

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## သူတော်ကောင်းတရား ကြားနာရခြင်း

လူအဖြစ်ကို ရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သတ္တဝါတို့၏ အသက်ရှင်ခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သူတော်ကောင်း တရားကို ကြားနာရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ ဘုရားရှင်တို့ ပွင့်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။  
ဗုဒ္ဓဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၈၂)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၆ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၂၁ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၂၂၈)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြတိုက် (နေပြည်တော်) ၌ ပြန်လည်ပြင်ဆင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

## ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း မြို့ပြအင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး

### ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့်အခြေအနေများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၀

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုဇော၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးဆန်းဦး၊ ဦးမျိုးသန့်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကဲမြင့်သန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ

နေပြည်တော်အတွင်း မြို့ပြအင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့် အခြေအနေများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြတိုက် (နေပြည်တော်) သို့

ရောက်ရှိပြီး ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုများအား မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီမှ အကြံပြုချက်၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ငလျင်ဘေးဒဏ်ခံနိုင်မှုရှိစေရေးအဆင့်အလိုက်၊ အပိုင်းအလိုက် ပြန်လည်ပြင်ဆင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ

လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြတိုက် (နေပြည်တော်) မျက်နှာစာသန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ရေနုတ်မြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး၊ စနစ်တကျဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

## ယနေ့ ဗ တ် စ ရာ

ကျောင်းပြင်ပရောက်ကလေးများ (မူလတန်းဆင့်နှင့် အလယ်တန်းဆင့်)ကျောင်းသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိရေး Placement Test (အထူးအစီအစဉ်)ဆောင်ရွက်ပေးမည်

ဆောင်းပါး စာ ၆

နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စက်မှုကုန်ကြမ်း ဝါသီးနှံထုတ်လုပ်မှုအကျိုးအမြတ်အား လေ့လာခြင်း

ဆောင်းပါး စာ ၁၀

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းပြမြဂုဏ်ပြုကြိုဆို

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၂

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၄၀၀၀) ခြိုင်းကလေး နှင့် ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင် တို့မှ ထုတ်လုပ်သော ကြုံ၊ ဆင်နှစ်ကောင်၊ Blue Diamond နှင့် မြင်းပျံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား

**စက်ရုံ နှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးပြင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။**

<p>ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၄၀၀၀)</p> <p>ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - မုန်း - ၀၉ ၄၄၉ ၂၂၃၂၃ အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - မုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀ ၂၇၀၄၊ ၀၉ ၇၇၇၀၀၀၄၀၇၇</p>	<p>ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၁၂၀၀)</p> <p>ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - မုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀၀၄၀၇၇ အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - မုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀ ၂၆၇၀</p>
---	---

ပြည်သူ့အတွက် မောတောင် အောင်ပွဲ

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းတည်ရှိပြီး ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ထိစပ်လျက်ရှိသော နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းရှိသည့် နယ်စပ်မြို့ဖြစ်သော မောတောင်မြို့ကို တပ်မတော်က အလုံးစုံပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်လိုက်ရာ ဒေသခံပြည်သူများက တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအား အောင်သံပြေပန်းများ၊ ဂုဏ်ပြုပန်းကုံးများဖြင့်သောင်းသောင်းဖြဖြ ဝမ်းပန်းတသာ ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။ မောတောင်အောင်ပွဲသည် စစ်ပွဲ၏ အနိမ့်ဆုံးအဆင့်တွင် တွေ့ကြုံခဲ့ရသော လူမှုစီးပွားဘဝများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးကာ နေရပ်ကိုစွန့်ခွာခဲ့ရသော ဒေသခံပြည်သူများအတွက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် လုံခြုံမှုတို့ကို ယူဆောင်ပေးကာ ပုံမှန်လူမှုစီးပွားဘဝများ ပြန်လည်ရရှိစေခြင်းဖြစ်သည့်အတွက်လည်း ပြည်သူလူထုက ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာကြိုဆိုခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

မောတောင်သည် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှထွက်ရှိသည့် ရေထွက်ပစ္စည်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များကို ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တရားဝင်တင်ပို့ပြီး ထိုင်းနိုင်ငံမှ ကုန်စည်များတင်သွင်းသည့် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းရှိသော မြို့ဖြစ်သည်။ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးအတွက် အချိန်(၇)နာရီခန့်သာကြာသည့် အနီးဆုံးလမ်းကြောင်းဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးအရအရေးပါသည့် နယ်စပ်မြို့ဖြစ်ခြင်းကြောင့်လည်း အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တို့က ၎င်းတို့၏ကိုယ်ကျိုးစီးပွားရရှိရေးအတွက် အင်အားအလုံးအရင်းပြု၍ တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ CRPH၊ NUG အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တို့က သွေးထိုးမြှောက်ပင့်ပေးပြီး KNU၊ KNLA နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ဒီမိုကရေစီအရေးနှင့် ဒေသကောင်းစားရေးဟူသော နိုင်ငံရေးမက်လုံးများပေး၍ ဒေသခံပြည်သူများကို လှည့်ဖြားသိမ်းသွင်းကာ အကြမ်းဖက်သင်တန်းများပို့ချပေးပြီး အကြမ်းဖက်သမားများအဖြစ် မွေးထုတ်ခဲ့ကြသည်။ မောတောင်မြို့ကို လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား အင်အားသုံး၍ အလစ်အငိုက်တိုက်ခိုက်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။

