒ် (Barcode) ဆိုသည်မှာ ထုတ်ကုန်များတွင်ပါရှိသည့် အမှတ်အသားများဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတွင် ဒေါင်လိုက်မျဉ်းကြောင်းများနှင့် နံပါတ်များပါသည့် အမှတ်အသားများကို မြင်တွေ့ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဘားကုဒ်များတွင် ရှေ့ဆုံးခြောက်လုံးသည် manufacturer identification number ဖြစ်ပြီး နောက်ငါးလုံးသည် item number ဖြစ်သည်။ မိမိဝယ်ယူသည့် ကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုးကို မည်သည့်နိုင်ငံက ထုတ်လုပ်သည်ကိုသိလိုလျှင် ပထမရှေ့ဆုံးလုံးကို ဖတ်ကြည့်ရုံဖြင့် သိနိုင်သောအမှတ်အသားဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတကာမှ ထုတ်လုပ်သောထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတိုင်းတွင် ဘားကုဒ် အမှတ်အသားများပါရှိပြီး ပြည်တွင်း ပြည်ပ၌ တွင်ကျယ်စွာဖြန့်ချိနေသည်ကို မြင်တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှထုတ်လုပ်သော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို နိုင်ငံတကာနှင့်အတူ ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရန်အတွက် ထုတ်လုပ်သော ကုန်ပစ္စည်းများတွင် ပြည်ပမှ ဘားကုဒ်များအသုံးပြု၍ ထုတ်လုပ်ခဲ့ရသည်။ ယခုအခါ ဘယ်လိုဂျီယံနိုင်ငံတွင် အခြေစိုက်သည့် GS1 Global တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပြီး Myanmar Barcode Association (MBA) ဖွဲ့စည်းကာ မြန်မာနိုင်ငံမှ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများတွင် ဘားကုဒ် အမှတ်အသားများထည့်သွင်းပြီး ပြည်တွင်းသာမက ပြည်ပသို့ပါ နိုင်ငံတကာအဆင့်အတန်းမီ တရားဝင်တင်ပို့ ဖြန့်ချိနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

GS1 Myanmar Barcode ကို တရားဝင်သုံးစွဲနိုင်သောကြောင့် Supply Chain တစ်လျှောက် မည်သည့်နေရာဒေသတွင်မဆို ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ပတ်သက်သောအချက်အလက်များကို တိကျမြန်ဆန်စွာသိရှိနိုင်ခြင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းများ လေလွင့်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊ ကုန်ပစ္စည်း ဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့် သိုလှောင်ခြင်းတို့တွင် စနစ်တကျထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းနှင့် GS1 Myanmar Barcode များကို တစ်ကမ္ဘာလုံး လက်ခံသုံးစွဲသည့်အတွက် မိမိတို့၏ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်းရှိ မည်သည့်လက်လီဆိုင်များတွင်မဆို ရောင်းချနိုင်သည့်အပြင် အခြားနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချရာတွင်လည်း အဆင်ပြေလွယ်ကူသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပုဂ္ဂလိကစီးပွားရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ အသေးစား၊ အလတ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာရေးကို အထူးစီးပွားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခင်ကလက်ထုတ်ကုန်ငယ်များကိုပင် ပြည်ပအပေါ် မှီခိုအားထား လာခဲ့ရာမှ ယခုအခါတွင် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များကို နိုင်ငံတကာနှင့်တန်းတူ အရည်အသွေးမီအောင်၊ အဆင့်အတန်းမီအောင် ကြိုးပမ်းထုတ်လုပ်လာ နိုင်သောကြောင့် နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု ဘားကုဒ်အမှတ်အသားများကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုဖို့ လိုအပ်လာပြီဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်းမှာသာမက ပြည်ပသို့ပါ ထိုးဖောက်တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် အရည်အသွေးမီ၊ အဆင့်အတန်းမြင့် ကုန်ပစ္စည်းများတွင် GS1 Myanmar Barcode များကို တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံတကာအထိ စီးပွားရေးဈေးကွက်ထိုးဖောက် နိုင်အောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။



## ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုတပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသော ဒို့တာဝန်အရေး (၃) ပါးကို အမျိုးသားရေးမူဝါဒအဖြစ် ဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အသက်ပေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ရေး။
- (၂) ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တပ်မတော်၏ငြိမ်းချမ်းရေးမူဝါဒ (၆) ရပ်ဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (၃) နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတို့အတွက် အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်သော ခေတ်မီတပ်မတော်တည်ဆောက်ရေး။
- (၄) နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်နှင့် အမျိုးသားနိုင်ငံရေးတာဝန်များကို ခေတ်အဆက်ဆက် ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် တပ်မတော်၏ အစဉ်အလာကောင်းများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

## တရားမအထွေထွေလျှောက်ထားမှု (စာချွန်တော်) ငါးမှုကို စီရင်ချက်ချမှတ်ပြီး ခုနစ်မှုကို ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ - ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများ ဖြစ်ကြသော ဦးအောင်ဇော်သိန်းနှင့် ဦးမျိုးဝင်းတို့ပါဝင်သည့် အပြီးသတ်ကြားနာဆုံးဖြတ်ရေးအဖွဲ့သည် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ် ရုံးခန်းအမှတ် (၁)၅ ရုံးထိုင်၍ တရားမအထွေထွေ လျှောက်ထားမှု (စာချွန်တော်) ငါးမှုကို စီရင်ချက်ချမှတ်ပြီး ခုနစ်မှုကို ရုံးထိုင် ကြားနာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်း ထိုင်းနိုင်ငံ NEDA ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ - စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်း သည် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန Neighbouring Countries Economic Development Cooperation Agency (NEDA) ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့အား ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေး နှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံး၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။



တွေ့ဆုံစဉ် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် NEDA တို့ အကြား Loan Agreement on Third GMS Sub-region Corridor Towns Development Project (Water Supply and Solid Waste Management in Myawaddy) သဘောတူ စာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စ၊ မြောက်ဥက္ကလာပနှင့် မြောက်ဒဂုံ မြို့နယ်တို့တွင် ဆောင်ရွက်မည့် The Power System Development in Yangon City Project ကိစ္စ၊ ထားဝယ် အထူးစီးပွားရေးဇုန်တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့်ကိစ္စ၊ မြန်မာ-ထိုင်း နယ်စပ်ဂိတ် (ထီးခီး-ဖုနာရွန်) အကြား ဆက်သွယ်ထားသည့် နှစ်လမ်းသွား ကားလမ်းဖောက်လုပ်ရေး စီမံကိန်း ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြ သည်။

သတင်းစဉ်

## ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၂၄-၂-၂၀၂၀)

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာ စောင်စေ့	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၂,၀၀၀	၁၂,၀၀၀	၁,၆၀၄	၁၉,၂၄၈,၀၀၀
MTSH	၃,၉၅၀	၄,၀၀၀	၃,၃၆၇	၁၃,၃၆၆,၆၀၀

MCB	၈,၇၀၀	၈,၇၀၀	၁၀	၈၇,၀၀၀
FPB	၂၂,၅၀၀	၂၂,၅၀၀	၇၂	၁,၆၂၀,၀၀၀
TMH	၂,၉၀၀	၂,၉၀၀	၉၄	၂၇၂,၆၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

## ရွှေဈေး၊ စက်သုံးဆီဈေးနှင့် နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

ရန်ကုန် (ရွှေဈေး)	မန္တလေး (ရွှေဈေး)	ရန်ကုန် မန္တလေး
၁၂၆၀၀၀၀	၁၂၆၀၀၀၀	၈၅၀/၈၇၀ ကျပ်
စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း	ရန်ကုန်	မန္တလေး
(က) ဒီဇယ်	တစ်လီတာ	၈၀၀/၈၆၅ ကျပ်
(ခ) အောက်တိုန်း ၉၅	တစ်လီတာ	၈၆၀/၉၀၀ ကျပ်
(ဂ) အောက်တိုန်း ၉၂	တစ်လီတာ	၇၄၀/၇၈၀ ကျပ်
(ဃ) အဆင့်မြင့်ဒီဇယ်	တစ်လီတာ	၈၁၀/၈၈၀ ကျပ်

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	တစ်ဒေါ်လာ
(က) အမေရိကန်	= ၁၄၄၇.၁
(ခ) ဥရောပ	= ၁၅၆၈.၄
(ဂ) တရုတ်	= ၂၀၅.၉၁
(ဃ) ထိုင်း	= ၄၅.၇၁၅
(င) မလေးရှား	= ၃၄၂.၅၁
(စ) အိန္ဒိယ	= ၂၀.၁၅၀
(ဆ) ဂျပန်	= ၁၂၉၉.၄
(ဇ) တောင်ကိုရီးယား	= ၁၁၈.၈၈
(ဈ) ဩစတြေးလျ	= ၉၅၄.၈၀
(ည) စင်ကာပူ	= ၁၀၃၂.၅

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

စာတည်းများချုပ် - ဦးဝင်းရွှေ  
 စာတည်းများ - ဦးဝင်းနိုင်  
 စာတည်းများ - ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း

သတင်းထောက်များ - ဦးမြင့်စိုး  
 ဘာသာပြန်စာတည်းများ - ဦးဇော်ဝင်း၊ ဦးအောင်ကျော်ကျော်  
 အကြီးတန်းသတင်းထောက်များ - ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးနိုင်လင်းကြည်၊ ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း၊ ဦးသက်ထွေး၊ ဦးကိုမင်း၊ ဒေါ်စန်းယုည

အယ်ဒီတာများ - ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊ ဦးအေးမင်းသူ၊ ဒေါ်မာမာစိုး  
 ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - ဦးခင်မောင်ဝင်း



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ကော့ကရိတ်ခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ်။

**□ ရှေ့ဖူးမှ**  
ကောင်းတာတွေကို မျှဝေချင်လို့ပါ။ ဆိုးတာဆိုရင်လည်း ဆိုးတာတွေကို မျှဝေပြီး အတူခံမယ်။ အတူခံမယ်။ ဒါနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတွေရဲ့ တာဝန်နဲ့ လုပ်ပိုင်ခွင့်ပါ။

**အမြဲတစေ ထိတွေ့မှုလိုအပ်**  
ကိုယ်တိုင် စံရတယ်ဆိုတာက ကိုယ့်ရဲ့အခွင့်အရေး၊ ခံရတယ်ဆိုတာက ကိုယ့်ရဲ့ တာဝန်ပါ။ ကျွန်ုပ်တို့ တစ်တိုင်းပြည်လုံးမှာ ပြည်သူလူထုနဲ့ တွေ့ဆုံတွေ့ဆုံ လုပ်တယ်ဆိုတာ ဒီ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူ့ တွေ့ဆုံပွဲတွေ တာဝန်ယူစောင့်ရှောက် ပေးနိုင်တဲ့ အကာအကွယ် စောင့်ရှောက်မှုလည်း ပေးနိုင်တဲ့ အစိုးရမျိုးကို ကျွန်ုပ်တို့ထုထောင်ချင်ပါတယ်။ ဒီလိုအစိုးရမျိုး ထုထောင်ချင် တယ်ဆိုရင် အစိုးရနဲ့ ပြည်သူကြားမှာ အမြဲတစေ ထိတွေ့မှုလိုအပ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့ ဒီလိုတွေ့ဆုံပွဲတွေ လုပ်တာပါ။

အဲဒီလို တွေ့ဆုံပွဲတွေ လုပ်တဲ့အခါ မှာ ပြည်သူတွေရဲ့ အသံကိုလည်း ကြားချင်တယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ အဖြေ တွေကိုလည်း ပြည်သူတွေက ပြန်ပြီး ကြားစေချင်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ တစ်တိုင်းပြည်လုံးထဲကနေပြီး တချို့ နေရာတွေက ပိုပြီးအရေးကြီးပါတယ်။ ဥပမာ ကော့ကရိတ်လိုနေရာမျိုးဆို ပိုပြီးအရေးကြီးတယ်လို့ ကျွန်ုပ်တို့ မိမိ ပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့ ပိုပြီးအရေး ကြီးတယ်လို့ သတ်မှတ်ရလဲဆိုရင် ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားတွေကို တစ်နေရာက ပိုပြီးအရေးပါတယ်။ တစ်နေရာက ပိုပြီးအရေးမပါဘူးဆိုပြီး အဲဒီလိုခွဲခြားဆက်ဆံဖို့ မဟုတ်ပါဘူး။

သမိုင်းကြောင်းအရ ကရင်ပြည်နယ် ဟာ ပြည်တွင်းစစ်ရဲ့ဒဏ်တွေကို ကောင်းကောင်းခံစားခဲ့ရတဲ့ ပြည်နယ် လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ အခုဆိုရင် အပစ် အခတ် ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက် တွေကြောင့် တချို့နေရာတွေမှာ အရေးချမ်းသွားတဲ့အခါ အရင်တုန်းက ငြိမ်းချမ်းရေးမရှိခင်တုန်းက အတွေ့ အကြုံနဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးရပြီးတဲ့ အတွေ့ အကြုံ နှစ်မျိုးစလုံးကို ကရင်ပြည်နယ် က ပြည်သူပြည်သားတွေ သိကြပါ တယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့ နိုင်ငံ အတွက် အရေးကြီးတယ်လို့ ပြောတာ ပါ။

ပြည်တွင်းစစ်ကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးမှု နောက်ကျခဲ့တဲ့ ကိစ္စတွေကိုလည်း ကျွန်ုပ်တို့ ပြန်ပြင်ဖို့လိုပါတယ်။ ပြည်သူတွေ ချမ်းသာလာဖို့နဲ့ လုံခြုံ လာဖို့ ဒီဟာတွေလုပ်ဖို့ ကြိုးစားတဲ့ နေရာမှာ ပြည်သူတွေပါမဲ့ ကျွန်ုပ်တို့

လည်း အောင်မြင်နိုင်မှာပါ။ ကျွန်မ စောစောကပြောသလို ငြိမ်းချမ်းရေး ရှိခြင်းနဲ့ မရှိခြင်းရဲ့ အကျိုးဆက်တွေကို ငြိမ်းချမ်းရေးရှိခြင်းကိုလည်း သိတယ်။ မရှိခြင်းကိုလည်း ခံစားခဲ့ရတဲ့ ပြည်သူ တွေသာ နားလည်ပါတယ်။

**အများကြီးလုပ်ယူရ**  
ကျွန်မ ပထမဦးဆုံးအကြိမ် လူငယ် တွေနဲ့လုပ်တဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲ မှာ ဆိုရင် ကရင်ပြည်နယ်က လူငယ် တွေ ပြောသွားတဲ့စကားကို ကျွန်မ အခုထက်ထိ မှတ်မိနေပါတယ်။ ဒီကလေးတွေဟာ ၂၀ ကျော်ကျော် လေးတွေ၊ ၂၀ ကျော်တွေဆိုတော့ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး မရခင်တုန်းက အချိန်နဲ့ ရပြီးတဲ့အချိန်တွေကို သိပါ တယ်။ ဒီတော့ ကျွန်မမေးပါတယ်။ ဘယ်လိုကွာခြားသလဲ၊ ခံစားမှု ရှိသလားဆိုတော့ ဘယ်လိုအကျိုး ရှိတယ်ဆိုတာကို သူတို့က လူငယ် တွေဆိုတော့ ရိုးရိုးရှင်းရှင်းပဲပြောပါ တယ်။ လမ်းတွေသိပ်ကောင်းလာ တယ်၊ သွားရေးလာရေး သိပ် အဆင်ပြေလာတယ်လို့ ပြောပါတယ်။ အဲဒီတော့ ကျွန်မရှင်းပြပါတယ်။ သူတို့ အတွက် သွားရေးအဆင်ပြေတယ် ဆိုတာ လမ်းကောင်းရုံတင်မဟုတ်ပါ ဘူး။ အလုပ်လုပ်ရတာ၊ စာသင်ရတာ၊ စီးပွားရေးလုပ်ရတာနဲ့ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ပိုပြီးလွယ်လာပါတယ်။ ဒါက ဒီလမ်းလေးကောင်းလာတာနဲ့ အများကြီး အကျိုးဆက်တွေ ရှိပါ တယ်။ ဒီလမ်းတွေကောင်းဖို့ဆိုတာ ကျွန်မတို့က အများကြီးလုပ်ယူရပါ

တယ်။

**ငြိမ်းချမ်းရေးက အရေးကြီး**  
ထိုနည်းလည်းကောင်းပဲ လျှပ်စစ် ဓာတ်အား မရှိတဲ့နေရာနဲ့ ရှိတဲ့နေရာ က အခြေအနေသိပ်ကွာပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့ ဒီလိုအခြေအနေကွာလဲ ဆိုရင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရှိတယ် ဆိုရင် ကိုယ့်အလုပ်ကို လုပ်ချင် သလောက် လုပ်လို့ရပါတယ်။ ကိုယ် ကြိုက်သလို ကိုယ့်ရဲ့နေ့ကို ကိုယ်က နေပြီး စီစဉ်လို့ရပါတယ်။ အဲဒီလို အကျိုးဆက်တွေဖြစ်ဖို့ ငြိမ်းချမ်းရေး က အရေးကြီးပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေး ရှိမှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ရရှိနိုင်မှာပါ။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး စီမံကိန်းထဲမှာ ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးရေးဟာ ဘယ်လို မှ ခွဲခြားလို့မရဘူးဆိုတာ သေသေ ချာချာ အသိအမှတ်ပြုထားပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းမှု ဖွံ့ဖြိုးမယ်။ ဖွံ့ဖြိုးမှု ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဆက်ပြီး ခိုင်မာအောင် လုပ်နိုင်မယ်။ ဒါကို ကရင်ပြည်နယ် မှာရှိတဲ့ ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားတွေ အားလုံးက ပိုင်းပြီး ကြိုးစားပေးစေချင်ပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်း ရေးဆိုတာ နောက်ဆုံး ကိုယ့်စိတ်ထဲ က စတာပါ။ မငြိမ်းချမ်းတဲ့နေရာနဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေဟာ စိတ်ထဲက စတာပါ။ ငြိမ်းချမ်းနိုင်တဲ့ အရည်အချင်းရှိတယ် ဆိုတာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်ဖို့ ပထမလိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ရေးလို့ ကျွန်မ ထပ်တလဲလဲ ပြောပါတယ်။ ယုံကြည်မှု တည်ဆောက်နိုင်မှ ငြိမ်းချမ်းနိုင်မယ်။

ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်တယ်ဆိုတာ ပထမဆုံး ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်မှု တည်ဆောက်ရမယ်။ ငါဟာ ငြိမ်းငြိမ်း ချမ်းချမ်း နေနိုင်တဲ့လူဆိုတာကို ယုံကြည်မှုရှိရမယ်။ ငါဟာ ငြိမ်းချမ်းရေး ကို လက်ကိုင်ပြီး နိုင်ငံငြိမ်းချမ်းရေးကို သွားသင့်သွားထိုက်တဲ့ နေရာကိုသွား အောင်လို့ လုပ်နိုင်တဲ့လူမျိုးဆိုတာကို လက်ခံနိုင်ရမယ်။ ငါဟာ ငြိမ်းချမ်းရေး လက်နက်ကလွဲလို့ ဘာတခြားနည်း ကိုမှ မလိုဘူးဆိုတဲ့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်မှုတွေရှိလာရမယ်။ အဲဒီလို ယုံကြည်မှုတွေ ပြည်သူပြည်သားတွေ ရဲ့ ကြားထဲမှာ ကလေးဘေးကတည်း က တစ်ခါတည်း ထည့်ပေးစေချင်ပါ တယ်။ ဒီလို စိတ်ဓာတ်တွေရှိရမယ်။ ကိုယ့်ရဲ့ အရည်အချင်း အပေါင်း လက္ခဏာဆောင်တဲ့ အရည်အချင်း တွေ မေတ္တာစေတနာတွေကို အခြေခံ ပြီး ကိုယ်လိုချင်တဲ့ ပန်းတိုင်ရောက် အောင်သွားနိုင်တယ်ဆိုတဲ့ ယုံကြည် ချက်ကို အားလုံးရဲ့စိတ်ထဲမှာရှိဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ယုံကြည်ချက် ရှိဖို့ဆိုတာ အစိုးရကလည်း အများကြီး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရမယ်။ အစိုးရရဲ့ အဓိကဦးတည်ချက်တွေထဲမှာ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုတာ ပါပါတယ်။ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို တချို့က ဘယ်လိုထင်လဲဆိုတော့ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုတာ ရဲ့တွေ့ တရားရုံး တွေနဲ့ ဆိုင်တဲ့ကိစ္စလို့ မြင်ကြပါတယ်။ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို ကျဉ်းကျဉ်း လေးမြင်ကြပါတယ်။

ကျွန်မပြောချင်တဲ့ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးဆိုတာ ပြည်သူလူထုတွေကို လုံခြုံမှုပေးတဲ့ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး ကို ပြောတာပါ။ လုံခြုံမှုဆိုတာ ရုပ်ပိုင်း နဲ့ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာလုံခြုံမှုပါ။ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးရှိတာကို ကျွန်မအနေနဲ့ ပြည်သူတွေကို ရိုးရိုးလေးပြောရမယ် ဆိုရင် အိမ်နီးချမ်းသာပါ။ အိမ်တဲ့အခါ ကျရင် စိတ်ချမ်းချမ်းသာသာနဲ့ အိပ်နိုင် တယ်။ နူးလာတဲ့အခါကျရင်လည်း စိတ်ချမ်းချမ်းသာသာနဲ့ နိုးနိုင်တယ်။ ညအိပ်တဲ့အခါမှာ ငါ့အိမ်က လုံခြုံ တယ်။ ငါဝင်းက လုံခြုံတယ်။ ငါဘာမှ စဉ်းစားစရာ မရှိဘူး။ လုံခြုံရေး ရှိလာ/ မရှိလာ စဉ်းစားဖို့ မလိုပါဘူးဆိုတဲ့ စိတ်ဓာတ် ပြည်သူတွေထဲမှာ ဖြစ်ပြီ ဆိုရင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး ရှိလို့ပါ။ ကိုယ့်ရဲ့ အိမ်ထဲမှာ လုံခြုံမှုရှိတဲ့အပြင် အိမ်အပြင်ထွက်ပြီး အလုပ်လုပ်တဲ့ အခါ ကျောင်းသွားတဲ့အခါ ဈေးသွား တဲ့အခါ လုံခြုံတယ်ဆိုတဲ့စိတ်က တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးရှိလို့ပါ။ ဒါတွေ ကို ကျွန်မတို့ ဦးတည်ပါတယ်။

**ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်**  
ဒီလို ဦးတည်တဲ့အခါမှာ ပြည်သူ လူထုရဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုက တော့ အဓိကပါပဲ။ ဘယ်အစိုးရ မှ ဘယ်လောက်ကောင်းတယ်၊ တော်တယ် ပြောပြော ပြည်သူလူထုရဲ့ ထောက်ခံမှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မရှိဘဲနဲ့ တကယ်ကြီးကျယ်တဲ့ စီမံကိန်းကြီးတွေကို အောင်မြင်အောင် မလုပ်နိုင်ပါဘူး။ အစိုးရတွေက ပြည်သူ တွေ မလိုဘူး၊ ငါတို့ဘာသာ ငါတို့

