

**ကြီးမားသောအကျိုးကိုရနိုင်**  
အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် ငယ်စဉ်က ကုသိုလ်  
ကောင်းမှုပြုရန် မေ့လျော့နေခဲ့သော်လည်း နောင်  
ကြီးပြင်းလာသောအခါ သူတော်ကောင်းပညာရှိတို့၏  
အဆုံးအမကိုရ၍ မမေ့မလျော့ဘဲ ကောင်းမှုကုသိုလ်  
ပြုခြင်းဖြင့် ကြီးမားသော မဂ်ဖိုလ်အကျိုးကို ရနိုင်၏။  
ထိုသို့ ပြုနိုင်ခြင်းကို မြတ်စွာဘုရားသည် ချီးမွမ်းတော်  
မူ၏။  
လောကဝင်(ဓမ္မပဒ-၁၇၂)

**“နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့  
ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့”**

- ❖ ၅ နှစ်အရွယ်ကလေးများကို သူငယ်တန်း(KG)သို့ အပ်နှံရန်။
- ❖ ၆ နှစ်အရွယ်ကလေးများကို ပထမတန်း(Grade 1) သို့ အပ်နှံရန်။

## ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်

(၂၅-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့ထိ)

### ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

#### သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ကဏ္ဍအလိုက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၅  
အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ  
လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ  
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၌  
ကျင်းပရာ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု  
ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ  
ဦးညိုစော တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။  
တက်ရောက်  
အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြ  
သည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ  
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး  
များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး  
ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများမှ ဝန်ကြီးချုပ်များက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့်  
တက်ရောက်ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကား  
ပြောကြားစဉ်။

**ယနေ့ ဖတ်စရာ**

**ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး  
နှင့် ယွမ်းငွေကြေးအသုံးပြု၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ  
နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းဆိုင်ရာ  
တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ**  
စာမျက်နှာ » ၃

**အချက်အလက်မှသည် အသိဉာဏ်သို့ -  
ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ၏  
အခြေခံသဘောတရားအား  
ချဉ်းကပ်လေ့လာခြင်း**  
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

**ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ကလေးငယ်တွေအားလုံး  
ကျန်းကျန်းမာမာ၊ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်နဲ့ စာပေသင်ကြား  
လေ့လာနိုင်အောင် အကောင်းဆုံးဆောင်ရွက်ပေး  
သွားမှာဖြစ်ပါတယ်**  
တွေ့ဆုံမေးမြန်း စာမျက်နှာ » ၉

**ပဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်) ၏  
Fertility Centre တွင် သားသမီးရလိုသော  
ဇနီးမောင်နှံများအတွက် ဝန်ဆောင်မှုများ  
ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ**  
စာမျက်နှာ » ၁၁

#### မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် မေ ၂၅  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း  
ဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်း  
ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)  
တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်  
များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ  
လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီး  
လက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်  
နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ မိုး/လေ



ဝ ရှေးမှ ဦးစွာ ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစောက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ အစည်းအဝေးကို ကျင်းပပြုလုပ်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အဓိက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် အမျိုးသား ကော်မတီအနေဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုဖြစ်စဉ်များနှင့် ယခင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုများကို ကြိုတင်ကာကွယ်ဆောင်ရွက် စွမ်းရည်များ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ကြုံတွေ့ လာနိုင်ခြေရှိသည့် သဘာဝဘေးများ အတွက် ဝန်ကြီးဌာနများနှင့်နေပြည်တော် အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် များတွင် ဆောင်ရွက်ထားသည့် ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှု၊ ကြိုတင်ကာကွယ်မှု ဘေး အန္တရာယ်ဖြစ်လာပါက တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး အဆင်သင့်ဖြစ်အောင်စီမံထားရှိမှု များကို သိရှိရန်နှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးနိုင်ရန်အတွက်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုကာလသည် မုတ်သုံကာလကို ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည့်အတွက် မုတ်သုံ ကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့်

**❖ ယခုကာလသည် မုတ်သုံကာလကို ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည့်အတွက် မုတ်သုံကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် မုန်တိုင်း၊ မြစ်ရေကြီးခြင်းအပါ အဝင် နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ်များကို ဒေသအလိုက်သတ်ပြုပြင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများကို အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်**

မုန်တိုင်း၊ မြစ်ရေကြီးခြင်းအပါအဝင် နောက်ဆက်တွဲ ဘေးအန္တရာယ်များကို ဒေသအလိုက်သတ်ပြုပြင် ကြိုတင်ပြင်ဆင် မှုလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးလေဝသ ဆိုင်ရာခန့်မှန်းချက်၊ ကြိုတင်သတိပေး ချက်များကို မျက်မြင်မပြတ် ဂရုတစိုက် သိရှိစေရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ ယခု ကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ ဒေသအချို့တွင် အပူချိန်များလာပြီး အလယ်ပိုင်းဖြစ်နိုင်ခြေရှိကြောင်း၊ တစ်ဖက်တွင်လည်း ငလျင်ဘေး အန္တရာယ်ကို အထူးသတိပြုရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်ပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကြိုတင် ကာကွယ်ခြင်းများကို စနစ်တကျစီမံဆောင် ရွက်ထားခြင်းအားဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်

ထောက်ပံ့ရေး၊ လုံခြုံရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအပါအဝင် ထိခိုက်နိုင်သည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ အတွက် ပြန်လည်ကုစားမည့်အစီအစဉ်များ နှင့် ဒေသအလိုက်တည်ရှိနေသည့် ဆည်မြောင်းတာဝန်များ ကြိုတင်စစ် ဖိစစ်သိမ်းရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာများ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမပြတ် တောက်စေရန် အစီအမံများကို ကနဦး တွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန် လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညွန့်ဝင်းဆွေနှင့် ဒေါက်တာ စိုးဝင်းတို့က သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်လာပါ အချိန်မီတုံ့ပြန်နိုင်ရေး အတွက် လူမှုကယ်ဆယ်ရှာဖွေရေး အဖွဲ့ များ၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ ကြိုတင်စစ် ဖိစစ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ကူညီ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် သဘာဝဘေးအလွန် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ရန်ပုံငွေလျာထားဆောင်

ရွက်ထားရှိမှု၊ သဘာဝဘေး အသိပညာ လေးလုပ်ငန်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ နှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်း များ သို့လှောင်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူ များက ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များအတွက် ကဏ္ဍများအလိုက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု လျော့နည်းစေရေးနှင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တုံ့ပြန်နိုင်ရေး အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှု၊ သဘာဝဘေးအလွန် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ပြင်ဆင်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတက ရှင်းလင်းတင်ပြမှု များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နီးနီးချုပ် အမှာ စကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

**ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးနှင့် ယွမ်ငွေကြေးအသုံးပြု၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ**

ရန်ကုန် မေ ၂၅ “ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရေးနှင့် ယွမ်ငွေကြေး အသုံးပြု၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲ” ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြား ရေးမှူးရုံး၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ အမျိုးသား စီမံ ကိန်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဟိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးစီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးနှင့်



ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံ အခြေစိုက် တရုတ်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်အသင်းများမှ ကိုယ်စား လှယ်များနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံသည်

ဒေသတွင်း ဘက်စုံစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (RCEP) အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ တရုတ်-မြန်မာ စီးပွားရေးစင်္ကြံ (CMEC) လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိ ကြောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း များတွင် “ယွမ်” ငွေကြေးဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခွင့် ပြုပေးခြင်းဖြင့် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းစဉ်များ ပိုမိုချောမွေ့မြန်ဆန် လာစေရန် အထောက်အကူပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန် ရှိသူများက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့် အလမ်းများကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အခြေအနေများ ကိုလည်းကောင်း၊ ယွမ်ငွေကြေး ဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာမူဝါဒနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို လည်း ကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ယင်းနောက် လုပ်ငန်းရှင်များက သိရှိလိုသည့်များ မေးမြန်းကြရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ကုန်သွယ် ရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ က ပြန်လည်ဖြေကြားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြား ရေးမှူးရုံးရှိ (One Stop Service - OSS) ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု များကိုလည်းလည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



**ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်းနှင့် ဟိုတယ်ဝန်ဆောင်မှုသင်တန်းသုံးမျိုး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်**

တောင်ကြီး မေ ၂၅ ရှမ်းပြည်နယ်စီးသတ်ဦးစီးဌာန သီးသန့်စီးသတ် တပ်ပွဲဝင်များ အကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိန်၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်စာရင်းစစ်ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားပြီးနောက်(၈၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ စီးသတ်တပ်ပွဲ

နေ့အထိမ်းအမှတ် Video Clip ကို ကြည့်ရှုကြသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် တောင်ကြီးမြို့ ရှင်ရယ်တောင်ကြီး ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည့် ဟိုတယ်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှု သင်တန်းသုံးမျိုး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောသည်။

အဆိုပါ ဟိုတယ်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုသင်တန်း သုံးမျိုးကို သင်တန်းကာလရက်သတ္တလေးပတ်ကြာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ခန်းစာများကို သင်ကြားပို့ချ သွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၀၀ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

**(၂၅-၅-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ**

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	ဆိန်ယူရဝီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၄၈ ~ ၃၆၆၉	၅၅၇ ~ ၅၅၈.၇	၁၂၄.၉ ~ ၁၂၅.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၄,၂၅၈,၃၂၅.၂၇	၂၂,၄၂၇,၉၀၀.၀၀	၆၉,၂၈၈,၄၀၉.၈၄	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ကား/ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါး ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်းများ၊ စက္ကူ၊ မုယုလော၊ ဂျုံ၊ စားသုံး ကုန်စည်တင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီ ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃.၀၃ သန်းကို လည်းကောင်း၊ LNG ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂.၅ သန်းကို လည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၀၃ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ Non Trade ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၉၀၀ ကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

**အင်အားအနည်းငယ်ရှိ မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား**

နေပြည်တော် မေ ၂၅

ယနေ့ နံနက် ၄ နာရီ ၁၇ မိနစ် စတင်၍ ၅.၀ တွင် ကန့်သလုမြေငလျင် စခန်းမှ မြောက်-အနောက်မြောက်ဘက် ၅၄ မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (ပင်လည်ဘူးမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ၂၅ မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၃ ဒီဂရီ ၈၈ မိနစ်၊ လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၃၁ မ ၁ ဒီဂရီ ၅၅ မိနစ်အနက် ၆၅ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ ပမာဏ ၃ ဒီဂရီ (M) အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။

မိုး/ဇလ

ကျော့ဖုံးမှ ဦးစွာ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားရာတွင် “ယနေ့လူငယ် နောင်တယ်လူကြီး” ဆိုသည့် စကား အတိုင်း နောင်လာမည့် အနာဂတ် တွင် နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ပံ့ပိုးပြောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင် ကြရမည့် လူငယ်မောင်မယ်များ ကို ယခုကဲ့သို့ တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားခွင့် ရသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း။

ကျောင်းနေအရွယ် လူငယ် မောင်မယ်များသည် ပညာ သင်ကြားရမည့် အရွယ်တွင် ကျောင်းခဏများကို ကြိုးစား လေ့လာသင်ယူရင်း ပညာသင်နှစ် များကို ဖြတ်သန်းခဲ့ရခြင်းပင်ဖြစ် ကြောင်း၊ အခုကဲ့သို့ နေ့စဉ်အား လုပ်ရက်များတွင် လူငယ် မောင်မယ်တို့အတွက် စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန်နှင့် ဗဟုသုတတွေ တိုးပွားစေရန် ရေးကြောင်းလူငယ်၊ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများ ကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ၂၀၁၄

လူငယ်များ၏ ဝါသနာကို ပြုစု ပျိုးထောင် မြှင့်တင်ပေးရန်နှင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်မောင်မယ် များ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက် မြင့်မားစေပြီး အနာဂတ်နိုင်ငံတော် နှင့်တပ်မတော်အတွက်လူစွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းများ ကိုလည်း တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်နိုင်စွမ်းရှိသည့် လူငယ် မျိုးဆက်သစ်များဖြစ်ရန် အမိ နိုင်ငံတော်၏ မြေပြင်၊ ရေပြင်နှင့် ဝေဟင်တို့၏ အဓိကအရေးပါမှုကို သိရှိထားရန် လိုအပ်ကြောင်း။

လူငယ်များသည် ခေတ်သမိုင်း နှင့် အနာဂတ်သမိုင်းအတွက် ပဓာနကျပြီး တန်ဖိုးရှိသည့် ရတနာ များပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေး အတွက်အရေးပါသည့် လူစွမ်းအား အရင်းအမြစ် ကောင်းများလည်း ဖြစ်ကြောင်း၊ လူငယ်မျိုးဆက်သစ် များ၏ စွမ်းအားသည် နိုင်ငံတော် အခွန်ရည်တည်တံ့ရေးနှင့် ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အကောင်းဆုံး အင်အားစုများပင်

သည် နိုင်ငံများသည် ကမ္ဘာပေါ် တွင် ရှေ့ဆုံးမှရပ်တည်နေကြ သည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဦးဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ပညာ၏ လက်တွဲခေါ်ဆောင်မှုမှ တစ်ဆင့် လူသားတို့၏ ကြိုးစား အားထုတ်မှုများ၊ တီထွင်ကြံဆမှု များကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ခဲ့ ကြ၍ တိုးတက်မှုများသည် တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့်မြင့်မားလာခဲ့ ပြီး လူနေမှုအဆင့်အတန်းသည် လည်း မြင့်မားစွာ ရပ်တည်ရှင်သန် နေကြခြင်းဖြစ်သည်ကို လေ့လာ တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် ဗလငါးတန်နှင့် ပြည်စုံကြွယ်ဝ သည့် လူငယ်များဖြစ်စေရေး ကဏ္ဍစုံတွင် အားပေးဖော်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်း၊ ကာယဗလ၊ ဉာဏဗလ၊ စာရိတ္တဗလ၊ မိတ္တဗလ နှင့် ဘောဂဗလဆိုသည့် ဗလ ငါးတန်တွင် စာရိတ္တဗလသည် ပုံတိန်သဖွယ်တည်ရှိနေသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူတော်ဖြစ်စေရန်အတွက် အသိ ပညာ၊ အတတ်ပညာများ လိုအပ် သကဲ့သို့ လူကောင်းဖြစ်စေရန်



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးနှင့် ဇနီးဒေါ်နီလာ ရေးကြောင်းလူငယ်သင်တန်း နှင့် လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး လေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များအတွက် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

ခုနှစ်မှစပြီး နှစ်စဉ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။ သင်တန်းများကို မျိုးဆက်သစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ် မောင်မယ်များအတွက် နေ့စဉ်အား လုပ်ရက် ကာလအတွင်း တွင် အသိပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေ ရန်၊ အားလပ်ရက်များကို အကျိုးရှိ စေရန်၊ မိမိဝါသနာပါသည့် ပညာရပ် များကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန် နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေးကြောင်း နှင့် လေကြောင်းပညာ ကျွမ်းကျင် သည့် အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့အပြင် ရေးကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများ မှ တစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အထောက် အကူဖြစ်လာစေရန်၊ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းနှင့် ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်မှု ကောင်းမွန်မြင့်မားပြီး စည်းလုံး ညီညွတ်စွာ စုပေါင်းဆောင်ရွက် တတ်မှု အလေ့အကျင့်ရရှိစေရန်

ဖြစ်သည်ကို လူငယ်မောင်မယ်များ အားလုံး သိရှိထားကြရန် မှာကြား လိုကြောင်း။ ပညာပြည့်ဝ နှလုံးလှသည့် လူသား တစ်ယောက်အဖြစ် ရှင်သန် ရပ်တည်နိုင်ရန်အတွက် အကောင်းဆုံး အဖော်မွန်သည် ပညာပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာသည် သာ အမှားနှင့် အမှန်ကို ဝေဖန် ပိုင်းခြား ဆုံးဖြတ်လုပ်ကိုင်နိုင် သည့် ဉာဏ်ရည်ကို ထုဆစ်ပုံဖော် နိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာဟု ဆိုသည့်နေရာတွင် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာဟူ၍ ပိုင်းခြားသိမြင် နိုင်ရမည်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အသိ ပညာ၊ အတတ်ပညာကို ပိုင်ဆိုင်ရန် အတန်းပညာသည် အဓိကအခြေခံ ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ တန်းစဉ်ကျားခြင်း မှုများမှတစ်ဆင့် လူသား တစ်ယောက်၏ ဉာဏ်ရည် ဉာဏ်သွေးနှင့် လူနေမှုအဆင့် အတန်းများသည်လည်း တိုးတက် ပြောင်းလဲလာသည်ကို တွေ့မြင်ရ မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အတွက်လည်း စာရိတ္တအခြေခံ ကောင်းများ ပိုင်ဆိုင်ထားရန်လို အပ်ကြောင်း၊ ၎င်းသည် စာရိတ္တ ဗလ၏ အရေးပါမှုကို ညွှန်းဆိုထား ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူငယ် မောင်မယ်တို့အနေဖြင့် ယခုလို ငယ်ရွယ်နေပျိုစဉ် ကတည်းက စာရိတ္တမဏ္ဍိုင်ကို ခိုင်ခိုင်မာမာ တည်ဆောက် သွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ စာရိတ္တ ကောင်းမွန်ရန်အတွက် လူငယ် မောင်မယ်တို့သည် သီလကောင်း သည့်လူငယ်များဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ သီလကောင်းမွန်ပြီး အတ္တနှင့် ပရဂျီမျှတအောင် နေထိုင်ကျင့်ကြံ ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ စာရိတ္တမဏ္ဍိုင် ၏ အခြေခံခိုင်မာမှုကို စတင် တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ လူငယ်မောင်မယ်တို့ အနေဖြင့် စာရိတ္တမဏ္ဍိုင်ကို ခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်နိုင်ပြီးဆိုပါက “ပညာ ပြည့်ဝ နှလုံးလှ”သည့် အပြင် “စွမ်းအားလည်းညီ ခေတ်လည်းမီ” သည့် မျိုးဆက်သစ်များအဖြစ် အနာဂတ် နိုင်ငံတော်တွင်

တစ်ပြိုင်တည်း ထွန်းတောက်လာ ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ မျိုးဆက်သစ်များဖြစ်သည့် လူငယ် မောင်မယ်တို့ နှလုံးသားတွင် မျိုးချစ်စိတ်၊ တိုင်းပြည်ချစ်စိတ် တို့သည် အမြဲရှင်သန်နိုးကြားနေ ရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း။ လူငယ်မောင်မယ်တို့ အနေဖြင့် မျိုးချစ်စိတ်၊ တိုင်းပြည်ချစ်စိတ် အပြည့်အဝရှိသည့် မျိုးဆက်သစ် များပီပီ နောင်အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်များကို ပံ့ပိုး ပြောင်း ထမ်းဆောင်နိုင်သူများဖြစ် အောင်စတင်ကြိုးစားလျှောက်လှမ်း သွားကြရန် လေးလေးနက်နက် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း။