KNU၊ KNLA နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ ယခုနှစ် မေလအထိ (၅)လကျော်ခန့် မောတောင်ကို ယာယီစိုးမိုးထားစဉ်ကာလအတွင်း မသမာသိသမလောဘသမားများနှင့်ပူးပေါင်း၍ နိုင်ငံတော်၏ သဘာဝသယံဇာတပစ္စည်းများကို ကိုယ်ကျိုးအတွက် ခိုးထုတ်ရောင်းချခြင်းအပြင် နယ်စပ်ဒေသမတည်ငြိမ်မှုကို အခွင့်ကောင်းယူ၍ မူးယစ်ဆေးဝါးရောင်းဝယ်ခြင်း၊ လူကုန်ကူးခြင်း၊ လက်နက်မှောင်ခိုလှုံ့ခြင်း၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကဲ့သို့သော နိုင်ငံခြားကျော် ချော်ဝင်မှုများ၊ ကျူးလွန်ခြင်းအပြင် နှစ်နိုင်ငံ၏ တရားဝင်အခွန်ဘဏ္ဍာနှင့် စီးပွားရေးအဆောက်အအုံများကို တိုက်ခိုက်ပျက်စီးစေသည်။ နှစ်နိုင်ငံအကြား နှစ်ကာလရှည်ကြာခိုင်မြဲသည့် ချစ်ကြည်ရေးနှင့် အိမ်နီးချင်းကောင်းဆက်ဆံရေးကိုပါ များစွာထိခိုက်စေသည်။ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များက နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ကုန်စည်စီးဆင်းမှုကို ရပ်တန့်စေခဲ့ခြင်း၊ အဓိကကုန်သွယ်မှုစီးပွားရေးစခန်းများ၊ လမ်းတံတားများ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများကို တိုက်ခိုက်ပျက်စီးခြင်း စသည်တို့ကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး စသည်လူမှုစီးပွားဘဝများ ကြီးမားစွာဆုံးရှုံးနစ်နာခဲ့ကြရသည်။ တပ်မတော်သည် မောတောင်မြို့နှင့် မောတောင်ဒေသတစ်ဝိုက် ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိရေး၊ တနင်္သာရီ-ရေဖြူ-သိန်းခွင်-သံဖြူ-မောတောင်လမ်းကြောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးတို့အတွက် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများနှင့် တိုက်ပွဲကြီး/ငယ် စုစုပေါင်း ၂၀၇ ကြိမ်စွန့်လွှတ်စွန့်စား ဆင်နွှဲခဲ့ရသည်။

အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များသည်မှာ အပျက်မြင် အပျက်သဘောဖြင့် ဖျက်ဆီးသုတ်သက်သာလျှင်ဖြစ်ရာ ၎င်းတို့စိုးမိုးစဉ်ကာလတို့အတွင်းမှာပင် ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ ဆေးရုံဆေးခန်းများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများ၊ ပြည်သူ့များ၏ နေအိမ်များကို ခံစစ်တိုင်းသဖွယ် ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ ဤသည်မှာ တစ်နည်းအားဖြင့် ဖျက်ဆီးခြင်းဖြစ်ပြီး ပြည်သူ့ကိုအကာအကွယ်ပေးခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့တို့က ဝင်ရောက်သွားသည့် မြို့ရွာဟူသမျှ ဖျက်စီးကြရစေခြင်းဖြစ်သည်။

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာခဲ့ရသည့် ဒေသခံပြည်သူများ မောတောင်သို့ အန္တရာယ်ကင်းစွာပြန်လည်ဝင်ရောက်နေထိုင်နိုင်ရေး၊ အဖျက်သမားတို့ ဖျက်ခွဲသမျှ ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေး၊ ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပုံမှန်ပြန်လည် လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ လုံးဝကင်းစင်ပေးပျောက်ရေး ဆက်လက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်သူ့အားလုံးက တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြရပါမည့်အကြောင်း။ ။

(၂၀-၅-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

Table with 5 columns: Item, Buy/Sell Price, Buy/Sell Price, Buy/Sell Price, Buy/Sell Price. Rows include US Dollar, Euro, and other currencies.