လုပ်နိုင်တယ်ဆိုတဲ့ အစိုးရတွေဟာ ဒီမိုကရေစီအစိုးရလည်း မဟုတ်ဘူး။ ရေရှည်မှာလည်း အောင်မြင်မယ့် အစိုးရမဟုတ်ဘူး။ ပြည်သူရဲ့ ထောက်ခံမှုမရှိဘဲနဲ့ ပြည်သူရဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမရှိဘဲနဲ့ ရေတို မှာ အောင်မြင်နိုင်မယ်၊ ရေရှည်မှာ ဘယ်တော့မှ မအောင်မြင်နိုင်ပါဘူး။

**နိုင်ငံအတွက် အဓိကကျ**  
ဒါကြောင့် ပြည်သူတွေဟာ နိုင်ငံ အတွက် အဓိကကျပါတယ်။ ပြည်သူ လူထုရဲ့ အရည်အချင်းဟာ နိုင်ငံရဲ့ အရည်အချင်းပါ။ ပြည်သူလူထုရဲ့ တန်ဖိုးဟာ နိုင်ငံရဲ့ တန်ဖိုးပါ။ ဒါကြောင့် ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးကို အလေးထားတယ်ဆိုတာ ကျွန်မတို့ရဲ့ ကလေးတွေကို တန်ဖိုးရှိတဲ့လူကြီး တွေဖြစ်အောင်လို့ပါ။ ကျွန်မတို့ ကလေးတွေဟာ ကျန်းမာတယ်ဆိုရင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တန်ဖိုးပြည့်တာပါ။ ပညာရှိတယ်ဆိုရင် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တန်ဖိုးပြည့်တာပါ။ ပညာရှိတယ်ဆိုတဲ့ နေရာမှာ တက္ကသိုလ်ဘွဲ့ရတာတွေ ပြောနေတာ မဟုတ်ပါဘူး။ ပညာရှိ တယ်ဆိုတာ ဘဝပြဿနာတွေကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်တဲ့ အရည် အချင်းတွေကို ဆိုလိုတာပါ။ ဒါကြောင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာကို ကျွန်မ အလွန်အားပေးပါတယ်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးကို ပြန်ကြည့်လိုက်ရင် ဖွံ့ဖြိုးတဲ့နိုင်ငံ၊ အဖွံ့ဖြိုးဆုံးနိုင်ငံတွေ မှာ တက္ကသိုလ်ပညာရထားပြီး အလုပ် မရတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေ၊ သူတို့ကြိုက်တဲ့ အလုပ်ကို ကျေကျေနပ်နပ်နဲ့ လုပ်နိုင် တဲ့ အလုပ်မရသူတွေရဲ့ နှုန်းဟာ များများလာတယ်ဆိုတာ တွေ့ရပါ တယ်။

ဒါကြောင့် တိုးတက်တဲ့နိုင်ငံတွေမှာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာကို ပိုပြီး အလေးထားရမယ်ဆိုတာကို နားလည် လာပါပြီ။ ကျွန်မတို့ရဲ့ နိုင်ငံက ပညာရေးအရ အနောက်မှာ ကျန်ရစ် ခဲ့တဲ့ နိုင်ငံဆိုတော့ တခြားသူတွေရဲ့ အမှားတွေနဲ့ ပြဿနာတွေကို ကြည့်ပြီး သင်ခန်းစာယူနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပညာရေးစနစ်ကို ထုထောင် တဲ့အခါမှာ တက္ကသိုလ်ပညာရေးနဲ့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာရေး နှစ်ခုစလုံးကို တန်းတူယှဉ်တွဲပြီး ကျွန်မတို့က ဖော်ဆောင်ဖို့ ကြိုးစား နေတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာ ပြည်သူ လူထု နားလည်ပြီး ကျွန်မတို့နဲ့ ပူးပေါင်းဖို့ အင်မတန်မှ အရေးကြီးပါ တယ်။ ပြည်သူတွေက အခုဆိုရင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင် ကျောင်း တွေ ဖွင့်ပေးဖို့နဲ့ ပညာသင်ယူနိုင် အောင် စာမျက်နှာ ၄ သို့ □



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ကော့ကရိတ်မြို့၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသူလေးများနှင့် မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။







★ ကျောပိုးမှ

နိုင်ငံတကာ လူသားချင်းစာနာမှု ဥပဒေအား လေးစားမှုဖြင့်တင်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဟန်ဂေရီလွတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် Dr. Agnes Vadai နိုင်ငံတကာပါလီမန်များ အဖွဲ့ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ သန်းဝင်းနှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အထူး ဖိတ်ကြားထားသူများ၊ လွှတ်တော် ဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နယ်လွှတ်တော် ဦးတီးခွန်မြတ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်း၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဟိန်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးသာအောင်၊ IPU မှ နိုင်ငံတကာလူသားချင်းစာနာမှု ဥပဒေအားလေးစားမှုဖြင့်တင်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဟန်ဂေရီလွတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် Dr. Agnes Vadai နှင့် နိုင်ငံတကာကျွမ်းကျင်သူများ၊ AIPA ပူးပေါင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်သိန်း၊ နိုင်ငံတကာပါလီမန်များအဖွဲ့ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာသန်းဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြစဉ်။

ဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်နယ်လွှတ်တော် ဦးတီးခွန်မြတ်က ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှုနှင့် အမျိုးသားပြန်လည် ရင်ကြားရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အတွေ့ အကြုံရှိသူ နိုင်ငံတကာမှ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကျွမ်းကျင်သူများ နှင့် မြန်မာ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေကြသည့် သက်ဆိုင် သူများအကြား အပြုသဘောဆောင် သည့်အမြင်များ အပြန်အလှန်ဖလှယ် နိုင်ရန်၊ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း အဖြေရှာနိုင် ရန်စသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းများ နှင့် ယခုဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ် ငန်းစဉ်များကို အဓိကဦးစားပေးပြီး မူဝါဒများ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်ဆိုင်ရာအခြေခံမူများ အခြေ ခိုင်စေရန် အားထုတ်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိ သည့် ယခုအချိန်တွင် ပြင်ပဖိအားများ ကြောင့် ပေါ်ပေါက်လာသည့် အကြမ်း ဖက်မှုနှင့် ထိပ်တိုက်တွေ့မှုများ၊ ပဋိ ပက္ခဖြစ်ပွားရာဒေသများတွင် လူ့အခွင့် အရေး ချိုးဖောက်ကြောင်း စွပ်စွဲမှုများ သည် မိမိတို့၏ အားထုတ်မှုအပေါ် ထိခိုက် ယုတ်လျော့စေလျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော် အတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အမျိုးသား ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးကို ကြိုးစား ရယူပြီး ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စု တည်ထောင်ရေး ရည်မှန်းချက်နှင့် နိုင်ငံရေးဆွေးနွေး မှုဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေး ညီလာခံ-၂၁ ရာစုပင်လုံနှင့် ဆက်စပ် အစည်းအဝေးများ ကျင်းပဆောင်ရွက် နေခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

အားထုတ်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အနေဖြင့် အားလုံးပါဝင်ပြီး ငြိမ်းချမ်း သည့် ဒီမိုကရေစီမူဝါဒများကို မြှင့်တင် ပေးခြင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးအသိများကို မိမိတို့ဆန္ဒနယ်မြေများတွင် ပြန်လည် မွေးမြူထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းစဉ်တွင် လွှတ်တော်၏ အခန်း ကဏ္ဍကို ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရာ ရောက် ပါကြောင်း။

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များ၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ပြည်တွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာအခြေအနေ ရှုမြင်သုံးသပ်မှုများ၊ လက်တွေ့ဆောင် ရွက်နိုင်မည့် အသိပညာစွမ်းရည်နှင့် နည်းလမ်းတို့ကို ပိုမိုသိရှိနားလည်လာ နိုင်ရန် မျှော်လင့်ပါကြောင်း။ ဥပဒေပြု လွှတ်တော်များနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များသည် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် လူ့အခွင့်အရေးတို့ကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိပါ ကြောင်း၊ လွှတ်တော်များသည် ထိရောက်မှု၊ လူဝတ်တန်ကြမှု၊ ပွင့် လင်းမြင်သာမှုတို့ရှိပြီး ပြည်သူ့အလုံး အားလုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ပြည့်စုံရေးကို ဖြည့် ဆည်းပေးနိုင်မှသာလျှင် ဒီမိုကရေစီ စနစ်သည် ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးနိုင်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ရှေးဟောင်းတို့သည် ငြိမ်းချမ်း ရေးရရှိစေရန်အတွက် လူ့အဖွဲ့အစည်း များအကြား ကွဲပြားမှုများကို ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်း ဖြေရှင်းနိုင်ကြပါစေကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်နယ်လွှတ်တော် ဦးတီးခွန်မြတ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်း ခိုင်သန်း၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဟိန်၊ အမျိုးသား လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးသာ အောင်၊ IPU မှ နိုင်ငံတကာလူသားချင်း စာနာမှု ဥပဒေအားလေးစားမှုဖြင့်တင် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဟန်ဂေရီ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် Dr. Agnes Vadai နှင့် နိုင်ငံတကာကျွမ်းကျင် သူများ၊ AIPA ပူးပေါင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်သိန်း၊ အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်ထုမေ၊ နိုင်ငံတကာပါလီမန်များအဖွဲ့ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ သန်းဝင်း၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးဘိုဘိုဦး နှင့် ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေး မှုပွဲတွင်ကော်မတီ နိုင်ငံရေးကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးမှုလုပ်ငန်း ကော်မတီဝင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်ကြည်ညွန့်တို့သည် စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ထို့နောက် “ပဋိပက္ခဆိုးမွေနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အခန်း ကဏ္ဍ”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲစကား ဝိုင်းကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးမှု ပူးတွဲကော်မတီ၊ နိုင်ငံရေးကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးမှုလုပ်ငန်း ကော်မတီဝင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်ကြည်ညွန့်၊ တောင်အာဖရိက လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဟောင်း Mr. Roelf Petrus Meyer၊ ထိုင်းလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်ဟောင်း Ms. Tuenjai Deetes၊ ဖိလစ်ပိုင်လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်ဟောင်း Mr. Neri Colmenares နှင့် Equality Myanmar မှ Executive Director ဦးအောင်မျိုးမင်းတို့က ဆွေးနွေးကြသည်။

အပြန်အလှန်နားလည်မှု ဆွေးနွေးပွဲ ဖြစ်မြောက်ရေး အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတကာပါလီမန်များအဖွဲ့ (IPU) နှင့် မြန်မာ့လွှတ်တော်တို့အကြား အပြန် အလှန်နားလည်မှု၊ ချစ်ကြည်ရေးနှီးမှု နှင့် နီးကပ်သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နိုင်မှုများက အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် စစ်မှန် သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အမျိုးသားပြန် လည်ရင်ကြားရေးမှတစ်ဆင့် ပြည် သူများ၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝ ဖြတ်သန်းမှု များတွင် ပါဝင်ငြိမ်းချမ်းမှုကို ရရှိ ခံစားနိုင်စေမည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲ အကောင် အထည် ဖော် မှု များ ကို

ပြည်သူ့ကို အကာအကွယ်ပေးသည့် ဥပဒေပြုခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပြည်သူ့ကို အမှန်တကယ် ကိုယ်စားပြု ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်နိုင်ရေး ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အနေဖြင့် ယခုဆွေးနွေးပွဲမှတစ်ဆင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းစဉ်

အမှတ်စကားပြောကြား ထိုနောက် IPU မှ နိုင်ငံတကာ လူသားချင်းစာနာမှု ဥပဒေအား လေးစားမှုဖြင့်တင်ရေး ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဟန်ဂေရီလွတ်တော်ကိုယ်စား လှယ် Dr. Agnes Vadai နှင့် နိုင်ငံ တကာ ပါလီမန်များအဖွဲ့ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာသန်းဝင်း တို့က အမှာစကား ပြောကြားကြသည်။

ထိုနောက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အခန်း ကဏ္ဍ”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲစကား ဝိုင်းကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးမှု ပူးတွဲကော်မတီ၊ နိုင်ငံရေးကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးမှုလုပ်ငန်း ကော်မတီဝင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်ကြည်ညွန့်တို့သည် စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ထိုနောက် IPU မှ နိုင်ငံတကာ လူသားချင်းစာနာမှု ဥပဒေအား လေးစားမှုဖြင့်တင်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဟန်ဂေရီလွတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် Dr. Agnes Vadai က ငြိမ်းချမ်းရေးဖော် ဆောင်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် လွှတ်တော်များ၏ အရေးပါမှုနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် နိုင်ငံတကာပါလီမန် များအဖွဲ့(IPU)က ပေးပို့သောသတင်း လွှာကို ဖတ်ကြားသည်။

ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် လွှတ်တော်၏ အခန်းကဏ္ဍ ဆွေးနွေးပွဲနှင့် အပြန် အလှန်ဆွေးနွေးမှုများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်မှ၂၅ ရက်အထိ နေပြည်တော်ရှိ Kempinski ဟိုတယ်၌ ဆက်လက် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

**အမျိုးသားလွှတ်တော်၊ အစိုးရ၏အာမခံချက်များ၊ ကတိများနှင့်တာဝန်ခံချက်များ စိစစ်ရေးကော်မတီနှင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်း၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှတာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ**

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ အမျိုးသားလွှတ်တော်၊ အစိုးရ၏အာမခံချက်များ၊ ကတိများ နှင့် တာဝန်ခံချက်များ စိစစ်ရေးကော်မတီသည် ကတိဖြစ် မေးခွန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မေးခွန်းရှင်များ၊ နိုင်ငံတော် စီးပွားရေးရာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ၊ ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်း ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံး၊ ကချင်ပြည် နယ်အစိုးရအဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့မုန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကော်မတီရုံးရာဆောင်အမှတ် (1-20) အပေါ်ထပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိမ်းဆွေက

အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးသို့ ကွင်းဆင်းစိစစ်ခဲ့သည့် မေးခွန်းများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် မေးခွန်းရှင်များ၊ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက ကွင်းဆင်းလေ့လာစိစစ်တွေ့ရှိချက်များကို တင်ပြခဲ့ပြီး၊ နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးရာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ရုံးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ ၏ ပြန်လည်ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိမ်းဆွေက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်









ထုတ်ပြန်ချက်

တိုင်ကြားပေးပို့လာသော မူးယစ်ဆေးဝါးသတင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထပ်မံဖော်ထုတ်ရရှိမှုများ ထုတ်ပြန်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အမှတ် ၈ / ၂၀၂၀ ၁၃၈၁ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၂ ရက် (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်)

“တိုင်ကြားပေးပို့လာသော မူးယစ်ဆေးဝါးသတင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထပ်မံဖော်ထုတ်ရရှိမှုများ ထုတ်ပြန်ခြင်း”

၁။ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသည့် ဆေးဝါးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးအတွက် ပြည်သူ့ထုတ်ဖော်မှု ပေးပို့တိုင်ကြားလာသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို စနစ်တကျလက်ခံရယူနိုင်ရန် “မူးယစ်ဆေးဝါးအထူးသတင်း တိုင်ကြားရေးဌာန”ကို ဤရုံးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိကြောင်း ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် အများပြည်သူထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့ပါသည်။

၂။ “မူးယစ်ဆေးဝါး အထူးသတင်းတိုင်ကြားရေးဌာန” သို့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့အထိ ပေးပို့တိုင် ကြားလာသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးသတင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ ညွှန်ကြားချက်အရ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဌာနက အောက်ပါအတိုင်း ထပ်မံဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူနိုင်ခဲ့ပါသည်-

Table with 3 columns: စဉ် (Serial), သတင်းလက်ခံရရှိမှု (Information received), ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူမှု (Action taken). It lists 5 cases of drug trafficking and consumption.

Table with 3 columns: စဉ် (Serial), ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူမှု (Action taken), and အရေးယူထားရှိပါသည်။ (Action taken). It lists 3 cases of drug trafficking and consumption.

၃။ တိုင်ကြားလာသောသတင်းများအနက် အထက်ဖော်ပြပါ ယခုသတင်းပတ်အတွင်း ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိမှုအပါအဝင် မူးယစ်ဆေးဝါးအထူးသတင်း တိုင်ကြားရေးဌာန စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ၂၆-၆-၂၀၁၈ ရက်နေ့မှ ၂၂-၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ စုံစမ်းဖော်ထုတ်ချက်များအရ အမှုပေါင်း (၉၉၀) မှ ဖွင့်လှစ်အရေးယူခဲ့ပြီး တရားခံကျား (၁၂၇၃) ဦး၊ မ(၂၂) ဦး၊ ပေါင်း (၁၅၅၅) ဦး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့၍ ဘိန်းဖြူ (၇၆၅၀.၈၈၁၄) ဂရမ်၊ ICE (၁၃၄၇.၄၂) ဂရမ်၊ ဘိန်း (၄၀၃၃၉.၀၂၆၆) ဂရမ်၊ အဆင့် နိမ့်ဘိန်း (၆၆၁.၂၇) ဂရမ်၊ ဘိန်းစာမှုန့် (၅၃၂၄.၇၆) ဂရမ်၊ ဘိန်းစာရွက် (၁၂၀၉၇.၃၂) ဂရမ်၊ ဘိန်းစာရည် (၂.၅) လီတာ၊ စိတ်ကြွဆေးပြား (၅၀၃၆၃) ပြား၊ ဆေးခြောက် (၁၀၃၁၁.၄၂) ဂရမ်၊ ဘိန်းရည် (၀.၁) လီတာ၊ ဘိန်းဆီခဲ (၅၂၀.၂၈) ဂရမ်၊ ဘိန်းစေ့ (၆၀) ဂရမ်၊ စိတ်ကြွဆေးပြား အကြွေမှုန့် (၅၅.၄၅) ဂရမ်၊ ECSTASY အကြွေ (၀.၀၀၁) ဂရမ်၊ လက်နက်မျိုးစုံ (၂၄) လက်၊ ကျည်မျိုးစုံ (၆၀၉) တောင့်၊ လက်ပစ်ဗုံး (၁) လုံးတို့အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်းနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးသတင်းများနှင့် ပတ် သက်၍ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး အရေးယူမှုကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး အရေးယူနိုင်မှု အခြေအနေအား ဆက်လက်ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ပိုမိုဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့များသို့ တိုင်ကြားနိုင်သည့်အပြင် ထူးခြားသည့်ကိစ္စရပ်များနှင့် ကြီးမားသည့် မူးယစ်ဆေးဝါး ရောင်းဝယ်မှု ကိစ္စရပ် များကို နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ “မူးယစ်ဆေးဝါး အထူးသတင်းတိုင်ကြားရေးဌာန” အောက်ဖော်ပြပါ တယ်လီဖုန်း/ဖက်စ် ဖုန်းနှင့် အီးမေးလ်လိပ်စာတို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း လုံခြုံစိတ်ချစွာ တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း ထပ်မံအသိပေးအပ်ပါသည်-

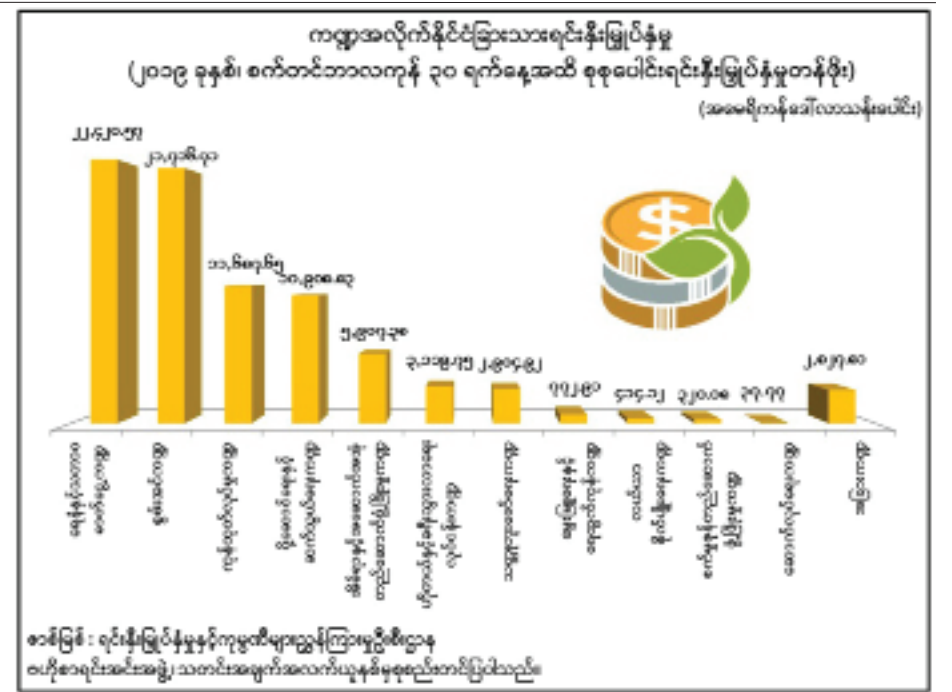
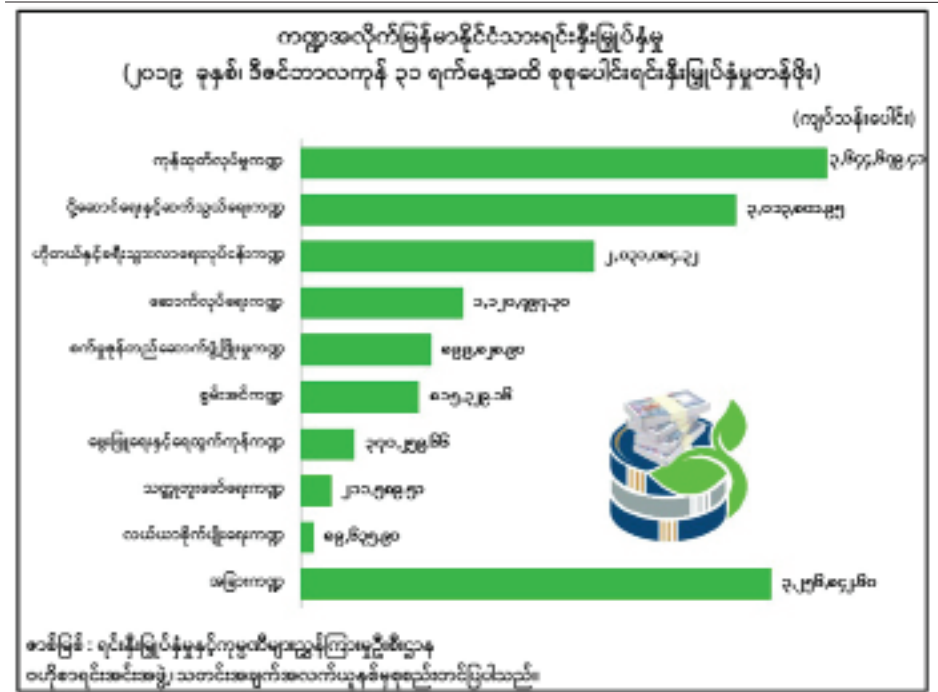
- ဆက်သွယ်ရန်- အော်တိုတယ်လီဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇-၅၉၀၂၀၀ ဖက်စ်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇-၅၉၀၂၃၃ အီးမေးလ်လိပ်စာ - antinarcotics@presidentoffice.gov.mm

ကာမိုင်းမြို့အနီး၌ အင်အားအနည်းငယ်ရှိ မြေငလျင်တစ်ခု ထပ်မံလှုပ်

ကာမိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ယနေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် နံနက် ၂ နာရီ ၃ မိနစ် ၂၅ စက္ကန့် အချိန်တွင် မြစ်ကြီးနားမြေငလျင်စခန်းမှ အနောက်ဘက် ၄၃ မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း ကာမိုင်းမြို့