စာပေသည် လူသားတို့၏ နှလုံးသားကို သွန်သင်ဆုံးမပေးနိုင် သည့် ဆရာတစ်ဆူ ဖြစ်သကဲ့သို့ တာဝန်များကို ထိန်းကျောင်းပြုပြင် ပေးနိုင်သည့် မိတ်ဆွေအရင်းအချာ တစ်ဦးပမာ တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ စာပေဖတ်ရှုသည့်နေရာ တွင်လည်း မိမိနှလုံးသား၊ မိမိဘဝ၊ မိမိလူမျိုး၊ မိမိနိုင်ငံအတွက် နှလုံး အာဟာရကောင်းများ ပေးစွမ်းနိုင် သည့် အကျိုးပြုစာပေများကို လိုအပ် ကြောင်း၊ ယနေ့ Social Media အင်အားကြီးထွားလာမှု အပိုင်း တွင် အဆိပ်သင့်စာပေများသည် နေရာအနှံ့ကနေ ပျံ့နှံ့စိမ့်ဝင်နေ သည့်ကို မျက်ဝါထင်ထင် တွေ့မြင် နေရကြောင်း၊ မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များသည် စာအုပ်စာပေ များနှင့် တပြည့်ဖြည့်ပေးကွာလာ ခဲ့ကြပြီး Social Media များနှင့် ပိုမိုနီးစပ်သွားကြသည့်အတွက် Social Media များမှတစ်ဆင့် အဆိပ်သင့်သတင်းများ၊ အဆိပ် သင့်စာပေများသည် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များ၏ နှလုံးသားနှင့် အသိတရားကို အင်အားကြီးမား စွာဖြင့် ချေမှုတ်ဆီးပစ်နိုင်သည် ကိုလည်း လူငယ်များအားလုံး သတိပြုဆင်ခြင်ကြရန် လိုအပ် ကြောင်း။

ယနေ့ခေတ် လူငယ်မောင်မယ် တို့ကြားတွင် စာဖတ်သည့် အလေ့ အထကောင်းများ ရှားပါးလာသည် ကို တွေ့မြင်လာရကြောင်း၊ စာဖတ်သည့် အလေ့အထကောင်း များ ပြန်လည်ပေးအပ် တို့ကြားတွင် ရေးကြောင်းလူငယ် သင်တန်းမှ

များ ရရှိစေရန်အတွက် လူငယ် မောင်မယ်တို့သည် စာပုံမှန်ဖတ် ဖြစ်သည့် အလေ့အကျင့်တစ်ခုကို စတင် ပျိုးထောင်သွားကြရန်လို ကြောင်း၊ အကျိုးပြုစာပေမျိုးစုံကို ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်လာသည်နှင့် အမျှ မိမိနှစ်သက်စိတ်ဝင်စားရာ စာပေအမျိုးအစားကို မိမိ နှလုံးသားက ပိုင်းခြားဆုံးဖြတ် ပေးသွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ပညာပြည့်ဝသည့် လူသား တစ်ယောက်၏ စိတ်နှလုံးသား သည် အရာရာကို မှန်မှန်ကန်ကန် နှင့် ရှုမြင်ပိုင်းခြားဆုံးဖြတ်ဆောင် ရွက်နိုင်စွမ်းရှိကြသည်ကို တွေ့ရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် လူငယ်မောင်မယ်တို့ အနေဖြင့် ပညာဆိုသည့် အဖော်မွန်ကို လက်တွဲပြီး နိုင်ငံတော်ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက် နိုင်မည့် နောင်တယ်လူကြီးများ ဖြစ်အောင်ကြိုးစားကျင့်ကြံသွားကြ ရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

အမိမြေကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်နိုင်ရန် ယခုအရွယ် ကတည်းက စတင်ပြီး မိမိကိုယ်ကို ကောင်းအောင်ကြိုးစားသွားကြ ရန်၊ မိမိဘဝကို ပညာနှင့် အဖော်ပြု ပြီး ကောင်းအောင်တည်ဆောက် ကြရန်၊ မိမိတို့ဘဝတစ်လျှောက် ကြုံတွေ့လာခဲ့ရသည့် အတွေ့ အကြုံများစွာထဲမှ ကောင်းသည့် အချက်များကို ဆောင်ပြီး မကောင်း သည့် အချက်များကို ရှောင်ရှား ကာ မိဘများက ဂုဏ်ယူရသော၊ နိုင်ငံတော်က အားထားရသော “စွမ်းအားလည်းညီ ခေတ်လည်းမီ” သည့် နောင်တယ်လူကြီးများဖြစ်ကြ ပါစေကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က ရေးကြောင်းနှင့် လေကြောင်း လူငယ် မောင်မယ်များအတွက် အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်း များပေးအပ်ရာ လူငယ်မောင်မယ် များက တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်အား ဂါရဝပြုလက်ဆောင် ပစ္စည်းများ ပြန်လည်ပေးအပ် သည်။ ထို့နောက် ရေးကြောင်းလူငယ် သင်တန်းမှ မဖြိုးသညာလင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းမှ

မဝင်းသိင်္ဂီတို့က သင်တန်းများတွင် တက်ရောက် သင်ကြားခဲ့ရသည့် ရေးကြောင်း၊ လေကြောင်းဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများ၊ သင်တန်းမှ ရရှိ ခဲ့သည့် ဗဟုသုတများနှင့် အကျိုး ကျေးဇူးများကို ဦးစွာ ရှင်းလင်း ပြောကြားကြပြီး ကျေးဇူးတင် စကားများ ပြန်လည်ပြောကြားကြ သည်။

ဆက်လက်၍ ရေးကြောင်း လူငယ်သင်တန်းနှင့် လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းတို့မှ လူငယ် မောင်မယ်များနှင့် အုပ်ချုပ်သူ နည်းပြများအား လက်ဖက်ရည်ပိုင်း မြင့် တည်ခင်းစဉ်ခံခဲ့ပြီး မြဝတီ တေးဂီတအဖွဲ့က တေးသီချင်းများ ဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ရေးကြောင်းလူငယ် သင်တန်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် အုပ်ချုပ်သူ နည်းပြများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။

ရှင်းလင်းပြသ ရေးကြောင်းနှင့် လေကြောင်း လူငယ်မောင်မယ်များသည် ဂုဏ်ပြု တွေ့ဆုံပွဲ အခမ်းအနားသို့ မတက် ရောက်မီ ဇေယျာသီရိမိမာန် အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသော မြန်မာ့တပ်မတော်မှ ထုတ်လုပ် သည့် လက်နက်များ၊ တပ်မတော် (ကြည်းရေးလေ)တွင် ဝတ်ဆင် အသုံးပြုနေသည့် ဝတ်စုံအမျိုးမျိုး၊ လေ့လာရုံများ၏ ဝတ်စုံများနှင့် သည့် ဆက်သွယ်ရေး စက်ပစ္စည်း များ၊ တပ်မတော်(ရေး)မှ ထုတ်လုပ် သည့် ရေယာဉ်များ၏ပုံစံငယ်များ၊ ရေတပ်ဆိုင်ရာ အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများ၊ တပ်မတော်(လေ)တွင် အသုံးပြုနေသည့် လေယာဉ်နှင့် ရဟတ်ယာဉ်များ၏ ပုံစံငယ်များ၊ လေ့လာရုံများ၏ ဝတ်စုံများနှင့် အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများ၊ Simulator ဖြင့် လေယာဉ်ပျံသန်း မှု သရုပ်ပြကွက်များကို စိတ်ပါ ဝင်စားစွာ လှည့်လည်ကြည့်ရှု လေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက သိရှိလိုသည်များကို ရှင်းလင်း ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

### ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးဇော်သိမ်း မြန်မာ့လက်မှုအနုပညာစင်တာ(ရန်ကုန်)၌ မြန်မာ့ရိုးရာလက်မှုထည်များ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မေ ၂၅  
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးဇော်သိမ်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန မြန်မာ့လက်မှုအနုပညာစင်တာ (ရန်ကုန်)၌ မြန်မာ့ရိုးရာလက်မှုထည်ဆိုင်များ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



အသင်းများ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးရာတွင် လုပ်ငန်းရှင်များ၏ တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ပြည်ဆည်းဆောင်ရွက်  
ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနရုံးသို့ရောက်ရှိကာ ဝန်ကြီးဌာနကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ လှည်းကူး၊ မော်ဘီ၊ တိုက်ကြီး ခရိုင်သုံးခုရှိ ဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သမဝါယမစနစ် အစုအဖွဲ့ပုံစံပေးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး ထုတ်ကုန်များ ပိုမိုတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ သမဝါယမစနစ်ဖြင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME)လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရေး၊ အစုအဖွဲ့ပုံစံ စည်းရုံးပြီး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

ဆွေးနွေးရာတွင်  
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် မြန်မာ့လက်မှုအနုပညာစင်တာ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချမှုကို နိုင်ငံခြားသားစဉ်သည်များနှင့် အများပြည်သူကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနိုင်ရေးနှင့် စိတ်ဝင်စားမှုများ ပိုမိုမြှင့်တင်လာစေရေး မီဒီယာအသုံးပြု စီမံဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်များဈေးကွက်ရရှိရေး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏အကူအညီဖြင့် ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်



### စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမဟာဗျူဟာ (၂၀၂၆-၂၀၃၀) မိတ်ဆက်

နေပြည်တော် မေ ၂၅  
စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မဟာဗျူဟာ (၂၀၂၆-၂၀၃၀) မိတ်ဆက်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခန့်တွင် ရုံးအမှတ် (၁၅)၌ ကျင်းပသည်။

ပေးအပ်  
အခမ်းအနားတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုလ်ဇော်က စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မဟာဗျူဟာ (၂၀၂၆-၂၀၃၀)ကို ယခင်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မဟာဗျူဟာ (၂၀၁၈-၂၀၂၃) က ရရှိခဲ့သောသင်ခန်းစာများနှင့် လက်တွေ့ကျသောအတွေ့အကြုံများကို အရင်းတည်ကာ ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ရမည့် အမျိုးသားအဆင့် လမ်းပြမြေပုံတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အရည်အသွေး စစ်ဆေးထောက်ခံမှု စနစ်များ အားကောင်းလာစေရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်လေလင့်ဆုံးရှုံးမှုလျှော့ချရေးအတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ MSME လုပ်ငန်းများကို တန်ဖိုးကွင်းဆက်တစ်လျှောက် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန် အစိုးရ- ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အားပေးမြှင့်တင်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများကို ထည့်သွင်းရေးသားထားကြောင်းပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မဟာဗျူဟာ (၂၀၂၆-၂၀၃၀) စာအုပ်များကို အခမ်းအနားတက်ရောက်သည့် စည်သူပြည်တော်များအား ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

### ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ပူတာအိုမြို့နယ်အတွင်း ဒေသပွဲမြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ပူတာအို မေ ၂၅  
ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်သည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပူတာအိုမြို့ ပန်းလှိုင်ရပ်ကွက်အတွင်း နမ့်ထွမ်ချောင်းရေတိုက်စားမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေတိုက်စားမှုကာကွယ်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အဆိုပါရပ်ကွက်အတွင်း စူပါဝမ်း ဝါးတူထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်းတိုးချဲ့လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။  
ယင်းနောက် ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသပွဲမြိုးရေးလုပ်ငန်း



စီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီစေရေးနှင့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ပြီး ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စာပေပညာကျေးဇူးအဖွဲ့များ၊ ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဒေသခံများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြဆွေးနွေးကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့များအတွက် ငွေကျပ် ၆၅ သိန်းနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများကို ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ မန်စော့ကျေးရွာအုပ်စု နှစ်မနုန်းခပ်ဆည်နှင့် အထက်ဘက်ရှိ အကျိုးပြုလယ်ဧက ၂၀၀ ကို အတွက် စိုက်ပျိုးရေး လိုလောက်စွာရရှိရေးနှင့် ချောင်းရေတိုက်စားမှု ကာကွယ်ရေးအတွက် ရေကာတာနှင့် သဲနန်းတူးဖော်နိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ကမမောင်းမြို့၌ တောင်သူအသိပညာပေးဟောပြော



ကမမောင်း မေ ၂၅  
ကရင်ပြည်နယ် ကမမောင်းမြို့၌ တောင်သူ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မိမိခိုင်းကျေးရွာနှင့် ဝါကျော်ကျေးကျေးရွာတို့တွင် ကျင်းပသည်။ ဟောပြောပွဲတွင် ကမမောင်းမြို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးမောင်မောင်က မြေကြီးအာဟာရ ပြည့်ဝစေရန် သဘာဝသစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးခြင်း၊ အပင်သက်တမ်း ၄၅ ရက် ပြည့်လျှင် ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်ခြင်း



### မြဝတီမြို့နယ်တွင် စားဖိုဆောင်သီးပင်စားပင်များ လက်တွေ့စိုက်ပျိုးခြင်း ပညာပေးကွင်းသရုပ်ပြ

မြဝတီ မေ ၂၅  
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှကြီးများ၍ ၁၀ မျိုး၊ ၁၀ ပေါင် စားဖိုဆောင် သီးပင်စားပင်များ၊ ငွေ့နင်းမိုးမျိုးထုပ်များပေးအပ်ခြင်းနှင့် လက်တွေ့စိုက်ပျိုးခြင်း ပညာပေးကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံးတွင် ကျင်းပသည်။  
ရှင်းလင်းပြောကြား  
ဦးစွာ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းမင်းဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းရွှေက

၁၀ မျိုး၊ ၁၀ ပေါင် စားဖိုဆောင်သီးပင်စားပင် မျိုးစေ့များနှင့် ငွေ့နင်းမိုးများ စိုက်ပျိုးနည်းအဆင့်ဆင့် နည်းပညာများ၊ ကိုယ်တိုင်စိုက်ကိုယ်တိုင်စားစနစ်ကို အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ရရှိမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ၁၀ မျိုး၊ ၁၀ ပေါင် စားဖိုဆောင်သီးပင်စားပင် မျိုးစေ့များကို လက်တွေ့စိုက်ပျိုးသရုပ်ပြသရုပ်ပြ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဆောင်းနှင့်မြေ(ပြန်/ဆက်)

# အချက်အလက်မှသည် အသိဉာဏ်သို့ - ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ၏ အခြေခံသဘောတရားအား ချဉ်းကပ်လေ့လာခြင်း

မောင်မျိုးခိုင်  
(ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်)

ယနေ့ကမ္ဘာတွင် နည်းပညာများသည် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက် ပြောင်းလဲနေပြီး ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးသည် “ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ ခေတ် (AI Age)” ထဲသို့ အပြည့်အဝရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။

ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ (AI) သည် ကျွန်ုပ်တို့၏လုပ်ငန်းခွင်နှင့် နေ့စဉ်ဘဝနယ်ပယ်အသီးသီးတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍပါဝင်လာပြီး နေထိုင်မှုပုံစံသစ်တစ်ခုသို့ ကူးပြောင်းပေးလျက်ရှိပါသည်။ ဘဏ် ဝန်ဆောင်မှုများကို Digital Payment စနစ်ဖြင့် အသုံးပြုခြင်း၊ ဖျော်ဖြေရေးနှင့် ဗဟုသုတများအတွက် YouTube ကြည့်ခြင်း၊ Email နှင့် Viber တို့မှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်ပြောဆိုခြင်းတို့သည် AI နည်းပညာက ကျွန်ုပ်တို့၏အနီးအနားသို့ မည်မျှအထိ နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်း ချင်းနင်း ဝင်ရောက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ပြသနေသည့် ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများပင်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် AI ဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း၊ ၎င်း၏ သဘောသဘာဝက မည်သို့ရှိသနည်း၊ ကျွန်ုပ်တို့၏အနာဂတ်အတွက် မည်သို့သော အခွင့်အလမ်းနှင့် ပြောင်းလဲမှုများကို ယူဆောင်လာနိုင်သနည်းဆိုသည်တို့ကို မမြဲမနေ သိရှိနားလည်ထားရန် လိုအပ်လာပြီဖြစ်ပါသည်။

## ‘ဉာဏ်ရည်’ နှင့် ‘တုနည်းပညာ’ ခွဲခြားခြင်း

ဦးစွာ “ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ” ဆိုသည်မှာ လူသားတို့၏ဉာဏ်ရည်ကို တုပမန်တီးထားသော နည်းပညာဖြစ်ပြီး “ဉာဏ်ရည်တုစနစ် (AI System)” ဆိုသည်မှာ လူသားတို့လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို လူကိုယ်စား ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သောစနစ်ကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဝေါဟာရအားဖြင့် ‘ဉာဏ်ရည်’ နှင့် ‘တုနည်းပညာ’ ခွဲခြားခြင်း နိုင်ပါသည်။

ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ၏ အခြေခံသဘောတရားကို လေ့လာကြည့်လျှင် AI စနစ်တစ်ခုသည် ပတ်ဝန်းကျင်မှ အချက်အလက်များကို အာရုံခံကိရိယာများမှတစ်ဆင့် ဖမ်းယူသိရှိပါသည်။ ထို့နောက် ရရှိလာသော အချက်အလက်များအပေါ် ကျိုးကြောင်းဆင်ခြင်၍ တွက်ချက်မှုများပြုလုပ်ကာ အခြေအနေနှင့်သင့်လျော်သော တုံ့ပြန်မှုများကို တုံ့ပြန်ကိရိယာများမှတစ်ဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ပြန်လည်ထုတ်လွှတ်သည့် ဖြစ်စဉ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

ဥပမာအားဖြင့် မိသားစုဝင်များ၏အသံ ဟုတ်၊ မဟုတ် စစ်ဆေးပေးမည့် Voice Recognition System တစ်ခုကို တည်ဆောက်မည်ဆိုပါက ဦးစွာ နေ့စဉ်ဘဝကို လေ့လာကြည့်လျှင် မိသားစုဝင်အချင်းချင်း တစ်ဦးကိုတစ်ဦးမမြင်ရဘဲ လျက်ကွယ်မှု စကားပြောကြသည့်တိုင် မည်သို့မည်ဝါဖြစ်သည်ကို ချက်ချင်းသိရှိကြပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် တစ်ဦး၏အသံကို တစ်ဦးက နှစ်ရည်လူများ စကားလုံးပေါင်း မြှောက်ခြားစွာ ကြားဖူးနားဝရှိကာ အကျွမ်းတဝင် မှတ်မိနေကြသောကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။