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ကား/ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါး ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ဓာတ်မြေပြင်စာ၊ စက်ရုံအစာ၊ စားသုံးကုန်စည်၊ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း တင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှာ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂.၀၇ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄.၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ Non Trade ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၀၂ သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ
နေပြည်တော် မေ ၂၀ - မြစ်ဝကျွန်းပေါ် မုတ္တမကျေး၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်ပါသည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်ပါသည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ် မုတ္တမကျေး၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့်ရှိနိုင်ပါသည်။ ကျန်မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ခုနစ်ပေခန့်ရှိနိုင်ပါသည်။ မိုး/လ

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများ လောင်စာဆီထည့်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၃၁၂)
မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများ လောင်စာဆီထည့်ရာတွင် အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာရမည်-
(က) မီးပိတ်၍ စက်သတ်ထားရမည်။
(ခ) မည်သူမျှ ဆေးလိပ်မသောက်ရ။
(ဂ) မည်သူမျှ လက်ကိုင်ဖုန်း အသုံးမပြုရ။
(ဃ) မော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင် ပါရှိသူများ အသက်ကယ်ထိုင်ခုံ ခါးပတ်ဖြတ်ထားရမည်။
ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

၂၀ - ၅ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) သိပ်သည်းဆ ၀.၉၂၅ ဂရမ် / ကုစစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၀၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၀ - ၅ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Table with 15 columns: Fuel, RON, Sulphur, etc. Rows include 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), HSD (10 ppm).

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံထွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
၀၆၇- ၄၁၃၇၂၊ ၀၉-၂၅၆၂၅၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၂၀၂၊ ၀၉-၆၀၅၀၅၀၅၀၅၀
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း
စာတည်းဖျက်ချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
စာတည်းအဖွဲ့ - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒီဇွန်၊ တလလင်းအောင်၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
စာဖြင့် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့
နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းဖျက်ချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်မြို့-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ စီမံ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ Fax ၀၁-၂၅၄၄၂၀၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ Fax ၀၁-၆၀၅၀၅၀၅၀၅
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com
www.mdn.gov.mm
MYANMAR Digital News Presented by NPE



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်မြို့အဝင်မုခ်ဦး (Naypyitaw Gate) နှင့် ပန်းခြံတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်၌ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အား ပြည်ထောင်စုဂုဏ်ပြုဗိမာန် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင် ရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမ၌ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

🗨️ ရှေ့ဖုံးမှ

ဆက်လက်၍ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ နှင့် ကျောက်စိမ်းဥယျာဉ် (နေပြည်တော်) တို့သို့ ရောက်ရှိပြီး ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ ကြီးအတွင်းအပြင်အား လိုအပ်သည့်ပြုပြင်ပြောင်းလဲ မှုများ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် ကျောက်စိမ်း ဥယျာဉ်အား အဆင့်အတန်းမီပြီး သန့်ရှင်းသပ်ရပ် သည့်ဥယျာဉ်အဖြစ် ပြန်လည်အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြား သည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ရာဇဓင်္ဂါပာ လမ်းတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် သပြေကုန်း အပိုင်းအနီးဝန်းကျင်၌ မြို့ပြအင်္ဂါရပ်နှင့်လျော်ညီစွာ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးအတွက် လှည့်လည်ကြည့်ရှု ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်မြို့အဝင်မုခ်ဦး (Naypyitaw Gate) နှင့် ပန်းခြံတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိကြရာ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေ အနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတ က နေပြည်တော်မြို့အဝင်မုခ်ဦးအား မြန်မာ့

- ❖ ပြည်ထောင်စုဂုဏ်ပြုဗိမာန်အတွင်း ပြည်ထောင်စုကြီး တည်တံ့ခိုင်မြဲ ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်ခဲ့ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများ၏ ရုပ်တု များကို ထုဆစ်ထားရှိသွားမည်
- ❖ ဗိမာန်နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရာတွင်လည်း မြန်မာမှုယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခေတ်သစ်ပိသုကာအနုပညာလက်ရာတို့ကို အချိုးညီ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်သွားရန်လို
- ❖ ဗိမာန်ပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် သာယာလှပမှုရှိစေရေး အမြဲစိမ်းသစ်ပင်များနှင့် ပန်းမန်များကို စနစ်တကျဖြင့် ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုး

ယဉ်ကျေးမှုပုံစံဖြင့် အဆင့်မီမိမိဖြစ်စေရေး စနစ်တကျ တွက်ချက်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်မှုများအား စနစ်တကျဖြစ်စေရေး ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရောင်ကွင်းလမ်းသစ် နေရာများ၌လည်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးနှင့် စနစ်တကျဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး အတွက် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီအဖွဲ့များက အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်

များအနေဖြင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကို အားသွန်ခွန်စိုက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် နေပြည်တော် ရင်ပြင်သို့ရောက်ရှိကြပြီး ရင်ပြင်ပတ်လည်နေရာများ ၌ မြန်မာ့သမိုင်းဝင်အထင်ကရပုဂ္ဂိုလ်များ၏ ရုပ်တု များ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်သွားရန်၊ စကျင်ကျောက် များဖြင့် ရုပ်လုံးရုပ်ကြွများ ထည့်သွင်းတည်ဆောက် သွားရန်၊ ရင်ပြင်ပတ်လည်တွင် မြို့ပြအင်္ဂါရပ် နှင့်လျော်ညီသည့် အဆောက်အအုံများ ထည့်သွင်း တည်ဆောက်သွားကြရန် တာဝန်ရှိသူများကို

မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဂုဏ်ပြုဗိမာန် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ရောက်ရှိရာ ရှင်းလင်း ဆောင်ခန်းမ၌ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ ဂုဏ်ပြုဗိမာန် အဆိုပြု 3D ပုံစံများ၊ ဗိမာန်ပတ်ဝန်းကျင်၌ သစ်ပင်ပန်းမန်များ ထည့်သွင်း စိုက်ပျိုးသွားမည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

စနစ်တကျထည့်သွင်းစိုက်ပျိုး ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတ က ပြည်ထောင်စုဂုဏ်ပြုဗိမာန်အတွင်း ပြည်ထောင်စု ကြီး တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက် ခဲ့ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများ၏ ရုပ်တုများကို ထုဆစ်ထားရှိ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဗိမာန်နှင့် အခြေခံအဆောက် အအုံများ တည်ဆောက်ရာတွင်လည်း မြန်မာမှု ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခေတ်သစ်ပိသုကာအနုပညာလက်ရာ တို့ကို အချိုးညီ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ဗိမာန်ပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး နှင့် သာယာလှပမှုရှိစေရေး အမြဲစိမ်းသစ်ပင်များနှင့် ပန်းမန်များကို စနစ်တကျဖြင့် ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုး သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဂုဏ်ပြုဗိမာန် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက် များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၂၀  
ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေးသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Ms. Ma Jia အား ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဆောင် ဧည့်ခန်းမအဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။(သာပုံ)



အတွင်းဝင်ရောက်ရေး အစဉ်တစိုက် ဖိတ်ခေါ်လျက် ရှိရာ ယခုအစိုးရသစ်၏ ရက် (၁၀၀) ငြိမ်းချမ်းရေး အစီအစဉ်အဖြစ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၀ ရက်မှ ဇူလိုင် ၃၁ ရက်အတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများ ဖိတ်ခေါ်ထားမှုအခြေအနေ၊ နှစ်နိုင်ငံနယ်နိမိတ်ချင်း မိုင်ပေါင်းများစွာ ထိစပ်နေသည့်အတွက် နယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုနက်ရှိုင်းစေရေး အခြေအနေများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးသည်။

ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေး  
တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တရုတ်အမျိုးသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက်နှင့် မြန်မာ့လွှတ်တော်များအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရေး၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအောင်မြင်မှုများနှင့် မူဝါဒသစ်များက မြန်မာနိုင်ငံအပေါ်အင်အားစိုးမိုးချင်း နိုင်ငံများအတွက် အခွင့်အလမ်းသစ်များ ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံ

တည်ဆောက်ရေး ခရီးလမ်းခိုင်မာစေရေးအတွက် နိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် ဒေသအခြေခံဖောက်အုတ်စနစ်ကို ဖော်ဆောင်နေမှုအခြေအနေ၊ တရုတ်နိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးကုန်သွယ်ဖက်၊ ဒုတိယ

အကြီးဆုံး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် တရုတ်နိုင်ငံမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြည်တွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အားလုံးကို ဥပဒေဘောင်

တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်  
တွေ့ဆုံသည့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Jeng Phang နေထိုင်၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူး၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တရုတ်သံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီး-မကွေးနှင့် မကွေးမြို့ရှိ ဆေးနှင့်ဆေးနိမ့်နွယ်တက္ကသိုလ်များ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၀  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီးကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ ပါမောက္ခ/အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ လက်ထောက်ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆေးကုသရေးနှင့် သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍

မှာကြားပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် ဆေးတက္ကသိုလ် (မကွေး) ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ပါမောက္ခချုပ်၊ သင်ကြားရေးဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် တို့က တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန



(မကွေး) အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် စာသင်ခန်းများ၊ ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ ပုံစံတူကင်တွေ့သင်ကြားရေးခန်းများ (Skill Lab) စာကြည့်တိုက်၊ ကွန်ပျူတာခန်း၊ ထမင်းချက်ဆောင်နှင့် ထမင်းစားဆောင်

သင်တန်းသူ အိပ်ဆောင်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးဇော်သိမ်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

နေပြည်တော် မေ ၂၀  
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးဇော်သိမ်းနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသိုက်စိုးတို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေလယ်ဝေးမြို့နယ် သော်မှော်ကုန်း စံပြကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုသည်။(အပေါ်ပုံ)