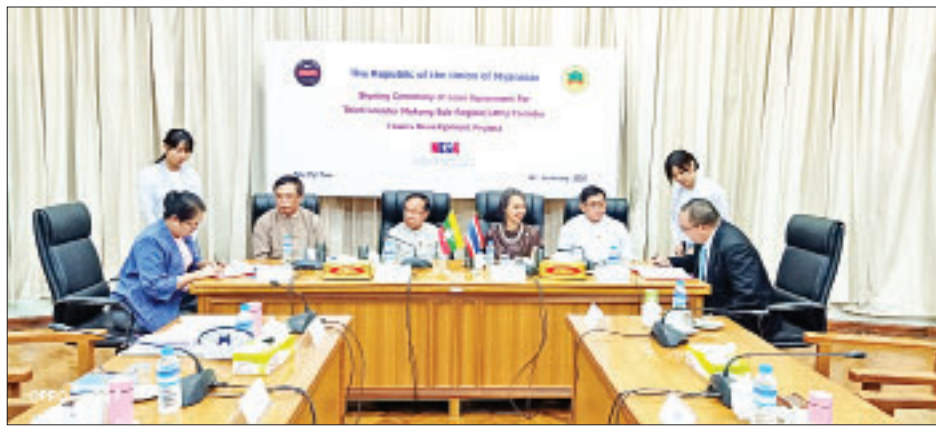
၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ၆ မိုင်ခန့်အကွာ၊ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၅ ဒီဂရီ ၅၆ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၅၉ မိနစ် ၃၀ စက္ကန့် အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်(ချ) တာစကေး ၄ ဒီဂရီ ၃ မိနစ်ခန့် အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရ သည်။

ဇွဲသူရအောင် (ပြန်/ဆက်)



# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော် GMS Corridor Towns Development Project အတွက် NEDA ချေးငွေရယူမည့် အစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄  
မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ စင်္ကြံလမ်းတစ်လျှောက်ရှိ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် GMS Corridor Towns Development Project ကို Neighbouring Countries Economic Development Cooperation Agency(NEDA)ထံမှ ချေးငွေရယူမည့်အစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက နေပြည်တော် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပသည်။



Corridor ကို တိုးချဲ့ပြီး စီးပွားရေးအရ အရေးပါသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ မြို့ကြီးများ၏ မြို့ပြနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆင့်ပွားလုပ်ဆောင်သွားနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

**အကြံပြုရေးအဖွဲ့ဝင်များ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်**  
ရှေးဦးစွာ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဟန်ဇော်က ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ အရှေ့အနောက် စီးပွားရေးစင်္ကြံလမ်းတစ်လျှောက်ရှိ စီးပွားရေးအရ အရေးပါသောမြို့များ ဖြစ်သည့် မော်လမြိုင်မြို့၊ ဘားအံမြို့၊ မြဝတီမြို့များ၏ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ရည်ရွယ်၍ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်(ADB)၏ အကူအညီဖြင့် အကြံပြုရေးအဖွဲ့ဝင်များ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး သင်တန်းများပေးခြင်း၊ မော်လမြိုင်မြို့ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဘားအံစက်မှုဇုန်စီမံကိန်း ရေးဆွဲခြင်းနှင့် မြဝတီ-မဲဆောက် Joint Spatial Development Plan ရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်မည့် အကြံပေးအဖွဲ့ (FCG Consultant)နှင့် လုပ်ငန်းအပ်နှံစာချုပ်ချုပ်ဆိုပြီး စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ စတင်လုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်ပါကြောင်း။

လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်းနှင့် ချေးငွေပြန်လည်ပေးဆပ်နိုင်ရေးအတွက်လည်း သက်ဆိုင်ရာ PIU (Project Implementation Unit)များက PMU များ Consultant များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

**အမှာစကားပြောကြား**  
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး မစ္စစ် ဆူဖက်ထရာဆရီထိုင်းသရီဖိတပ်၊ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်း၊ NEDA မှ Chairperson Ms. Chularat Suteethom တို့က အမှာစကားပြောကြားကြသည်။  
ယင်းနောက် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ စင်္ကြံလမ်းတစ်လျှောက်ရှိ မြို့ပြစီမံကိန်း မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်းအတွက် ချေးငွေရယူရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်စိစိပြုံးနှင့် NEDA မှ President ဖြစ်သူ Mr. Perames Vudthitornetiraks တို့က လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး အပြန်အလှန်လဲလှယ်ကြသည်။

အဆိုပါ ဆန်းစစ်လေ့လာမှုများအရ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဘားအံမြို့နှင့် မြဝတီမြို့များ၏ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်(ADB)၏ ချေးငွေအကူအညီ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၈၀ နှင့် NEDA ချေးငွေ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂၄ ဒသမ ၃ သန်းတို့ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

**ပါဝင်မည့်**  
NEDA ချေးငွေစီမံကိန်းမှာ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့၏ အိမ်ထောင်စု ၁၄၀၀၀ အတွက် ရေကောင်းရေးသန့် ရရှိရေး၊ ၉၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လွှမ်းခြုံနိုင်မည့် စနစ်တကျ အမှိုက်သိမ်းဆည်းစနစ်နှင့် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းများပေးခြင်းတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

**အထောက်အကူဖြစ်စေ**  
ယခု ချေးငွေစီမံကိန်းများသည် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ စီးပွားရေးစင်္ကြံလမ်းတစ်လျှောက်ရှိ ပြည်နယ်မြို့ကြီးများ၏ လူမှုစီးပွားနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံကဏ္ဍအား တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပန်းတိုင် နံပါတ် ၁၁ ပါ မြို့ပြများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် စီမံကိန်းဖြစ်ပါကြောင်း။

**တိုးတက်လာမည်**  
ယနေ့ ကျင်းပသည့် ချေးငွေစီမံကိန်းသည် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ စီးပွားရေးစင်္ကြံလမ်းတစ်လျှောက်ရှိ ပြည်နယ်မြို့ကြီးများ၏ လူမှုစီးပွားနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံကဏ္ဍအား တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပန်းတိုင်နံပါတ် ၁၁ ပါ မြို့ပြများရေရှည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် စီမံကိန်းဖြစ်သကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကနယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးမြို့ဖြစ်သော မြဝတီမြို့၏ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာခြင်း၊ စီးပွားရေးအခြေအနေများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာခြင်း၊ စီးပွားရေးအခြေအနေများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများအပြင် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

**စတင်လုပ်ဆောင်နေ**  
(ADB)ချေးငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်မည့် စီမံကိန်းမှာ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နှင့် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နေပြည်သူများအတွက် မြို့ပြအခြေခံအဆောက်အအုံ လိုအပ်ချက်များဖြစ်သည့် ရေကောင်းရေးသန့်ရရှိရေး၊ စနစ်တကျအမှိုက်စွန့်ပစ်ရေး၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများအတွက်

GMS Project အတွက် စီမံကိန်းကြီးကြပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက Executing Agency (EA)အဖြစ် ဆောင်ရွက်မှာဖြစ်ပြီး ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်မှ အစိုးရအဖွဲ့များက Implementing Agency (IA)များအဖြစ် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စီမံကိန်း

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးမြို့ဖြစ်သော မြဝတီမြို့၏ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းကို လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာခြင်း၊ စီးပွားရေးအခြေအနေများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာခြင်းစသော အကျိုးကျေးဇူးများအပြင် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။  
ယင်းစီမံကိန်းမှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း GMS

## ပြည်သူ့ရေးရာမူဝါဒနှင့် အခြေခံလူမှုရေး သုတေသနနည်းစနစ်သင်တန်း ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄  
ပြည်သူ့ရေးရာမူဝါဒ(Public Policy)နှင့် အခြေခံလူမှုရေး သုတေသနနည်းစနစ်(Basic Social Research Methodology)သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

သည့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအတွက် အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သည့် မူဝါဒများချမှတ်ရာတွင် အလွန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ မူဝါဒဟုဆိုရာတွင် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်ကိစ္စရပ်များ ပါဝင်ပါကြောင်း၊ မူဝါဒမှန်ကန်စေရန်အတွက် နည်းစနစ်မှန်ကန်စွာဖြင့် သုတေသနလုပ်ကိုင်တတ်ရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ သုတေသနမှရရှိလာသည့် ရလဒ်များကို သုံးသပ်ပြီး ကာလဒေသအခြေအနေအချိန်အခါနှင့် သင့်လျော်ကိုက်ညီပြီး မှန်ကန်ကောင်းမွန်သည့် မူဝါဒများကို ချမှတ်ရပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအနေဖြင့် ယခု သင်တန်းကို စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် တက်ရောက်သင်ယူပြီး သင်တန်းမှ ရရှိရလာမည့် အဖိုးတန်အသိပညာ၊ ဗဟုသုတများကို ဌာနအတွက်၊ နိုင်ငံအတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင်



**အရေးကြီး**  
အခမ်းအနားတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးအောင်လှထွန်းက ယနေ့ပို့ချမည့် ပြည်သူ့ရေးရာမူဝါဒ (Public Policy)နှင့် အခြေခံလူမှုရေး သုတေသနနည်းစနစ် (Basic Social Research Methodology)တို့သည် ရာထူးအဆင့်အသီးသီးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြ

ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြုပြီး သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့် မရရှိသည့် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များကိုလည်း ထပ်ဆင့်မျှဝေစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ The Asia Foundation မှ အထူးစီမံကိန်းများ ယူနစ်မန်နေဂျာ ဒေါ်ဇီကိုကျော်မြင့်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ရခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
သင်တန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်အထိ ငါးရက်တာ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ၃၁ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။  
သတင်းစဉ်

## ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလူထုအားကစားလှုပ်ရှားမှုအထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါး၊ ဝတ္ထုတို၊ ကဗျာနှင့် ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ ဆုရရှိသူများအား ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄  
၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလူထုအားကစားလှုပ်ရှားမှုအထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါး၊ ဝတ္ထုတို၊ ကဗျာနှင့် ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲများ၏ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မတ်လအတွင်း အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန နေပြည်တော်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဒီဇင်ဘာလူထုအားကစားလှုပ်ရှားမှုအထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါး၊ ဝတ္ထုတို၊ ကဗျာနှင့် ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲများသို့ ဆောင်းပါး ၈၃ ပုဒ်၊ ဝတ္ထုတို ၄၆ ပုဒ်၊ ကဗျာ ၆၈ ပုဒ်နှင့် ဓာတ်ပုံ ၄၂၇ ပုံ ပေးပို့ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။  
ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ဒေါ်ရွှေမျှဖြင့် (ရွှေလေညင်း)က ရောဂါကင်းလို့ ကျန်းမာဖို့ နေ့စဉ်လမ်းလျှောက်ကြပါစို့ဖြင့် ပထမ၊ မာလာဦးက ရောဂါကင်းလို့ ကျန်းမာဖို့ နေ့စဉ်လမ်းလျှောက်ကြပါစို့ဖြင့် ဒုတိယ၊ မိုးမိုးအောင်သန်း(ဥပဒေ)က နိုင်ငံအားကစားမြှင့်တင်ရန် လူထုအားကစားကို အခြေခံဖြင့် ပထမ၊ မဆောင်းသဇင်(သမီးပျို)က ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားဆေးတစ်ပါးဖြင့် ဒုတိယ၊ ဦးဌေးလှိုင်(ခန့်ကျော်ထင်လှိုင်-လှိုင်ကော်)

ကြပြီး ဇော်မင်းဌေး(ထားဝယ်)၊ ဒေါ်ခင်အုန်းမြင့်(မယ်မွှေး-ပညာရေး)၊ ဒေါ်မေနှင်းသန့်(နှင်းပွင့်ဖြူ)၊ ဦးဝင်းတင်(မဟော်ဂနီ)နှင့် ဧရာမောင်တို့က နှစ်သိမ့်ဆုကို လည်းကောင်း။  
ဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲတွင် ဦးဇော်လင်း(လင်းထက်-အင်းတော်ကြီး)က ပီတိစား၍ အားရှိသည်ဖြင့် ပထမ၊ ခင်လှညွှတ်ဝန်းက နှင်းပုံရိပ်လွှာဖြင့် ဒုတိယ၊ ဒေါ်မေစိမ်းဝင်း(ကောင်းကင်မေ-စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်)က ပန်းနုရောင်ဝေဂါကင်းရှူးလေးဖြင့် တတိယရရှိကြပြီး ဒေါ်သဏ္ဍာမိုး(သဏ္ဍာလှိုင်-လားရှိုး)၊ ဦးထိန်လင်း(လင်းအရုဏ်ဦး-ပဲခူး)၊ ဦးစိုးမိုးကျော်(ဇွန်ကော်-မြို့လှ)၊ ဦးမြင့်မောင်(မောင်စူးရှ-အနောက်ရိုးမ)နှင့် တင်မိုးအေးတို့က နှစ်သိမ့်ဆုကိုလည်းကောင်း။  
ကဗျာပြိုင်ပွဲတွင် ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(မြင့်-ရွှေဘို)က နိုင်ငံအားကစားမြှင့်တင်ရန် လူထုအားကစားကို အခြေခံဖြင့် ပထမ၊ မဆောင်းသဇင်(သမီးပျို)က ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားဆေးတစ်ပါးဖြင့် ဒုတိယ၊ ဦးဌေးလှိုင်(ခန့်ကျော်ထင်လှိုင်-လှိုင်ကော်)

က ဒီဇင်ဘာလူထုအားကစားလှုပ်ရှားမှုအထိမ်းအမှတ်ပွဲသည်ဖြင့် တတိယရရှိကြပြီး ဦးခင်မောင်ထွန်း(မင်းသွေးနွယ်-စီးကုန်း)၊ ဦးမျိုးဝင်း (ဘိုမျိုး-ရွှေဘို)၊ ဦးညိုဝင်း(မောင်မိုးလှိုင်-သစ္စာမြေ)၊ ဦးကျော်နိုင်(လှလင်-မှော်ဝန်းမြေ)နှင့် ဦးထွန်းအောင်ကျော်(စွမ်းဝေ-စီးကုန်း)တို့က နှစ်သိမ့်ဆုကိုလည်းကောင်း။  
ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲတွင် ဇော်ဇော်ဝေ(ဆင်ဖြူကျွန်း)က ပထမ၊ ဌေးဝင်း(ရမ္မာဝတီ)က ဒုတိယ၊ Dr. မြတ်ဇော်ဟိန်းတို့က တတိယရရှိကြပြီး အောင်ကျော်ထွန်း (ပုသိမ်ကြီး)က နှစ်သိမ့်ဆုတစ်ဆုနှင့် နှစ်သိမ့်ဆုနှစ်ဆု၊ မျိုးမင်းကြွယ်(ရွှေတောင်ကြား)က နှစ်သိမ့်ဆု သုံးဆု၊ အထူးဆုများအဖြစ် မျိုးမင်းကြွယ်(ရွှေတောင်ကြား)၊ စိုင်းအောင်မြတ်(တောင်ကြီး)၊ သန်းလှိုင်ဦး၊ Dr.မြတ်ဇော်ဟိန်း၊ နိုင်ထူးအောင်၊ အောင်မြတ်မင်း(ပြန်/ဆက်)နှင့် အောင်ကျော်ထွန်း(ပုသိမ်ကြီး)တို့ကလည်းကောင်း ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။  
ဆုပေးပွဲကျင်းပမည့်ရက်အား ဆုရရှိသူများထံ ဆက်သွယ်အကြောင်း ကြားသွားမည်ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက တယ်လီဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇ - ၈၁၀၄၃၄၊ ၀၆၇ - ၈၁၀၄၃၅၊ ၀၉ - ၂၀၂၀၂၉ တို့သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းရေးရာ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမောင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄  
ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမောင်သည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် မန္တလေးစွမ်းဟိုတယ်၌ တွေ့ဆုံသည်။



များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်  
ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမောင်က ဒေသတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခက်အခဲများကို ဝိုင်းဝန်းအဖြေရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ယခုဖြစ်ပေါ်နေသော 2019 Novel Coronavirus အဆုတ်ရောင်ရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဝိုင်းရပ်စ် အလွန်ကာလတွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရေးအတွက် အနောက်နိုင်ငံအချို့ကို ဆိုက်ရောက်စီစဉ်ရေးဆွဲရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ “Quality Tourism” ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖြစ်ပေါ်လာစေရန်၊ အရေအတွက်ထက် အရည်အသွေးကို ဦးစားပေးသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြား သည်။  
ထို့နောက် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်လတ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဦးမြတ်သူ၊ မန္တလေးမြို့တော်ဝန်ဒေါက်တာရဲလွင်တို့က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မှုများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

တက်ရောက်  
ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမောင်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်လတ်တို့သည် နေပြည်တော်ရှိ Hilton Hotel ၌ ပြုလုပ်သည့် Essence of Myanmar Travel & Tour Co.,Ltd. ၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ဘယ်လ်ဂျီယမ်နိုင်ငံသား ၄၄ ဦးပါဝင်သော ခေတ်ဟောင်းမော်တော်ယာဉ် ၂၂ စီးဖြင့်

မြန်မာနိုင်ငံခရီးစဉ်ဒေသများကို ကိုယ်တိုင်မောင်းနှင်လည်ပတ်သည့် ခရီးစဉ်၏ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ခရီးသွားစဉ်သည်များအား တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်သည်။  
ထို့အပြင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်လတ်သည် ယင်းနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးမြို့ Mandalay Region Chamber of Commerce & Industry (MRCCL) တွင် ကျင်းပသော “Visit Nepal Year 2020” အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီရုံးခန်းတွင် ပြုလုပ်သည့် မန္တလေးလမ်းလျှောက်သင်္ကြန်အား မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများနှင့်အညီ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားကာ ညနေပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့သို့ သွားရောက်၍ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိ မြို့ဖများ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များ စီမံလမ်းညွှန်ပေးပြီးလျှင်အဖွဲ့၊ May Myo Heritage Trust အဖွဲ့တို့နှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့ ဟိုတယ်ရွှေနန်းထိုက်၌ တွေ့ဆုံပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြင်ဆင်ပြုပြင်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များသို့ လုပ်ပိုင်ခွင့်ခွဲဝေဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ခရီးစဉ်ဒေသသစ်များ ဖော်ဆောင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအလိုက် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်မှုများ၊ သက်ဆိုင်ရာဒေသအလိုက် ခရီးစဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ (DMO) များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာများ၊ 2019 Novel Coronavirus အဆုတ်ရောင်ရောဂါ တားဆီးကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။  
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ အမျိုးသားအမွေအနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ရေးတင်ပြမည့် ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်က တည်ဆောက်ခဲ့သော ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် ၁၉၁၂ ခုနှစ်က တည်ဆောက်ခဲ့သည့် သန့်ရှင်းသူအပေါင်းဘုရားကျောင်း (All Saint Church) သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများအား ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄  
ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများအား ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ (Film Digital Restoration Workshop) ကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် ရွှေတောင်ကြားလမ်း အမှတ်(၅၀) အနုပညာရပ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစင်တာ (FDC) သင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
အဆိုပါသင်တန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် မှ ၂၈ ရက်အထိ ငါးရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချမှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းတွင် Digital Scan ဖတ်ထားသည့် ယခင်ခေတ်ကာလက ဖလင်ဖြင့် ရိုက်ကူးခဲ့သော ရုပ်ရှင်ဇာတ်ဝင်တေးတစ်ပုဒ်အား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်း၊ အရောင်ချိန်ညှိနည်းများ အပါအဝင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများအား ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့်

ထိန်းသိမ်းနည်းပညာများကို ဂျပန်နိုင်ငံ Imagica Lab အဖွဲ့မှ ပညာရှင်များက စာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်သည်။  
သင်တန်းစီစဉ်သူ Save Myanmar Film ပရောဂျက် ဒါရိုက်တာ ကိုဥက္ကာက “အရင်တုန်းက ရုပ်ရှင်ဖလင်နဲ့ ရိုက်ခဲ့တဲ့ဇာတ်ကားတွေကို ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းနဲ့ ထိန်းသိမ်းတဲ့သင်တန်းပါ။ အရင်တုန်းက ရုပ်ရှင်ဖလင်နဲ့ရိုက်ခဲ့တဲ့ကားတွေကို ဒစ်ဂျစ်တယ်ပြောင်းပြီးတဲ့အခါမှာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းတွေ၊ အရောင်ချိန်ညှိတာတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး လက်တွေ့ သင်ကြားပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု သင်တန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောသည်။  
ဂျပန်နိုင်ငံ Imagica Lab မှ ညှိနှိုင်းရေးမှူး ဆာတိုကို ဆာကေးဂူချိက “မြန်မာ့ရုပ်ရှင် နှစ်(၁၀၀)ပြည့်ပွဲတော်မှာ ပြသမယ့် ဂျပန်ရင်သွေးရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဟာဆိုရင် ၁၉၃၅ ခုနှစ်မှာ ရိုက်ကူးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုပဲ မြန်မာ့ခေတ်ဟောင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွေလည်း အများကြီးကျန်ရှိပြီးမယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ ကျန်ရှိတဲ့ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွေကို ဆက်ပြီးထိန်းသိမ်းနိုင်ဖို့အတွက် အခုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ပြုလုပ်တာပါ။ ထိန်းသိမ်းနည်းပညာတွေကို နောက်မျိုးဆက်သစ်တွေကို ဝေမျှခွင့်ရတဲ့အတွက် ဝမ်းသာပါတယ်” ဟု ပြောသည်။  
သင်တန်းသား ကိုထူးတေဇာက “ကျွန်တော်က ဓာတ်ပုံရိုက်တာပါ။ ဖလင်တွေလည်း ကိုယ်တိုင်ဆေးတော့ စိတ်ဝင်စားလို့ လာတာတာပါ။ ဖလင်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး အခုလို ထိန်းသိမ်းတဲ့ သင်တန်းတွေ မကြုံဖူးပါဘူး။ ရှေးခေတ်က ပုံတွေကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းတွေလည်း သေချာသင်ပေးမှာဆိုတော့ ပညာတွေ အများကြီးရမယ်လို့ မျှော်လင့်



တယ်။ ဒီကရတဲ့ပညာနဲ့ ဓာတ်ပုံဖလင်တွေနဲ့ ရှေးခေတ်ကပုံတွေကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းဖို့စဉ်းစားထားတယ်။ အခွင့်ကြုံရင် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ဖလင်တွေကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုတွေမှာ ပါဝင်သွားဖို့ စိတ်ကူးထားတယ်” ဟု ပြောသည်။  
အဆိုပါ သင်တန်းကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ရုပ်ရှင်မြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှု၊ အနုပညာနှင့် အားကစားဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျပန်သံရုံး၊ Save Myanmar Film ၊ ဝဿန်ရုပ်ရှင်ပွဲတော်အဖွဲ့၊ ဂျပန်နိုင်ငံမှ Imagica Lab တို့၏ ပူးပေါင်းမှုနှင့်အတူ B2HD Computer, Gaming PC and High End Workstation မှ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ စက်စွဲပေးမှုများ ပံ့ပိုးကူညီမှုတို့ဖြင့် ပို့ချခြင်းဖြစ်သည်။  
ယခင်ခေတ်ကာလက ဖလင်ဖြင့် ရိုက်ကူးခဲ့သော ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား

COVID-19 လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်

(၂၄-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ  
၁။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့တွင် ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည့် COVID-19 လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများအား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဝင်ပေါက်၊ ထွက်ပေါက်ဂိတ်များတွင်လည်းကောင်း၊ ဆေးရုံအခြေပြုအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများနှင့် ပူးပေါင်း၍လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။  
၂။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် (၂၄-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၄-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအချိန်အထိ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ စောင့်ကြည့်လူနာအဖြစ် သတ်မှတ်ကုသသည့် လူနာသစ်မရှိပါ။  
၃။ (၂၄-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၆:၀၀) နာရီအချိန်အထိ ဆေးရုံဆေးခန်းခွဲသတ်မှတ်ချက်များအရ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 ရောဂါပိုးမတွေ့ရှိရသော်လည်း (၄၈) နာရီဆက်လက်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုမယူနေသည့် စောင့်ကြည့်လူနာ (၄) ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။  
၄။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ရောဂါစောင့်ကြည့်လူနာနှင့် သံသယလူနာများတွေ့ရှိပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။  
၅။ ရန်ကုန်မြို့သို့ (၁၃-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၁၇-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ အလည်လာရောက်ခဲ့သည့် အသက်(၃၄)နှစ်အရွယ် ကိုရီးယားနိုင်ငံသူ (၁) ဦးသည် (၂၃-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးချက်အဖြေအရ COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာအဖြစ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုကုသမှုခံယူလျက်ရှိကြောင်း (၂၃-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် သတင်းရရှိခဲ့ရာ သတင်းရရှိလျှင် ရရှိချင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ အဆိုပါအမျိုးသမီးနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့နေထိုင်ခဲ့သူ (၇) ဦးနှင့် ၎င်းတို့၏ မိသားစုဝင် (၁၅) ဦး၊ စုစုပေါင်း (၂၂) ဦးအား စုံစမ်းရှာဖွေ၍ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ စစ်ဆေးမေးမြန်းခဲ့ရာ ၎င်းတို့အားလုံး၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး လတ်တလောအားဖြင့် COVID-19 ရောဂါ သံသယလက္ခဏာများ ဖြစ်ပွားမှုမရှိကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ အမျိုးသမီးနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့သူများ၊ ၎င်းတို့၏ မိသားစုဝင်များအား COVID-19 ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားပုံနှင့် ရောဂါလက္ခဏာများနှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး၍ ရောဂါလက္ခဏာတစ်စုံတစ်ရာပေါ်ပေါက်လာပါက ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်း သတင်းပေးပို့ရန်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာတားမြစ်ပိတ်ပင်ခြင်း၊ ကန့်သတ်ခြင်း (Home Quarantine) နေထိုင်စဉ် လိုက်နာရမည့် အချက်များအား တိကျစွာလိုက်နာရန် အသိပေးပြောကြားခဲ့ပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ၎င်းတို့အား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိ၍ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့်အညီ နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး လူနာနှင့် ၎င်းတို့အသီးသီး နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံခဲ့သည့် ရက်မှ (၁၄) ရက်ပြည့်သည်အထိ ဆက်လက်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။  
၆။ (၂၄-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ မတွေ့ရှိသေးသော်လည်း ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ယခုအခါ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့အပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ (၂၉) နိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသဖြင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ/ သံသယလူနာနှင့်ထိတွေ့မှုရှိခဲ့ပါက မိမိကိုယ်တိုင် ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့ရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးအချက်အလက်များအား တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။  
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန



မှောင်း

### ရေပူနှင့်မရမ်းချောင်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းများတွင် တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့် မရမ်းချောင်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းတို့အား ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် မန္တလေး-မူဆယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး တစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ်ပို့ကုန် ၁၅၃၅ စီး၊ သွင်းကုန် ၂၀၁၅ စီး၊ ရန်ကုန်-မြဝတီလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် သွင်းကုန် ၁၉၅ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါစစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း/တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်းများအား စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် ရေပူအမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်းက တားဆီးမှု

နှစ်မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂ သန်း)၊ မရမ်းချောင်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းက တားဆီးမှု နှစ်မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၃ သန်း ၆ သန်း) စုစုပေါင်း တားဆီးမှု လေးမှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂ ဒသမ ၆ သန်း) သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထူးခြားဖမ်းဆီးမှုအနေဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် ရေပူအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်စဉ် ခရီးသည်တင်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်တွင် တရားမဝင်သယ်ဆောင်လာသော Ammonium Nitrate ဟုယူဆရသော Diamond တံဆိပ် 40 Kg စာတန်းပါ ငှက်အိတ် ၄၈ အိတ်နှင့် ပစ္စည်းသယ်ဆောင်သည့် ယာဉ် (စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂ သန်း)အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ဓမ္မသီရိမြို့နယ် ညဏသိဒ္ဓိရပ်ကွက် နေအိမ်တိုက်ခန်းမီးလောင်သွားခဲ့သော ဝန်ထမ်းမိသားစုအား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်က ဗောဓိဟိတကာရီသာသနာပြုအဖွဲ့မှ ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ နှင့် လိုအပ်သော အဝတ်အထည်၊ လူသုံးကုန်များ လှူဒါန်းစဉ်။ သတင်းစဉ်

### မုံရွာမြို့၌ အုပ်စုဖွဲ့လှယ်လှည့်ကျသည့်အဖွဲ့များနှင့်အတူ ဖမ်းမိ

မုံရွာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အုပ်စုဖွဲ့လှယ်လှည့်ကျသည့်အဖွဲ့များနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲခန့်က မုံရွာခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး သောင်းညွန့်ဦးစီး၍ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးနှင့် မြို့မရဲစခန်းမှူး ပါဝင်သော နယ်ထိန်း ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေစဉ် မုံရွာမြို့ အိုးတိုတောင်ရပ်ကွက် ကမ်းနားလမ်း၌ ကန်သာယာရပ်ကွက် ချောင်းဦးမြို့နေ ကျော်မျိုးနိုင်(ခ) ဖိုးလပြည့်နှင့် နေရပ်တူ ဖြိုးဝင်း၊



စော်မင်းဦးနှင့် ကျော်မင်းလှိုင်တို့ လေးဦးအား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကျော်မျိုးနိုင် (ခ) ဖိုးလပြည့်ပါ လေးဦးကို မုံရွာမြို့မ ရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ မိုးသောက်(ရွှေတို)

မြို့သစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

မကွေးခရိုင် မြို့သစ်မြို့နယ် ယင်းချောင်း တံတားအနီး ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီခန့်က နေပြည်တော်-မြို့သစ်-ကံပြား သွားကားလမ်း မိုင်တိုင် (၅၁/၃) နှင့် (၅၁/၄) အကြားတွင် ဘုရားဖူး ယာဉ်တစ်စီး တိမ်းမှောက်ကာ ရဟန်းသံဃာတော်များနှင့် ဘုရားဖူး ခရီးသည်များ ပြင်းထန်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ နေပြည်တော်-မြို့သစ်-ကံပြားလမ်းအတိုင်း စော်မင်းထက်

### ဘုရားဖူးယာဉ်တစ်စီးတိမ်းမှောက် သံဃာတော်များနှင့် ခရီးသည်များ ဒဏ်ရာရ

ဘုတာတောင်(၁၉) လမ်း ဖြူးမြို့နေ ထိုင်သူမောင်နှင့်လာသည့် ခရီးသည် ယာဉ်သည် အခင်းဖြစ်နေရာအရောက် တိမ်းမှောက်ရာ ဇေယျဝတီမြို့ နေသူ များဖြစ်ကြသည့် ဆရာတော် မြောက်ပါးအနက် ဦးသုမင်္ဂလ၊ ဦးဥက္ကဏ္ဍ၊ ဦးမေမိရ၊ ဦးကုသလတို့နှင့် ဦးညီညီလွင်ပါ ခရီးသည် ၁၀ ဦးအနက် ကိုးဦးမှာ ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ စော်မင်းထက် အား မြို့သစ်မြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့် အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ စော်စော်(မြို့သစ်)

### ကောလင်းမြို့နယ်မှ လုပ်သေနတ်နှစ်လက်နှင့် ဘိန်းမည်း ဂရမ် ၁၀၂၀ သိမ်းဆည်းရမိ

ကောလင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်း မြို့နယ် ကျွန်းတောကျေးရွာမှ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် တရားမဝင်လုပ်သေနတ် နှစ်လက်ဖမ်းမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် ကသာခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး မြင့်သောင်း အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ကောလင်းမြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုရဲမှူး မျိုးသူ ဦးစီးသော ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ကောလင်းမြို့နယ် ကျွန်းတောကျေးရွာ နေ ညွန့်အောင်၏နေအိမ်အား မူးယစ်ဆေးဝါးသတင်းအရ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ဘိန်းမည်း ဂရမ် ၁၀၂၀၊ ဘိန်းမည်း ဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော ခတ်ပုံ ခုနစ် ဂရမ်၊ စိတ်ကြွဆေးပြား ၅၇ ပြားနှင့် တရားမဝင်လက်လုပ်သေနတ်နှစ်လက်



တို့အား ရှာဖွေဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ရဲစခန်းက ဥပဒေအရဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။ ကောလင်းမြို့နယ်ကျွန်းတောကျေးရွာ နေ ညွန့်အောင်အား ကောလင်းမြို့မ လူအောင်(ကသာ)

### ပင်လည်ဘူး၌ သစ်ပင်ပိ၍ တစ်ဦးသေ

ပင်လည်ဘူး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

ပင်လည်ဘူးမြို့နယ် မူလကျေးရွာတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်က လူတစ်ဦး ထင်းခုတ်ရာမှ သစ်ပင်ပိ၍ သေဆုံးကြောင်း သတင်းအရ ဒုရဲမှူး ဉာဏ်ဝင်း အဖွဲ့က သွားရောက်စစ်ဆေးရာ သေဆုံးသူမှာ ဝင်းနိုင်ဦး မူလကျေးရွာ ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်နေသူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အေးမြသင်္ကာထား

### ကားဘရိတ်ပေါက်ကာ လူတစ်ဦးအား ဝင်တိုက်

မိုင်းဆတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းတုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ မိုင်းတုံ-တာဆန်းသွား ကားလမ်းတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မိုင်းတုံမှတောင်ကြီးသို့ မောင်ခိုင် မောင်းနှင်လာသော ယာဉ်သည် မိုင်းတုံ-တာဆန်းကားလမ်း မိုင်တိုင်(၁၉၅/၁၉၆)ကြား လမ်းကွေ့အရောက်တွင် ကားဘရိတ်ပေါက်၍ လမ်း၏ဘယ်ဘက်တွင်ရပ်နေသော ဦးကျော်ဇေယျ လမ်းလုပ်သားအား ဝင်တိုက်မိပြီး ဦးကျော်ဇေယျမှာ နေရာတွင် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ မောင်ခိုင်အား မိုင်းတုံမြို့မ ရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ မြင့်မောင်(ပြန်/ဆက်)

### ပေါင်းတည်မြို့ တစ်မြောင်းဖျား၌ အမျိုးသားတစ်ဦး ရေနစ်သေ

ပေါင်းတည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

ပေါင်းတည်မြို့ ကွေ့မကျေးရွာအနီး ခေမံတစ်မြောင်းဖျား၌ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲခန့်က လူတစ်ဦး ရေနစ်သေဆုံးကြောင်း သိရသည်။

သတင်းအရ မှတ်တိုင်နယ်မြေရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးရာ ဦးသန်းအောင် မြောက်ကုန်းကြီးကျေးရွာ ပေါင်းတည်မြို့နယ်နေထိုင်သူဖြစ်ပြီး ရေဆင်းခပ်ရာမှ ရေနစ်သေဆုံးကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ မှတ်တိုင်နယ်မြေရဲစခန်းက အမှုဖွင့်ထားကြောင်း သိရသည်။ တင်ဝင်းစော်(မင်းသားကြီး)



တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကင်းသာပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် ညက တပ်ကုန်းမြို့မရဲစခန်းမှ ဒုရဲအုပ်ကျော်ကျော်ထွေး ဦးစီးအဖွဲ့သည် ပင်လောင်းမှ နေပြည်တော်သို့ မောင်းနှင်လာသည့် ယာဉ်များ၊ ဆိုင်ကယ်များကို ပိတ်ဆို့ရာမှဖမ်းဆီးဆောင်ရွက်စဉ်။ တင်ထွန်းတာ(တပ်ကုန်း)

### မြို့နယ်အချို့တွင် တရားမဝင်သစ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

ပြည်သူပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထုအခြေပြုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းပို့ စနစ်ဖြင့် သတင်းပေးပို့ချက်အရ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်နှင့် ၂၀ ရက်တို့တွင် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် တမူးမြို့နယ် မြို့သစ်မြို့၏အရှေ့တောင်ဘက် ခြောက်မိုင်ခန့်အကွာမှ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၉ ဒသမ ၅၉၇၀ တန်း၊ ကသာမြို့နယ် ဆင်စင်းရွာ၏အောက်ဘက် ရွှေလိမြစ်အတွင်းမှ တရားမဝင် ကျွန်းသစ်/ကျွန်းခွဲသား (သုံးပေတို့)၊ လုံးပတ် သုံးပေအောက် ကျွန်းသစ် ၂၆ ဒသမ ၄၁၀၄ တန်း၊ ကန်မြို့နယ် အလောင်းတော်ကဿပ အမျိုးသား ဥယျာဉ်အတွင်းမှ တရားမဝင်ပိတောက် ခွဲသား ၅ ဒသမ ၉၈၈၂ တန်း၊ ကလေးဝမြို့နယ် ဆင်ခေါင်းရွာတောင်ဘက် ချင်းတွင်းမြစ်ကမ်းဘေးမှ တရားမဝင် အင်ခွဲသား ၁၂ ဒသမ ၆၉၇၆ တန်း၊ ပဲခူးမြို့နယ် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ကားလမ်း



ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင် တောင်သရက်ခွဲသား ၁၄ ဒသမ ၃၇၃၂ တန်း၊ ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်ဘော်ဘင်ကြီးပိုင်းအကွက် အမှတ်(၂၂၂)နေရာများမှ တရားမဝင် ပျဉ်းကတိုး/ ဇင်ပြန်/ မျောက်ငို/ လယ်ဇ/ နဘာ/ ဘင်္ဂသစ်/ ခြမ်း ၁၃ ဒသမ ၁၆၄၀ တန်း၊ အုတ်တွင်းမြို့နယ် ဖြူးကွန်းကြီးပိုင်းနှင့် ခပေါင်းကြီးပိုင်းနေရာများတွင် ယာဉ်ပေါ်မှ တရားမဝင် ပျဉ်းကတိုး/ကျွန်းသစ်/

ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား စုံစမ်းရှာဖွေ ဖော်ထုတ်၍ အရေးယူနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ညီညီသန်း(နေပြည်တော်)

ထီးချိုင့်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ထီးချိုင့်မြို့နယ် ဟင်္သာကြီးပိုင်းအတွင်းမှ တရားမဝင်သစ်လုံးများနှင့် သစ်ခွဲသားများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

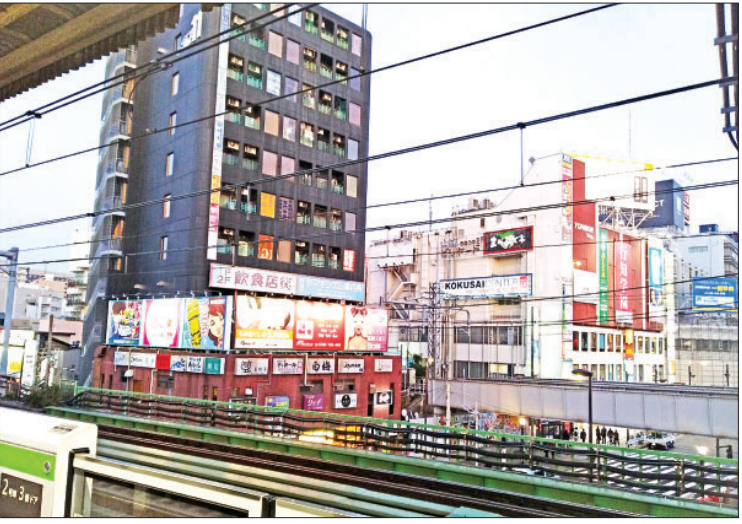
ဖြစ်စဉ်မှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခန့်တွင် ကသာခရိုင် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ လ/ထညွန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်နိုင်ဦး ဦးစီးသော အဖွဲ့နှင့် ထီးချိုင့်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးမင်းအောင် ဦးစီးသော အဖွဲ့တို့သည် ထီးချိုင့်မြို့နယ် မြတောင်ဘက်ရှိ ဟင်္သာကြီးပိုင်းအတွင်း ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးရာ တရားမဝင်သစ်လုံးနှင့် ခွဲသား ၁၁၈ လုံး/ချောင်း(၉ ဒသမ ၆၀၇၄ တန်း)နှင့် သစ်ခွဲစက်တစ်လုံး စစ်ဆေးတွေ့ရှိသဖြင့် (အပေါ်ပုံ) ပိုင်ရှင်အား စုံစမ်းဖော်ထုတ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လူအောင်(ကသာ)

# ကျိုတိုမှပေးစာများ - ၁၇

## မြန်မာတန်း (သို့မဟုတ်) တာကာဒါနိုဘာဘာသို့ အလည်တစ်ခေါက်

### အောင်အောင် IR

ဂျပန်နိုင်ငံသွားမည်ဆိုတော့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှိနေစဉ် ဂျပန်တွင် အနေကြာသူများကို မေးမြန်းစုံစမ်းခဲ့ရာ တာကာဒါနိုဘာဘာ ဆိုသော စကားလုံးနှင့် ရင်းနှီးခဲ့သည်။ အမှန်တော့ လွန်ခဲ့သော ၁၅ နှစ် နာဂိုယာမြို့တွင် ကျောင်းတက်စဉ် တိုကျိုမြို့သို့ တစ်ပတ်ကြာ သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့ရာ တာကာဒါနိုဘာဘာဆိုသည့်နေရာဆီ ရောက်ခဲ့ဖူးသည်။ ဒိုင်ယာရီ ပြန်ဖတ်မှ သတိရသည်။ ဒိုင်ယာရီ တွင် “၂၀၀၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့ က တာကာဒါနိုဘာဘာမှာရှိတဲ့ မြန်မာဆိုင်မှာ ဘုရားဝင်စားတယ်။ ယန်း ၉၀၀ ပေးရတယ်။ မီးဖိုချောင်က အမျိုးသမီးက လွစွလမ်းကလို့ ဆိုတယ်။ ဆိုင်မှာ အလုပ်သမား ဂျပန် တစ်ယောက်ရှိတယ်”ဟု ရေးမှတ်ထားခဲ့သည်။ သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၁၅ နှစ်ကဆိုတော့ ကြာခဲ့ပြီ။ သည်နေ့ကတော့ ဂျပန်တစ်ခေါက်မှ ပြန်မရောက်တော့ပေ။ ဒိုင်ယာရီ ဖတ်မှသာ အကြောင်းအရာအချို့ ရေးရေးပြန်ပေါ်လာ သည်။ အင်တာနက်တွင် လေ့လာကြည့်ရာ မြန်မာအချို့က တာကာဒါနိုဘာဘာကို မြန်မာမြို့ဟု ဖော်ပြကြသည်။ အချို့က မြန်မာရွာဟု သုံးနှုန်းသည်။ ဂျပန်မီဒီယာများ တွင် တာကာဒါနိုဘာဘာကို မြန်မာ အသေးစားလေး (Little Myanmar) ရန်ကုန် အသေးစားလေး (Little Yangon) ဟု ဖော်ပြ ကြသည်။ စာရေးသူကတော့ ရန်ကုန်မြို့ တရုတ်တန်းကို မကြာခဏ ရောက်သူ ဖြစ်သဖြင့် တာကာဒါနိုဘာဘာကို တိုကျိုမြို့မှ မြန်မာတန်းဟုသာ ယခုဆောင်းပါးတွင် ရေးသားဖော်ပြလိုက်ပါသည်။



တိုကျိုမြို့ရှိ မြန်မာတန်း (သို့မဟုတ်) တာကာဒါနိုဘာဘာမှ Tak 11 building အား မြင်တွေ့ရစဉ်။

တာကာဒါနိုဘာဘာတွင် စားသုံးမှုများသော အစားအစာအဖြစ် ဂျပန်ရိုးရာ ခေါက်ဆွဲတစ်မျိုး ဖြစ်သော အဘူယဆိုးဘ (Abura Soba) ကို ညွှန်းဆိုထားပြီး တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများ နေ့လယ်စာအဖြစ် စားသုံးလေ့ရှိသည်ဟု ဆိုပါ သည်။

တာကာဒါနိုဘာဘာတည်ရှိရာနေရာသည် အဲဒီခေတ်ကာလ (၁၆၀၃-၁၆၆၈) က မြင်းပြိုင်ကွင်းများ၊ မြင်းလေ့ကျင့်ရေးကွင်းများ တည်ရှိရာနေရာဖြစ်ခဲ့ပြီး ယနေ့တိုင် ထိုအစဉ် အလာများကို ထိန်းသိမ်းသည့်အနေဖြင့် တာကာဒါနိုဘာဘာ၌ နှစ်စဉ်အောက်တိုဘာလ များတွင် ဂျပန်ရိုးရာ ကိုယံခံပညာတစ်ရပ် ဖြစ်သော မြင်းစီးရင်း မြင်းပေါ်မှနောက်ပြန် လှည့် လေးပစ်သည့် သရုပ်ပြသပွဲ (yabusame-horseback archery) ကို ပြုလုပ်သည်ဟု သိရသည်။

၇၂၇၄ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇွန်လအထိ ဂျပန်နိုင်ငံ တွင်နေထိုင်သော ထိုင်းနိုင်ငံသားဦးရေကို ၅၁၀၀၃ ဦးဟု ဖော်ပြထားသည်။

ဂျပန်သတင်းစာကြီး တစ်စောင်ဖြစ်သော မာအိနိုချိုင်းဘွန်း၏ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ သတင်းဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံရှိ မြန်မာဦးရေသည် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်များတွင် အလျင်အမြန် ကြီးထွားလာခဲ့သည်။ ၂၀၁၈ အကုန်အထိ ဂျပန်နိုင်ငံတွင်နေထိုင်သော မြန်မာနိုင်ငံသားဦးရေ ၂၆၄၅၆ ဦး ရှိသည်။ ၎င်းတို့အထဲမှ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးမှာ တိုကျို မြို့တွင်နေထိုင်ကြပြီး တာကာဒါနိုဘာဘာ တည်ရှိသည့် ရှင်ဂျူဂျရပ်ကွက်တွင် မြန်မာ ၂၀၃၃ ဦး နေထိုင်သည်။ အဆိုပါ ဦးရေသည်