ဝမ်းသာချိုနှိုင်း၊ ဝမ်းနည်းချိုနှိုင်း၊ ပျော်ရွှင်ချိုနှိုင်း၊ ကျန်းမာချိုနှိုင်း ဖျားနာချိုနှိုင်း စသည်ဖြင့် အခြေအနေမျိုးစုံ၌ အတိုးအကျယ်၊ အပြင်းအပျော့ ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ပြောကြားခဲ့သည့်စကားသံများကို ကြားဖူးနားဝရှိခြင်းကြောင့် အသံရင့်ကို တိကျစွာခွဲခြားနိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မိသားစုဝင်တစ်ဦးက အိမ်အပြင်မှနေ၍ “တံခါးဖွင့်ပါဦး” ဟုဆိုပါက “အေးအေး လာပြီ” ဟုဆိုကာ ချက်ချင်းတံခါးဖွင့်ပေးပါလိမ့်မည်။ သို့သော် သူမိန်းမတစ်ဦးက ထိုသို့ဆိုလာပါက ဖွင့်ပေးမည်မဟုတ်ပါ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် မိသားစုဝင်များသည် အချင်းချင်း ငယ်စဉ်ကတည်းက ပြောကြားခဲ့သည့် စကားသံအားလုံးကို မှတ်မိနေပြီး သားဖြစ်သဖြင့် ယခုကြားရသောအသံသည် မည်သို့အသံဖြစ်သည်ကို လွယ်ကူစွာ ခွဲခြားသိမြင်နိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် “အသံအသုံးပြု လူပုဂ္ဂိုလ်အတည်ပြုစနစ်” (Voice Recognition AI System) တစ်ခုကို တည်ဆောက်မည်ဆိုပါက မိမိတို့မှတ်မိစေလိုသည့် လူပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အသံအသံအား မျိုးစုံကို စနစ်အတွင်း ဦးစွာ ထည့်သွင်းမှတ်တမ်းတင်ရပါမည်။ အသံ၏မိသားစုသဘာဝများအပေါ်မှတစ်ဆင့် မည်သည့်အသံသည် မည်သို့အသံဖြစ်သည်ဟု ယှဉ်တွဲမှတ်သားခြင်းကို “ကြိုတင်လေ့ကျင့်ပေးခြင်း” ဟု ခေါ်ဆိုပါသည်။ ထိုသို့လေ့ကျင့်ပြီးနောက် စနစ်ရှိ အသံဖမ်းမှတ်ခွက်မှ အသံတစ်ခုကို ဖမ်းယူရရှိသည့်အခါ

- ယခုရရှိလာသော အသံ၏ ထူးခြားချက်များနှင့်
- ကြိုတင်မှတ်သားထားခဲ့သော အသံ၏ထူးခြားချက်များကို အပြန်အလှန် တိုက်ဆိုင်အစစ်ဆေးပြီး ယခုအသံသည် မိမိတို့ သိရှိပြီးသားသူ ဖြစ်သလား သို့မဟုတ် လူမိန်းမတစ်ဦးဟု ခွဲခြားဆုံးဖြတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

## မျက်နှာပုံဖမ်း လူပုဂ္ဂိုလ်အတည်ပြုစနစ်

အကယ်၍ အသံအစား “မျက်နှာပုံဖမ်း လူပုဂ္ဂိုလ်အတည်ပြုစနစ်”

(Face Recognition AI System) တစ်ခုကို တည်ဆောက်မည်ဆိုပါကလည်း အဆိုပါနည်းလမ်းအတိုင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ အတည်ပြုရမည့် လူပုဂ္ဂိုလ်တို့၏မျက်နှာပုံရိပ်များကို ရှေ့တည့်တည့် ဘေးတိုက်၊ အပေါ်အောက် ရှုထောင့်စုံမှလည်းကောင်း၊ အလင်းအမှောင် အနေအထားမျိုးစုံမှလည်းကောင်း ကြိုတင်မှတ်သားထားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့နောက် မျက်နှာဖတ်ကင်မရာမှ ဖမ်းယူရရှိသည့်ပုံရိပ်ကို ကြိုတင်မှတ်သားထားသော မျက်နှာသွင်ပြင်လက္ခဏာများနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးရပါမည်။ ထိုသို့ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးပြီးနောက် တူညီမှုရှိ မရှိ အပေါ်မူတည်၍ သတ်မှတ်ထားသော လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အလိုအလျောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါ စနစ်နှစ်ခုစလုံးတွင် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ၏ လုပ်ဆောင်ချက်သည် လူသား၏ ဆင်ခြင်တွေးခေါ်နိုင်စွမ်းကို အစားထိုးဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်၍ လူသား၏ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။ သို့သော် မျက်နှာပုံဖမ်းစနစ်များ၌ စိန်ခံမှုအချို့ ရှိခဲ့ပါသည်။ ယခင်က မှတ်သားခဲ့သည့်လူပုဂ္ဂိုလ်သည် အချိန်ကာလကြာမြင့်လာခြင်း၊ အသက်အရွယ်နှင့် ကျန်းမာရေးအခြေအနေပြောင်းလဲ

**\* ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာသည် ကွန်ပျူတာထဲမှ ထွက်လာပြီး စက်ရုပ်ခန္ဓာကိုယ်များထဲသို့ ရောက်ရှိလာကာ လက်တွေ့လောကထဲတွင် လူသားတို့နှင့်အတူ ဘေးချင်းယှဉ်၍ အလုပ်လုပ်မည့် Physical AI ခေတ်သို့ ရောက်ရှိလာတော့မည်ဖြစ်ပြီး ကျွန်ုပ်တို့ကို အကူအညီပေးရုံမဟုတ်တော့ဘဲ ကျွန်ုပ်တို့နှင့်အတူ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်မည့် Partner အဆင့်သို့ တက်လှမ်းလာမည်**

ခြင်း၊ ဆံပင်ပုံစံပြောင်းလဲခြင်း သို့မဟုတ် မျက်နှာအစိတ်အပိုင်း အချို့ ဖုံးကွယ်ထားခြင်းတို့ကြောင့် မူလသွင်ပြင်လက္ခဏာများနှင့် ကွဲပြားသွားပါက စနစ်အနေဖြင့် ခွဲခြားမှတ်မိရန် ခက်ခဲသွားနိုင်ပါသည်။ လူသားအချင်းချင်း ကြားနားမတွေ့ရသောအခါ ရုတ်တရက်မမှတ်မိတော့သည့် သဘောနှင့် ဆင်တူပါသည်။ ထိုသို့သော အခြေအနေများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် အမျိုးစုံသော အချက်အလက်မှတ်သားမှုများနှင့် အနီးစပ်ဆုံး ခန့်မှန်းတွက်ချက်ခြင်းဆောင်ရွက်ရမည်များ လိုအပ်လာပြန်ပါသည်။

အထင်ရှားဆုံး ဥပမာတစ်ခုမှာ ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်လာကြသည့်အခါ ယခင်မျက်နှာပုံဖမ်းစနစ်များသည် အလုပ်မဖြစ်တော့ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအခါ ယခုကဲ့သို့များသည် မျက်နှာတစ်ခုတည်းကိုသာ အခြေမခံတော့ဘဲ လူခန္ဓာကိုယ်၏ ပုံပန်းသဏ္ဍာန်နှင့် လမ်းလျှောက်ဟန်တို့ကိုပါ ထည့်သွင်းတွက်ချက်သည့် Gait Recognition စနစ်ကို တီထွင်ကြံဆကာ အစားထိုး အသုံးပြုခဲ့ကြရပါသည်။

ထို့ကြောင့် ယနေ့ခေတ် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာစနစ်များတွင် တွက်ချက်မှုပုံစံထက် လေ့ကျင့်ပေးထားသည့် အချက်အလက်များ၏ အရည်အသွေးနှင့် ပြည့်စုံမှုက ပို၍အရေးပါသော အသက်သွေးကြောဖြစ်လာသည်ဟု ဆိုကြပါသည်။

လူသားတို့တွင် မိမိတို့ကြုံတွေ့ရသည့် အခြေအနေများအပေါ် ဘက်စုံဖြည့်သုံးသပ်ကာ အကောင်းဆုံး ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိသူကို ‘ဉာဏ်ကောင်းသူ’ ဟု ခေါ်ဆိုကြပါသည်။ ထိုနည်းတူစွာပင် ပိုမိုကောင်းမွန်ပြီး အသုံးတည့်သော ဉာဏ်ရည်တုစနစ်များတည်ဆောက်နိုင်ရန်မှာလည်း ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေမျိုးစုံမှ ရရှိလာသော အချက်အလက်များကိုအခြေခံကာ တိကျမှန်ကန်စွာ သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ပြီး အဖြေထုတ်တုံ့ပြန်နိုင်ရန် လိုအပ်လှပါသည်။ ယနေ့ခေတ်၏ ရည်မှန်းချက်မှာ ပိုမိုထက်မြက်သောနှင့် ပိုမိုပါးနပ်သောစနစ်များ ပေါ်ပေါက်လာစေရန်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

ဥပမာအားဖြင့် လူသားဝန်ထမ်းတစ်ဦးက အဖွင့်အပိတ်လုပ်ပေးသည့် တံခါးစနစ်အစား ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ် ထည့်သွင်းထားသည့်

အလိုအလျောက်တံခါးစနစ်ကို ‘စမတ်တံခါး’ ဟု ခေါ်ဆိုနိုင်ပါသည်။ အကြောင်းမှာ သက်မဲ့တံခါးသည် သက်ရှိတစ်ဦးကဲ့သို့ အသိဉာဏ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လာနိုင်သောကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် တံခါးရှေ့သို့ရောက်လာသော အရာဝတ္ထုသည် ဘေးလင်းတစ်လုံးဖြစ်ပါက ဖွင့်ပေးမည် ဟု သဘောတရားအတိုင်း ဖွင့်ပေးသည့်ဆိုလျှင် ပို၍ဉာဏ်ကောင်းသောစနစ်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

ထို့ထက်မက လူသားချင်းအတူတူပင်ဖြစ်သော်လည်း အခြားသူဆိုပါက ဖွင့်ပေးမည် သတ်မှတ်ထားသည့် လူပုဂ္ဂိုလ်ကိုသာခွင့်ပြုခြင်းဖြင့် ပေးနိုင်ပါက ပို၍ပင် စမတ်ကျသောစနစ် ဖြစ်လာပါလိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့် ပိုမိုဉာဏ်ကောင်းသောစနစ်များဖြစ်လာစေရန် အကောင်းဆုံး တွက်ချက်ဆင်ခြင်နိုင်မှုရှိရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေမျိုးစုံမှ အချက်အလက်များကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားရန် လိုအပ်လှပါသည်။ ယခုအခါတွင် လူသားတို့ ကြိုတင်ထည့်သွင်းပေးထားသည့် အချက်အလက်များအပေါ်တွင် အခြေခံ၍ ဆုံးဖြတ်ခြင်းမျိုးမဟုတ်တော့ဘဲ အလုပ်လုပ်ရင်းရရှိလာသည့် အတွေ့အကြုံများမှ သင်ခန်းစာယူကာ စက်က ငင်း၏အသိဉာဏ်ကို ကိုယ်တိုင်ပြန်လည်မွမ်းမံ တည်ဆောက်နိုင်သည့် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာစနစ်များပေါ်ပေါက်နေပြီဖြစ်ပါသည်။

ဥပမာအားဖြင့် ကလေးငယ်တစ်ဦးကို “ဟောဒါက ကစားစရာအရပ်၊ ကိုင်လို့ရတယ်... ဟောဒါကတော့ ရေနေခွက်၊ ပူတယ်၊ ကိုင်လို့မရဘူး၊ နောက်မကိုင်နဲ့နော်” ဟု လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားပါက ကလေးငယ်သည် နောင်တွင် အရပ်ကိုသာယူဆော့ပြီး အငွေတထောင်းထောင်းထွက်နေသည့် ရေနေခွက်ကိုမူ လက်ရှောင်ရန် ဆုံးဖြတ်ပေးလိမ့်မည်။ သို့သော် သင်ကြားမှုထဲတွင် မပါဝင်ခဲ့သည့် ရေခဲတံခါးတံခါးကို ကိုင်မိသည့်အခါ ‘အေးသည်’ ဟူသော အသံသံကို ၎င်း၏အသိဉာဏ်ထဲတွင် ကိုယ်တိုင်ပေါင်းထည့်ကာ မွမ်းမံဖြည့်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤသို့ဖြင့် နေ့ရက်များကို တစ်ရက်ပြီးတစ်ရက်ဖြင့် လက်မှတ်ရင်းအတွေ့အကြုံသစ်များမှ သင်ခန်းစာယူကာ ရင့်ကျက်သောလူသားတစ်ဦးအဖြစ် ကြီးပြင်းလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤဖြစ်စဉ်ကို AI ၏အဆင့်မြင့်သင်ယူမှုစနစ်ဖြစ်သော Machine Learning နှင့် Reinforcement Learning တို့တွင် တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

ထိုသို့ အချက်အလက်နှင့် အတွေ့အကြုံများမှတစ်ဆင့် ‘အသိဉာဏ်’ ထုတ်နုတ်ပုံနှင့် လက်ရှိရရှိဆိုင်နေရသော အခြေအနေကို ထိုအသိဉာဏ်နှင့်ယှဉ်၍ မည်သို့တုံ့ပြန်ရမည်ဆိုသည့် ‘ဆုံးဖြတ်ပုံ’ ဟူသော အချက်အလက်အပေါ်တွင်မူတည်၍ ဉာဏ်ရည်တုစနစ်များ၏ ဆင့်ကဲပြောင်းလဲတိုးတက်မှု ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။

## လူပုဂ္ဂိုလ်အတည်ပြုစနစ်များလုံးကို

ပထမဆုံး စတင်သုံးနှုန်းခဲ့

ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ၏ သမိုင်းကြောင်းကို လေ့လာကြည့်မည်ဆိုပါက ၁၉၅၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် ဗြိတိသျှလူမျိုး သင်္ချာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင် Alan Turing ၏ “စက်များက လူလိုတွေးနိုင်မလား” ဆိုသည့်မေးခွန်းမှ စတင်ခဲ့ပါသည်။ ၁၉၅၆ ခုနှစ် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု New Hampshire ပြည်နယ် Dartmouth College တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် သုတေသနညီလာခံ၌ ဦးဆောင်သူ John McCarthy က လူလိုဉာဏ်ရည်တု “Artificial Intelligence” ဆိုသည့် စကားလုံးကို ပထမဆုံး စတင်သုံးနှုန်းခဲ့ပါသည်။ ညီလာခံ၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ လူသားတို့၏ဉာဏ်ရည်နှင့် သင်ယူနိုင်မှုကို စက်ပစ္စည်းများက အတူယူနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ စူးစမ်းလေ့လာရန်ဖြစ်ပါသည်။

အစောပိုင်းကာလများ (၁၉၅၀-၁၉၈၀) တွင် AI သည် လူသားက ကြိုတင်သတ်မှတ်ပေးထားသည့်စည်းမျဉ်းများအတိုင်း တိတိကျကျ လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် “Expert Systems” များအဖြစ်ရှိခဲ့ပါသည်။ ဒီလိုဖြစ်လျှင် ဒီလိုလုပ်ပါ” ဆိုသည့် “If....., then.....” Rule များအပေါ်တွင် အခြေခံပါသည်။ အဆိုပါအဆင့်တွင် AI သည် သူ့အလိုအလျောက် မတွေးခေါ်နိုင်သေးဘဲ ခိုင်းထားသည့်အတိုင်းပဲ လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် အဆင့်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါခေတ်ကို AI ခေတ်ဦး “Early AI” ဟုခေါ်ဆိုကြပါသည်။

၁၉၈၀ နောက်ပိုင်း (၁၉၉၀-၂၀၀၀) တွင် AI သည် စည်းမျဉ်းများကို လိုက်နာရုံသာမက အချက်အလက်အများကြီးထဲမှနေ၍ သူ့အလိုအလျောက် သင်ယူနိုင်သည့် “Machine Learning” အဆင့်သို့ ကူးပြောင်းခဲ့ပါသည်။ ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် IBM ၏ Deep Blue ကွန်ပျူတာက ကမ္ဘာ့စစ်တူရင်ချန်ပီယံ Garry Kasparov ကို အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းက အချက်အလက်များကို အသုံးပြုပြီး မဟာဗျူဟာမြောက် ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်ခဲ့သော ထင်ရှားသည့်သဘောတရားဖြစ်ပါသည်။ စာမျက်နှာ ၇ သို့ ၂၆

### နိုင်ငံတော်သံသယဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ စန္ဒိမာဘိဝံသ ကိုရိုးယားသမ္မတနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် ဗုဒ္ဓမွေးနေ့ အခမ်းအနား တက်ရောက်

ဆိုးလ် မေ ၂၅  
ကိုရိုးယားသမ္မတနိုင်ငံ၌ ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံတော်သံသယဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသသည် မြန်မာကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့နှင့် မြန်မာသံရုံးယာယီတာဝန်ခံ/သံအမတ်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်မောင်တို့နှင့်အတူ မေ ၂၄ ရက်က Bonggeunsa Temple ကျောင်း၌ ဗုဒ္ဓမွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်ကျင်းပသည့် “50 Years of Gratitude & Friendship, 100 Years of Mercy” အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး ကိုရိုးယားသမ္မတနိုင်ငံ သံသယဟာနာယက အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဆရာတော် Venerable Wongmyeong နှင့်အတူ ဂုဏ်ပြုပူဇော်စကား ဟောကြားသည်။

ဗုဒ္ဓမွေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပသည့် Bonggeunsa Temple သည် ဆိုးလ်မြို့၊ Gangnam ခရိုင်၌ တည်ရှိပြီး နှစ်ပေါင်း ၂၀၀ ကျော် သက်တမ်းရှိသော ရှေးဟောင်း ဗုဒ္ဓဘာသာဘုန်းကြီးကျောင်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါကျောင်းတော်၌ ကိုရိုးယားနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးသော မတ်ရုပ်ကျောက်ဆင်းတုတော်ကြီးနှင့် ရှေးဟောင်း သစ်သားဘုန်းကြီးကျောင်းဆောင်များရှိပြီး ကိုရိုးယားရိုးရာ ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုလေ့များကို လေ့လာနိုင်သည့် နေရာတစ်ခုအဖြစ် ထင်ရှားသည်။ နှစ်စဉ် မေလတွင် ဗုဒ္ဓမွေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ယူနက်စကို၏ ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အဖြစ် စာရင်းဝင်သည့် မီးထွန်းပွဲတော်ကို ညဉ့်ကားသုံးကျိပ်မြောက် ကျင်းပလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ဖွင့်လှစ်မည့်ဖြစ်သည်။ ကျောင်း အပ်နှံရာ၌ မည်သည့်အခကြေးငွေမျှ ကောက်ခံမှုမရှိဘဲ ကျောင်းဝတ်စုံ၊ သင်ရိုးစာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ ခဲတံနှင့် ဘောပင်များ ထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်သည်။  
ထို့ပြင် ကျောင်းပြင်ပရောက်ကလေးများ (မူလတန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့်)ကိုလည်း ကျောင်းသို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိရေးအတွက် Placement Test (အထူးအစီအစဉ်)ကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ပညာရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်တဲ့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းတက်နိုင်ဖို့အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နေပါတယ်။ ကျောင်းအပ်လက်ခံတဲ့ အခါမှာ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊



ဦးမင်းဦး

ဘောပင်၊ ခဲတံ၊ ကျောင်းဝတ်စုံစတဲ့ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းတွေ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး ကျောင်းအပ်လက်ခံနေပါတယ်။ KG တန်း ဆိုရင်လည်း သူတို့နဲ့လိုက်ဖက်တဲ့ သင်ထောက်ကူပစ္စည်း၊ မူလတန်း ဆိုရင် ကျောင်းဝတ်စုံနဲ့ ကျောင်းသုံးပစ္စည်းတွေ အလယ်တန်း/အထက်တန်းဆိုရင် ပုံနှိပ်စာအုပ်၊ ဗလာ



ဒေါ်အေးမြသီတာ

စာအုပ်၊ ဘောပင်နဲ့ ခဲတံတွေ ထောက်ပံ့ပေး နေပါတယ်။ ကျောင်းအပ်နဲ့ရေး သီတင်းပတ် ကျော်လွန်သွားရင်လည်း ဖွဲ့နွဲ့လမှာ ဆက်ပြီး ကျောင်းအပ်လက်ခံသွားမှာပါ။ နိုင်ငံတော်ရဲ့လမ်းညွှန်မှုနဲ့အညီ မနှစ်ကကျောင်းအပ်နဲ့ထက် ဒီနှစ်မှာပဲပြီး ကျောင်းအပ်နဲ့ နိုင်အောင် အားလုံးပူးပေါင်းပြီး

ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ပညာ) ဦးမင်းဦးက ပြောသည်။  
နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေ၍ ကျောင်းထွက်နွန်း လျော့ကျစေပြီး ပညာရေးကို ဆုံးခန်းတိုင် သင်ကြားစေရန်၊ KG+9 အဆင့်အထိ အားလုံးသင်ယူနိုင်ရန် မူဝါဒချမှတ်၍ မိဘများ ဆရာ ဆရာမများ၊ တာဝန်ရှိသူများ နှင့် နိုင်ငံသားအားလုံး သဘောပေါက်လက်ခံပြီး အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် လမ်းညွှန်ခဲ့သည်။  
“နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးနဲ့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရဲ့ လမ်းညွှန်ဖော်ဆောင်မှုဖြစ်တဲ့ ကျောင်းနေအရွယ်အားလုံး ကျောင်းအပ်နဲ့ ဖို့ဆရာ ဆရာမများနဲ့ ဌာနဆိုင်ရာတွေ၊ အသင်းအဖွဲ့တွေ ပူးပေါင်း

အားနဲ့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ကျောင်းနေအရွယ် အားလုံး လာရောက်အပ်နှံဖို့လည်း ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ KG တန်းကနေ Grade-12 အထိ ကျောင်းအပ်လက်ခံနေပါပြီ။ ကျောင်းအပ်နှံရာမှာလည်း သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းတွေကို အခမဲ့ ထောက်ပံ့နေပါတယ်။ ကျောင်းအပ်လက်ကျခံရလည်း စိစစ်ပြီး ဖွဲ့နွဲ့လမှာ ဆက်လက်၍ ကျောင်းအပ်နှံမှုကို လက်ခံဆောင်ရွက် ပေးသွားမှာပါ”ဟု ဒဂုံမြို့နယ် အမှတ်(၁) အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းတာဝန်ခံ ဆရာမ ဒေါ်အေးမြသီတာက ပြောသည်။  
“နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံဖို့” ဟူသည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ

ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေရေးအတွက် ဒေသဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ကျောင်းအကျိုးဆောင် အဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာရှင်များနှင့် မိဘပြည်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ယမန်နှစ်ထက် ကျောင်းအပ်နှံမှုဦးရေ ပိုမိုတိုးတက်လာစေရန် ဆောင်ရွက်ကြိုက်ရှိသည်။ ယမန်နှစ်က ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၇၇၃၄၇ ဦး ပညာသင်ကြားခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ကျောင်းအပ်နှံချိန်မှစတင်၍ ယမန်နှစ်ကထက် ကျောင်းတက်ဦးရေ တိုးတက်အပ်နှံနိုင်စေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။  
ညိမ်းသူ (သတင်းစဉ်) စာတို - ကနူး



### တံတားဦးမြို့နယ်၌ မြို့နယ်သဘာဝအစည်းအရုံးဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

တံတားဦး မေ ၂၅  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးမြို့နယ်တွင် မြို့နယ်သဘာဝအစည်းအရုံးဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက တံတားဦးမြို့နယ် အမှတ်(၁) ရပ်ကွက် ဘူတာရပ်၌ ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ မြို့နယ်သဘာဝအစည်းအရုံးဆိုင်ဘုတ်ကို တံတားဦးခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်

အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဝင် ခရိုင်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးခင်မောင်ဝင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သဘာဝအစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးပစ်တိုင်းထောင်တို့က ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်သူ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးတိုက်ကြည်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ်သဘာဝအစည်းအရုံး ဆိုင်းဘုတ်ကို အမွေးနဲ့သာရည်များဖြင့် ပတ်ဖျန်းပေးကြပြီး မြို့နယ်သဘာဝအစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဝင်းက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

★ စာမျက်နှာ ၆ မှ  
၂၀၁၁ - ၂၀၂၀ ဝန်းကျင်ကာလစနစ်များတွင် ယခင်က Keyboard အသုံးပြု၍ လူက ရိုက်ထည့်ရသည့် အချက်အလက်မျှသာမက တော့ဘဲ အင်တာနက်နှင့်ချိတ်ဆက်ထားသည့် ကိရိယာပစ္စည်းများ၏ ကျေးဇူးကြောင့် ဖမ်းယူရရှိနိုင်သည့် ဒီဇီယို ပုံ၊ အသံ၊ စာသား စသည့် အချက်အလက်ပမာဏမှာ လွန်စွာများပြားလာပြီး Big Data အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအချက်အလက်များကို တွက်ချက်ဆောင်ရွက်ရမည့် ကွန်ပျူတာစက်များ၏ တွက်ချက်မှုစွမ်းရည်ကလည်း အလွန်ပင်စွမ်းအားမြင့်၍ မြန်ဆန်လာသည့် High Performance Computing ဖြစ်လာပါသည်။  
အချက်အလက်များများကို မြန်မြန်၊ မှန်မှန်တွက်နိုင်သည့် ကွန်ပျူတာများ၏ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် လူဦးစွာကံ၏အလုပ်လုပ်ပုံကို အတုယူထားသည့် တွက်ချက်မှုနည်းလမ်း “Deep Learning” ပေါ်ထွက်လာပါသည်။ Neural Networks နည်းပညာဖြစ်ပါသည်။ လူဦးနှောက်အတွင်းရှိ နျူရွန် (Neurons) ဆဲလ်လေးများ တစ်ခုနှင့် တစ်ခုဆက်သွယ်၍ အချက်အလက်ပို့ဆောင်သကဲ့သို့ Artificial Neurons လေးများကို ချိတ်ဆက်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး အချက်အလက်များကို အလွှာပေါင်းများစွာ (Layers) သို့ တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့်ဖြတ်သန်းစေခြင်းဖြင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာသည့်နည်းလမ်းဖြစ်ပါသည်။  
Neural Networks အလွှာများ များပြားလာသည့်အခါ ယနေ့ခေတ် တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုနေသည့် Deep Learning ဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် Google DeepMind ၏ AlphaGo AI

Program က Go ကစားပွဲ၌ ပရော်ဖက်ရှင်နယ် လူသားကစားသမားကို အနိုင်ရရှိခြင်းအားဖြင့် AI သည် ရှုပ်ထွေးခက်ခဲသည့်အခြေအနေတွင် လူသားကဲ့သို့ပင် “အလိုလိုသိစိတ်”ဖြင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်လာပြီ ဖြစ်ကြောင်း သက်သေပြနိုင်ခဲ့ပါသည်။  
“Generative AI” အဆင့်သို့ရောက်ရှိလာ  
ယနေ့ခေတ် (၂၀၂၀ မှ ယနေ့အထိ) တွင် AI သည် အချက်အလက်များအား နားလည်ရုံမျှသာမက စာများ၊ ပုံများနှင့် အကြံဉာဏ်အသစ်များကို ပါ ဖန်တီးပေးနိုင်သည့် “Generative AI” (ဥပမာ - Chat GPT, Gemini) အဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာပါသည်။ AI Evolution ၏ အမြင့်ဆုံးအဆင့်ဖြစ်သော “အတွေ့အကြုံမှ အသိထုတ်ယူခြင်း” နှင့် “အခြေအနေအလိုက် အကောင်းဆုံးတုံ့ပြန်ခြင်း” တည်ဟူသော စမတ်ကျသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များကို လက်တွေ့ကျကျ လုပ်ဆောင်ပြုနိုင်ခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။  
အနှစ်ချုပ်အားဖြင့် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာသည် “နိုင်ငံတော်လုပ်ပေးခြင်း” မှသည် “ကိုယ်တိုင်သင်ယူခြင်း” ထိမှတစ်ဆင့် “အသစ်ဖန်တီးဆုံးဖြတ်ခြင်း” ဟူသော အဓိက အဆင့်သုံးဆင့်ကို ဖြတ်ကျော်ကာ ဆင့်ကဲတိုးတက်ပြောင်းလဲလာခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။  
အနာဂတ်ကာလတွင် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ အလုပ်လုပ်ပုံနှင့် နေထိုင်ပုံကို အခြေခံကျကျ ပြောင်းလဲပစ်မည့် အဆင့်ဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်းများကို စာဖြင့် ပြန်လည်ဖြေကြားရုံသာ မဟုတ်တော့ဘဲ လူသားတစ်ဦးကဲ့သို့ ရှုပ်ထွေးသော အလုပ်များကို အစအဆုံး တာဝန်ယူလုပ်ဆောင်ပေးနိုင်မည့် Autonomous Agents “ကိုယ်တိုင်ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် အလုပ်လုပ်သောစနစ်” များအဖြစ်

ပေါ်ထွက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ခရီးသွားရန်ဟု ပြောလိုက်ရုံဖြင့် လေယာဉ်လက်မှတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ဟိုတယ်အခန်းကြိုတင်ငှားရမ်းခြင်းနှင့် အဆိုရဲ့ဇယားဆွဲခြင်းတို့ကို AI က ဘာသာစကားမျိုးစုံ၊ ပုံရိပ်မျိုးစုံကို သိရှိနားလည်ပြီး သူ့အလိုအလျောက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားတော့မည် ဖြစ်ပါသည်။  
ထို့အပြင် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာသည် ကွန်ပျူတာထဲမှထွက်လာပြီး စက်ရုပ်ခန္ဓာကိုယ်များထဲသို့ ရောက်ရှိလာကာ လက်တွေ့ လောကထဲတွင် လူသားတို့နှင့်အတူ ဘေးချင်းယှဉ်၍ အလုပ်လုပ်မည့် Physical AI ခေတ်သို့ ရောက်ရှိလာတော့မည်ဖြစ်ပြီး ကျွန်ုပ်တို့ကို အကူအညီပေးရုံမဟုတ်တော့ဘဲ ကျွန်ုပ်တို့နှင့်အတူ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်မည့် Partner အဆင့်သို့ တက်လှမ်းလာမည်ဖြစ်ပါသည်။  
မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ ကျွန်ုပ်တို့သည် AI ခေတ်အတွင်းသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ရာ ဤနည်းပညာ၏အလုပ်လုပ်ပုံ သဘောတရားများကို နားလည်သဘောပေါက်ထားခြင်းအားဖြင့် အနာဂတ်၏ ပြောင်းလဲမှုများကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ AI စနစ်များသည် လူသားတို့၏ ကိုယ်စားလှယ်များအဖြစ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာ ပါဝင်လာမည်ဖြစ်ရာ ၎င်းတို့ကို အကျိုးရှိရှိနှင့် ဘေးကင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်မှာ ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး၏ တာဝန်ပင်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။  
မှီငြမ်းကိုးကား  
“Artificial Intelligence: A Modern Approach”, Stuart Russell and Peter Norvig, Third Edition



# ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ကလေးငယ်တွေအားလုံး ကျန်းကျန်းမာမာ၊ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်နဲ့ စာပေသင်ကြား လေ့လာနိုင်အောင် အကောင်းဆုံးဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်

ဒေါ်သက်သက်သင်း

ဂျိုးလော၊ မင်းကျော်စွာ  
ဓာတ်ပုံ - အောင်ပြည့်စုံ

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ “နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့” ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်အဖြစ် မေ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ သတ်မှတ်၍ ကျောင်းအပ်နှံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို မေ ၂၅ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများနှင့် ကျောင်းသားမိဘများ၏ စကားသံများကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်-

**ဦးရဲညွန့်အောင်(ကျောင်းသားမိဘ)**  
ကျွန်တော့်သမီးက အခုဆိုရင် Grade 7 အတန်း ကို တက်ရောက်မှာဖြစ်လို့ ဒီနေ့ပဲ ကျောင်းလာအပ်နှံ တာပါ။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနကလည်း ကလေးတွေ ကို စည်းကမ်းကောင်းမွန်ပြီး အနာဂတ်မှာ အောင်မြင် တိုးတက်တဲ့သူတွေဖြစ်လာအောင် အကဲအမတ်က ပံ့ပိုးပေးတာ တွေ့ရပါတယ်။ အခုဆိုရင် ကျောင်းသုံး ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်တွေ၊ ဗလာစာအုပ်တွေ၊ ခဲတံတွေအပြင် အခြားပညာသင်ကြားရေးမှာ အထောက်အကူပြုမယ့် ပစ္စည်းတွေကိုပါ အခမဲ့အားလုံး ထောက်ပံ့ပေးထားပါ တယ်။ အခုလို ကလေးတွေရဲ့ ပညာရေးအတွက် လိုလေးပေးမရှိ အကဲအမတ်က ပြည့်ဆည်းပံ့ပိုးပေး တဲ့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနဲ့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန က တာဝန်ရှိသူအားလုံးကိုလည်း ကျောင်းသားမိဘ တစ်ဦးအနေနဲ့ အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။



ဒေါ်သက်သက်သင်း



ဒေါ်စမ်းစမ်း



ဒေါက်တာကျော်လွင်

တွေက ပြောင်းရွှေ့လာတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ တွေကိုလည်း အဆင်ပြေစွာ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေး နေပါတယ်။ ကျောင်းသားမိဘတွေအနေနဲ့ မိမိတို့ သားသမီးတွေရဲ့ ပညာရေးအတွက် ကျောင်းလာရောက် အပ်နှံကြဖို့ လိုက်လျက်လုပ်လို့ ကြိုဆိုမိတဲခေါ်ပါတယ်။  
**ဒေါ်သက်သက်သင်း(ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး)**  
**အမှတ်(၁၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း**  
အရင်နှစ်ကတော့ ကျောင်းသားဦးရေ ၁၄၈၀ ရှိခဲ့ပြီး အခုနှစ်မှာလည်း အတန်းအသီးသီးကို နံနက် ၇ နာရီကနေ အခု ၁၀ နာရီအထိ ကျောင်းသားဦးရေ ၈၀၀ ခန့် လာရောက်အပ်နှံပြီးပါပြီ။ “နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့” ဆိုတဲ့ဆောင်ပုဒ် နဲ့အညီ လူငယ်တွေအားလုံး ကျောင်းကို ရောက်ရှိပြီး ပညာသင်ကြားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်မတိုင်မီ KG မှ Grade 12 အထိ အခန်း ၁၃ ခန်းနဲ့ ကျောင်းအပ်လက်ခံဖို့ ပြင်ဆင်ထားပါတယ်။ ကျောင်းသား အသစ်တွေလည်း ဝင်လာမှာဖြစ်တဲ့ အတွက် ကျောင်းသားအသစ်တွေကိုလည်း သီးသန့် လက်ခံပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ကျောင်းပြောင်းလာတဲ့သူ တွေကိုလည်း ကျောင်းပြောင်းလက်မှတ် TC ချက်ချင်း ပါလောသေးရင်လည်း လက်ခံပေးထားပါတယ်။



ဦးရဲညွန့်အောင်



ဒေါ်မိုင်းထွေးထွေးဇော်



ဦးဝင်းမြင့်ဦး

ဒီမှာက ကျောင်းသားမိဘတွေက ဝန်ထမ်းတွေ ဖြစ်တဲ့အတွက် ရုံးမသွားမီ အချိန်မီ ကျောင်းအပ်နှံ နိုင်စေဖို့ နံနက်စောစောပိုင်းကတည်းက ကြိုတင် ပြင်ဆင်လက်ခံပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ရှေ့ဆက်ပြီး လည်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ကလေးငယ်တွေ အားလုံး ကျန်းကျန်းမာမာ၊ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်နဲ့ စာပေ သင်ကြားလေ့လာနိုင်အောင် အကောင်းဆုံး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းအပ်နှံ ရေးရက်သတ္တပတ်မှာ ကျောင်းအပ်လိုရသလို ကျောင်းဖွင့်တဲ့အချိန်မှာလည်း ဆက်ပြီးတော့ ကျောင်းအပ်လက်ခံပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။  
**ဒေါ်စမ်းစမ်း(ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး)**  
**အမှတ်(၁၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း**  
ပြီးခဲ့တဲ့ စာသင်နှစ်မှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၁၆၁ ဦးဖြစ်ပြီး ဒီနှစ်မှာတော့