ကျေးရွာ ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျေးရွာနေပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆွေးနွေးပြီး ကျေးရွာအတွင်း ခေတ်စီမံပြကျေးရွာ ထူထောင်ခြင်း စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကျေးရွာတွင်း လမ်းတံတားလုပ်ငန်းများ၊ ကျေးရွာရေရရှိရေး၊ ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်နှင့် ICT စင်တာ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ နို့စားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အစုအဖွဲ့နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အသားတိုး

လွှတ်တော်များ ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေးအတွက် တည်းခိုရေးနှင့် နေရာချထားရေးကော်မတီ ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၀  
တတိယအကြိမ် လွှတ်တော်များ၏ ဒုတိယပုံမှန် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ကြမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ တည်းခိုနေထိုင်ရေးအတွက် "တည်းခိုရေးနှင့်နေရာချထားရေးကော်မတီ" ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။(အောက်ပုံ)

ကော်မတီဝင်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ဗဟိုကော်မတီ၏ အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်ပါ အချက်များနှင့်အညီ နေပြည်တော်စည်ပင် ဧည့်ရိပ်သာ(၂)တွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအတွက် အိပ်ဆောင် ၁၁ ဆောင်၊ အခန်း ၈၁ ခန်း၊ နေရာချထားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တည်းခိုရေးနှင့် နေရာချထားရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် လိုအပ်သည်များကို ပိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးတင်ပြပေး

အစည်းအဝေးသို့နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန်ကြီးကဖြင့်သန်း၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမှ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးဝင်းမိုးခိုင်၊

ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီအမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်နှင့် တည်းခိုရေးစခန်းတို့မှ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက မိမိတို့ကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ဆွေးနွေးတင်ပြချက်ကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



# တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အဆင့်မြင့်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအိမ်ရာ(အေးသာယာ)သို့ သွားရောက်၍ အိမ်ရာတည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၊ အေးသာယာ၊ ဟံဟိုး၊ ကလောတပ်နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၀  
တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးသည် ဇနီး ဒေါ်နီလာ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်းနှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းဝင်းနှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အေးသာယာမြို့ရှိ အဆင့်မြင့်စစ်မှုထမ်းဟောင်း အိမ်ရာ(အေးသာယာ) သို့ သွားရောက်၍ အိမ်ရာ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် အဆင့်မြင့် စစ်မှုထမ်းဟောင်း အိမ်ရာ(အေးသာယာ)သို့ ရောက်ရှိ



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး အား အဆင့်မြင့်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအိမ်ရာ(အေးသာယာ) ဆက်လက်တည်ဆောက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေကို တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ကြရာ ရှင်းလင်းဆောင်တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)၊ စစ်ထောက်ချုပ်ရုံးမှ စစ်ထောက်အား နေရာချထားပေးမှုနှင့် ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇော်မျိုးတင်က အိမ်ရာတည်ဆောက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက်တည်ဆောက်လျက်ရှိမှု၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းများအား နေရာချထားပေးမှုနှင့် ဆက်လက် နေရာချထားပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ရေနှင့်လျှပ်စစ်မီးပိုင်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များနှင့် လုံလောက်မှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ်

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က စစ်မှုထမ်းဟောင်းများသည် အရေးကြီးသည့်တပ်မတော်၏ အင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် အတွက် စစ်မှုထမ်းဟောင်းများ၏ အရေးကိစ္စများကို ဂရုတစိုက်ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်သည့် အခြေအနေများ၊ အိမ်ရာနေစစ်မှုထမ်းဟောင်းမိသားစုများ နေထိုင်စားသောက်၊ သွားလာမှုအဆင်ပြေစေရေး လိုအပ်သည်များ စီမံဆောင်ရွက်ပေးမည့် အခြေအနေများ၊ အိမ်ရာဝင်းအတွင်း သန့်ရှင်းသယံဇာတများ ရေရောက်ခြင်းများ ရှေးစီးရေလှောင်ကောင်းမွန်စေရန် စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည့်အခြေအနေများကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စစ်မှုထမ်းဟောင်း အိမ်ရာအတွင်းရှိ သက်သာချောင်ချိရေး အရာဝင်းဆိုင်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်း မိသားစုဝင်များအား စက်ချုပ်နည်းပညာ သင်တန်းသင်ကြားပို့ချနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် အိမ်ရာဝင်းအတွင်းရှိ တည်ဆောက်ပြီးစီးနေသည့် နေအိမ်တိုက်ခန်းများနှင့် တည်ဆောက်ဆဲ တိုက်ခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး အိမ်ရာတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် စစ်မှုထမ်းဟောင်းများနှင့် မိသားစုဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနက်ဆက်ကာ စားသောက်ဖွယ်များ ပေးအပ်သည်။ ထို့အပြင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အေးသာယာ၊ ဟံဟိုး၊ ကလောတပ်နယ်များရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းများအား မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မိသားစုဝင်များနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၌ အသုံးပြုခဲ့သော မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) များ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၀  
ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုးနှင့် ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ၂၀၂၅ ခုနှစ် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၂၅ မြို့နယ်၌ အသုံးပြုခဲ့သည့် မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက် (MEVM) များ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မဲပေး