မြန်မာတန်း (သို့မဟုတ်) တာကာဒါနိုဘာဘာရှိ ဆွေမြန်မာစားသောက်ဆိုင်အား တွေ့ရစဉ်။

တိုကျိုတွင်နေထိုင်သော မြန်မာဦးရေ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ ထိုဆောင်းပါးတွင်ပင် တာကာဒါနိုဘာဘာရှိ ဂျပန်-မြန်မာ ယဉ်ကျေးမှုစင်တာအကြောင်း ဖော်ပြရာတွင် အဆိုပါစင်တာကို ၂၀၀၂ ခုနှစ် တွင်တည်ထောင်သည်။ ဂျပန်ရောက်မြန်မာများ အတွက် ဂျပန်ဘာသာစကားသင်ပေးသည်။ တစ်ပတ်လျှင် လူ ၄၀ ခန့် တက်ရောက်သည်။ မြန်မာကို စိတ်ဝင်စားသော ဂျပန်များအတွက် လည်း အတန်းများဖြင့်လှည့်သည်။ လက်ရှိ ဂျပန်လူမျိုး ၂၀ ခန့် မြန်မာစာနှင့် ယဉ်ကျေးမှု သင်ကြားနေသည်။ ဂျပန်ရောက်မြန်မာမိသားစု များ၏ ကလေးငယ်များအတွက်လည်း မြန်မာ ဘာသာစကားများ ပို့ချပေးသည် စသဖြင့် ရေးသားထားသည်။ သတင်းစာတွင် တာကာ ဒါနိုဘာဘာတွင် မြန်မာတို့၏ အဓိကစုရပ်၊ စုဝေးရာနေရာမှာ တာကာဒါနိုဘာဘာဟု အနီးရှိ Tak 11 Building ဟု ခေါ်သော အဆောက်အဦဖြစ်သည်။ ထိုအဆောက်အဦ တွင်မြန်မာဆိုင်များ၊ မြန်မာသင်းဖွဲ့ လုပ်ဆောင်

မှုများ အများဆုံးတည်ရှိသည်ဟု ဖော်ပြထား သည်။

ကိုယ်တွေ့ မြန်မာတန်း တိုကျိုရောက်ပြီး နောက်တစ်နေ့တွင် တာကာဒါနိုဘာဘာသို့ သွားရောက်လည်ပတ် ဖြစ်သည်။ စာရေးသူစီးသည့် ရထား တာကာဒါနိုဘာဘာဘူတာရုံသို့ အဝင်တွင် အမည်းရောင် အဆောက်အဦတစ်လုံးကို မီးရထားပေါ်မှ လှမ်းမြင်ရသည်။ အတူပါလာ သောမြန်မာမိတ်ဆွေက ထိုအဆောက်အဦတွင် မြန်မာဆိုင်အများအပြားရှိသည်ဟု ဆိုသည်။ ဘူတာရုံရောက်တော့ အပြင်ထွက် တစ်ဖက် လမ်းကူးလိုက်သည်နှင့် အဆိုပါ အမည်းရောင် ၁၁ ထပ် အဆောက်အဦကို တွေ့ရသည်။ ထိုအဆောက်အဦသည် တာကာဒါနိုဘာဘာ မြန်မာတန်း၏ အဓိကနေရာ၊ မြန်မာဆိုင် အများစုတည်ရှိရာဟု ဆိုကြသော Tak 11 အဆောက်အဦ ဖြစ်ပါသည်။

Tak 11 အဆောက်အဦ၏ ဘေးလမ်းကြား လေးမှ အဆောက်အဦအပေါ်သို့ ဓာတ်လှေ ကားဖြင့် တက်ရသည်။ လမ်းကြားလေးမှာ ကျဉ်းမြောင်းပြီး လမ်းအတွင်း၌ ဆာကူရာ မြန်မာစားသောက်ဆိုင်၊ ရန်ကုန်စားသောက် ဆိုင် စသဖြင့်မြန်မာဆိုင်အချို့ကို တွေ့ရ သည်။ Tak 11 အဆောက်အဦ ဓာတ်လှေကား ခွင်အတွင်း ငါးထပ်မှ ၁၀ ထပ်အထိ ဆိုင်ခန်း တည်နေရာများ ရေးသားထားရာ ခြောက်ထပ်မှ ၁၁ ထပ်အထိ မြန်မာဆိုင်တစ်ဆိုင်စီရှိပြီး ရှစ်ထပ်တွင်မူ မြန်မာဆိုင် လေးဆိုင်အထိ ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ ခြောက်ထပ်တွင် 'ခါးနု၊ ခူးနု၊ အကြောလှ၊ အကြောတက်ခြင်းများကို ကုသပေးပါသည်' ဆိုသော ကြော်ငြာတစ်ခုကို

နေထိုင်သောကြောင့် စည်းကမ်းချက်ကို လိုက်နာပေးပါရန်တောင်းဆိုကြောင်း စသဖြင့် ဖော်ပြထားသည်။

စာရေးသူအထပ်အများစုသို့ သွားရောက် လေ့လာရာ မြန်မာဆိုင်အများစုမှာ လူသုံးကုန် နှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းချ သည့် ဆိုင်များဖြစ်ပြီး လက်ဖက်၊ မုန့်ဟင်းခါး ခြောက်၊ ငါးပိထောင်း၊ ငါးခြောက်၊ ပုစွန် ခြောက်၊ ငါးရုံခြောက်၊ ဆတ်သားခြောက်၊ ပဲလှော်မှုန့်၊ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အချိုမှုန့်၊ ငံပြာရည်၊ ငရုတ်သီးမှုန့်၊ မျှစ်ချည်၊ ဆီတို့ဟု၊ မြန်မာဆေး၊ မြန်မာအဝတ်အထည်စသဖြင့် တွေ့ရသည်။ Tak 11 တွင်မြန်မာစတိုးဆိုင်များ အပြင် မြန်မာများဖွင့်လှစ်ထားသော အိမ်ငှား ဝန်ဆောင်မှု၊ မိုဘိုင်းဖုန်းပြုပြင်မှု၊ ဆံသဆိုင် တစ်ဆိုင်လည်းရှိသည်ဟု ကြားသိခဲ့ရသည်။

အဆောက်အဦအတွင်းပိုင်းကို လေ့လာ ပြီးနောက် မြေညီထပ်ရှိ နောင်အင်းလေး စားသောက်ဆိုင်တွင် ညစာဝင်ရောက် စားသုံးရာ ဆိုင်တွင် ဝက်သားဆီပြန်၊ ဝက်ပေါင်ခြောက်ကြော်၊ ဝက်သားတုတ်ထိုး၊ ဝက်အရိုးနုကြံမဆိုင်၊ ဝက်အုစုံသုပ်၊ ဝက်သား ချည်၊ ဝက်သားမျှစ်ချည်၊ ဝက်ခေါက်ကြော်၊ အမဲသားဆီပြန်၊ အမဲချည်၊ အမဲအူပြုတ်၊ ဆိတ်သားဆီပြန်၊ ဆိတ်ပဲဟင်း၊ ကြက်သား ချည်စော်ကားသီး၊ ကြက်ဆီဗူး၊ ပုစွန်ဆီပြန် ဟင်း၊ ငါးခူဟင်း၊ ငါးဖယ်ဟင်း၊ ပိုးဆားပိုးကြော်၊ ဖားပေါင်အစပ်ကြော်၊ ပုရစ်ကြော်၊ ဝါးပိုး ကြော်၊ ပုစဉ်းကြော် စသဖြင့် စုံလင်စွာမှာယူ ရရှိနိုင်သည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့အပြင် လက်ဖက်သုပ်၊ အီကြောကွေး၊ ကောက်ညှင်း ပေါင်း၊ ဖာလူခါ၊ ဒံပေါက်၊ ရှမ်းခေါက်ဆွဲတို့ဟု ကြော်၊ အဖျော်ယမကာများလည်း မှာယူ စားသုံးနိုင်သည်။ စာရေးသူ ထမင်းနှင့် ဝက်သားမျှစ်ချည်မှာယူရာ အရည်သောက်၊ ဗာလချောင်ကြော် အရဟင်း အဖြစ်ပါရှိပြီး စုစုပေါင်း ယန်း ၁၂၀၀ ကျသင့်ပါသည်။ စားသောက်ဆိုင်တွင် လူများပြည့်နေပြီး စာရေးသူ ဝင်ရောက်စားသုံးသောအခန်းတွင် ဂျပန်လူမျိုး ငါးဦးခန့်လည်း ဝင်ရောက်စားသုံး နေသည်ကို သတိပြုမိသည်။

Tak 11 အဆောက်အဦနှင့် ၎င်းအဆောက် အဦတည်ရှိရာ လမ်းကြားကို မြန်မာတန်း၏ ဗဟိုချက်ဟုဆိုပါလျှင် အနီးဝန်းကျင် လမ်း များတွင် မြန်မာဆိုင်များ ရှိ မရှိ သွားရောက် လေ့လာဖြစ်သည်။ အနီးဝန်းကျင် လမ်း တစ်လမ်းတွင် 'မင်္ဂလာပါ' အမည်ဖြင့် မြန်မာ စားသောက်ဆိုင်အားတွေ့ရပြီး နောက် တစ်လမ်းတွင်လည်း 'ဆွေမြန်မာစားသောက် ဆိုင်' ဆိုသည်ကို တွေ့ရသည်။ Tak 11 အဆောက်အဦအနီး မီးရထားခုံတံတား အကျော်တွင်ကျောင်းသားများ အသွားအလာ များသော တာကာဒါနိုဘာဘာ၏ Sakae Dohri လမ်းတည်ရှိပြီး အဆိုပါလမ်းအတွင်း နှင်းဆီသားစု မြန်မာစတိုးဆိုင် ဆိုသည်ကို လည်း တွေ့ခဲ့ရသည်။ တာကာဒါနိုဘာဘာ တွင် မြန်မာဆိုင်ပေါင်း မည်မျှရှိသည်ကို မသိခဲ့ပါ။ ဂျပန်သတင်းစာတစ်စောင်တွင်မူ မြန်မာဆိုင်ရှင်တစ်ဦးအား ကိုးကားလျက် တာကာဒါနိုဘာဘာတွင် မြန်မာဆိုင်ပေါင်း အနည်းဆုံး ၃၀ အထက်ရှိမည်ဟု ဆိုပြီး ဆိုင်အချို့မှလွဲပြီး မြန်မာဆိုင်အများစု၏ ဖောက်သည်များမှာ မြန်မာလူမျိုးများသာ ဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

မြန်မာဆိုင်အများအပြားတည်ရှိသည့် တာကာဒါနိုဘာဘာရှိ Tak 11 Building ဆီ သွားရောက်လိုပါက လိပ်စာမှာ Tak 11 Building, Takadanobaba 2-19-7, Shinjuku-ku, Tokyo ဖြစ်ပြီး အနီးဆုံး ရောက်ရှိနိုင်သောဘူတာရုံမှာ Takadanobaba Station (Yamanote, Tozai, Seibu Shinjuku lines) ဖြစ်ပါသည်။

# လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း

## ယမန်နေ့မှအဆက်

- (ခ) လုပ်ငန်းက သုံးစွဲနေသော သို့မဟုတ် လုပ်ငန်း၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိသော ပစ္စည်းကို တစ်ဦးဦးက ပိုင်ဆိုင်လျှင်ဖြစ်စေ၊ တစ်ဦးဦးထံမှ ငှားရမ်းထားလျှင်ဖြစ်စေ ကယ်ဆယ်ခြင်းအဆင့်တွင် တရားရုံး၏ အမိန့်အရမဟုတ်လျှင် သို့မဟုတ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အကြံပေး၏စာဖြင့် ရေးသားသဘောတူညီချက်အရမဟုတ်လျှင် ထိုသူထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းမပြုရ။
- (ဂ) ပုဒ်မခွဲ (ဃ) နှင့် မဆန့်ကျင်စေဘဲ ကယ်ဆယ်ခြင်းအဆင့်တွင် ပုံမှန်လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်လည်ပတ်နိုင်ရန်အလို့ငှာ ဒါရိုက်တာများ၊ ပိုင်ရှင်များ သို့မဟုတ် အစုဝင်များသည် ၎င်းတို့၏ သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို သုံးစွဲခွင့်ရှိသည်။
- (ဃ) ကယ်ဆယ်ခြင်းအဆင့်တွင် ဒါရိုက်တာများ၊ ပိုင်ရှင်များ သို့မဟုတ် အစုဝင်များသည် အောက်ပါကိစ္စရပ်များတွင် ၎င်းတို့၏ သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို သုံးစွဲခွင့်ရှိသည်-
  - (၁) ပုံမှန်လုပ်ဆောင်ခြင်းမဟုတ်သည့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း သို့မဟုတ် ပိုင်ဆိုင်မှုများ စီမံခန့်ခွဲခြင်းတို့ကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေး၏ စာဖြင့် ရေးသားသဘောတူညီချက်အရ သို့မဟုတ် တရားရုံး၏ခွင့်ပြုချက်အရ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း။
  - (၂) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းစဉ်မစတင်မီက လုပ်ငန်း၏ တွဲဖက်လုပ်ကိုင်နေသူနှင့် ပတ်သက်သည့် မြီရှင်များ၏ တင်ရှိသည့် ကြွေးမြီများကို တရားရုံး၏ ခွင့်ပြုချက်အရ ပေးချေနိုင်ခြင်း။
  - (၃) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းစဉ်မစတင်မီက လုပ်ငန်း၏တွဲဖက်လုပ်ကိုင်နေသူနှင့် ပတ်သက်မှုမရှိသည့် မြီရှင်များ၏ တင်ရှိနေသည့် ကြွေးမြီများကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေး၏ စာဖြင့် ရေးသားသဘောတူညီချက်အရ သို့မဟုတ် တရားရုံး၏ခွင့်ပြုချက်အရ ပေးချေနိုင်ခြင်း။
- (င) ပုဒ်မခွဲ (ဃ) ပါ သဘောတူညီချက် သို့မဟုတ် ခွင့်ပြုချက်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ်ဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်တန်ရာများ ပြီး ထိုကြွေးမြီကို ပေးချေခြင်းသည် ဤအပိုင်းပါ ရည်ရွယ်ချက်များ ပြည့်မီရေးအတွက် လိုအပ်သည်ဟုယူဆသည့် ထူးခြားသော အခြေအနေများတွင်သာ ခွင့်ပြုနိုင်သည်။

## လုပ်ငန်းကို ကာကွယ်ပေးခြင်း

၁၀၆။ ကယ်ဆယ်ခြင်းအဆင့်တွင် အာမခံထားရှိသော ပိုင်ဆိုင်မှုများအား အတည်ပြုခြင်း၊ ဆက်လက် အတည်ပြုဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေး၏ စာဖြင့် ရေးသားသဘောတူညီချက် သို့မဟုတ် တရားရုံး၏ ခွင့်ပြုချက်မှတစ်ပါး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုရ။

## အာမခံသူများကို ကာကွယ်ခြင်း

၁၀၇။ ကယ်ဆယ်ခြင်းအဆင့်တွင် လုပ်ငန်း၏ ကြွေးမြီများ သို့မဟုတ် တာဝန်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အာမခံသူများကို တရားရုံး၏ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် မှတစ်ပါး ဥပဒေကြောင်းအရ အရေးယူခြင်း သို့မဟုတ် အရေးယူထားသည်ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုရ။

## တရားရုံးက ခွင့်ပြုချက်ပေးခြင်း

၁၀၈။ တရားရုံးသည် ဤအခန်းအရ ခွင့်ပြုချက်များကို မိမိသင့်သည်ထင်မြင်သည့်အတိုင်း စည်းကမ်းချက်ထား၍ဖြစ်စေ၊ စည်းကမ်းချက်များမထားဘဲဖြစ်စေ ပေးနိုင်သည်။

## အပြောင်းအလဲရှိသော ကြွေးမြီတာဝန်ရှိသည့်ပစ္စည်း

၁၀၉။ (က) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းသည် အပြောင်းအလဲရှိသော ကြွေးမြီတာဝန် ဖြစ်ပွယ်ရှိသည့်ပစ္စည်းများကို အောက်ပါနည်းလမ်းတစ်ရပ်ရပ်ဖြင့် ရောင်းချနိုင်သည် သို့မဟုတ် အခြားနည်းစီမံခန့်ခွဲနိုင်သည်-

- (၁) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်း၏ ပုံမှန်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအရ ပြုလုပ်သည့် နည်းလမ်း။
- (၂) အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်ရ မြီရှင်၏ စာဖြင့် ရေးသားသဘောတူညီချက်အရ ပြုလုပ်သည့်နည်းလမ်း။
- (၃) တရားရုံး၏ခွင့်ပြုချက်အရ ပြုလုပ်သည့်နည်းလမ်း။
- (ခ) တရားရုံးသည် ပုဒ်မခွဲ (က) ပုဒ်မခွဲ (၃) အရ ခွင့်ပြုရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် ညီညွတ်ကြောင်း ကျေနပ်မှသာလျှင် ခွင့်ပြုနိုင်သည်-
  - (၁) အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်ရ မြီရှင်၏ အကျိုးစီးပွားကို လုံလောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း။
  - (၂) ပုဒ်မ ၉၄ ပါ ရည်ရွယ်ချက်များ ပြည့်မီရေးကို အထောက်အကူ ပြုနိုင်ခြင်း။

- (ဂ) ပုဒ်မခွဲ (က) ပုဒ်မခွဲ (၁) ပါ ရည်ရွယ်ချက်များအလို့ငှာ အကြောင်းကြားစာ သို့မဟုတ် တောင်းခံစာထုတ်နိုင်သည့်အချက် သို့တည်းမဟုတ် အပြောင်းအလဲရှိသော ကြွေးမြီတာဝန်မှ ပုံသေ ကြွေးမြီတာဝန်အဖြစ် ပြောင်းလဲသည့်အချက် ဖြစ်သည်ဆိုရုံမျှဖြင့် အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်း၏ ပုံမှန်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ရောင်းချခြင်းကို တားဆီးခြင်းမရှိစေရ။
- (ဃ) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းတွင် အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်ရှိသောပစ္စည်းကို ရောင်းချရာ၌ ဒါရိုက်တာ၊ ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် အစုဝင်သည် ၎င်း၏ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ကျိုးကြောင်းဆီလျော်စွာ အသုံးပြုရမည်။

## ပုံသေကြွေးမြီတာဝန်ရှိသည့်ပစ္စည်း

၁၁၀။ (က) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းသည် ပုံသေကြွေးမြီတာဝန်ဖြစ်ပွယ်ရှိသည့် ပစ္စည်းများကို အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် ရောင်းချနိုင်သည် သို့မဟုတ် အခြားနည်း စီမံခန့်ခွဲနိုင်သည်-

- (၁) အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်ရမြီရှင်၏ စာဖြင့် ရေးသားသဘောတူညီချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- (၂) တရားရုံး၏ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- (ခ) တရားရုံးသည် ပုဒ်မခွဲ (က)၊ ပုဒ်မခွဲ (၂) အရ ခွင့်ပြုရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့်ညီညွတ်ကြောင်း ကျေနပ်မှသာလျှင် ခွင့်ပြုနိုင်သည်-
  - (၁) အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်ရမြီရှင်၏ အကျိုးကို လုံလောက်စွာ ကာကွယ်သော အစီအစဉ်များရှိခြင်း။
  - (၂) ပုဒ်မ ၉၄ ပါ ရည်ရွယ်ချက်များ အောင်မြင်ရန်အတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်ခြင်း။

## အခြားကိစ္စရပ်များတွင် အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်ရမြီရှင်များကို

### အကာအကွယ်ပေးခြင်း

၁၁၁။ ပုဒ်မ ၁၀၉ နှင့် ၁၁၀ တို့တွင် ခွင့်ပြုထားသည်မှအပ အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းသည် အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်ရ မြီရှင်များ၏ပစ္စည်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အကျိုးခံစားခွင့်ကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါက စီမံခန့်ခွဲခြင်းမပြုရ။

### အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များ

#### ကြွေးမြီများအတွက်တာဝန်

၁၁၂။ (က) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေးသည် အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်း၏ ကြွေးမြီများနှင့် တာဝန်ရှိမှုအပေါ်တွင် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးတာဝန် မရှိစေရ။

- (ခ) အပိုင်း (၅) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်၏ ပုဒ်မ ၆၂ ပုဒ်မခွဲ (ခ) နှင့် (ဂ) တို့တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ကြွေးမြီများသည် အပိုင်း (၅) ပြန်လည်ထူထောင်ရေး မန်နေဂျာတွင် တာဝန်ရှိသော်လည်း အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းစဉ်တွင်မူ လုပ်ငန်း၌တာဝန်ရှိပြီး လုပ်ငန်း၏ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်မှုမှ ပေးချေရမည်။

(ဂ) ပုဒ်မခွဲ (ခ) မှအပ အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်း၏ကြွေးမြီများနှင့် တာဝန်များသည် ပုဒ်မ ၁၀၅ ပုဒ်မခွဲ (က) နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ အပိုင်း (၆) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ် သို့မဟုတ် လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာ စီမံဆောင်ရွက်မှုအတိုင်း ဖြေရှင်းရမည်။

(ဃ) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းသည် ပုဒ်မခွဲ (ခ) ပါ နည်းလမ်းအတိုင်း ကြွေးမြီနှင့် တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေးက သိရှိရလျှင် ပုဒ်မ ၁၃၉ ပါ လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ကျင့်သုံးလျက် အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းကို စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းခြင်းသို့ ကူးပြောင်းစေရမည်။

(င) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေးသည် ၎င်းကိုခန့်အပ်ထားသည့် အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်း၏ ပိုင်ဆိုင်မှုအနက်မှ အောက်ပါပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ တောင်းဆိုခွင့်များအတွက် ပြန်လည်တောင်းခံပိုင်ခွင့်ရှိသည်-

- (၁) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေးသည် ၎င်း၏တာဝန်များကို ပေါ့ဆမှုမရှိဘဲ ရိုးဖြောင့်စွာဖြင့် ထမ်းဆောင်စဉ် ဖြစ်ပွားခဲ့သော တာဝန်ရှိမှုများနှင့် ကုန်ကျစရိတ်များ။
- (၂) ဤဥပဒေအရ သတ်မှတ်ထားသည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေး၏ အခကြေးငွေ။

(စ) ပုဒ်မခွဲ (င) တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသော ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေး၏ ပြန်လည်တောင်းခံပိုင်ခွင့်များသည် အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းတွင် တင်ရှိနေသော အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်မရှိသည့် ကြွေးမြီများထက် ဦးစားပေးရမည်။ ထို့ပြင် ၎င်း၏ ပြန်လည်တောင်းခံပိုင်ခွင့်အတွက် အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်း၏ ပစ္စည်းများအပေါ်တွင်လည်း အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်ရှိသည်။

- (ဆ) အောက်ပါ ဦးစားပေးအစီအစဉ်များ၏ နောက်တွင် ပုဒ်မခွဲ (စ) ပါ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေး၏ အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်ကို ထည့်သွင်းရမည်-
- (၁) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေးကို ခန့်အပ်စဉ်အချိန်က တင်ရှိနေသော အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်ရမြီရှင်၏ ပုံသေကြွေးမြီတာဝန်။
- (၂) အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်ရမြီရှင်က ဥပဒေနှင့်အညီ ခန့်ထားသည့် ပစ္စည်းထိန်းခန့်အပ်ခြင်းမပြုမီ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေးက ကျခံခဲ့ရသော ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ တောင်းခံပိုင်ခွင့်များနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိစေရ။

## လုပ်ငန်းသည် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ဆောင်နေကြောင်း

### အသိပေးကြေညာခြင်း

၁၁၃။ (က) ကယ်ဆယ်ခြင်းအဆင့်တွင် အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းသည် အောက်ပါတို့၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်နေကြောင်း ဖော်ပြပါရှိရမည်-