လက်ရှိအချိန်အထိ ကျောင်းလာရောက်အပ်နှံပြီးသူ ဦးရေ ၄၀၀ ကျော် ရှိနေပြီဖြစ်တဲ့အတွက် မနှစ်က တက်ရောက်လာသူဦးရေရဲ့ တစ်ဝက်ကျော်လောက်ဟာ ကျောင်းလာအပ်နှံပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ကလေးတွေကို အပြင်မှာနေမယ့်အစား ကျောင်းဝင်းထဲမှာရှိနေတာ က ပညာလည်းတတ်၊ လိမ္မော်ရေခြားလည်းရှိစေမှာပါ။ အပြင်မှာပဲ လွတ်ထားမယ်ဆိုရင်တော့ အပေါင်း အသင်းမှာပြီး ပျက်စီးသွားနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျောင်းသားမိဘတွေကို အဓိကထားပြီး စည်းရုံး လှုံ့ဆော်မှုတွေ လုပ်ပါတယ်။ ကျောင်းနေရမယ့်အရွယ် သားသမီးတွေကို ကျောင်းရောက်အောင်ပို့ပေးကြဖို့ ရပ်ရွာတွေအထိ ကွင်းဆင်းပြီး မိဘတွေ၊ ရပ်ရွာ ပြည်သူ လူထုကို ဟောပြောစည်းရုံးခဲ့ပါတယ်။ မေလ ဒုတိယပတ်ကတည်းက စတင်ခဲ့တဲ့ ကျောင်းအပ်နှံရေး ရက်သတ္တပတ်အတွင်းမှာ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံး ကျောင်းလာရောက်အပ်နှံနိုင်ဖို့ အတွက် ရပ်ကွက်က တာဝန်ရှိသူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး အသိပေးနှိုးဆော်မှုတွေကို တစ်စိုက်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။  
**ဒေါက်တာကျော်လွင်(ညွှန်ကြားရေးမှူး)**  
**နေပြည်တော်ပညာရေးမှူးရုံး**  
ပြီးခဲ့တဲ့ ပညာသင်နှစ်ကတော့ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော် မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်မှာ အခြေခံ ပညာကျောင်း တက်ရောက်ခဲ့တဲ့ ကျောင်းသား

ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၂၃၉၀၀၀ ကျော် တက်ရောက် ပညာသင်ကြားခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်ကတော့ ကျောင်းသား ဦးရေ တိုးတက်လာမယ်လို့ မျှော်လင့်ထားပါတယ်။ အခုနှစ်ပညာသင်နှစ်မှာတော့ Grade 9 အောင်မြင်လို့ Grade 10, 11, 12 တက်မယ်ဆိုရင် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး ကျောင်းတွေကို စိတ်ဝင်စားလာအောင် ရည်ရွယ်ပြီး အသိပညာဗဟုသုတပေးတဲ့အနေနဲ့ သင်ခန်းစာတွေထဲမှာ ထည့်သွင်းပြီးတော့ သင်ကြား ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဘာသာရပ်တွေကို စာမေးပွဲ စစ်ဆေးခြင်းပြုလုပ်မှာမဟုတ်ဘဲ အလယ်တန်း အဆင့်မှာ အတွေ့အကြုံ ဗဟုသုတတွေ ရရှိပြီးတော့ အထက်တန်းအဆင့်မှာ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး ဘာသာရပ်တွေကို သင်ကြားချင်စိတ် ပေါက်အောင်

ရယ်၊ တက်ရောက်တဲ့အခါမှာလည်း လွယ်လွယ်ကူကူ လေ့လာသင်ယူနိုင်အောင် ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ဆောင်ရွက် တာ ဖြစ်ပါတယ်။  
နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်၊ အလေးထားမှုတွေနဲ့အညီ တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်း အတာနဲ့ ပညာသင်နှစ်အလိုက် ကျောင်းတွေကို တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိရာ အခုအခါ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်က ခရိုင် လေးခရိုင်မှာ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးကျောင်း လေးကျောင်း စုံလင်စွာ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ်ဆိုရင် Grade 12 အထိ ကျောင်းသားတွေ စုံစုံလင်လင် လေးကျောင်းလုံး တက်ရောက်ကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကျောင်းတွေကို တက်ရောက်ဖို့ ကျောင်းအပ်နှံဖို့အတွက်လည်း ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနတွေနဲ့ မြို့နယ်၊ ခရိုင် အဆင့်ဆင့် တာဝန်ရှိတဲ့ ကျောင်းအုပ်ကြီးတွေက ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေကို အသိပညာပေးတာတွေ ဆက်လက် သင်ယူနိုင်မှုအခွင့်အလမ်းတွေကို သိရှိနားလည်အောင် အရင်နှစ်စာမေးပွဲတွေဖြေအပြီး ကျောင်းမဖွင့်ခင် ကတည်းက အသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွေ ဆောင်ရွက်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အရင်နှစ်တွေရဲ့ အတွေ့အကြုံတွေ၊ အားနည်းချက်၊ အားသာချက် တွေကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး အခုပညာသင်နှစ်မှာ အကောင်းဆုံးဖြစ်စေဖို့ သင်ကြားသင်ယူမှုလုပ်ငန်း တွေကို စနစ်တကျပြင်ဆင်စီမံထားရှိပါတယ်။



ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်၌ ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းကို မေ ၂၅ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်အစိုးရက အခမဲ့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သော ဖတ်စာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ ဘောပင်နှင့် ခဲတံတို့ကို တာဝန် ရှိသူများက ပေးအပ်ခဲ့ကြစဉ်။ သက်လွင်ဦး(ပြန်/ဆက်)



ပဲခူးမြို့နယ် အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းကို မေ ၂၅ ရက်မှ စတင်၍ သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းများတွင် လက်ခံ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိစဉ်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံမှုစတင်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၅  
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာ ဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အထက်တန်းအဆင့် အလယ်တန်း အဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့်ကျောင်းများကို ၅ ရက် တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းအပ်နှံမှု သီတင်းပတ်အဖြစ် ယနေ့မှ မေ ၃၁ ရက်အထိ စနေ၊ တနင်္ဂနွေ အပါအဝင် ဝိတ်ရက်မရှိသတ်မှတ်၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း အသီးသီး၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်းအပ်နှံမှုလက်ခံခြင်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။  
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ အလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ကျောင်းအုပ်ချုပ်မှု တာဝန်ခံများနှင့် ဆရာ ဆရာမများက ကျောင်းလာ ရောက်အပ်နှံသူ မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ကျောင်းအပ်နှံ နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးကြပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ပေးအပ်သည့် ကျောင်းသုံးစာအုပ်များ၊ စာရေး ကိရိယာများနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများကို ကျောင်းသား



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ကျောင်းသူများအား တစ်ပါတည်းပေးအပ်ကြပါသည်။ ယင်းသို့ ကျောင်းအပ်နှံမှုလက်ခံဆောင်ရွက်နေ သည့် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းများ၏ လုံခြုံရေး၊ လာရောက်ကျောင်းအပ်နှံကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် မိဘများ၏ လုံခြုံရေးအတွက် လည်း သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်ခံပြည်သူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုကဲ့သို့ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံမှုများကို ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသ ကြီးအသီးသီးမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန် ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။  
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာ ကျောင်းများတွင် မူလတန်းမှ အထက်တန်းအဆင့် အထိ ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် မူလတန်းအဆင့်အတွက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်း ပုံနှိပ်စာအုပ်တစ်စုံ၊ ဗလစာအုပ် တစ်ခါခါခဲ၊ ခဲတံလေးချောင်းနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံ တစ်စုံ၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့်တို့တွင် သင်ရိုး ညွှန်းတမ်းပုံနှိပ် စာအုပ်တစ်စုံ၊ ဗလစာအုပ် တစ်ခါခါခဲ၊ ခဲတံနှစ်ချောင်းနှင့် ဘောပင်နှစ်ချောင်းတို့ကို နိုင်ငံတော် က အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးအပ်သွားမည့်အပြင် အခြေခံ ပညာကျောင်းများမှာ အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ဖြစ်သော ကြောင့် ကျောင်းဝင်ကြေးနှင့် အခြားမည်သည့်ကြေးမျှ ပေးသွင်းရန်မလိုဘဲ အခမဲ့အပ်နှံနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။  
သတင်းစဉ်



### မူဆယ်မြို့၌ ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် ဆိုင်းဘုတ်စိုက်ထူပွဲနှင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

မူဆယ် မေ ၂၅  
ရမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့တွင် ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်ဆိုင်းဘုတ်စိုက်ထူပွဲနှင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနား ကို အထက(၁)ကျောင်းခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ဆောင်ရွက် သည်။

လက်ခံရသူ ဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းမင်း၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ ခရိုင်ပညာရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌတို့က ကျောင်းအပ်နှံရေး ဆိုင်းဘုတ်ရှေ့တွင် ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပြီး ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်း ပတ်ဆိုင်းဘုတ်အား အမွှေးနံ့သာများ ပတ်ဖျန်းခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက် ၍ ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကိုကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ဗလစာအုပ်၊ ခဲတံနှင့် ကျောင်းသုံးပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိသူများကပေးအပ်ရာ သက်ဆိုင်ရာကျောင်းအုပ်ကြီးများက လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### ကျိုင်းတောင်းမြို့၌ မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

မိုးနဲ မေ ၂၅  
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ် ကျိုင်းတောင်းမြို့၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနားကို မေ ၂၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီက အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (တန်ဟုန်း)၌ ကျင်းပသည်။

ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့ ဆိုင်းဘုတ်အား နယ်မြေခံ တပ်နယ်မှူး၊ နမ့်စန်ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်နိုင်၊ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး သောင်းဝင်း၊ ခရိုင်ပညာရေး မှူး ဦးကျော်နိုင်နှင့် မိုးနဲမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

### နတ်တလင်းမြို့နယ်၌ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စတင်ကျောင်းအပ်လက်ခံ

နတ်တလင်း မေ ၂၅  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်း မြို့နယ်အခြေခံပညာကျောင်းများ ၌ ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီမှစတင်၍ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ ကျောင်းအပ်နှံသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်းသုံး ပုံနှိပ်စာအုပ်များနှင့် ဗလစာအုပ် များ၊ ကျောင်းဝတ်စုံများ၊ ဘောပင် နှင့် ခဲတံများကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေး သည်။  
ထိုသို့ ကျောင်းအပ်နှံခြင်းကို



ဆက်လက်၍ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(တန်ဟုန်း) ခန်းမ၌ ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ ကျိုင်းတောင်း တပ်နယ်မှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ခရိုင်ပညာရေးမှူးတို့က ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ်၊ ဗလစာအုပ်နှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများကို ပေးအပ်ထောက်ပံ့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မျိုးညွှန်ရွှေ(မိုးနဲ)

အားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့” ဆောင်ပုဒ်ပါ အသိပညာပေး ဆိုင်းဘုတ်များ၊ အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေခြင်း များကို အခြေခံပညာကျောင်းများ နှင့် လူစည်ကားရာနေရာများ၌ စိုက်ထူပေးခြင်း၊ ဖြန့်ဝေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
သို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကျောင်းအပ်နှံရေး အတွက် “နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက် မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေး ကလေး ဝေဖန်ဖြန့်(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လမ်းမတော်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာ သင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ စတင်ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းကို မေ ၂၅ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲမှ စတင်လက်ခံလျက်ရှိစဉ်။ ကျော်ဆန်းမြင့်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စကျီမြို့နယ်)၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာ သင်နှစ် ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းလုပ်ငန်းများကို မေ ၂၅ ရက်မှစတင်ပြီး လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက စာရေးကိရိယာ များနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများကို ပေးအပ်စဉ်။ မောင်မောင်(မင်းဘူး)



လက်ဝဲတန်းမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာ သင်နှစ်အတွက် ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းကို မေ ၂၅ ရက် နံနက် ပိုင်းမှစ၍ သက်ဆိုင်ရာကျောင်းများအလိုက် လက်ခံဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

# ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်) ၏ Fertility Centre တွင် သားသမီးရလိုသော ဇနီးမောင်နှံများအတွက် ဝန်ဆောင်မှုများအစပြုပေးလျက်ရှိ

**နေပြည်တော် မေ ၂၅**  
ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်)တွင် Fertility Centre ကို သားသမီးရလိုသော ဇနီးမောင်နှံများအတွက် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်၍ ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ ယနေ့အထိ လူနာပေါင်း ၅၄၀၀ ကျော်ကို လက်ခံကုသပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
Fertility Centre တွင် ဖန်ပြန်သန္ဓေသား နည်းပညာ၊ သားအိမ် အတွင်းသို့ သုတ်ပိုးထည့်ခြင်း နည်းပညာ၊ မျိုးဥကြီးစေ၍ အချိန်ကိုက် ကိုယ်ဝန်ရစေသောနည်းပညာများ အသုံးပြု၍ ကျွမ်းကျင်သော ဆရာဝန်၊ ဆရာမများက အစိုးရရုံးဖွင့်ရက်တိုင်း နံနက် ၈ နာရီမှ

ညနေ ၄ နာရီအထိ ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိသည်။  
၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် သားအိမ်အတွင်း သုတ်ပိုးထည့်ခြင်းနည်းပညာ (IUI) ဖြင့် လူနာ ၁၅ ဦးကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ယင်းတို့မှ လူနာသုံးဦး၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် IUI ဖြင့် လူနာ ၆၁ ဦးအား ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး လူနာ ၁၂ ဦး၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် IUI ဖြင့် လူနာ ၁၅၅ ဦးအား ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး လူနာ ၂၁ ဦး အောင်မြင်ခဲ့သည်။  
အဆိုပါ လူနာ ၂၁ ဦးမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁၇ ရက်တွင် အမြာ ယောက်ျားလေးနှစ်ဦး၊ မေ ၁၈ ရက်တွင် ယောက်ျားလေးတစ်ဦး အောင်မြင်စွာ ခွဲစိတ်မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ်မေလအထိ IUI ဖြင့် လူနာ ၃၀ အား ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး လူနာငါးဦး အောင်မြင်ခဲ့

ကြောင်း၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလနှင့်မေလအတွင်းတွင်လည်း ဖန်ပြန်သန္ဓေ သားနည်းပညာ အသုံးပြု၍ ဇနီးမောင်နှံ ၁၂ တွဲအား ကလေးရရှိ စေနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သို့ပါ၍ ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်) ၏ Fertility Centre တွင် သားသမီးရလိုသော ဇနီးမောင်နှံများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုများကို ဝန်ဆောင်မှုကောင်းစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး သားသမီး ရလိုသော ဇနီးမောင်နှံများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ကုသမှုခံယူလျက် ရှိကြောင်း ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီး (ရန်ကုန်) Fertility Centre မှ သိရသည်။  
သတင်းစဉ်



## နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးခုတင်(၃၀၀)တွင် သားအိမ်ခေါင်း ကင်ဆာရောဂါ အကြိုစစ်ဆေးခြင်းကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး

**နေပြည်တော် မေ ၂၅**  
နေပြည်တော် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၃၀၀)တွင် သားအိမ်ခေါင်း ကင်ဆာရောဂါ အကြိုစစ်ဆေးခြင်းကို အထူးကု

ဆရာဝန်(သားဖွားစီးယပ်)နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များက အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း အသက် ၂၅ နှစ်မှ ၄၉ နှစ်အတွင်းရှိ အမျိုးသမီးများကို စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

## ဒလမြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာအသိပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

**ဒလ မေ ၂၅**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလ ဥပဒေအပါအဝင် တည်ဆဲအခွန် မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး ဥပဒေများအရ လိုက်နာဆောင် အနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များနှင့်

စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့မွန်လွှဲပိုင်းက ဒလ မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးခင်မောင်စိုး က အခွန်ဆိုင်ရာ သိသင့်သလိုက် သည့်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးရာ တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလို သည့်များ မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
ခင်စန္ဒာဖြင့်(ပြန်/ဆက်)



## ရေးမြို့နယ်၌ လူထုကျန်းမာရေးလုပ်သား (အကျဉ်းချုပ်) သင်တန်း ဖွင့်လှစ်

**ရေး မေ ၂၅**  
မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် လူထုကျန်းမာရေး လုပ်သား (အကျဉ်းချုပ်) သင်တန်း တတိယအသုတ် သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားတွင် ရေးခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန မှ (ခေတ္တ) ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးလွင်က အမှာစကား ပြောကြားပေးပြီး ရေးခရိုင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ခေါက်တာ ကျော်မျိုးထက်က လူထုကျန်းမာရေး လုပ်သားများ



အနေဖြင့် ပို့ချပေးသည့် ပညာရပ် ဖြင့် လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် အကျိုးရှိထိရောက်စွာ ပြန်လည် အသုံးချစေလိုကြောင်းနှင့် ပြည်သူ လူထုကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရမည့်ဖြစ် ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းတွင်

## အိမ်မဲမြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

**အိမ်မဲ မေ ၂၅**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲ မြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက် သည်။  
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့ပေါ် ငါးရပ်ကွက်မှ အိမ်ခြေ ပေါင်း ၃၂၈၉ အိမ်တွင် ပိုးလောက် လမ်းစစ်ဆေးခြင်း၊ အတိတ်ဆေး ခတ်ခြင်း၊ ခြင်ဆေးမှုတ်ခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

ခြင်း၊ အသံခွဲစက်ဖြင့် ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးခြင်းများကို ပြုလုပ် သည်။  
အသိပညာပေး အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှ ခေါက်တာဆုထွေဝင်းဦးဆောင်၍ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်ကို ဦးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
ချစ်သက်လယ် (ပြန်/ဆက်)



## ကြိုခင်းမြို့နယ်၌ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအား ဆီ၊ ဆန်နှင့် ကြက်ဥများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ရောင်းချပေး လှိုင်မြို့နယ်၌ အခြေခံစာရင်းရေး စာရင်းကိုင် သင်တန်းဖွင့်

**ကြိုခင်း မေ ၂၅**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကြိုခင်းမြို့နယ် မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ်၌ ပင်စင်ထုတ်ယူကြသော အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအား ဆီ၊ ဆန်နှင့် ကြက်ဥများကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးရာ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးပြည့်သိမ်းကျော်၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန မြို့နယ်တာဝန်ခံ ဦးကျော်နိုင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဗဟို အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်ဝင်းမော်တို့က ကြည့်ရှုအားပေး ကြကြောင်း သိရသည်။  
မြူးဝေလင်း(ပြန်/ဆက်)



**ရန်ကုန် မေ ၂၅**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်တွင် အခြေခံစာရင်းရေး စာရင်းကိုင်သင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လှိုင်မြို့နယ်သမဝါယမ ဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ လှိုင်မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြင့်စိုးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်သမဝါယမ ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးမင်းသန့် က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းအကြောင်းနှင့် မြို့နယ်အတွင်း ဖွဲ့စည်း ထားရှိသော သမဝါယမအသင်းများ၏ အခြေအနေကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။  
အဆိုပါ သင်တန်းကို မေ ၂၅ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချသွား မည်ဖြစ်ပြီး အခြေခံသမဝါယမအသင်းများရှိ အမှုဆောင်နှင့်အသင်း ဝန်ထမ်းများ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၂ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဇော်ဇော်နိုင်(ပြန်/ဆက်)

## သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စားဖို့

### နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်းတပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြူရောင်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် မေ ၂၅  
နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေ အေးချမ်းသာယာရေး အတွက် ကျိုးနွံ-ကော့ကရိတ်- သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေလုံခြုံရေး တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ပြန်လည် အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ သားကောင်း တပ်မတော်သားများ အား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့မနက်လှည့်ကျစဉ် ဝမ်းမြောက်စွာ (တောင်ပိုင်း) ဟံတိုးမြို့နယ်မြေခွဲ တပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ အရှေ့ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦးနှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ

တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အကအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ များ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင် လုပ်ကိုင် စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေး တို့အတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာ များတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များ ကို နေ့မအားညမနား စွမ်းစွမ်းတမ်း တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများ အား တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက် လာကြည့်ရှုများက အောင်ပွဲရအောင် ပြုကြိုဆိုခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပန်းကုံး စွပ်၍လည်းကောင်း၊ အိုးစည်၊



ခိုးပတ်၊ အတီး၊ အမှုတ်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်း ဖြူဖြူ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြပြီး တိုင်းမှူးက အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

အလားတူ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာ ရေးအတွက် ကယားပြည်နယ် ဒေသတစ်ဝိုက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေး တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ပြန်လည်ရောက်ရှိ လာသော အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန်

နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော် သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်း ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်း ပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ခိုလှုံမြို့နယ် မြေခွဲတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ အရှေ့အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊

စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်း သူများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများက ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာ များတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များ ကို နေ့မအားညမနား စွမ်းစွမ်းတမ်း တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သား များအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တက်ရောက် လာကြည့်ရှုများက အောင်ပွဲရအောင် ပြုကြိုဆိုခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပန်းကုံး စွပ်၍လည်းကောင်း၊ အိုးစည်၊ ခိုးပတ်၊ အတီး၊ အမှုတ်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်း ဖြူဖြူ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

### မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ပုသိမ်ခရိုင်ဘဏ်ခွဲက မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေး

ပုသိမ် မေ ၂၅  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ပုသိမ် ခရိုင်ဘဏ်ခွဲက မိုးရာသီစိုက်ပျိုး စရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေးခြင်း ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစတင်ကာ ကျေးရွာများအား ထုတ်ချေးပေး လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ထုတ်ချေး ပေးရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး မန်နေဂျာ ဦးဝင်းနိုင်က ချေးငွေ စည်းကမ်းချက်များ ရှင်းလင်း



ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်း တာဝန်ခံ ဦးသန်းထွန်းက အာမခံဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်း

ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများ က ရှမ်းကွင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းပေါက်ကြီးကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ရွှေသောင်ယံကျေးရွာအုပ်စုတို့မှ တောင်သူ ၁၀၀ ဦး၏ စိုက်ပျိုးမြေ ၇၅၁ ဧကအတွက် တစ်ကေလျှင် ကျပ် သုံးသိန်းနှုန်းဖြင့် ငွေကျပ် ၂၅၅၃ သိန်းကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



### လွိုင်လင်မြို့၌ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

လွိုင်လင် မေ ၂၅  
လွိုင်လင်မြို့၌ မီးငြိမ်းသတ်ရေး အကြံအခြေခံပညာသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လွိုင်လင် မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်မြင့် က သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးခွန်အောင်ဆန်း၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးခွန်သက်နိုင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး နယ်ပယ်အသီးသီးမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၁ ဦးအား ဇွန် ၅ ရက်အထိ အခြေခံမီးသတ်ပညာများ သင်ကြားပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
လွိုင်လင်ခိုး

လွိုင်လင် မေ ၂၅  
ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့တွင် သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ အကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်း (၁/၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ တွင် အဆိုပါရုံးရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်နိုင်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းသားများအတွက် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို မေ ၂၅ ရက်မှ ဇွန် ၅ ရက်အထိ ရှေးဦးစီးဦးစီး သတ်ရေးပစ္စည်းများ၊ ခေတ်မီမီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းများဖြင့် မီးအတန်း အစားအလိုက် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းသင်ခန်းစာများကို လေ့ကျင့်ပို့ချ သင်ကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
လူမော်(ပြန်/ဆက်)

### မြိတ်မြို့နယ် ဝါကုန်းကျေးရွာ၌ မှုခင်းကြိုတင် ကာကွယ်ရေးနှင့် မှုခင်းပညာပေးဟောပြော

မြိတ် မေ ၂၅  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ်တွင် မှုခင်းကြိုတင်ကာကွယ် ရေးနှင့် မှုခင်းပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နေ့က ဝါကုန်းကျေးရွာ အမက(ဝါကုန်း) စာသင်ကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဟောပြောရာတွင် သမုတ်နယ်မြေရတပ်ဖွဲ့ စခန်းမှ စခန်းမှူး ရဲအုပ် မင်းမင်းထွန်းက မှုခင်းကျဆင်းရေးအသိပညာပေးခြင်းနှင့် ပြစ်မှုများ မဖြစ်ပွားအောင် ကြိုတင်ကာကွယ်ရမည့် အချက်အလက်များ ရှင်းလင်း ပြောကြား၍ နယ်ထိန်းခေါင်းဆောင် ဒုရဲအုပ် အောင်ဇော်ဖြိုးက အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေနှင့် ပတ်သက်သည့် ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
နိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)

ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့တွင် သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ အကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်း (၁/၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ တွင် အဆိုပါရုံးရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်နိုင်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းသားများအတွက် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို မေ ၂၅ ရက်မှ ဇွန် ၅ ရက်အထိ ရှေးဦးစီးဦးစီး သတ်ရေးပစ္စည်းများ၊ ခေတ်မီမီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းများဖြင့် မီးအတန်း အစားအလိုက် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းသင်ခန်းစာများကို လေ့ကျင့်ပို့ချ သင်ကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
လူမော်(ပြန်/ဆက်)



### လားရှိုးမြို့၌ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

လားရှိုး မေ ၂၅  
ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့တွင် သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ အကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်း (၁/၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ တွင် အဆိုပါရုံးရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်နိုင်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းသားများအတွက် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို မေ ၂၅ ရက်မှ ဇွန် ၅ ရက်အထိ ရှေးဦးစီးဦးစီး သတ်ရေးပစ္စည်းများ၊ ခေတ်မီမီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းများဖြင့် မီးအတန်း အစားအလိုက် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းသင်ခန်းစာများကို လေ့ကျင့်ပို့ချ သင်ကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
လူမော်(ပြန်/ဆက်)

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကန်မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက မေ ၂၅ ရက်တွင် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် ငါးရပ်ကွက်မှ အိမ်ခြေ ၃၁၀၇ အိမ်တွင် အဘိတ်ဆေးခန်းခြင်း၊ ခြင်ဆေးမှတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။ ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကန်မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက မေ ၂၅ ရက်တွင် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် ငါးရပ်ကွက်မှ အိမ်ခြေ ၃၁၀၇ အိမ်တွင် အဘိတ်ဆေးခန်းခြင်း၊ ခြင်ဆေးမှတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။ ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

### ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းအလုပ်အမှုဆောင် ရွေးချယ်

ရန်ကင်း မေ ၂၅  
ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ မြို့နယ်စာရေးဆရာ အသင်း နှစ်ပတ်လည် မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးနှင့် အလုပ်အမှုဆောင် ရွေးချယ်ပွဲကို မေ ၂၃ ရက်က ရန်ကင်းမြို့နယ် အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်ရှိ မြို့မစာကြည့်တိုက်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းမင်းလတ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်ခင်တင်ဝေ(မြို့တော်စည်ပင်)က အသင်း၏ဆောင်ရွက် ချက်အစီအစဉ်နှင့် တက္ကသိုလ်ရေးရာစာရေးရှင်းတမ်းများကို ဖတ်ကြား တင်ပြသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းမင်းလတ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်ခင်တင်ဝေ(မြို့တော်စည်ပင်)က အသင်း၏ဆောင်ရွက် ချက်အစီအစဉ်နှင့် တက္ကသိုလ်ရေးရာစာရေးရှင်းတမ်းများကို ဖတ်ကြား တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ရွေးချယ်ပွဲကို ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်တင်ဝေ၊ အတွင်းရေးမှူး မောင်မြတ်နိုး(ရန်ကင်း)၊ တက္ကသိုလ်ရေးရာဦးခင်မောင်လွင်၊ အမှုဆောင်များ အဖြစ် ဦးမောင်မောင်သွင်(ပန်းခိုင်)၊ ကိုရွှေဝင်းသန့်၊ ဦးရွှေစင်အောင်၊ ဦးသန့်ဇော်(ခ)ဇော်လင်းထိုက်တို့နှင့် ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ဒေါ်ခင်တင်ဝေနှင့် မောင်မြတ်နိုး(ရန်ကင်း)တို့အား ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
လှလှထွေး(ပြန်/ဆက်)

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းမင်းလတ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်ခင်တင်ဝေ(မြို့တော်စည်ပင်)က အသင်း၏ဆောင်ရွက် ချက်အစီအစဉ်နှင့် တက္ကသိုလ်ရေးရာစာရေးရှင်းတမ်းများကို ဖတ်ကြား တင်ပြသည်။

# ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၅)သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၅  
နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန် ထမ်းဆောင် နိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၅)တွင် ပါဝင် တက်ရောက်ကြမည့် အရည် အချင်းကိုကိုင်ညီသူ နိုင်ငံသား ကောင်းများသည် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေများရှိ သင်တန်းကျောင်း အသီးသီးသို့ ရောက်ရှိ၍ လိုအပ်သည့်ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ သင်တန်းကျောင်း အသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၅)သင်တန်း ဖွင့်ပွဲများ ပြုလုပ်ကြသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများတွင် သင်တန်း ကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းအုပ် ကြီးများက သင်တန်းဖွင့်ပွဲအမှာ စကားများ ပြောကြားကြသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများသို့ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂၅)မှ သင်တန်းသား များနှင့် တွေ့ဆုံကာ သင်တန်း သားများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အသုံး အဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြ ပြီး သင်တန်းသားများကို လိုက်လံ နှုတ်ဆက်အားပေးခဲ့ကြသည်။ ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ် မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာ အာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဟူသည့် ဒီတာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရန်



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၅) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပစဉ်။

နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိကြ သဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး အတွက် စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံ တော်၏ ကာကွယ်ရေးတာဝန်များ ကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်တွင် စတင် အာဏာတည်စေခဲ့ပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းများ ကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းများမှ သင်တန်းဆင်းခဲ့ သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နိုင်ငံ သားကောင်းများသည် တာဝန် ကျရာ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့အသီးသီး တွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဦးလည် မသန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင် နေကြပြီဖြစ်သည်။ ယနေ့ ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ် စဉ်(၂၅)မှ နိုင်ငံသားကောင်း လူငယ်များအဖြစ် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်

များကို ဂုဏ်ယူစွာထမ်းဆောင်ရန် သင်တန်း တက်ရောက်ကြမည့် သင်တန်းသားများ၏ စကားသံ များကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရ ပါသည် -  
၁။ ယုံကြည်ချက် ကတော့ ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်ရော၊ နိုင်ငံ အတွက်၊ ကျွန်တော်တို့ မိသားစု အတွက်၊ သူငယ်ချင်းတွေအတွက်၊ အားလုံးအတွက် ကျွန်တော်တို့



ရေကနေ လုပ်ဆောင်သွားမှသာ နောက်ကညီအစ်ကိုတွေ အားလုံး လိုက်ပါ ဆောင်ရွက်နိုင်မယ်လို့

ယုံကြည်ချက်နဲ့ ဒီသင်တန်းကို တက်ရောက်ရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း လိုက်တဲ့အတွက် ကောင်းပါတယ်။ နိုင်ငံသားတိုင်း လူငယ်တိုင်းလိုလို ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းကို တက်သင့် တယ်လို့ ယုံကြည်ချက်ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ကိုယ်တိုင်ရော နောက်က ညီအစ်ကိုမှန်သမျှ အကုန်လုံး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း



နှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ကျေပွန် စွာ ထမ်းဆောင်သွားမယ်လို့ ယုံကြည်ချက်ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်

မိသားစုကတော့ ဒီနှစ်နှစ်တာ ကာလအတွင်း ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ဖို့ တိုက်တွန်းပေးခဲ့ပါ တယ်။ ကျွန်တော်ကိုယ် ကျွန်တော် ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ နိုင်ငံတော် အတွက် ထမ်းဆောင်ရမယ့် နှစ်နှစ်တာ ကာလအတွင်းမှာ နိုင်ငံတော်က ပေးအပ်တဲ့တာဝန် ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်မယ် လို့ ယုံကြည်ချက်ထားပါတယ်။



သင်တန်းပြီးဆုံးလို့ မိခင်တပ် ရောက်တဲ့အခါ အထက်ကပေးအပ် တဲ့အမိန့်တွေ၊ နိုင်ငံတော်က

ပေးအပ်တဲ့အမိန့်တွေကို တာဝန် ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ပါမယ်လို့ ယုံကြည်ချက်ထားပါတယ်။  
၂။ ကောင်းတယ် လို့တော့ ထင်မြင်ပါတယ်။ စစ်မှုထမ်း ကျွန်တော်တို့လို ယောက်ျားလေး တွေ နိုင်ငံသားကောင်းတစ်ယောက် ဖြစ်ဖို့အတွက် ပိုကောင်းသွားတာ ကြောင့်ရယ်။ အတင်းဝင်ချင်တာ ကြောင့် အုပ်ထိန်းသူတွေကို ခွင့်ပြု တောင်းဆိုပြီးတော့မှ ဒီကို တက်ရောက်ရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ထပ် တက်ရောက်မယ့်သူ တွေလည်း စိတ်အားမငယ်ပါနဲ့။ ဒီရောက်လို့ရှိရင် ဆရာတွေနဲ့ အောင်မြင်အောင် ပေါင်းသင်း ပြီးတော့ အခက်အခဲတွေလည်း အကုန်အတူတူ ကျော်လွှားကြပါ။ ၃။ နိုင်ငံသား တစ်ယောက် အနေနဲ့ နိုင်ငံတာဝန်ကို ကျေပွန် ချင်လို့ ဒီသင်တန်းကို တက်ရောက် ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်ရတော့ မယ်ဆိုတော့ ကျွန်တော်လည်း ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ ဒီမှာ စိတ်လည်း အလွန် လှုပ်ရှားပါတယ်။ တပ်မတော်သားတွေမှာ ကျင့်ဝတ် ဖြစ် ရှိတာလို့ ကြားဖူးပါတယ်။ အဲဒီကျင့်ဝတ် ဖြစ် ကာ တာတွေလဲ ဆိုတာ ကျွန်တော် သေချာသင်ယူ ချင်ပါတယ်။ အပြင်မှာတုန်းက သွားချင်သလိုသွား စားချင် သလိုစား ဒီထဲကို ရောက်ပြီးတဲ့ နောက်မှာတော့ စားချိန်တန်စားရ တယ်။ အိပ်ချိန်တန် အိပ်ရတယ်။ အကုန်လုံးက စည်းစနစ်တကျနဲ့ သွားရတာဆိုတော့ လူငယ်တွေ အတွက် အကျိုးရှိမယ်ထင်ပါ တယ်။ သတင်းစဉ်



## ပြည်ခရိုင်(ဇီးအုပ်)တောင်သူလယ်သမားသင်တန်းကျောင်း၌ တောင်သူလယ်သမား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်



ပြည် မေ ၂၅  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့နယ်ရှိ (ဇီးအုပ်) တောင်သူလယ်သမား သင်တန်းကျောင်း၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။  
ဦးစွာ ပြည်ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ကျော်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်စိုးမိုးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းရည်ရွယ် ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
အဆိုပါသင်တန်းတွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဆိုင်ရာနည်းပညာရပ်များကို မေ ၂၅ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



သယ်စာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာနက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ သောင်လေးပင်မြို့ လက်ပံခုံ ကျေးရွာနှင့် ဖိုးတုပ္ပူကျေးရွာချင်းဆက် လမ်းဘေးဝဲ/ဟာ၌ မေ ၂၅ ရက်က မိုးရာသီအကြိုသစ်ပင်စိုက်ပျိုးစဉ်။ ခင်မောင်လွင်(ညောင်လေးပင်)

### မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဝင်းသန်း အမှတ်(၂၇)စက်မှုကုန်ကြမ်းဌာန ခရမ်းရော်ဘာစက်ရုံ(သံဖြူဇရပ်)ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

သံဖြူဇရပ် မေ ၂၅ မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဝင်းသန်းနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်း က သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းတွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာ သင်နှစ် ကျောင်းအုပ်နှံနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေး သည်။



အခြေအနေနှင့် မွန်ပြည်နယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရော်ဘာစိုက်ပျိုး မှုအများဆုံး ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး စိုက်ဧကပေါင်း ငါးသိန်းကျော် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည့် အတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှရော်ဘာ အခြေခံသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဖိတ်ခေါ်၍စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရ မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး

ထို့နောက် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် အမှတ်(၂) အကြီးစား စက်မှု လုပ်ငန်း အမှတ်(၂၇) စက်မှု ကုန်ကြမ်းဌာန ခရမ်းရော်ဘာစက်ရုံ (သံဖြူဇရပ်)သို့ ရောက်ရှိပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ခရမ်း ရော်ဘာစက်ရုံ လည်ပတ်မှု အတွက် လျှပ်စစ်စီးရရှိမှု၊ သုံးစွဲမှု

#### ဘက်ပိတ်ရက်ကြော်ငြာ

လွှဲပြောင်းနိုင်သော စာချုပ်စာတမ်းများ အက်ဥပဒေအရ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ (၂၈)ရက် (ကြာသပတေး)နေ့သည် “အိဒုလ် အသယာ (ကုန်ဘာနီအီးဒီ)” နေ့ဖြစ်သည့်အတွက် အများပြည်သူ အလုပ်ပိတ်ရက် ဖြစ်ပါသဖြင့် ၎င်းရက်တွင် ဘဏ်များအားလုံး ပိတ်ထားလိုမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

#### မိုင်းရယ်သကြားစက်ရုံ အခြေခံမီးသတ်ပညာ သင်တန်းဖွင့်

မိုင်းရယ် မေ ၂၅ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မိုင်းရယ်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ခိုဆိုင်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ သံတောင်ဦးကျွန်းလီမိတက် မိုင်းရယ်သကြား စက်ရုံ (ရှန်တော်သကြားစက်)တွင် သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ အကြံအခြေခံ မီးသတ်ပညာသင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စက်ရုံရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