စက်များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက် ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲအဆင့်ဆင့်မှ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ကျင်းပပြီးခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲသည် တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲ၊ ပြည်သူ့လူထု ထောက်ခံသည့် ရွေးကောက်ပွဲအဖြစ် မှတ်ကျောက်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ နောင်ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲများကို လည်း ကိုယ်စွမ်းညာဏ်စွမ်းရှိသရွေ့ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ယမန်နေ့ကလည်း ပြင်ဦးလွင်မြို့၌ ထိန်းသိမ်းထားရှိသည့် မဲပေး



စက်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် Digitalization of Industrial Russia 2026 ဖိုရမ် Plenary International Session တက်ရောက်ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၂၀  
ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ Nizhny Novgorod ဖြန့်ဖြူးရောက်ရှိနေသော သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်သည် ယမန်နေ့ညနေပိုင်းတွင် Digitalization of Industrial Russia 2026 ဖိုရမ်၏ plenary international session ၌ "Digital Industry Map: Roles and Responsibilities on a Global Scale" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးသည်။

အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အတူ ဇင်ဘာထွေနိုင်ငံ ဒုတိယသမ္မတ Mr. Constantino Chiwengai ဆားဘီးယားနိုင်ငံ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ Chief of Staff, Mr. Lazar



Pavlovici အိန္ဒိယနိုင်ငံ အီလက်ထရောနစ်နှင့် သတင်းအချက်အသွယ်ပညာဝန်ကြီးဌာန၏ အတွင်းရေးမှူး၊ Mr. Krishnan Saranyan တို့ ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် လူထုစီဒီယာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး Mr. Alexander Shoitov ဦးဆောင်သော အဖွဲ့အား တွေ့ဆုံပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံကြား ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာရပ်များတွင် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နည်းပညာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး သဘောတူညီချက်များ လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရန်

ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးကြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အတူ ရုရှားနိုင်ငံ၏ သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးကုမ္ပဏီနှင့် ဇီဝအချက်အလက် အခြေခံအသုံးချပရိုဂရမ်များ ထုတ်လုပ်သည့် Biometric Technology Center မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် Nizhny Novgorod ၏ Governor Mr. Gleb Sergeevich Nikitin နှင့် တွေ့ဆုံပြီး Nizhny Novgorod မြို့ကို ရုရှားနိုင်ငံ၏ Quantum Valley ဖြစ်လာစေရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါစီမံကိန်းအနီးတွင် နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ရတနာပုံဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်) ကိုလည်း တည်ထောင်ထားရှိသည့်အတွက် Nizhny Novgorod ၏ အတွေ့အကြုံများကို မျှဝေပေးစေလိုကြောင်းနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုကြောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# ကျောင်းပြင်ပရောက်ကလေးများ (မူလတန်းဆင့်နှင့် အလယ်တန်းဆင့်) ကျောင်းသို့ပြန်လည်ရောက်ရှိရေး Placement Test (အထူးအစီအစဉ်) ဆောင်ရွက်ပေးမည်

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

“ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိရေး”သည် နိုင်ငံသားတိုင်း၏ မွေးရာပါအခွင့်အရေးတစ်ရပ် ဖြစ်ပါသည်။ အတန်း ပညာရှိမှု အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ပြည့်စုံကြွယ်ဝ ပြီး အတွေးအခေါ်မြင့်မားမည်ဖြစ်ရာ “ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းသို့ရောက်ရှိရေး” သည် ပညာသင်ယူမှု၏ ပထမခြေလှမ်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာသင်ယူခြင်း သင်ယူမှုပန်းတိုင်သို့ အရောက်လမ်းခိုင်းမည် ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို မလို လားသူများကြောင့် ကလေးများ၏ ပညာသင်ယူမှု တွင် အဟန့်အတားများ ဖြစ်ခဲ့ရသည့်အတွက် ကျောင်းမှထွက်ခွာ၍ ပြင်ပသို့ရောက်ရှိနေသော ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ အရေအတွက် များစွာရှိနေပြီး ပညာရေးနှင့် အလမ်းပေးရေးကြောင့် ကို စိတ်မချမ်းမြေ့ဖွယ် မြင်တွေ့နေရပါသည်။