- (၁) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်း သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းကိုယ်စား သို့မဟုတ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေး၏ ငွေတောင်းခံလွှာများ၊ ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုအမှာစာများ၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာပေးပို့စာများ သို့မဟုတ် အမှာစာများ။
- (၂) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်း၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်များ။

(ခ) ပုဒ်မခွဲ (က) အရ ငွေတောင်းခံလွှာများ၊ ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုအမှာစာများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ပေးပို့စာများ သို့မဟုတ် အမှာစာများဆိုသည်မှာ စာရွက်စာတမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ အီလက်ထရောနစ်နည်းဖြင့်ဖြစ်စေ သို့မဟုတ် အခြားနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ ဖော်ပြသည့်ပုံစံများကို ဆိုသည်။

(ဂ) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်း၏ အရာရှိ သို့မဟုတ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေးသည် ဤပုဒ်မပါ ဆောင်ရွက်ရန်အချက်များကို လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်လျှင် သို့မဟုတ် ပျက်ကွက်မှုကို သိလျက်နှင့်ဖြစ်စေ၊ တမင်ဖြစ်စေ ခွင့်ပြုလျှင် မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် ထိုသူအား ကျပ်တစ်သိန်းထက်မပိုသည့် ဒဏ်ကြေးငွေ တပ်ရိုက်ရမည်။

## အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်း၏ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ထုတ်ဖော်ကြေညာချက်

၁၁၄။ (က) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းစဉ် စတင်သည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် လုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ထုတ်ဖော်ကြေညာချက်ကို နည်းဥပဒေများတွင် သတ်မှတ်ထားသည့်ပုံစံအတိုင်း ပြုစု၍ လုပ်ငန်းသည် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေးထံ တင်နိုင်သမျှ ဆောလျင်စွာ တင်သွင်းရမည်။

(ခ) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေးသည် အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များနှင့်ဆက်သွယ်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး သို့မဟုတ် တစ်ဦးထက်ပိုသူ တို့အား လုပ်ငန်း၏ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ထုတ်ဖော်ကြေညာချက်ကို ပြုစုလျက် ၎င်းထံပေးပို့ရန် အကြောင်းကြားစာ ရေးသားပေးပို့နိုင်သည်။

(ဂ) ပုဒ်မခွဲ (ခ) နှင့်စပ်လျဉ်း၍ နည်းဥပဒေတွင် အောက်ပါတို့ကို အထူးပြုဖော်ပြစေရမည်-

- (၁) စာဖြင့် ရေးသားသော အကြောင်းကြားစာ၏ ပုံစံ။
- (၂) ဆက်သွယ်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ။
- (၃) အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်း၏ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ထုတ်ဖော်ကြေညာချက်ပုံစံနှင့် ယင်းပုံစံတွင် ပါရှိရမည့်အချက်များ။

(ဃ) ဤပုဒ်မအရ အပိုင်း (၆) လုပ်ငန်း၏ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ထုတ်ဖော်ကြေညာချက်ကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေးထံသို့ တင်ပြရန် တာဝန်ရှိသူသည် စာဖြင့် ရေးသားပေးပို့သည့်အကြောင်း ကြားစာကို ရရှိသည့်နေ့မှ ၇ ရက်အတွင်း ထိုထုတ်ဖော်ကြေညာချက်ကို ပေးပို့ရမည်။

(င) မည်သူမဆို ဤပုဒ်မပါ တာဝန်များကို ခိုင်လုံသောအကြောင်းပြချက်မရှိဘဲ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ပါက မှတ်ပုံတင်အရာရှိသည် ထိုသူအား ကျပ် ငါးသိန်းထက်မပိုသည့် ဒဏ်ကြေးငွေ တပ်ရိုက်ရမည်။

## လုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ထုတ်ဖော်ကြေညာချက်ကို အားကိုးအားထားပြုနိုင်ခြင်း

၁၁၅။ (က) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေးသည် ပုဒ်မ ၁၁၄ ပုဒ်မခွဲ (က) အရ ၎င်းထံ တင်သွင်းသည့် လုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ထုတ်ဖော်ကြေညာချက်သည် မှန်ကန်ခြင်းမရှိဟု သံသယဖြစ်ရန် အကြောင်းမရှိလျှင် ယင်းကြေညာချက်ကို အားကိုးအားထားပြုနိုင်သည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)



# ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု ရူပဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

## ဒေါက်တာခင်ခင်ဝင်း ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) ရူပဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

၂၀၂၀ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ရူပဗေဒဘာသာရပ်ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် ရူပဗေဒဘာသာရပ်ဖြေဆိုရာတွင် မှတ်သားသင့်သည့်အချက်များ၊ သိမှတ်ဖွယ်ရာများနှင့် လိုအပ်ရာအချက်များကို အသိပေးပြောကြားမှာ ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရူပဗေဒဘာသာရပ်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ မေးခွန်းပုံစံသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် မေးခွန်းပုံစံနှင့် အတူတူဖြစ်ပါသည်။

ပထမဆုံး မေးခွန်းပုံစံနှင့် ပတ်သက်ပြီး ကြည့်မယ်ဆိုရင် ရူပဗေဒ မေးခွန်းပုံစံမှာ-

- SECTION (A)နဲ့ SECTION(B) အပိုင်းနှစ်ပိုင်းရှိပါတယ်။
- SECTION (A)အပိုင်းမှာ (၄)မှတ်တန် မေးခွန်း(၉)ပုဒ်ရှိပြီး မေးခွန်းအားလုံးဖြေဆိုရပါမယ်။
- SECTION(B)မှာတော့ နံပါတ်(၁၀)ကနေပြီး နံပါတ်(၁၅)ထိ(၁၆)မှတ်တန်များဖြစ်ပြီး နှစ်သက်ရာ (၄)ပုဒ်ကိုပဲ ရွေးချယ်ဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ဆုံးနံပါတ်(၁၅)မှာတော့ “(OR)”ခံပြီး မေးထားတဲ့အတွက် နှစ်သက်ရာ(၁) ပုဒ်ကိုပဲ ရွေးချယ်ဖြေဆိုရပါမယ်။ SECTION(B)မှာတော့ မေးခွန်း(၁)ပုဒ်ကို (၁၆)မှတ်ပေးထားပြီး မေးခွန်းတိုင်းမှာ (a) နဲ့ (b) နှစ်ပိုင်းခွဲထားတဲ့အတွက် (၈)မှတ်တန် (၂)ပုဒ်စီမေးထားခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။
- မေးခွန်းအစအဆုံး (၁၄၈) မှတ်ပေးပြီး အမှတ်(၁၀၀)ပေး ဖြေရမှာဖြစ်ပါတယ်။
- SECTION(B)ရဲ့ မေးခွန်းတိုင်းမှာ (a) နဲ့ (b)ဟာ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်၏ အခန်း(chapter)တစ်ခုထဲမှ မေးခြင်းမျိုးမဟုတ်ပါ။
- ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်မှ Chapter 1 to 13 တွင်ပါရှိသော သင်ခန်းစာများအားလုံးမှ အခန်းအလိုက် အချိုးညီမျှတစွာ ပါဝင်အောင် အခန်းတိုင်းမှ Physical quantities များ၊ ယူနစ်များ၊ ပုံစံတွက်များ (examples)၊ လေ့ကျင့်ရန်ပစ္စည်းများ (exercises)၊ ပုံသေနည်းတွက်ထုတ်ပုံများ (formula derivation)၊ figures, diagrams, graphical representations, symbols များ၊ ရူပဗေဒဆိုင်ရာ သီအိုရီများ၊ သီအိုရီပေါ်အခြေခံပြီး စဉ်းစားရသော concept များ စသည်တို့အပေါ် အခြေခံပြီး မေးထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ရူပဗေဒဘာသာရပ်မေးခွန်းရဲ့ မေးခွန်းနံပါတ်(၁)နှင့်(၂)ကိုကြည့်လျှင် Multiple Choice, Matching အတွက် မေးခွန်း ငယ်(၄)ပုဒ်သည်-

- (1) ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်၏ အခန်း(၁)ခန်းထဲမှ မေးခြင်းမျိုးမဟုတ်ပါ။
- (2) Formula, Definition, Unit, Concept, Symbols, theory စသည်တို့နှင့် သက်ဆိုင်ရာများကို မေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။
- (3) စာလုံး(၁)လုံးထက်ပို၍ မေးခြင်းမျိုးလည်း ရှိနိုင်ပါသည်။

ဥပမာ-၁ (i) Image formed by a concave lens is always virtual and ..... the object.  
 (A. smaller than B. same size as C. larger than)

အထက်ဖော်ပြပါ မေးခွန်းကိုဖြေဆိုရာတွင်- မေးခွန်းမှ စာသားများအားလုံးကို ကူးယူဖော်ပြရန် မလိုအပ်ပါ။ ပေးထားသော A, B, C (၃)ခုမှ အဖြေမှန်သောတစ်ခုကိုသာ ရေးပေးရန်လိုအပ်ပါသည်။ အဖြေတွင် 1(i)A ဟု ဖြေလျှင် ပြည့်စုံမှန်ကန်ပါသည်။

- (4) မေးခွန်းနံပါတ်စဉ်များ မှန်ကန်စွာတစ်ရပ်ရပ် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ရူပဗေဒဘာသာရပ်၏ မေးခွန်းများသည်-
- ၁. အလွတ်ကျက်မှတ်ရန်မရဘဲ ရူပဗေဒနိယာမတွေနဲ့သီအိုရီသဘောတရားများ၊ concepts များကို အချိတ်အဆက်မိမိ ရှင်းလင်းကျေညက်စွာ နားလည်ထားရင် မေးခွန်းတွေကို ဖြေဆိုရာမှာ အခက်အခဲမရှိ ပြည့်စုံမှန်ကန်စွာ ဖြေဆိုနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။
  - ၂. မေးခွန်းတွေရဲ့ပုံစံတွေကို ကြည့်ရင်-
    - (၄)မှတ်တန်မေးခွန်း အများစုပါဝင်တဲ့ Section (A)ရဲ့မေးခွန်းနံပါတ်(၁)မှာ multiple choice၊ မေးခွန်း နံပါတ်(၂)မှာ Matching၊ မေးခွန်းနံပါတ် (၃)မှ(၉)အထိမှာ short questions များဖြစ်တဲ့အတွက် ပေးမှတ် (၁)မှတ်မှ(၄)မှတ်အတွင်း ဖြေရတဲ့မေးခွန်းအတိုလေးများကို ဖြေဆိုကြရပါမယ်။
    - (၈)မှတ်တန် (a) နှင့် (b)ခွဲပြီး (၂)ပုဒ်မေးလေ့ရှိတဲ့ Section (B) မှာ မေးခွန်းနံပါတ်(၁၀)မှ (၁၅)အထိကိုတော့ Theory, Law, Principles, Definition များ၊ ပစ္စည်းများ၊ ပုံသေနည်း တွက်ထုတ်ပုံများ၊ diagram များ၊ graphs များနှင့် ဉာဏ်စမ်းမေးခွန်းများနှင့် ဖွဲ့စည်းထားပါတယ်။

ဥပမာ မေးခွန်း(၁)- ဉာဏ်စမ်းမေးခွန်းနှင့် ပစ္စည်းတွဲမေးထားခြင်း

Why is a compass needle placed near a current-carrying wire deflected?  
 A 150V voltmeter has a resistance of  $2 \times 10^4 \Omega$ . When it is connected in series with a resistor across a 120V main line it reads 6V. What is the resistance of the resistor? (4 marks)

ဒီမေးခွန်းကိုဖြေဆိုရာမှာ ပထမမေးခွန်းကို conceptual point of view မှဖြေဆိုပြီး ဒုတိယမေးခွန်းကို ပစ္စည်းတွက် နည်းများအတိုင်း တွက်ပေးရပါမယ်။  
 conceptual point of view မှ ဖြေဆိုရာမှာလည်း ပေးမှတ်(၂)မှတ်အတွင်းဖြစ်လို့ လိုရင်းကိုတိကျစွာ အတိုဆုံး ဖြေဆိုတတ်ဖို့ လိုပါတယ်။  
 ပစ္စည်းတွက်လျှင် မည်သည့်နည်းနဲ့တွက်တွက် ပုံသေနည်းမှန်၊ တွက်နည်းမှန်၊ အဖြေမှန်လျှင် အမှတ်ပြည့်ရပါမယ်။  
 ပစ္စည်းတွက်ရင် ဒဿမ (၂) နေရာထိ အဖြေထုတ်ပေးဖို့ လိုပါတယ်။

State the properties of an image formed by a concave lens. လို့မေးတာမျိုးကိုတော့-

- The image formed by a concave lens is always virtual and smaller than the object.
- The virtual image formed by the concave lens is the same side as the object only when the object is in contact with the lens.

ဥပမာမေးခွန်း(၂)- ပစ္စည်းတွက်ပြီးမှ အဖြေပေါ်မှ diagram ဆွဲဖြေဆိုရသောမေးခွန်း

An object 3 cm tall is 30 cm from a convex lens of focal length 20 cm. (i) Find the size of the image and the image distance. Draw a ray diagram to show the formation of the image. (ii) If the object is moved 5 cm closer to the lens how far does the image move? (8 marks)

ဒီမေးခွန်းကို ဖြေဆိုရာမှာ ပထမမေးခွန်း (i) Find the size of the image and the image distance အတွက်-

$u = +30 \text{ cm}, OO' = 3 \text{ cm}, f = +20 \text{ cm}$

By the lens equation:  $\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f} \Rightarrow \frac{1}{30} + \frac{1}{v} = \frac{1}{20}$

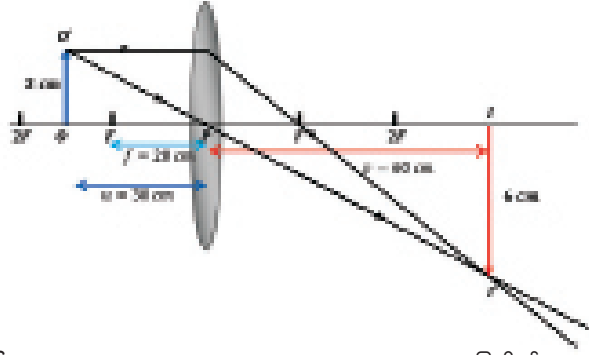
$\frac{1}{v} = \frac{3-2}{60} = \frac{1}{60} \therefore v = 60 \text{ cm}$

$m = \frac{H'}{OO'} = -\frac{v}{u} = -\frac{60}{30} = -2$

$\frac{H'}{OO'} = -2 \Rightarrow H' = -2 \times 3 = -6 \text{ cm}$

∴ Size of the image is 6 cm tall and its distance is 60 cm from the lens.

(ထို့ကြောင့် ပုံဆွဲလျှင် ပုံရိပ်အရွယ်အစားသည် ဝတ္ထုအရွယ်အစားထက်(၂)ဆကြီးရန် လိုပါသည်။) တွက်ထုတ်ထားသောအဖြေများသုံးပြီး အောက်ပါအတိုင်းစကေးကိုက် ray diagram ဆွဲဖြေဆိုရပါမယ်။ မေးခွန်းမှာဆွဲခိုင်းတဲ့ပုံက ပုံရိပ်အရွယ်အစား v၊ မှန်ဘီလူးဆိုတာ f၊ ပုံရိပ်အရွယ်အစားများတွက်ပြီး အဖြေသိမှဆွဲခိုင်းတာဖြစ်လို့ (u, v, f) တန်ဖိုးများအားလုံးကို ပုံမှာထည့်ပေးဖို့လိုအပ်ပါသည်။



ဒုတိယမေးခွန်း (ii) If the object is moved 5 cm closer to the lens ဖြေဆိုရန်-  
 $u' = 30 - 5 = 25 \text{ cm}, f = +20 \text{ cm}$  (same lens)

By the lens equation  $\frac{1}{f} = \frac{1}{u'} + \frac{1}{v'} \Rightarrow \frac{1}{20} = \frac{1}{25} + \frac{1}{v'}$

$\frac{1}{v'} = \frac{5-4}{100} = \frac{1}{100} \Rightarrow v' = 100 \text{ cm}$

how far does the image move လို့ မေးထားတဲ့အတွက်

∴ distance moved by image =  $v' - v = 100 - 60 = 40 \text{ cm}$

(ဒုတိယမေးခွန်းအတွက် ပုံထပ်ခံဆွဲပေးဖို့မလိုပါ။) ဥပမာမေးခွန်း(၂)ကိုပဲ ဒုတိယပိုင်းပစ္စည်းတွက်ပြီးမှ အဖြေပေါ်မှ diagram ဆွဲဖြေဆိုရသောမေးခွန်း An object 3 cm tall is 30 cm from a convex lens of focal length 20 cm. (i) Find the size of the image and the image distance. (ii) If the object is moved 5 cm closer to the lens how far does the image move? Draw a ray diagram to show the formation of the new image.

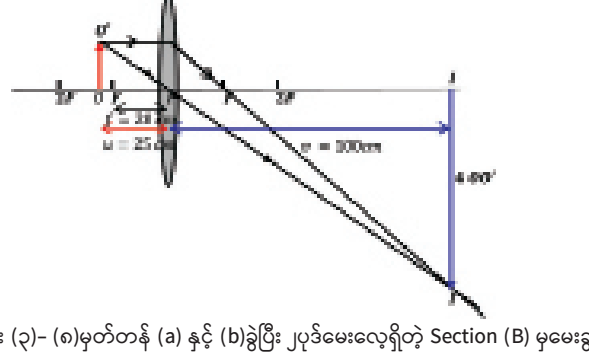
(8 marks) ဒီမေးခွန်းကိုဖြေဆိုရာမှာ ပထမနဲ့ဒုတိယမေးခွန်း(၂)မျိုးလုံးအတွက် ပုံရိပ်အရွယ်အစား v၊ ပုံရိပ်အရွယ်အစား (H') တို့ကို အပေါ်မှာဖော်ပြထားတဲ့အတိုင်း တွက်ရပါမယ်။

$u' = 25 \text{ cm}, f = +20 \text{ cm}$  (same lens),  $v' = 100 \text{ cm}$

$m = \frac{H'}{OO'} = -\frac{v}{u} = -\frac{100}{25} = -4$

$\frac{H'}{OO'} = -4 \Rightarrow \therefore H' = -4 \text{ OO}'$

ပုံရိပ်အရွယ်အစားကို မမေးသော်လည်း ဝတ္ထုအရွယ်အစား၊ ပုံရိပ်အရွယ်အစားတို့ ပြောင်းလဲသောကြောင့် ပုံရိပ်အရွယ်အစားလည်း ပြောင်းလဲသွားတာဖြစ်တဲ့အတွက် အဖြေအရပုံဆွဲလျှင် ပုံရိပ်အရွယ်အစားသည် ဝတ္ထုအရွယ်အစားထက်(၄)ဆကြီးဆွဲရန် လိုပါသည်။



ဥပမာမေးခွန်း (၃)- (၈)မှတ်တန် (a) နှင့် (b)ခွဲပြီး ၂ပုဒ်မေးလေ့ရှိတဲ့ Section (B) မှမေးခွန်းပုံစံ-

(a) Why is uranium said to be a radioactive material? Name two radioactive materials. How many rays are emitted from radioactive materials and what are they? State the properties of any one of these rays. (8 marks)

(b) Draw the fire alarm system, using logic gates and give its truth table. Which gates are called universal gates and why? What is a rectifier? How can diodes be used as rectifiers? (8 marks)

ဒီမေးခွန်းကိုဖြေဆိုရာမှာ Electronics နဲ့ Nuclear Physics ကို ရောထွေးမေးထားတဲ့ မေးခွန်းဖြစ်နေတဲ့အတွက် မေးထားတဲ့ မေးခွန်းတစ်ခုစီကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း တစ်ချက်ချင်း ရှင်းလင်းဖြေဆိုပေးရပါမယ်။

(a) Uranium said to be a radioactive material because uranium salts emitted radiations which affected photographic plates and caused ionizations.

Two radioactive materials: polonium and radium.

There are three types of rays emitted from radioactive materials: namely alpha rays, beta rays and gamma rays.

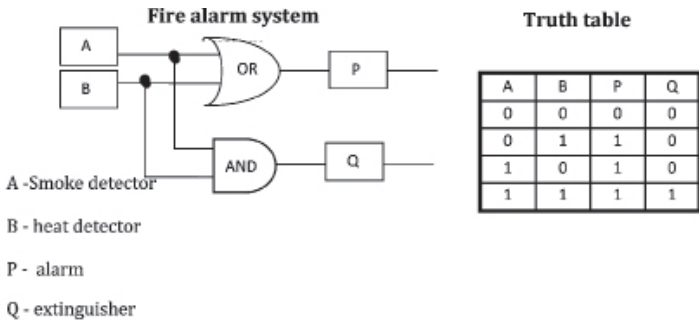
**Properties of Alpha rays**  
Alpha rays consist of positively charged particles and thus can be deflected by electric and magnetic fields. They have the most strongly ionizing power of the three rays. But they are the least penetrating and can be stopped by a thick sheet of paper.

**Properties of Beta rays**  
Beta rays consist of electrons with varying speeds. They carry negative charge and can be deflected by electric and magnetic fields. They are much less ionizing than alpha rays but have more penetrating power. It needs a few millimeters of aluminium to stop them.

**Properties of Gamma rays**  
Gamma rays are electromagnetic waves like light and X-rays but have much shorter wavelength. Gamma rays are the least ionizing but most penetrating of three rays. Their intensity is greatly reduced by several centimeters of lead but they are never completely stopped.

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

(c) Fire alarm system and Its Truth table



Universal Gates: NAND gates and NOR gates are called universal gates because they alone can be used to build up all other types of gates.

Rectifier: A rectifier is a device which converts an alternating current (ac or AC) into a unidirectional current or a direct current (dc or DC).

Diodes can be used as rectifiers because the current flows in one direction only from anode (A) to cathode (K).

နိယာမတွေနဲ့ပတ်သက်ရင်-

ဥပမာ- State Hooke's law in words as well as in symbols. လို့မေးရင် စာသားနဲ့ရော သင်္ချာညီမျှခြင်းနဲ့ပါမေးတာဖြစ်လို့ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြေဆိုပါ။

Hooke's law: As long as the elastic limit of a body is not exceeded, the strain produced is proportional to the stress causing it.