ထိုသို့ပြုလုပ်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးဇော်ထွန်းဦးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို မေ ၂၅ ရက်မှ ဇွန် ၆ ရက်အထိ အခြေခံ စစ်ရေးပြနှင့် မီးသတ်ပညာဘာသာရပ်တို့ကို သင်ကြားပေးသွားမည် ဖြစ်ပြီး သံတောင်ဦးကျွန်းလီမိတက်မှ ဌာနအသီးသီးရှိ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုစင်တာတွင် သုတေသနစာတမ်းများ ရှင်းလင်းတင်ပြမှု တက်ရောက်အားပေး

နေပြည်တော် မေ ၂၅ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် သုတေသနနှင့်တီထွင် ဆန်းသစ်မှုစင်တာ၌ သုတေသန စာတမ်းများ ဖတ်ကြားရှင်းလင်းမှု ကို တက်ရောက်အားပေးကာ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ဖြည့်ဆည်းပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ဘာသာရပ်သင်ကြား ရေးဆိုင်ရာ သိပ္ပံလက်တွေ့ခန်း များ၊ သုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ သိပ္ပံသုတေသန ဌာန၊ အပန်းဖြေရိပ်သာ၊ အလေးမ အားကစားရုံနှင့် တက္ကသိုလ်ဥပမီ ရုပ်ကောင်းမွန်ရေး အတွက် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်



အဖွဲ့သည် ဒဂုံတက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရှိကာ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မိုးရာသီ တက္ကသိုလ် သာယာလှပရေး အတွက် တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း ကိုလည်းကောင်း၊ သင်ကြားရေး လက်တွေ့ခန်းများ အဆင့်မြှင့်တင် ရေးအတွက်လည်းကောင်း ကြည့်ရှု ခြင်းကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုမိုအသင်းမှ ကိုမိုအသင်းဟာ နောက်ဆုံး ပွဲစဉ်မှာ ခရိုမိုနိုအသင်းကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရမှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့် (၄) နေရာမှာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ ကာ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဂျူဗင်တပ် အသင်းကတော့ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာ တိုရီနိုအသင်း ကို တစ်စက်နှစ်ဂိုးနဲ့ သရေရလဒ် သာထွက်ပေါ်အောင် ကစားနိုင်ခဲ့ တာကြောင့် အဆင့် (၆) နေရာမှာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကာ ချန်ပီယံလိဂ် ဝင်ခွင့်ရဲ့ လွဲခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ယခုဘောလုံးရာသီ အီတလီ စီးရီးအေပြိုင်ပွဲ ပြီးဆုံးချိန်မှာ

### နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာပြည်) စာရေးဝန်ထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၁၈) သင်တန်းဖွင့်

ရန်ကုန် မေ ၂၅ စာရေးဝန်ထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၁၈) ၏ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာပြည်) ရတနာ သိမ်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပါမောက္ခချုပ် ဦးကျော်ထွေး၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဌာနမှူးများ၊ ပညာဌာနများ မှ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)များ၊ ပါမောက္ခများ၊ ဆရာ ဆရာမ များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြ

သည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ပါမောက္ခချုပ် ဦးကျော်ထွေး က သင်တန်းဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၁၈) သို့ ဝန်ကြီးဌာနများ နှင့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများမှ သင်တန်းသား ၁၈၅ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၂၈၅ ဦး စုစုပေါင်း ၄၇၄ ဦး တက်ရောက် ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ မေ ၂၅ ရက်မှ ဇူလိုင် ၃၁ ရက်အထိဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်တွင် မေ ၂၃ ရက်က ဘီရမ်းကျေးရွာရှိ စာသင်ကျောင်း၌ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့ များ ယာယီရဲမှူးဆန်းညွန့်နှင့် မြို့မ ရဲစခန်းမှူး ဒုတိယရဲမှူး ဝင်းထွဋ် အောင်တို့က မှုခင်းကျဆင်းစေရေး အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားစဉ်။

ရာမည (ပြန်/ဆက်)



ရေဝတီတိုင်း ဒေသကြီး လေးမျက်နှာမြို့နယ်အတွင်းရှိ သီရိ မင်္ဂလာဈေးအား မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်ဆေး သတ်ပေးခြင်းကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီး များ ဦးရဲနောင်ဝင်း၏စီမံမှုဖြင့် မြို့နယ် မီးသတ်စခန်းမှ ဒုတိယမီးသတ်ဦးစီး များ ဦးထက်ဝေဦးက သန္ဓေမီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြို့နယ်မီးဘေး လုံခြုံရေးအဖွဲ့များဖြင့် မေ ၂၅ ရက်က ဆောင်ရွက်စဉ်။ မင်းထက်သာ

# ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများ စနစ်တကျထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် မေ ၂၅ မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ အများဆုံးအခြေချလုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြသည့် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခြင်းမရှိစေရေး ဝင်ရောက်ရှင်းလင်း၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမီပစ္စည်းများအား စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသတွင်းတာဝန်ရှိသူများ အပါအဝင် အဖွဲ့စုံပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ KK Park နယ်မြေအတွင်းရှိ

တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၆၃၅ လုံးအားရှာဖွေဖော်ထုတ်ဝင်ရောက်ရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့ပြီး အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများ ယင်းဒေသတွင် လုံးဝပြန်လည်အခြေမချနိုင်စေရေးနှင့် ဒုစရိုက်လုပ်ငန်းများ ထပ်မံမဆောင်ရွက်နိုင်စေရေးအတွက် အပြီးတိုင်ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများကို အပိုင်း (၁၊ ၂၊ ၃) သတ်မှတ်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ KK Park နယ်မြေရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၉ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အလားတူ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခြင်းမရှိစေရေး တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၃၂၂ လုံးကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေ စစ်ဆေးခဲ့ရာ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအား စစ်ဆေးဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းတို့အား ချိတ်ပိတ်၍ ဖြိုချဖျက်ဆီးနိုင်ရေး အဆောက်အအုံအမျိုးအစားအလိုက် ပထမဆင့် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံး၊ ဒုတိယအဆင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံအလုံး ၂၀ ကို အဆင့်နှစ်ဆင့်ဖြင့် ခွဲခြားသတ်မှတ်၍ စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် အဆိုပါရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ ပထမအဆင့် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးအနက်မှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် လေးထပ်အဆောက်အအုံ နှစ်လုံးကို ယာဉ်



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု။

ယန္တရားများအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ပြီး ယခင် ၁၃ ထပ် အဆောက်အအုံတစ်လုံးကို ဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်သဖြင့် စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ရာ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ဖြိုချဖျက်ဆီးရန် တရားမဝင်

အဆောက်အအုံ ၇၄ လုံးကျန်ရှိနေသေးကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့အား ဆက်လက်၍ စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်မှုများကို အမျိုးသားရေး

တာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေး ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် လေးထပ်အဆောက်အအုံအား မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးသည့်အခြေအနေကို တွေ့ရပုံ။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် လေးထပ်အဆောက်အအုံအား မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးသည့်အခြေအနေကို တွေ့ရပုံ။

## မူဆယ်မြို့၌ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်းဖွင့်

မူဆယ် မေ ၂၅ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့တွင် သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မီးသတ်ဦးစီးဌာန ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မူဆယ်ခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းမင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုသော အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံးက ကြီးမှူး၍ ရပ်ကွက်အတွင်းမှ သင်တန်းသား ၅၈ ဦးအား ၁၀ ရက်ကြာ သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပြီး သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



## လွိုင်လင်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၈၆၆၈ ဒသမ ၆၅ သိန်းတန်ဖိုး သာစည်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၁၈၀ တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မေ ၂၅ လွိုင်လင်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၈၆၆၈ ဒသမ ၆၅ သိန်းတန်ဖိုး၊ သာစည်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၈၀ တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေ ၂၀ ရက် မွန်လုံ ၂ နာရီခွဲတွင် သတင်းအရ လွိုင်လင်မြို့နယ် ပင်လုံမြို့အနီး ပင်လုံ-ကျောက်တန်း-တောင်ကြီးသွား ကားလမ်း၌ မြဝတီမြို့နယ် ကျောက်ခက်ကျေးရွာနေ ဟန်ထူးအောင် (၄၈)နှစ် မောင်းနှင်ပြီး သန်လျင်မြို့ အုတ်ဖိုစုရပ်ကွက်နေ မျိုးသူကို(၂၄)နှစ်လိုက်ပါလာသော TOYOTA FORTUNER အမျိုးအစား ယာဉ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ ရှေ့ရုံစိတ်ပြောင်းဆေးဝါး HAPPY



တရားခံဟန်ထူးအောင်နှင့် မျိုးသူကိုတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရပုံ။

အရေးယူထား အလားတူ မေ ၂၃ ရက် မွန်လုံ ၃ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ သာစည်မြို့နယ် ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာအနီးတွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကံစွယ်ကျေးရွာနေ သန်းဇော်ထွန်း(၃၀)နှစ် မောင်းနှင်လာသော FOTON OLLIN အမျိုးအစား မြောက်ဘီးယာဉ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသ တန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၁၈၀) သိမ်းဆည်းရမိသဖြင့် သန်းဇော်ထွန်းအား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

WATER ငါးဂရမ် (တစ်ဂရမ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၀၀၀) သိမ်းဆည်းရမိပြီး ဆက်လက်ရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ဘီနိုင်းဖြူဘလောက်တုံး ၂၅ တုံး (အလေးချိန် ၉၅ ဒသမ ၂ ကီလိုဂရမ်) တစ်ကီလိုဂရမ်လျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၉၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၅၆၈ သိန်း)၊ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး HAPPY



### ဗဟန်းမြို့နယ်၌ ဂီတအစည်းအရုံး(ဗဟန်း)က စီစဉ်ကျင်းပသော မြန်မာမှုအဆိုပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၂၅

မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး(ဗဟန်း)က စီစဉ်ကျင်းပသော မြန်မာမှုအဆိုပြိုင်ပွဲကို ယနေ့မန္တလေးလှိုင်က ရန်ကုန်အောက်ပိုင်းခရိုင် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန(ဗဟန်း)၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံး(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလတ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံး(ဗဟန်းမြို့နယ်)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်ထွန်းက မြန်မာမှု အဆိုပြိုင်ပွဲကျင်းပခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကိုပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံး(ဗဟန်းမြို့နယ်)အတွင်း ရေးဖူး နီလာ(ဓာတု)က မြန်မာမှုအဆိုပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးအစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာမှုအဆိုပြိုင်ပွဲအတွက် အလှူရှင်များက အလှူငွေများ ပေးအပ်ကြရာ မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး (ဗဟန်းမြို့နယ်)ဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံရယူခဲ့ပြီး မြန်မာမှုအဆိုပြိုင်ပွဲဝင်များက မြန်မာမှု အစားသီချင်းများဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်သီဆိုကြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာမှုအဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး(ဗဟန်းမြို့နယ်)ဥက္ကဋ္ဌက ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

### ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၂၅

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)တံခွန်စိုက်ခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့ရှိ နယ်မြေခံလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်ရှိ ဘောလုံးအားကစားကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ကိုယ်စား နယ်မြေခံလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော်(လေ)မှ အရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၊ မိတ်ကြားထားသူများနှင့် အားကစား ဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။



ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ကိုယ်စား နယ်မြေခံလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ အဖွင့်ပွဲစဉ်

ဘောလုံးအသင်းများ၏ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး

(လေ)ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိဌာနချုပ်၊ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်၊ လေတပ်စခန်းအသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၄ သင်းတို့ဖြင့် ဇွန် ၁၀ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့ရုံးက ဦးဆောင်၍ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

ထားဝယ် မေ ၂၅

ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဌာနချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် အသွင်သဏ္ဍာန်နှင့် အနုစိတ်အပြုပြင်ပြောင်းလဲစေရန် လုပ်ငန်းတာဝန်(၄)ရပ်၊ လုပ်ငန်းစဉ်(၆)ရပ်တို့အား တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့ရုံးမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့ရုံးက ဦးဆောင်၍ ထားဝယ်ခရိုင်/



မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့ရုံးမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ထားဝယ်မြို့ သပြေချောင်းကျေးရွာရှိ အမှတ်(၅)အခြေခံပညာ

ဆောင်ရွက်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့ရုံး ရဲမှူးကြီးမြင့်ထွန်းဦးစီး၍ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကျောင်းဝင်းအတွင်း သစ်ပင်ချို့နယ်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ မြက်ပင်နှင့် အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ထွက်ရှိလာသော အမှိုက်များအား စနစ်တကျစုစုံပစ်ခြင်းများကို စုပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇွင်ဇော်(ထားဝယ်)



### မိတ္ထီလာခရိုင်၌ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများ ရေးဆွဲ

မိတ္ထီလာ မေ ၂၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင်၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများ ရေးဆွဲနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို မေ ၂၃ ရက်က ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး

ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်ဦးက ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် (၄)နှစ်စာ နှစ်အလိုက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများကို ရေးဆွဲတင်ပြရာတွင် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးအောင် ရေးဆွဲတင်ပြပြီး တင်ပြသည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများ၏ လတ်တလော အကျိုးပြု

နိုင်မှု၊ ရေရှည်အကျိုးပြုနိုင်မှု စသည်တို့ကိုပါ ထည့်သွင်းရေးဆွဲတင်ပြကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများရေးဆွဲရေး ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)

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

၂၆-၅-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြိန်မြို့နယ်	ခင်စတု	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	တနင်္သာရီ	ကော့ကဲမြို့	လွိုင်ကော်	ဟင်္သာစင်
92 Ron	၄၅၈၅	၄၅၇၀	၄၅၁၀	၄၅၀၀	၄၅၇၀	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅
95 Ron	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၇၅	၄၅၆၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅
HSD (500 ppm)	၄၅၈၅	၄၅၆၀	၄၅၈၅	၄၅၇၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅
HSD (50 ppm)	၄၅၈၅	၄၅၇၀	၄၅၈၅	၄၅၇၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅
HSD (10 ppm)	၄၅၈၅	၄၅၇၀	၄၅၈၅	၄၅၇၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅	၄၅၈၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၄၄၀၀	၄၄၆၀
95 Ron	၄၄၀၀	၄၄၅၅
HSD (500 ppm)	၄၄၀၀	၄၄၅၆
HSD (50 ppm)	၄၄၀၀	၄၄၅၅
HSD (10 ppm)	၄၄၀၀	၄၄၅၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများထပ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါပုံစံများသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၆၂၅၄၄  
 ၀၆၇-၄၁၃၂၆၊ ၀၉-၆၀၇၅၅၅၅

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

**သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်**

ဂန်ဂေါ မေ ၂၅

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယမန်နေ့က ဂန်ဂေါမြို့ကျောက်တိုက် ရပ်ကွက်အတွင်း ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုးလောက်လမ်းမှတစ်ဆင့် ခြင်ပေါက်ပွားမှု များပြားလာနိုင်သဖြင့် ရေတင်ကျန်နိုင်သော ဘူးခွက်များ၊ တာယာဟောင်းများ၊ ရေပုံး၊ ရေအိုးများ၊ ပန်းအိုးများကို ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ရေတိုင်းကာ၊ ကျောက်စည်ပိုင်းများနှင့် အုတ်ရေကန်များအတွင်းသို့ အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မျိုးမင်း(ပြန်/ဆက်)

### ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသက် (၁၈)နှစ်အောက် (အမျိုးသား)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၅  
၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီး နှင့်ပြည်နယ် အသက်(၁၈)နှစ် အောက် (အမျိုးသား) ဘောလုံး ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့မုန်လွဲပိုင်းတွင် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ရှိ ဇွဲကပင်ကွင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ရှိ ပြည်နယ်ကွင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ရှိ အားကစား ဥယျာဉ်ကွင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် မြို့ရှိ ကိုးသိန်း အားကစားကွင်း တို့၌ ဇုန်လေးဇုန်ခွဲ၍ ကျင်းပရာ အားကစားရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ သူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိ သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင် ပရိသတ် များတစ်ခွဲကလေးလောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

ယနေ့ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များ အဖြစ် မွန်လွဲ ၃ နာရီမှစတင်၍ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့



ဇွဲကပင် အားကစားကွင်း၌ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အသင်း နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တစ်ဖက် တစ်ရိုးစီ သရေရလဒ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး ပဲခူးမြို့အားကစားဥယျာဉ် ကွင်းတွင် ချင်းပြည်နယ်အသင်း နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်း တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ချင်း ပြည်နယ်အသင်းက မကွေးတိုင်း

ဒေသကြီးအသင်းကို သုံးဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ရှိ ပြည်နယ် အားကစားကွင်းတွင် မွန်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မွန်ပြည်နယ် အသင်းက တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ဂိုး- တစ်ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့

ကိုးသိန်း အားကစားကွင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်း နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်း က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းကို နှစ်ဂိုး- တစ်ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်



### တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ် ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာသင်တန်းဆင်း

ရန်ကုန် မေ ၂၅  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်တွင် KG နှင့် Grade -1 သင်ပြနည်းစနစ်နှင့် မူကြိုသင်ပြနည်းစနစ် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ဆိုင်ရာ (ဆင့်ပွား) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယမန်နေ့က အခြေခံပညာ နှင့် စက်မှု စိုက်ပျိုးမှု၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းရှိ ဘုရင့်နေောင် ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးမောင်မောင်လတ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါက်တာမိုးစန္ဒာသိန်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို ဆရာ ဆရာမ စုစုပေါင်း ၅၁၉ ဦး တက်ရောက် ပြီး ၁၀ ရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### မှော်ဘီမြို့နယ်၌ မျိုးစပါးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၂၅  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနက မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည့် အသင်းသားတောင်သူများသို့ မျိုးစပါးနှင့်သဘာဝ မြေဩဇာပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို မေ ၂၅ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မှော်ဘီမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နေနွေ အောင်က လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကာ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်(၁) ဦးကြည်မြင့်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်(၁) ဦးကြည်မြင့်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်(၂) ဦးကျော်လင်း စော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သမဝါယမအသင်းများအား မျိုးစပါးနှင့် သဘာဝဓာတ်မြေဩဇာပေးအပ်ပွဲကြောင်း သိရသည်။  
ကောင်းမြတ်သူ(မှော်ဘီ)



### ဘားအံမြို့နယ် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုများတွင် ဥပဒေအသိပညာပေးဆွေးနွေး

ဘားအံ မေ ၂၅  
ကရင်ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် ဒေါ်နေနီသန်းသန်းမြိမ်းနှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် မေ ၂၄ ရက်နံနက်ပိုင်းက ဘားအံမြို့နယ် အိန္ဒြေကျေးရွာ