In symbols:  $F \propto x$  (or)  $F = kx$

where F = the applied force (or) stress, x= the elongation (or) strain, k=constant

➢ သင်္ချာညီမျှခြင်းကိုမေးရင်လည်း ညီမျှခြင်းမှာပါတဲ့ သင်္ချာတစ်ခုချင်းစီအတွက် ဖွင့်ဆိုရင်းလင်းချက်များ ဖော်ပြရပါမယ်။

ဥပမာ- Write down an equation of Stephan-Boltzmann's law. လို့မေးရင်-

Equation of Stephan-Boltzmann's law:  $\epsilon_0 = \sigma T^4$

where  $\epsilon_0$  = total emissive power of a black body,  $\sigma$  = Stephan's constant

T = Absolute temperature

➢ Law, Definition တွေကိုဖြေတဲ့အခါ တိတိကျကျနဲ့ ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ဖြေဖို့လိုပါတယ်။ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်(Text book) ကို ကျေညက်စွာ လေ့လာထားရင် အခက်အခဲမရှိ ဖြေနိုင်မှာပါ။

➢ Definition တွေဖြေရင် ဘယ်အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်က ပိုမိုပြည့်စုံရင်းလင်းမှုရှိတယ်ဆိုတာ သင်ကြားသူ ဆရာ ဆရာမများက လေ့လာဆန်းစစ်ပြီးမှ တပည့်များကို လမ်းညွှန်မှုပေးသင့်ပါတယ်။ definition များသည် Summary/ Chapter ဘယ်ကဖြေရမယ်ဆိုတာမျိုး ပုံသေစွဲမှတ်ထားသင့်ပါဘူး။ ဖြေဆိုရမည့်အကြောင်းအရာနှင့် ပတ်သက်သောအဓိပ္ပာယ်များ ပြည့်စုံစွာပါရှိသော အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက် definition များကိုသာ ဖြေသင့်ပါတယ်။ အဖြေလွှာစစ်ဆေးသော ဆရာ ဆရာမများနှင့် ရူပဗေဒဘာသာရပ် သင်ကြားနေသောဆရာ ဆရာမများက မိမိတို့တပည့်များကို မှန်ကန်စွာ လမ်းညွှန်မှုပေးရန် လိုအပ်ပါတယ်။

ဥပမာ - Give a short note of a capacitor. (OR) Discuss briefly about a capacitor လို့မေးထားရင်-

A capacitor is an electrical device that stores electrical energy in the form of an electric field. A capacitor consists of two conductors separated by a small distance. An insulator is inserted between its conductors. Its conductors have charges of equal magnitude opposite signs; if one conductor of a capacitor has a charge + Q the other has a charge -Q. လို့ ဖြေဆိုရာတွင် ပြည့်စုံစွာဖြေဆိုရန်လိုအပ်သည်။

Define capacitor လို့မေးရင်-

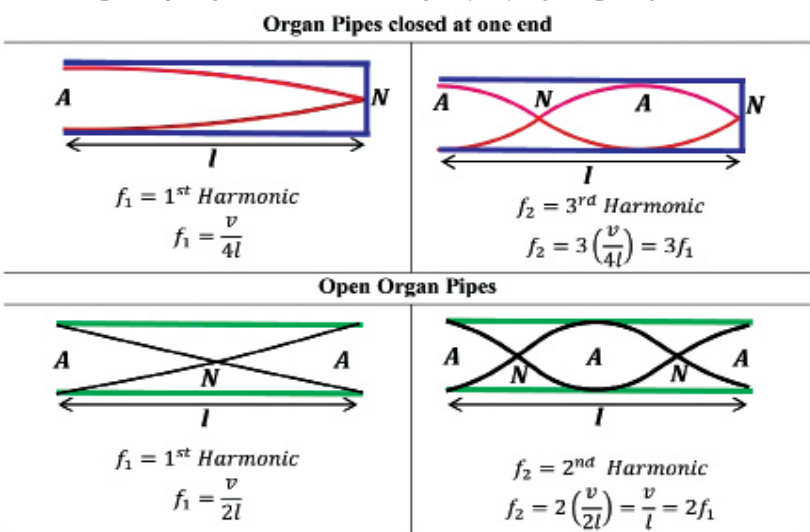
A capacitor is an electrical device that stores electrical energy in the form of an electric field. လို့ဖြေဆိုရပါမယ်။

ဥပမာ-What is Flemming's Left-hand Rule? Give your answer with an illustration. လို့မေးလာရင် Flemming's Left-hand Rule ကို စာသားနှင့် ဖြေဆိုရုံသာမက text book မှ Flemming's Left-hand Rule ပုံပါဆွဲပေးဖို့ လိုပါတယ်။

ဥပမာ- Draw organ pipes closed at one end and open organ pipes for the first two harmonics.

ဒီမေးခွန်းမှာ organ pipes ပုံများကို first two harmonics အတွက် မေးတာဖြစ်တဲ့အတွက်

- organ pipes closed at one end အတွက် first harmonic နှင့် third harmonic ကိုဆွဲပြီး
- open organ pipes အတွက် first harmonic နှင့် second harmonic ကိုဆွဲပေးရပါမယ်။
- အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လိုအပ်သောသင်္ချာတစ်ခုချင်းစီများကို ဖော်ပြပေးရပါမယ်။



where  
 A = Antinode  
 N = Node  
 $\lambda$  = Wavelength  
 l = length of the pipe  
 v = wave velocity

အချို့သော Formula တွေဟာ ဆင်တူယိုးမှားဖြစ်တတ်တဲ့အတွက် ဆိုင်ရာ Definition များကို ကွဲပြားစွာ နားလည်သိရှိထားရန် လိုအပ်ပါတယ်။

❖ ဥပမာ - Electricity အပိုင်းမှာ Electric Force, Electric Field Intensity, Electric Potential တို့ရဲ့ ဆက်စပ်မှုနဲ့ formula များကို ကြည့်ရင်

Quantity	Formula	Unit
Electric Force (F)	$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q_1 Q_2}{r^2}$	N
Electric Field Intensity (E)	$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2}$	$NC^{-1}$ (or) $Vm^{-1}$
Electric Potential (V)	$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r}$	V

ဒါ့အပြင် Electric force နဲ့ Electric Field Intensity က vector quantity ဖြစ်လို့ ယေဘုယျအားဖြင့် ပုစ္ဆာတွက်ပြီး အဖြေထုတ်ရင် direction ပါရပါမယ်။

ဥပမာ - Two charges of +2  $\mu C$  and -5  $\mu C$  are 6 m apart.

$Q_1 = 2\mu C = +2 \times 10^{-6} C, Q_2 = -5\mu C = -5 \times 10^{-6} C, r = r_1 = r_2 = 3 m$

If  $E_1$  is the magnitude of the electric field intensity of P due to  $Q_1$

$E_1 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q_1}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6}}{3^2} = 2 \times 10^3 NC^{-1}$

The direction of  $\vec{E}_1$  is to the right (toward -5  $\mu C$  (or)  $Q_2$ )

If  $E_2$  is the magnitude of the electric field intensity at P due to  $Q_2$

$E_2 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q_2}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{5 \times 10^{-6}}{3^2} = 5 \times 10^3 NC^{-1}$

The direction of  $\vec{E}_2$  is to the right (toward -5  $\mu C$ )

$\vec{E}_1$  and  $\vec{E}_2$  are in the same direction. Therefore  $\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$

The magnitude of the resultant electric field at P is  $E = E_1 + E_2$

$E = (2 + 5) \times 10^3 = 7 \times 10^3 NC^{-1}$

The direction of  $\vec{E}$  is to the right (toward -5  $\mu C$ ). (မေးခွန်းမှာ direction တိုက်ရိုက်မေးသော်လည်း Electric field  $\vec{E}$  အဖြေထုတ်ရင် direction ပါရပါမယ်။)

ဥပမာ - A small sphere carrying a charge of +2  $\times 10^{-4} C$  is 0.1 m from another small sphere carrying a charge of -5  $\times 10^{-4} C$ . Find the magnitude of the force exerted by the -5  $\times 10^{-4} C$  charge on the +2  $\times 10^{-4} C$  charge.

$Q_1 = +2 \times 10^{-4} C, Q_2 = -5 \times 10^{-4} C, r = 0.1 m$

By Coulomb's law,

$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q_1 Q_2}{r^2} = K \frac{Q_1 Q_2}{r^2}$   
 $F = 9 \times 10^9 \frac{2 \times 10^{-4} \times 5 \times 10^{-4}}{(0.1)^2}$   
 $F = \frac{9 \times 10^2}{0.01} = 9 \times 10^4 N$

(မေးခွန်းမှာ magnitude တိုက်ရိုက်မေးထားလို့ Electric force အဖြေထုတ်တာ direction မပါခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။) Electric Potential V ကတော့ scalar ဖြစ်လို့ အဖြေထုတ်ရင် direction မပါဘူး။ ဒါပေမယ့် ပုစ္ဆာတွက်ရင် charge Q တန်ဖိုးတွေမှာ လျှပ်စစ်ဖိုဆိုရင် (+) လျှပ်စစ်မဆိုရင် (-) ထည့်တွက်ရမယ်ဆိုတာကို သတိချုပ်ရပါမယ်။

ရူပဗေဒဘာသာရပ်မှာ Definitionရဲ့ concept တွေကိုသိဖို့လိုပါတယ်။ ဥပမာ-

(1) Power နဲ့ပတ်သက်ပြီးပြောရရင် - A machine of high power should be used if a lot of work has to be done quickly.  $P = \frac{W}{t}$  ညီမျှခြင်းအရ အချိန်တိုအတွင်း အလုပ်များများပြီးရန် စွမ်းအားမြင့်စက် (High Power Machine) သုံးသင့်တယ်။

(2) Heat current equation (or) rate of heat flow ကို  $H = \kappa A \frac{\Delta T}{l}$  (or)  $H = \kappa A \frac{T_2 - T_1}{l}$  လို့ သိရပါမယ်။ rate of heat flow (H) နဲ့ temperature gradient ( $\frac{\Delta T}{l}$ ) တို့ ပြောင်းလဲဆက်စပ်မှုကိုလည်း သိရပါမယ်။ rate of heat flow(H) သည် temperature difference ( $\Delta T$ ) or ( $T_2 - T_1$ ) နဲ့ တိုက်ရိုက်အချိုးကျပြီး length (l)နဲ့ ပြောင်းပြန်အချိုးကျပြောင်းလဲကြောင်း သိရပါမယ်။

Heat နဲ့ဆိုင်တဲ့ မေးခွန်းတစ်ခုမှာ - In a warm room, an animal's body has a skin temperature of 33°C . If the room temperature is 29° C and the surface area of the body is 1.5 m², what is the rate of heat loss? What type of heat transfer involved in this process?

(Assume  $q = 1.7 \times 10^{-3} Wm^{-2} K^{-1}$ .)

Using  $q = 1.7 \times 10^{-3} Wm^{-2} K^{-1}$

We have  $H = q A \Delta T$   
 $= 1.7 \times 10^{-3} \times 1.5 \times (33-29)$   
 $= 0.01 W$

The animal at rest in this situation, heat loss is due to heat convection process.

(3) Capacitance နဲ့ပတ်သက်ပြီးပြောရရင် သင်္ချာညီမျှခြင်းအရ  $C = \frac{Q}{V}$

❖ Charge of a capacitor (Q) က potential difference (V) နဲ့တိုက်ရိုက်အချိုးကျတယ်ဆိုတဲ့ concept ကိုသိရမယ်။

❖ Capacitor တစ်ခုရဲ့ capacitance သည် size and shape of the capacitor, conductors (၂)ခုကြားမှာရှိတဲ့ insulator ရဲ့သဘာဝများပေါ်မူတည်ပြီး ပြောင်းလဲနိုင်ကြောင်း သိရပါမယ်။

ဒီလို concept တွေကိုသိထားရင် ဉာဏ်စမ်းမေးခွန်းတွေကို အခက်အခဲမရှိ ဖြေဆိုနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်းတစ်ခုမှာ- If two capacitors having the capacitances of 4  $\mu F$  and 12  $\mu F$  are connected in series. If the potential difference of the combination is 200 V, find the charge of each capacitor.

\* စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

ဒီဥပမာမှာ ပထမဆုံး equivalent capacitance ကိုအရင်ရှာပြီး charge Q ကိုရှာတဲ့အခါ-

Q = CV

= 3 X 10<sup>-6</sup> X 200

= 600 X 10<sup>-6</sup>C = 600 μC

Since the capacitors are connected in series, the charge across each capacitor is same.

(or)

In series combination of capacitors, the magnitude of charge is received by the individual capacitors.

ဒီအပေါ်က underline တားထားတဲ့စာသားက အရေးကြီးဆုံးရေးပေးသင့်တဲ့အချက်ပါ။ မကျန်ခဲ့ပါစေနဲ့။

(4) Resistance (ခုခံမှု)ကိုလည်း နည်းအမျိုးမျိုးနဲ့ သိထားသင့်ပါတယ်။

- အရွယ်အစားနဲ့ပတ်သက်လာရင် R = ρL/A
Current, Ohm's Law နဲ့ပတ်သက်ရင် R = V/I ဆိုတာကို သိထားရပါမယ်။
Resistance ရဲ့ unit က SI system မှာ Ω ဖြစ်ပြီး Ω = VA<sup>-1</sup> လို့လည်း မြင်ရပါမယ်။
Circuit equation; I = E/(R+r) မှာလည်း internal resistance(r) & external resistance (R) ပါဝင်တာကို သတိပြုရပါမယ်။
Rt = Ro(1 + αt) အရ Resistance (R) သည် အပူချိန်နဲ့လိုက်ပြီး ပြောင်းလဲမှုရှိတာကို သိထားရပါမယ်။
resistivity of a conductor နဲ့ resistance, length, area တို့ရဲ့ ဆက်စပ်မှုများ၊ Temperature coefficient of resistance တွေရဲ့ ဆက်စပ်မှုများကိုလည်း သိထားရပါမယ်။

ဒါအပြင် Resistors တွေကို တန်းဆက်နဲ့ပြိုင်ဆက် ဆက်တဲ့အခါမှာ Capacitors တွေဆက်တာနဲ့ ပြောင်းပြန်ဆိုတာကိုလည်း နှိုင်းယှဉ်ပြီး လေ့လာသင့်ပါတယ်။

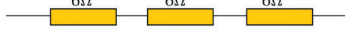
ဒါကြောင့် အချို့ပစ္စည်းတွေဖြစ်တဲ့အခါမှာ ပြည့်စုံစွာဖြေဆိုနိုင်ရန် ပညာသဘော နားလည်ဖို့လိုပါတယ်။

ဥပမာ - Find the equivalent resistance when three 6Ω resistors are connected (a) in series and (b) in parallel. Draw your answer with an appropriate diagram.

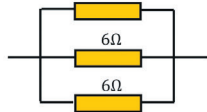
ဒီဥပမာမှာ 6Ω resistors (၃)လုံးကို series နဲ့ parallel အတွက် တန်ဖိုးတွေရှာပေးပြီး ပုံပါဆွဲပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

R1 = R2 = R3 = 6Ω

(a) When they are in series, Rs = R1 + R2 + R3
Rs = 6 + 6 + 6 = 18Ω



(b) When they are in parallel, 1/Rp = 1/R1 + 1/R2 + 1/R3
1/Rp = 1/6 + 1/6 + 1/6 = 3/6 = 1/2
∴ Rp = 2Ω

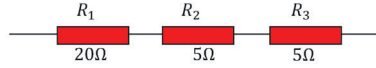


ဥပမာ- Draw diagrams to show that resistances of 30 Ω and 22.5 Ω can be obtained by using one 20 Ω resistor and two 5 Ω resistors.

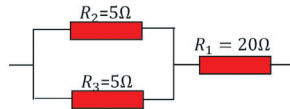
ဒီဥပမာမှာ Draw diagrams လို့မေးထားပေမယ့် 30 Ω and 22.5 Ω ခုခံမှုတွေရရှိကြောင်း သက်သေပြပေးရမှာဖြစ်လို့ ပုံဆွဲပြရုံသာမက တွက်ပြပေးဖို့လည်းလိုပါတယ်။

R1 = 20Ω, R2 = R3 = 5Ω,

When R1, R2, R3 are in series, Rs = R1 + R2 + R3
Rs = 20 + 5 + 5 = 30Ω



When R2 & R3 are in parallel, 1/Rp = 1/R2 + 1/R3
1/Rp = 1/5 + 1/5 = 2/5
∴ Rp = 2.5Ω



When Rp & R1 are in series, R = Rp + R1
R = 2.5 + 20 = 22.5Ω

(ဝက်ထီးကန်)၌ မူးယစ်ဆေးဖြစ်ကုသခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးသင်တန်းဖွင့်

ဝက်ထီးကန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ စခန်းအခြေပြု မူးယစ်ဆေးဖြစ်ကုသခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၀)သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့နယ် ဝက်ထီးကန်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် အမှတ်(၂) ရဲလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီး ရဲမှူးကြီးနေမျိုးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်း(ဝက်ထီးကန်)မှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးသိန်းဝင်းက သင်တန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း (MANA)မှ တိုင်းအတွင်းရေးမှူး ဦးရဲထွဋ်က အသင်းလုပ်ငန်းစဉ်များအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ အမှတ်(၂) ရဲလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်းမှ ရဲမှူးကြီးနေမျိုးနှင့် တပ်ခွဲမှူး

မူးယစ်တပ်ဖွဲ့(၃၇)၊ ပြည်မြို့မှ ရဲမှူးစိုးလှိုင်၊ ပြည်မြို့နယ် သတင်းတပ်ဖွဲ့ ရဲမှူးခင်မောင်လှ (MANA)အသင်း တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရေးမှူး ဦးရဲထွဋ်နှင့် အမှုဆောင်များ၊ ဝက်ထီးကန်တိုက်နယ်ဆေးရုံမှ ဒေါက်တာတင်ဌေးဌေးအိ၊ မိခင်နှင့်ကလေးဥက္ကဋ္ဌနှင့် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စေတနာ့ဝန်ထမ်းမူးယစ်ကြီးကြပ်ရေးမှူး အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဝင်းနှင့် အမှုဆောင်များ၊ ဝက်ထီးကန်တိုက်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ကြီးမြတ်သူ ပရဟိတအသင်း၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကုသရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ တိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မိဘပြည်သူများ၊ သင်တန်းသားများ စုစုပေါင်း ၁၀၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို သင်တန်းသား ၃၀ ဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်မှမေ ၁၆ ရက်အထိရက် ၉၀ ကြာ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ရွှေဝင်း(ပြည်)

စတုတ္ထတန်းနှင့် အဋ္ဌမတန်းစာမေးပွဲ စတင်ပြေဆို



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ သန်လျင်မြို့နယ်တွင် စတုတ္ထတန်းနှင့် အဋ္ဌမတန်းစာမေးပွဲများကို သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းများတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄

ရက်မှ စတင်ကျင်းပရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပျော်ရွှင်စွာ ပြေဆိုလျက်ရှိသည်။ သန်လျင်မြို့နယ်တွင် စတုတ္ထတန်း

၄၉၅ ဦးနှင့် အဋ္ဌမတန်း ၃၄၀၅ ဦး ဝင်ရောက် ပြေဆိုလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။ သန်းဝင်း(သန်လျင်)

ဝါးခယ်မ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် စတုတ္ထတန်းနှင့် အဋ္ဌမတန်းတို့၏ စာမေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်မှ စတင်ကျင်းပလျက်ရှိရာ ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပြေဆိုလျက်ရှိသည်။ ဝါးခယ်မမြို့နယ်အတွင်း စတုတ္ထတန်းစာမေးပွဲတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၅၀၀၊ အဋ္ဌမတန်းစာမေးပွဲတွင် ၃၈၁၄ ဦး ပြေဆိုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



မင်းတပ်မြို့၌ ဦးဝဗ္ဗသူးမောင်းကြေးရုပ်နှင့် ပန်းခြံဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

မင်းတပ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ချင်းပြည်နယ် မင်းတပ်မြို့ အရှေ့ပြင်ရပ်ကွက်၌ ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီတွင် ဦးဝဗ္ဗသူးမောင်းကြေးရုပ်နှင့် ပန်းခြံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပသည်။ ချင်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလှိုင်လျန်လွယ်နှင့် ပြည်နယ်

လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေး၊ လျှပ်စစ်နှင့် စက်မှုလက်မှုဝန်ကြီး ဦးစိုးထက်၊ မင်းတပ်ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမောင်ထူး၊ ဦးဝဗ္ဗသူးမောင်းကြေးရုပ်နှင့် ပန်းခြံဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကီးရိုန်းနှင့် ဦးဝဗ္ဗသူးမောင်းကြေးရုပ်

တူ အလှူရှင် ဦးရိုန်းမာန်တို့က ရုပ်တုကို ဖကြီးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဦးဝဗ္ဗသူးမောင်းကြေးရုပ်နှင့် ပန်းခြံဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကီးရိုန်းက ဦးဝဗ္ဗသူးမောင်း၏ သမိုင်းအကျဉ်းကို ဖတ်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခွီရိုန်းမောင်း(ခရိုင်/ပြန်/ဆက်)



ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် ဗိုလ်တထောင် မြို့နယ် အမှတ်(၁) ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတွင် မြို့မရေစခန်းမှ ခေတ္တနယ်ထိန်းအရာရှိ ရဲအုပ်ကျော်မိုးငြိမ်းက ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ပြည်သူများအား မူခင်းအသိပညာပေး ဟောပြောစဉ်။ မီးမီး(လှိုင်)

# မြန်မာကလပ်များ ယှဉ်ပြိုင်နေသည့် AFC Cup အုပ်စု ဒုတိယပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅၊ ၂၆ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ၂၀၂၀ AFC Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုဒုတိယပွဲစဉ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅၊ ၂၆ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာကလပ်အသင်းများဖြစ်သည့် ရန်ကုန်နှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရန် ကြိုးပမ်းရမည်ဖြစ်သည်။

အုပ်စုဒုတိယပွဲအဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ရန်ကုန်အသင်းနှင့် လာအိုကလပ် လာအိုတိုယိုတာအသင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၃ နာရီတွင် အင်ဒိုနီးရှားကလပ် မာကာဆာအသင်းနှင့်

ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

အုပ်စုအဖွင့်ပွဲတွင် မြန်မာကလပ်အသင်းနှစ်သင်းစလုံး နိုင်ပွဲရယူရန်အတွက် ကောင်းရရန် ကြိုးပမ်းရမည်ဖြစ်ပြီး အနိုင်ရရှိမှသာ နောက်တစ်ဆင့်တက်ရေး မျှော်လင့်ချက်အတွက် ပိုမိုအားကောင်းမည်ဖြစ်သည်။ နှစ်သင်းစလုံး နိုင်ပွဲရယူနိုင်ရန် မဖြစ်မနေ ကြိုးပမ်းရမည်ဖြစ်ပြီး ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် မာကာဆာအသင်းနှင့် အဝေးကွင်းပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားသည်။

ရန်ကုန်အသင်းသည် အိမ်ကွင်းကစားရမည်ဖြစ်သောကြောင့် အခွင့်အရေးအသုံးချနိုင်ရန် လိုအပ်နေသည်။ ရန်ကုန်အသင်းပါဝင်သည့် အုပ်စု (F) တွင် ဟောင်အန်ယူနိုက်တက် (စင်ကာပူ)က သုံးမှတ်၊ ဟိုချီမင်းစီးတီး (ဗီယက်နမ်)နှင့် ရန်ကုန် (မြန်မာ)က တစ်မှတ်စီ၊ လာအိုတိုယိုတာ(လာအို)က အမှတ်မရသေးပေ။ ရန်ကုန်အသင်းနှင့် ကစားမည့် လာအိုတိုယိုတာအသင်းသည် အဖွင့်ပွဲတွင် စင်ကာပူကလပ်ဟောင်အန်အသင်းကို အိမ်ကွင်း၌ သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ထားသည်။

ရှင်းထက်ဇော်

## သတင်းစုံကဏ္ဍ

### မြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ပရိယတ္တိစာဖြေပွဲတော် ကျင်းပ

**မော်လမြိုင်ကျွန်း**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ သံဃာ့ဩဝါဒခံ ပရိယတ္တိသာသနာ့နဂါယကအသင်း၏ (၆၅)ကြိမ်မြောက် ပရိယတ္တိစာဖြေပွဲတော်နှင့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့ ကမ်းနားကျောင်း ရာပြည့်ဓမ္မဗိမာန်တော်၌ ကျင်းပသည်။