အုပ်စုနှင့် လှကားကျေးရွာအုပ်စုတို့သို့ဖွဲ့စည်းဆင်း၍ ဥပဒေအသိပညာပေး ဆွေးနွေးဟောပြောသည်။

ထိုသို့ဆွေးနွေးဟောပြောရာတွင် ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်က တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် မှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိ ဦးနိုင်ဝင်းက ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေပါ သိကောင်းစရာများကို လည်းကောင်း၊ ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိ ဦးစောသိန်းဖေမြင့်က လောင်းကစား ဥပဒေပါ သိကောင်းစရာများကိုလည်းကောင်း၊ လက်ထောက်ပြည်နယ် ဥပဒေအရာရှိ ဒေါ်ဖြူဖြူသင်းက မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေ တတ်သော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေပါသိကောင်းစရာများကို လည်းကောင်း ဆွေးနွေးဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

### ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ကျောက်ပန်းတောင်း မေ ၂၅  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် ပေါက်သစ်ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို မေ ၂၃ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ညောင်ဦးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဟန်မြင့်ထွန်း၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးသက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအဆင်ပြေပြီး ဒေသထွက်ကုန် များအား ရာသီမရွေးသယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ကောင်းဆက်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့နယ်တွင် ပြည်တွင်းအခွန်များ ဦးစီးဌာန မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် အခွန်ပညာပေးရှင်းလင်းပွဲကို မေ ၂၅ ရက်က ကျင်းပရာ မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးအောင်ဝင်းက အခွန်အမျိုးအစား ခြောက်မျိုး၊ ဝင်ငွေခွန်၊ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်၊ တည်ဆဲအခွန်ဆိုင်ရာဥပဒေများ၊ ပြေစာများပေါ်တွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ် ကပ်နှိပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် လိုက်နာရမည့်အချက်များ၊ အခွန်ပျက်ကွက် မှုများအတွက် ပြစ်ဒဏ်များ စသည့် အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးစဉ်။

ကိုကျော် (သုံးခွ)



မိတ္ထီလာမြို့၌ မီးသတ်ယာဉ်များ ဝင်ထွက်သွားလာရန်ခက်ခဲ သောနေရာများအား စစ်ဆေးခြင်း၊ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာများ တစ်အိမ်တက်ဆင်းစစ်ဆေးအကြံပြုခြင်းများကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးသီဟအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မေ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ဆေးဆောင်ရွက် စဉ်။  
ချမ်းသာ (မိတ္ထီလာ)





### တရားမဝင်သစ်ထုတ်လုပ်မှုပျောက်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေး

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျိုကုန်းကျေးရွာ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနရုံးရှိ ရွှေရတနာအမွေရရှိသူ ဦးစိုးကျော်ဝင်းက တရားမဝင် သစ်ထုတ်လုပ်မှုပျောက်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးမှူး ဦးယုဦးထိုက်၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်မြနွယ်နှင့် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးမှူး ဦးမင်းသန့်တို့က သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးပြောကြားသည်။ ဟောပြောပွဲသည် ဒေသခံပြည်သူ ၃၅ ဦးခန့် တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

ဇာနည်ကိုကို(ပြန်/ဆက်)



ချမ်းအေးသာသနာ့မြို့နယ် Ruper Mandalay Hotel မှ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးမှူးရုံးမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးညီထွေးဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မီးအန္တရာယ်စစ်ဆေးခြင်းများနှင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသရုပ်ပြမှုများ စုပေါင်းဆောင်ရွက်စဉ်။

ချမ်းမြေ့မောင်(ချမ်း/စ)

## အာဆီယံ ယူ-၁၉ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်း အပြီးသတ်လူရွေးချယ်

ရန်ကုန် မေ ၂၅  
မြန်မာ ယူ-၁၉ လူငယ်လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ၂၀၂၆ အာဆီယံ ယူ-၁၉ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရန် အပြီးသတ်ကစားသမား ၂၃ ဦး ရွေးချယ်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းနည်းပြချုပ်ဖြစ်သူ ဂျပ်နီနိုင်ငံသား ယူကိုသည် အသင်းကိုကာလရှည် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်ထားပြီး ပြိုင်ပွဲနီးကပ်လာချိန်တွင် အပြီးသတ်ကစားသမားများ ရွေးချယ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်မည့် မြန်မာ ယူ-၁၉

လူငယ်လက်ရွေးစင်အသင်းတွင် ဂိုးသမား-ကောင်းကင်ကြယ်(ရန်ကုန်စီးတီး)၊ ဖုန်းပြည့်ဦးစိုး (Junior Lions)၊ စိုင်းခန့်မင်းညို (Junior Lions)၊ နောက်တန်း- သက်ပိုင်စိုး၊ သီဟအောင်၊ ဇော်လင်းအောင်၊ စိုင်းမောင်ဟန်၊ စွမ်းဇာနည်၊ ဇေထက်အောင်၊ စိုင်းဇွန်ရမ်း (Junior Lions)၊ မျိုးခန့်ကျော် (Falcon)၊ စိုင်းခမ်းညို (ဧရာဝတီ ယူနိုက်တက်)၊ အလယ်တန်း- သော်ဇင်ကို၊ ကျော်သီဟ၊ ကြယ်ရောင်မင်းလေး၊ ကျော်ညိုညို၊ ခန့်ဝင်းအောင်၊ ညဏ်စိုး၊ ခွန်မောင်လှ (Junior Lions)၊ ကောင်းခန့်ကျော် (ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်)၊ ရှေ့တန်း - သူရမင်းခန့်၊ စိုင်းဘိုဘိုကျော် (Junior Lions)၊ လမ်းပြည့်စုံ (ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်)တို့ ပါဝင်ကြသည်။

အာဆီယံ ယူ-၁၉ ပြိုင်ပွဲကို ဇွန် ၁ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည် ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု(A)တွင် အင်ဒိုနီးရှား၊ ဗီယက်နမ်၊ တီမောအသင်းတို့နှင့် ကျရောက်နေသည်။ မြန်မာအသင်းသည် ဇွန် ၁ ရက်တွင် အင်ဒိုနီးရှားအသင်း၊ ဇွန် ၄ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်အသင်း၊ ဇွန် ၇ ရက်တွင် တီမော အသင်းတို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း - မောင်စံကြီး၊ ဓာတ်ပုံ - MFF



မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်း ကစားသမားများ လေ့ကျင့်နေစဉ်။

## MNL ယူ-၂၀ လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် သစ္စာအားမာန်နှင့် စစ်ကိုင်းယူနိုက်တက်အသင်း နိုင်ပွဲရရှိ

ရန်ကုန် မေ ၂၅  
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ရာသီ MNL ယူ-၂၀ လူငယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁) နောက်ဆုံးနေ့ကို မေ ၂၅ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ သစ္စာအားမာန် အသင်းနှင့် စစ်ကိုင်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိသည်။

YUSC ကွင်း၌ ကျင်းပမည့်ပွဲတွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းက ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။ သစ္စာအားမာန်အသင်းသည် ဒုတိယပိုင်းတွင် သွင်းယူသည့်ဂိုးဖြင့် အဖွင့် ပွဲတွင် အမှတ်ပြည့်ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းမှာမူ ရှုံးပွဲနှင့် စတင်ခဲ့သည်။ သစ္စာအားမာန်အသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးကို မိနစ် ၆၀ တွင် ဟိန်လင်းဇော်က သွင်းယူသည်။

တောင်ဒဂုံကွင်း၌ ကျင်းပမည့်ပွဲတွင် စစ်ကိုင်းယူနိုက်တက်အသင်းက ရန်ကုန်စီးတီးအသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။ ရန်ကုန် စီးတီးအသင်းသည် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်သော်လည်း အနိုင်ရလဒ် မထိန်းနိုင်သဖြင့် အရေးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စစ်ကိုင်းယူနိုက်တက်အသင်းမှာမူ နောက်မှလိုက်ကစားကာ အမှတ်ပြည့်ရယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ရစ်မိနစ်တွင် ကျော်မင်းမောင်က ရန်ကုန်စီးတီးအသင်းအတွက် ဂိုးစတင် သွင်းယူသော်လည်း စစ်ကိုင်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ချေပွဲကို

၂၄ မိနစ်တွင် ကျော်မင်းစိုး၊ အနိုင်ဂိုးများကို ၄၂ မိနစ်နှင့် ၇၁ မိနစ်တွင် မျိုးသူလွင်က သွင်းယူသည်။

ပွဲစဉ်(၁)အပြီးတွင် အား/ကာသိဂျီ၊ စစ်ကိုင်းယူနိုက်တက်၊ သစ္စာ အားမာန်၊ Falcon၊ မြဝတီနှင့် Galaxy အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိထားသည်။

သတင်း - ညိုမြတ်သော်တာ၊ ဓာတ်ပုံ-MNL

## မွေးမြူရေးခြံများတွင် ဇီဝလုံခြုံမှုမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ရာသီအကူးအပြောင်းကာလများ၌ မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များတွင် ကူးစက်ရောဂါများ ကျရောက်ဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး လူမွေးပွားဘဝ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ မွေးမြူရေးခြံများတွင် အောက်ဖော်ပြပါ ဇီဝလုံခြုံမှုမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည် -
- မိမိခြံရှိတိရစ္ဆာန်များအား အခြားတိရစ္ဆာန်များနှင့် မရောနှောစေရန်နှင့် ခြံအတွင်းသို့ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ မဝင်ရောက်နိုင်စေရန်အတွက် မွေးမြူရေးခြံကို လုံခြုံစိတ်ချစွာကာရံ၍ စနစ်တကျထိန်းသိမ်းမွေးမြူပါ။
  - ပြင်ပမှလူပုဂ္ဂိုလ်၊ တိရစ္ဆာန်၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ခြံအတွင်းဝင်ရောက်မှုအား ကန့်သတ်ပြီး "တာဝန်ရှိသူမှအပ မဝင်ရ" တားမြစ်ဆိုင်းဘုတ်ထားရှိပါ။
  - ခြံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင် ခြံဝင်ပေါက်၌ ခြေလက်များကိုပိုးသတ်၍ သန့်စင်ပြီး သတ်မှတ်ထားသည့် ခြံအသုံးပြုနည်းစံအား ပြောင်းလဲစီးနင်းကာ ပိုးသတ်ဆေးကုန်ကိုဖြတ်သန်းပြီးမှ ဝင်ရောက်ပါ။
  - ခြံအသုံးအဆောင်ပစ္စည်း (အစာခွက်၊ ရေခွက်)များအား ပုံမှန်ပိုးသတ်သန့်စင်ဆေးကြောပါ။
  - ခြံအတွင်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသူများ၏ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးကို အထူးဂရုစိုက်ပါ။ ခြံထွက်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (အနိုက်၊ မစင်သွေး၊ အကျိအခွဲ) ကင်းရှင်းအောင် သန့်ရှင်းဆေးကြောပြီးလျှင် ကြွက်နှင့် အခြား အင်းဆက်ပိုးမွှားများရန်မှကာကွယ်ရန် ခြံအား ပိုးသတ်ဆေးဖျန်း၍ ပိုးသတ်ပါ။
  - တိရစ္ဆာန်များအား အသုတ်လိုက်မွေးပြီး အသုတ်လိုက်ထုတ်ပါ။
  - မွေးမြူသူများအနေဖြင့် ဇီဝလုံခြုံမှုဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို နားလည်သိရှိပြီး စနစ်တကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။
  - မွေးမြူထားသည့် တိရစ္ဆာန်များကို တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်နှင့်တိုင်ပင်၍ ကာကွယ်ဆေး စနစ်တကျ ထိုးနှံပါ။ ထို့ပြင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများကို ပုံမှန်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရမည်ဖြစ်ပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားမှုတွေ့ရှိပါက မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာနသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ပါ။
- မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန  
ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း - ၀၆၇၃၄၀၆၄၆၃

<p><b>တစ်ဦးတည်း ဖြစ်ပါကြောင်း</b></p> <p>တာဝန်ရှိသူအနေ ခေါ်ဆိုသည့်အခါ [၉/မဟမ (နိုင်) ၀၅၇၉၄၁] ကို ခေါ်ဆိုသည့်အခါ မိခင်အမည်မှာ ဒေါ်နန်း သီတာဝင်းနှင့် ဒေါ်နန်းသီတာဝင်း ဟူ၍ အမည်ပါမျိုး ကွဲလွဲနေသော်လည်း လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတည်း ဖြစ်ပါကြောင်း။</p>	<p><b>ပတ်စ်ပို့ပျောက်</b></p> <p>ကျွန်မ မိမိအမည်ထက်စက်စက် [၁၂/၀၁၄ (နိုင်) ၀၅၇၉၀၆] ၏ ပတ်စ်ပို့နံပါတ် (MA-371316) ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p><b>ဖုန်း-၀၉-၇၅၇၉၄၀၆၄၀</b></p>	<p><b>ပတ်စ်ပို့ပျောက်</b></p> <p>ကျွန်တော် မောင်မြဝင်း [၁၂/၀၁၄ (နိုင်) ၀၄၈၇၆၁] ၏ ပတ်စ်ပို့နံပါတ် (မမှတ်မီ) ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p><b>ဖုန်း-၀၉-၇၆၃၁၉၃၅၅၈</b></p>	<p><b>ဖခင်အမည်မှန်</b></p> <p>မွန်ပြည်နယ်၊ ပေါင်မြို့နယ်၊ အထက-မင်းတန်းကျောင်း Grade-9တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မခိုင်ချိုထွေး၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးစိန်ဝဏ္ဏ [၁၀/ပမန (နိုင်) ၀၀၁၁၄၄] ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p><b>ဦးစိန်ဝဏ္ဏ [၁၀/ပမန (နိုင်) ၀၀၁၁၄၄]</b></p>	<p><b>ပတ်စ်ပို့ပျောက်</b></p> <p>ကျွန်တော် မောင်အောင်ကောင်းမြင့်မြတ် [၁၂/မဂဒ (နိုင်) ၂၆၇၇၅] ၏ ပတ်စ်ပို့နံပါတ် (MA-370981) ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p><b>ဖုန်း-၀၉-၇၆၇၅၇၉၄၄၅</b></p>	<p><b>အမည်ပြောင်း</b></p> <p>ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ အထက(၂) Grade(11)တွင် ပညာသင်ကြားနေသော အဖ ဦးမင်းအောင်၏ သမီး မတုတ်ချစ်အား မနေဟန်နီဦးဟု အမည်ပြောင်းလဲ ခေါ်ဆိုပါရန်။</p> <p><b>နေဟန်နီဦး</b></p>	<p><b>အမည်မှန်နှင့် မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်</b></p> <p>ကျောက်မဲမြို့၊ ပင်ပေါင်အုပ်စု၊ ကျောင်းကုန်းကျေးရွာနေ အဖ ဦးကျော်မြင့်၏ သမီးအမည်မှန်မှာ မနန်းရည်မွန်ထက် [၁၃/ ကမန (နိုင်) ၀၄၄၄၁၆] ဖြစ်ပြီး မွေးသက္ကရာဇ် အမှန်မှာ ၅-၄-၂၀၀၀ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p>
---	--	---	--	--	---	--



























- ❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို  
ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို  
ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော် သာယာဖို  
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

### အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အကြံပြုချက်များ စိတ်ခေါ်ခြင်း

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းအား ပြည်သူများ လေ့လာသိရှိအကြံပြုနိုင်ရန် အတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၄ ရက်နေ့ထုတ် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းဥပဒေကြမ်းအား တတိယအကြိမ် လွှတ်တော်များ၏ ဒုတိယပိုမိုအစည်းအဝေးများတွင် ဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အကြံပြုချက်များပေးပို့လိုပါက ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ အောက်ပါလိပ်စာများသို့ လိပ်မူပေးပို့နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်အပ်ပါသည် -

(၁) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံး နေပြည်တော်	(၂) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံး နေပြည်တော်	(၃) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံး နေပြည်တော်
---	---	---

## တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး ၂၀၂၆ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး ၂၀၂၆ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များအား တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၅  
တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အခြေခံနှင့်တန်းမြင့် ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)၊ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၀)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)တို့မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများအား နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိဗိမာန်၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား သည်။

တက်ရောက်  
အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ဇနီး ဒေါ်နီလာ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းကူးကူ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်းနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းဝင်းနှင့်ဇနီး၊ ညွှန်ကြားကွပ်ကဲရေး မှူး(ကြည်း)၊ ရေ၊ လေနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ ရေကြောင်းလူငယ်လေကြောင်း လူငယ် မောင်မယ်များ၊ အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်ကြီးများတက်ရောက်ကြသည်။  
စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ □

### ကိုမိုအသင်း ချန်ပီယံလိဂ်ပထမဆုံးဝင်ခွင့်ရ

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘောလုံးရာသီရဲ့ အီတလီစီးရီးအေပြိုင်ပွဲနောက်ဆုံး ပွဲစဉ်တွင် မေ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးနောက် နည်းပြ ဖာဘီဂတ်ရဲ့ ကိုမိုအသင်းဟာ အသင်းရဲ့သမိုင်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံး အကြိမ် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး အေစီမီလန်အသင်းနဲ့ ၇၂၂ ဗင်တင် အသင်းတို့ကတော့ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်နဲ့ လွှဲချော်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။  
စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အခြေခံပညာကျောင်း ၂၇၁၇ ကျောင်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း ၃၇၈ ကျောင်းတို့၌ ကျောင်းဖွင့်ရာသီစတင်ချိန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လာရောက်အပ်နှံ

ရန်ကုန် မေ ၂၅  
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းဖွင့်ရာသီ စတင်ချိန်၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း ၂၇၁၇ ကျောင်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း ၃၇၈ ကျောင်းတို့တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လာရောက်အပ်နှံ လျက်ရှိသည်။  
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် အတွက် ကျောင်းအပ်နှံမှုသီတင်း ပတ်ကို မေ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ သတ်မှတ်ထားပြီး ဇွန် ၁ ရက်နေ့ တွင် အခြေခံပညာကျောင်းများ စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ သို့ ○



### ယနေ့ မိုးလေဝသ (၂၆-၅-၂၀၂၆)

**နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်**

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။  
ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။

**ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်**

မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချုန်းရွာမည်။  
ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။

**မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်**

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။  
ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။

မိုး/ဇလ

ယနေ့  
ဖတ်စရာ

**နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြုတ်ပြုကြိုဆို**

**ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများ စနစ်တကျထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး**

စာမျက်နှာ » ၁၂ စာမျက်နှာ » ၁၅