စာဖြေပွဲတော်တွင် ပထမကြီးတန်း၊ ပထမလတ်တန်း၊ ပထမငယ်တန်း၊ မူလတန်းနှင့် အခြေပြုမူလတန်းတို့တွင် မြို့နယ်အတွင်းမှ စာဖြေသံဃာတော် ၁၄၉ ပါး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုတော်မူကြပြီး စာဖြေပွဲတော်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**မော်ကျွန်းမြင့်အောင်**

### စနစ်သစ်သင်ကြားရေး သရုပ်ပြအလုပ်ရုံဆွေးနွေး

**မိုးကောင်း**  
စနစ်သစ်သင်ကြားရေး သရုပ်ပြအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက မိုးကောင်းမြို့ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ပို့ချဆွေးနွေးသည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် သင်ခန်းစာရေးဆွဲနည်း၊ သင်ကြားရေးအထောက်အကူပြုစာသင်ခန်းအပြင်အဆင်၊ စာသင်ကြားရေးနည်းလမ်းများ၊ သင်ကြားတတ်မြောက်မှုစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကလေးစိတ်အခြေအနေဗဟိုပြုလေ့လာခြင်း စသည့် သင်ကြားရေးစနစ်များ ဆွေးနွေးရာ မူကြိုကျောင်းများမှ ဆရာမ ၁၂ ဦး တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

**သန်းလွင်ဦး(ပြန်/ဆက်)**

### မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ နှစ်ပတ်လည်စည်းဝေး

**တာချီလိတ်**  
မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ (တာချီလိတ်)၏ နှစ်ပတ်လည်အသင်းသားစုံညီအစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက တာချီလိတ်မြို့ Happy စားသောက်ဆိုင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမြင့်က အသင်းချုပ်နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းခွဲ (တာချီလိတ်) ဗဟိုကော်မတီဝင်များက ကတိသစ္စာပြုခဲ့ကြသည်။

**ယာဆေး(ပြန်/ဆက်)**

### ခင်ဦးမြို့နယ်၌ မသန်စွမ်းသူနှစ်ဦးအား ထောက်ပံ့

**ခင်ဦး**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခင်ဦးမြို့နယ်မှ မသန်စွမ်းသူနှစ်ဦးအား အလှူရှင်ဦးခင်မောင်ဝင်း(အင်ဂျင်နီယာမူကြီး)၊ ဒေါ်မိုးစန္ဒီအောင်မိသားစု(မန္တလေးမြို့) တို့က စတိုးချိုင်းထောက်တစ်စုံနှင့် Wheel Chair ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်က ကိုယ်တိုင် လက်ဝယ်အရောက် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**မိုးဝေအောင်(ခင်ဦး)**

### မျက်စိအခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသရန် အလှူငွေများ လှူဒါန်း

**မန္တလေး**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် အုန်းချောရွာ သီတဂူစက္ကနီဒါနဆေးရုံတော်တွင် မျက်စိအလင်းကုသိုလ်အဖြစ် အလှူငွေပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီက အဆိုပါဆေးရုံ၌ ကျင်းပသည်။

အလှူရှင်များ၏ စုစုပေါင်းအလှူငွေကျပ် ၁၄၇၅၀၀၀ ကို အုန်းချော သီတဂူစက္ကနီဒါနဆေးရုံ ဦးဆောင်ဆရာတော် ဒေါက်တာသုန္ဒရ(Ph.D) ထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**နေနဒီ (မြစ်ငယ်)**

# တိုက်စစ်မှူးကာဟနီ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနဲ့အတူ ဂိုး ၂၀၀ ပြည့် သွင်းယူနိုင်ခဲ့

တိုက်စစ်မှူးကာဟနီဟာ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ဘော်ဒိုးအသင်းကို လေးဂိုး-သုံးဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တဲ့ ပြင်သစ်ပထမတန်းပြိုင်ပွဲမှာ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် လက်ရှိမှာ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနဲ့အတူ ဂိုး ၂၀၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူးကာဟနီဟာ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနဲ့ ဘော်ဒိုးအသင်းတို့ရဲ့ ပွဲစဉ်မှာ ပွဲကစားချိန် ၂၅ မိနစ်တွင် တစ်ဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပြီး ပီအက်စ်ဂျီအသင်းအတွက် ကျန်သွင်းဂိုးတွေကိုတော့ မာကွင်ဟိုက်က နှစ်ဂိုးနဲ့ အမ်ဘတ်ဘီက တစ်ဂိုးအသီးသီး သွင်းယူပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ တိုက်စစ်မှူးကာဟနီဟာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်က နာပိုလီအသင်းကနေ ပြင်သစ်အင်အားကြီး ပီအက်စ်ဂျီအသင်းဆီ ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့တာဖြစ်ပြီး အဲဒီအချိန်ကစလို့ လက်ရှိအချိန်အထိ ၂၉၈ ပွဲပါဝင်ကစားပေးခဲ့ကာ သွင်းဂိုး ၂၀၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းဟာ အခုပွဲစဉ်မှာ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပြင်သစ်ပထမတန်းပြိုင်ပွဲစဉ် ၂၆ အပြီးမှာ ရမှတ် ၆၅ မှတ် စုဆောင်းနိုင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယနေရာက မာဆေးလ်အသင်းကို ၁၃ မှတ်ဖြတ်ကာ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ဦးဆောင်ခွင့်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပေမယ့် ဘော်ဒိုးအသင်းနဲ့ပွဲစဉ်မှာ အသင်းခေါင်းဆောင် သီယာဂိုဆေးလ်ဟာကတော့



ဒဏ်ရာရရှိခဲ့လို့ နှစ်နာခွဲရတဲ့အပြင် တိုက်စစ်မှူးနေမာလည်းအနီကတ်ပြထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

# နှစ်ပေါင်း ၆၁ နှစ်အတွင်း အီတလီစီးရီးအေ ၂၅ ပွဲမှာ ၂၇ ဂိုးသွင်းယူနိုင်တဲ့ ပထမဆုံးကစားသမား အင်မိုဘိုင်းလ်



လာဇီယိုတိုက်စစ်မှူး အင်မိုဘိုင်းလ်ဟာ လာဇီယိုအသင်းက ဂျီနိုအာအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တဲ့ အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ် ၂၅ မှာ တစ်ဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့တာကြောင့် နှစ်ပေါင်း ၆၁ နှစ်အတွင်းမှာ အီတလီစီးရီးအေ ၂၅ ပွဲမှာ ၂၇ ဂိုးအထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ ပထမဆုံးကစားသမားလည်း ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။

ဂျီနိုအာအသင်းနဲ့ လာဇီယိုအသင်းတို့ရဲ့ပွဲစဉ်မှာ လာဇီယိုအသင်းက ဂျီနိုအာအသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး အဲဒီနိုင်ပွဲကြောင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးက ဂျူဗင်တပ်အသင်းကို တစ်မှတ်အကွာအနေအထားနဲ့ ဆက်လက်ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ် ၂၅ ပွဲမှာ သွင်းဂိုး ၂၇ ဂိုးအထက် သွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ နောက်ဆုံး ကစားသမားကတော့ အိန်ဂျယ်လီလိုဖြစ်ပြီး အိန်ဂျယ်လီလိုဟာ ၁၉၅၈-၅၉ ဘောလုံးရာသီမှာ အင်တာမီလန်အသင်းနဲ့အတူ အီတလီစီးရီးအေ ၃၃ ပွဲမှာ ၃၃ ဂိုးအထိ သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အင်မိုဘိုင်းလ်ဟာ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘောလုံးရာသီက ဆီဗီလာအသင်းကနေ တိုရီနိုအသင်းဆီ အငှားနဲ့ လာရောက်ကစားစဉ်က သွင်းဂိုးငါးဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘောလုံးရာသီမှာတော့ လာဇီယိုအသင်းဆီ ရောက်ရှိလာကာ အီတလီစီးရီးအေ သွင်းဂိုး ၂၆ ဂိုးအထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ်မှာ သွင်းဂိုး ၄၁ ဂိုးအထိ ရှိထားခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ငွေကြယ် - ရေးသားသည်

## အနုပညာ

### ဆိုးလ်က ဖျော်ဖြေပွဲကို ဖျက်သိမ်းလိုက်တဲ့ TWICE

တောင်ကိုရီးယားရဲ့ ကျော်ကြားတဲ့ အမျိုးသမီးတေးဂီတအဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့ဖြစ်တဲ့ TWICE ဟာ အဖွဲ့ရဲ့ နယ်လှည့်ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ် အဆုံးသတ်အဖြစ် ဆိုးလ်မှာ ပြုလုပ်သွားဖို့ရာ စီစဉ်ထားတဲ့ ဖျော်ဖြေပွဲကို ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် လတ်တလောမှာ ဖျက်သိမ်းလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့တယ်လို့ အေကေပေါ့စ်ဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

လာမယ့် မတ် ၇ ရက်နဲ့ ၈ ရက်မှာ ဆိုးလ်မှာ ပြုလုပ်သွားဖို့ရာ စီစဉ်ထားတဲ့ ဖျော်ဖြေပွဲတွေကို ဖျက်သိမ်းကြောင်း ဂျေပိုင်ပီအင်တာတီနန်းမန်က လတ်တလောမှာ ကြေညာခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဖျက်သိမ်းရတဲ့အတွက်လည်း စိတ်မကောင်းဖြစ်မိကြောင်း အေဂျင်စီက ထည့်သွင်းရေးသားဖော်ပြထားပါတယ်။

အေးပြည့် - ရေးသားသည်

# ဂျိမ်းစ်ဘွန်း ဇာတ်ဝင်တေးနဲ့ စံချိန်သစ်တင်လိုက်တဲ့ ဘီလီအဲလစ်ရှ်

ကျော်ကြားတဲ့ တေးသံရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ဘီလီအဲလစ်ရှ်ဟာ မကြာသေးမီက စတင်ထုတ်လွှင့်ပေးခဲ့တဲ့ ဂျိမ်းစ်ဘွန်းရုပ်ရှင်သစ်အတွက် သီဆိုပေးထားတဲ့ သူ့ရဲ့တေးသီချင်း No Time To Die နဲ့ လတ်တလောမှာ စံချိန်သစ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အေးရှားဝမ်းဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

ဆယ်ကျော်သက် ပေါ့စ်တေးသံရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ဘီလီအဲလစ်ရှ်ဟာ ဂျိမ်းစ်ဘွန်းဇာတ်ဝင်တေးကို သီဆိုခွင့်ရခဲ့တဲ့ အသက်အငယ်ဆုံးသော တေးသံရှင်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ထားပြီး အဆိုပါ တေးသီချင်းဟာ

လတ်တလောမှာ ဗြိတိန်တေးဂီတဇယားတွေမှာ အဖွင့်သီတင်းပတ်အတွင်း နားထောင်သူ အများဆုံးသော တေးသီချင်းအဖြစ်လည်း စံချိန်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရပါတယ်။

ဘီလီအဲလစ်ရှ်နဲ့ သူ့ရဲ့ အစ်ကိုဖြစ်သူတို့ တွဲဖက်ရေးသားထားတဲ့ အဆိုပါ တေးသီချင်းဟာ တေးဂီတဇယားမှာ ကိုးသောင်းခန့် ရောင်းချခဲ့ရပြီး ၁၀ ဒသမ ၆ သန်းခန့် ထုတ်လွှင့်ပေးခဲ့ရတာ ဒီလိုအရေအတွက်ဟာ လက်ရှိအချိန်အထိ တေးသီချင်းတစ်ပုဒ်အနေနဲ့ ပမာဏအများဆုံး ရောင်းချထုတ်လွှင့်ခဲ့ရတာ ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရပါတယ်။



မြင်းခြံမြို့ (မြို့ပတ်လမ်းဘေး) မျက်နှာစာအကျယ် (၁၀၀) ပေ၊ အရှေ့အနောက်အကျယ် (၂၂၀) ပေ  
ပိုင်ဆိုင်မှုပိုင်ဆိုင်ပိုင်ဆိုင် (ပါမစ်မြေ) အုတ်တံတိုင်းခတ်ပြီး၊ ရေမီးအမြည့်အစုံ၊  
အဆောက်အဦးတစ်လုံးပါပြီး မြေကွက်ကြီးအားရောင်းမည်။ Ph 09-2039566, 09-448548778

**၈၀+ တက္ကသိုလ်ဝင်တမ်းပွဲကြီးနီးလာပြီ ဒါလေးတွေ လေ့ကျင့်ကြမယ်။**

**၈၀+ တက္ကသိုလ် ဝင်တမ်းပွဲကြီးနီးလာပြီ**

**၈၀+ PHYSICS**

**မြန်မာစာ**  
ခက်ဆစ်နှင့် မေးခွန်းတိုများ

ပြည်ဝေကျော်စာပေ အမှတ် (၄၅၆)၊ ရွှေဘိုသာလမ်း (အထက်)၊ ပန်းဘဲတန်း၊ မြောက်ဦးလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇွန်-၀၁၈-၃၈၅၃၉၊ ၀၉-၇၃၀၂၉၂၉

**ရွှင်ပြုံးသူက** 09 5012803, 09 5007745  
09 785007745

သံလွင်လမ်း	60' x 140'	1RC	1sqft 2 သိန်း
တက္ကသိုလ်ရိပ်မုန်	60' x 100'	2RC	ကောင်း 20000 သိန်း
ဆရာစံလမ်းသွယ်	75' x 120'	1RC	18000 သိန်း
ကျောက်ကုန်း	35' x 70'	1RC	9000 သိန်း
ရွှေတောင်ကြား	22' x 78'	3RC	5200 သိန်း
သံလွင်လမ်း	40' x 80'	2RC	အငှား US\$ 4500

**တိုက်ခန်း(ကျယ်)ရောင်းမည်**  
(နေရာကောင်း/ပွဲစားမလို)  
၁။ စမ်းချောင်း ပေ(၂၇၅၀)၊ 4-F၊ ကြေးပြား  
ကျွန်းပါကောင်း 1 MBR 2BR ဘိုလိုင်(၂)  
သံပန်းဆန်းရိတ်၊ ဂျာဆင်ဘုတ်၊ လိုက်ကာ  
ပြင်ဆင်ပြီး(သန့်)။ (920)သိန်း  
၂။ စမ်းချောင်း ပေ(၂၇၅၀)၊ 4-F၊ ကြေးပြား  
ကျွန်းပါကောင်း အိမ်ခန်း(၂)ခန်း၊ လိုက်ကာ၊  
သံပန်းဆန်းရိတ်၊ ဘိုလိုင်၊ ဂျာဆင်ဘုတ်၊  
ပြင်ဆင်ပြီး(သန့်)။ (870)သိန်း  
ဖုန်း 09-5185350, 09-5661127

လိုနေသူကို မေးမကူမို့ ဖြုစင်စေတာနာ ပြည်ဝေကျော်မြင့်

**ဆရာမိုး Follow Me** **SUMMER** တန်းခွဲသင်  
B.Sc.(Hons), M.Sc., Ph.D. **GRAMMAR** လက်ခံပြီး

အင်္ဂလိပ်စာကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ ရေးတတ် ပြောတတ်ချင်သူတိုင်း တက်ထားရမည်

**Universal Institute of ESL & Certificate** ချီးမြှင့်သည့်  
**ENGLISH 4 SKILLS Level (1,2) ၂၄ ဇူလိုင်**  
**ENGLISH 4 SKILLS Level (1)** တစ်ပတ် (၅) နေ့အတွင်း လက်ခံပေးကြားပြီး  
Essay, Letter ရေးရမည်။ အင်္ဂလိပ် ဝတ္ထုဆောင်းပါး ဖတ်နည်း၊ ဘာသာပြန်နည်းနှင့် ပြောနည်းတို့ကို နိုင်စွာ သင်ပေးမည်။  
နှင့် သင်ကြားပေးမည်။ တတ်ချင်သူတိုင်း တက်၍ တက်သူတိုင်း တတ်ကျွမ်းပြီး၊ တန်းခွဲသင်များ Feb 29 စပယ်။  
**4 SKILLS Level(1,2,3)** တက်ပြီးသူများကို **Dip in English** ချီးမြှင့်မည်။  
အင်္ဂလိပ်စာကို စာပေပညာ အောင်ရုံ ဂုဏ်ထူးဆောင်ရုံ၊ သာသနာ့ဝန်ထမ်းတစ်ယောက် အခြေခံအုတ်ပြင် ပိုင်ဟုတ် စနစ်တကျ တတ်ကျွမ်းနိုင်သူ  
၉/၁၈ တန်း တက်ညွှတ် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူတိုင်းအတွက် **Summer English Grammar** အထူး တန်းခွဲသင် လက်ခံပြီး  
နောက်ဆုံးပေါ် နိုင်စွာ သင်ပေးမည့် အထူး မီဒီယံတိုင်း စနစ်တကျ အသံထွက် လေ့ကျင့်ရင်း အလုပ်ပြန်ဆုံး တိုးတက်လျက်  
သွက်လက်မုန်ကန်စွာ ပြောတတ်စေရန် **SPEAKING** သီးသန့် ၂၄ ဇူလိုင် အတတ် လက်ခံပြီး။  
**4 Skills Band 7** နှင့်အထက် ရှုအောင် သင်ပေးမည့် **IELTS ၂၄ ဇူလိုင်** အထူး လက်ခံပြီး။  
**ထရာမ ခေါက်တာ မြင့်သန္တာ Ph.D** တွဲဖက် သင်ကြားမည်။  
အင်းဝ စာအုပ်ထိုက် အပေါ် ၅-လွှာ ၊ ဦးထွန်းလင်းမြို့လမ်း ၊ လှည်းတန်း ၊ 0943125393  
ဇိုင်သီးသန့် ၄၃၆ (ပ)ထပ် ၊ ကုန်သည်လမ်း (၄၄-ထမ်းထိပ်) ၊ 01 8398118, 295798

GWH M&E Engineering Co.,Ltd တွင် တာဝန်  
ထမ်းဆောင်ရန် ရေ/မီးကျွမ်းကျင် ဝန်ထမ်းများ အလို  
ရှိပါသည်။ နယ်မှလျှောက်ထားလိုသူများ ဦးစားပေးမည်။  
အမှတ်-၁၁၀၆၊ ပုလဲကွန်ဒို၊ တိုက်-C၊ ၁၁-လွှာ၊ ဗဟန်း  
မြို့နယ်တွင် အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့တိုင်း  
နံနက် ၉:၀၀ နာရီမှ ညနေ ၅:၃၀ နာရီအတွင်း ကိုယ်ရေးအချက်  
အလက် အပြည့်အစုံဖြင့် လူကိုယ်တိုင် လာရောက်  
လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။  
PH: 09-797389292

**ရွှေဝိုင်း**  
အိမ်ခြံမြေ  
ဒဂုံအရှေ့ဒဂုံမြောက်  
ဒဂုံတောင်၊ ဒဂုံအိမ်ကမ်း  
မြေကွက်များ  
ဈေးနှုန်းပေးပေးပါသည်။  
09 456595585  
09 402394600  
09 448034074

**HITACHI**  
Inspire the Next

Hitachi Social Innovation is  
**POWERING GOOD**

We all have the power to do good and work hard to find solutions to the challenges we face. In that same spirit of dedication, Hitachi is working with a variety of partners to accelerate Social Innovation by integrating digital technology with our expertise in infrastructure. Together, let's make our society safer, smarter and healthier.  
<https://social-innovation.hitachi/>

See how we're powering good around the world  
Hitachi Social Innovation

<https://social-innovation.hitachi/>























# ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် လွှတ်တော်၏အခန်းကဏ္ဍ ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄  
ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် လွှတ်တော်၏ အခန်းကဏ္ဍ ဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ သဘင်ဆောင်၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတီခွန်မြတ် တက်ရောက် အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။



ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ အမျိုးသား လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်း၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဟိန်၊ အမျိုးသား လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးသာအောင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်တို့မှ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ အတွင်းရေးမှူးများ၊ IPU မှ စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ သို့ ★

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတီခွန်မြတ် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် လွှတ်တော်၏အခန်းကဏ္ဍ ဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

**ချန်ပီယံဆု  
ကာကွယ်ရန်  
သက်ထားသူ၏  
ကင်ညာနိုင်ငံသို့  
ထွက်ခွာ**

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄  
မြန်မာကြက်တောင်အားကစားမယ် သက်ထားသူဇာသည် ကင်ညာနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် Kenya International 2020 ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကာကွယ်ရန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်က ယူဂန္ဒာနိုင်ငံမှ ကင်ညာနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားသည်။  
သက်ထားသူဇာသည် ယခုလအတွင်း ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲများ ဆက်တိုက်ကစားနေပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ယူဂန္ဒာနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် Uganda International ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကာကွယ်ပြီးနောက် ကင်ညာပြိုင်ပွဲတွင် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း ဖြစ်သည်။ Kenya International 2020 ပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်မှ မတ် ၁ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာကြက်တောင်အဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးကျင်းပမည့် Future Series ပြိုင်ပွဲလည်းဖြစ်သည်။  
သက်ထားသူဇာသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ကျင်းပမည့် ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုရထားသောကြောင့် ချန်ပီယံဆုပြန်လည်ကာကွယ်ရခြင်းဖြစ်သည်။ သက်ထားသူဇာသည် လက်ရှိချန်ပီယံဖြစ်သောကြောင့် ဆီဒင်-၁ သတ်မှတ်ခံထားရပြီး ပထမအဆင့်တွင် ပါကစ္စတန်ကစားသမားနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာကြက်တောင်အဖွဲ့ချုပ် ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ သက်ထားသူဇာသည် ဥရောပနိုင်ငံများတွင် ပြိုင်ပွဲများမယှဉ်ပြိုင်မီ အာဖရိကနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်ကာ ချန်ပီယံဆုများ ကာကွယ်ခြင်းဖြစ်သည်။

ရှင်းထက်ဇော်

**ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ**

- တိုင်ကြားပေးပို့လာသော မူးယစ်ဆေးဝါးသတင်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ထပ်မံဖော်ထုတ်ရရှိမှုများ ထုတ်ပြန်**  
စာမျက်နှာ ၁၀
- COVID-19 လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်**  
စာမျက်နှာ ၁၂

**ဂျပန်-အာဆီယံ ယူ-၁၉ ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်**



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄  
ဂျပန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးကျင်းပမည့် ၂၀၂၀ ဂျပန်- အာဆီယံယူ-၁၉ ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာယူ-၁၉ အသင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည် ဖြစ်ပြီး အုပ်စု (ခ)၌ ကျရောက်နေသည်။  
ယင်းပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အိမ်ရှင်ဂျပန်နိုင်ငံမှ သုံးသင်း၊ အာဆီယံဒေသတွင်းမှလူငယ် လက်ရွေးစင် ငါးသင်းယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လေးသင်းနှစ်အုပ်စုခွဲ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။  
စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၃ သို့ ၀

**မလေးရှားဝန်ကြီးချုပ် မဟာသီယာမိုဟာမက် ရာထူးမှ နုတ်ထွက်**  
စာမျက်နှာ ၁၃

**ရူပဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာ ကျောင်းသင်ခန်းစာပါရဂူ**

ယနေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအတွက် ရူပဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာ ကျောင်းသင်ခန်းစာများကို စာမျက်နှာ (၁၇၊ ၁၈၊ ၁၉) တွင် ဖော်ပြ ထားပါသည်။

**50+** အောင်မြင်မှုတွေကိုအသက်၅၀ကျော်အထိ

# Spektrum

for active life above fifty

**DMAE + Ginseng + Multivitamin + Minerals**

နှင့်သယ်ဆောင်သွားနိုင်ပါပြီ...