ကလေးတိုင်းသည် မိသားစုဝင်များအတွက်သာ မက နိုင်ငံတော်အတွက် အားထားရသည့် အဖိုး ထိုက်ရတနာများ ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းများတွင် ရောက်ရှိပညာသင်ယူနေရမည့် ကလေးများက လွဲမှားသည့် အယူအဆများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်၏ ရိုက်ခတ်မှုများကြောင့် ပညာရေးဆုံးခမ်းမတိုင်ခင် သင်ယူမှုရပ်တန့်နေခဲ့ကြရပါသည်။ ကျောင်းနေ အရွယ်တွင် ကျောင်းသို့မရောက်ခြင်း၊ ကျောင်းမနေ ခြင်းတို့သည် မိမိကိုယ်တိုင် မိမိဘဝကို ဖျက်ဆီး နေခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့ မိသားစုနှင့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်း ကိုပါ ထိခိုက်ဖျက်စီးစေနိုင်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် လည်း ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများစွာ ဖြစ်စေပါသည်။ ပညာသင်ယူမှု အခရာ လက်တွေ့သိမြင်လာ ပညာသင်ယူမှု အမှားအမှန်၊ အကြောင်း အကျိုး၊ အကောင်းအဆိုးကို ဝေဖန်နိုင်ခြင်း သုံးသပ် နိုင်သော အသိဉာဏ်ဖြစ်ပါသည်။ ပညာမတတ် လျှင် မိမိကိုယ်ကို ထိခိုက်ကျောင်းပွဲပြင်နိုင်စွမ်းမရှိဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်၏လွှမ်းမိုးမှုအောက်သို့ အလွယ်တကူ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။

နိုင်ငံကိုဖျက်ဆီးလိုသည့် လူတစ်စု၏ မသမာ လုပ်ရပ်များကြောင့် ပညာရေးနှင့် အလမ်းပေး သထက် ပေးသွားရသည့် ကလေးများသည် ကျောင်းမတက်ရခြင်းနှင့် ပညာမတတ်ခြင်း၏ ဆိုးကျိုးကို လက်တွေ့ခံစားနေရပြီး ဘဝရည်မှန်း ချက်များ ပေးပေးပျောက်ဆုံးနေကြရပါသည်။ သက်တူရွယ်တူများအကြား ပညာအဆင့်အတန်း ကွာဟချက်များရှိလာပြီး တန်ဖိုးမဲ့လားများအဖြစ် သတ်မှတ်ခံရမည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေကြ ရသည်ကို ရင်ဆိုင်ဖွယ်တွေ့မြင်နေရပါသည်။ မိမိတို့ ဘဝအတွက် ပညာသည် အခရာကျသည်ကို နားလည်သဘောပေါက်လာပြီး ကျောင်းများသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်၍ ပညာဆက်လက်သင်ယူ လိုသည့်စိတ်ဆန္ဒများ ပြင်းပြနေကြပါသည်။

သင်ယူမှုအခွင့်အရေး ဖော်ဆောင်ပေး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံး ကျောင်းသို့ရောက်ရှိရေး၊ ကျောင်းနေခြင်းနှင့် အနည်းဆုံး KG+9 ပြီးမြောက် စေရေးတို့အတွက် အစဉ်တစိုက် ကြိုးပမ်းလျက် ရှိပါသည်။ ကျောင်းသားများ ကျောင်းနေပျော်၍ စာပေတတ်အောင် ကျောင်းသုံးပြုပေးစားအပ် စွမ်း ကျောင်းသုံးပေးစားအပ်စွမ်း မူလတန်း ကျောင်းဝင်တံစုံများ၊ ခဲတံ၊ ဘောပင်များ၊ သင်ကြား သင်ယူမှု အထောက်အကူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ ပေးပြီး အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည် ဖော် ကျင့်သုံးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် အရည်အသွေး ပြည့်ဝစွာ တန်းစဉ်ကူးပြောင်းနိုင်ရေးအတွက် မူဝါဒ

- ကျောင်းပြင်ပရောက်ကလေးတိုင်းသည် ပညာသင်ယူမှု ရပ်တန့်သွားသည်ဟု မဆိုနိုင်ပါ။ ကျောင်းမတက်သော်လည်း ကျောင်းသင်ရိုးပါ သင်ခန်းစာများကို မိမိတို့အစီအစဉ်ဖြင့် ကိုယ်တိုင်သင်ယူနေကြသူများလည်း ရှိနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ လေ့လာသင်ယူခြင်းက စာပေများကို တတ်မြောက်နိုင်သော်လည်း ပညာအရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်ကို အာမခံနိုင်သည့် တရားဝင်အထောက်အထားရရှိမည်မဟုတ်ပါ။ စာတတ်ပြီး အတန်းပညာမရှိခြင်းသည် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းတွင် ဝင်ဆံ့နိုင် ရန် ခက်ခဲပါလိမ့်မည်
- ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကျောင်းသားလူငယ်တစ်ရပ်လုံး၏ ပညာရည်တိုးတက်ရေးကို လိုလားသည့် စေတနာ အမှန်ဖြင့် Placement Test (အထူးအစီအစဉ်) ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် မိဘပြည်သူအားလုံးက ကျောင်းပြင်ပရောက်ကလေးတိုင်း ဝင်ရောက်ဖြေဆိုနိုင်ရေး တတ်အားသရွေ့ ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးကြရမည်

လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ကျောင်းပြင်ပရောက် ကလေးများ ပညာဆက်လက် သင်ယူနိုင်ရေး အတွက်လည်း ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းနှင့် အလယ် တန်းပညာရေး တန်းညီအစီအစဉ်များဖြင့် ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ “ပညာသင်ယူခြင်းသည် ရပ်တန့်၍မရသော အရာ” ဖြစ်ပါသည်။ ကလေးများအားလုံး အကျိုး ဝင်ပြီး တန်းတူပညာသင်ယူခွင့်ရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည့် နည်းတူ မိသားစုကလည်း ပံ့ပိုးပေးရပါမည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ကလည်း တွန်းအားပေးရပါမည်။ ပညာရေးရပ်ဝန်းအတွင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက လည်း လက်တွဲပေးပေးရပါမည်။

အခြေအနေအမျိုးမျိုးကြောင့် အချို့သော ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများသည် ကျောင်း မရောက်ရဘဲ ငါးနှစ်တာ ဝေးကွာခဲ့ရပြီးဖြစ်၍ ၎င်းတို့ တက်ရောက်အောင်မြင်ခဲ့သော အတန်းအရ ကျောင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်မည်ဆိုပါက လက်ရှိ ကျောင်းသားများနှင့် အသက်အရွယ်ကွာဟမှုများ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ မတူညီမှုများ ကြောင့် ရက်ရွံ့သိမ်ငယ်မှုများခံစားရပြီး နေ့စဉ် ကျောင်းတက်ရောက်မှုတွင် အခက်အခဲများ ရှိလာ နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကျောင်း ပြင်ပရောက် ကလေးများ၏ အခြေအနေအရပ်ရပ် ကို ထောက်ရှု၍ အခြေခံပညာရေးတွင် လူတိုင်း အကျိုးဝင်မှုရှိအောင် အထူးအခွင့်အရေးတစ်ရပ် ဖော်ဆောင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လူတိုင်းအကျိုးဝင် Placement Test (အထူးအစီအစဉ်) နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီစနစ် နှုန်း များနှင့်အညီ ပြည်သူ့အသံကို အလေးထားပြီး ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်ကို အစဉ်ဖြည့်ဆည်း ပေးလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံသားတစ်ဦးရရှိရမည့် ပညာသင်ယူမှုအခွင့်အရေးကို အလေးထားသော အားဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့အကျိုးကို ရှေးရှု ၍လည်းကောင်း ကျောင်းပြင်ပရောက်ကလေး များ ကျောင်းသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိရေးအတွက် သတ်မှတ်ထားသောမူဝါဒများကို လျှော့ချ၍ Placement Test (အထူးအစီအစဉ်) ဆောင်ရွက် ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်သည် အခြေခံ ပညာကျောင်းများ၊ ကိုယ်ပိုင် သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂလိက ကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း

များမှ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ ကျောင်းပြင်ပသို့ ရောက်ရှိခဲ့ သည့် ကျောင်းသားများကို ပညာအရည်အချင်းအရ သော်လည်းကောင်း၊ အသက်အရွယ်အရသော် လည်းကောင်း သင့်လျော်ကိုက်ညီသည့် အတန်း တွင် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးသည့် အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြစ်ပါသည်။ ဤအစီအစဉ်ကို တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာ ဖြင့် အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်-

Placement Test (အထူးအစီအစဉ်) ဝင်ရောက် ဖြေဆိုပြီး အတန်းတက်ရောက်ခွင့်ရရှိသူများ စာရင်း ကို ၁-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး တစ်ပြိုင် တည်း ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားပါမည်။ အတန်း တက်ရောက်ခွင့်ရရှိသူများက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာ သင်နှစ်မှစ၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင်သာ တက်ရောက်ခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဘဝရည်မှန်းချက်တွေအောင်မြင်ဖို့ အထူးအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ကြပါဖို့

စစ်ဆေးမည့်အတန်းများ	အခြေခံပညာမူလတန်းဆင့် [Grade 1,2,3,4,5] နှင့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် [Grade 6,7,8]
စစ်ဆေးမည့်ရက်	၁၅-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၂၀-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့ထိ
စစ်ဆေးမည့်နေရာ	သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ပညာရေးဗဟိုရုံးက သတ်မှတ်သည့် စာစစ်ဌာနများ (အခြေခံပညာကျောင်းများ)

Placement Test (အထူးအစီအစဉ်) ကို အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ကိုယ်ပိုင် သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂလိကကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာ ရေးကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ခဲ့ဖူးပြီး အသက် ၁၅ နှစ်ထက်မကျော်လွန်သည့် ကလေးများအားလုံး အကျိုးဝင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ဤစာမေးပွဲကို ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းပြင်ပရောက် ကလေးများသည် အသက် အရွယ်အရ တက်ရောက်ရမည့်အတန်း၏ တစ်ဆင့် နိမ့်အတန်းကို ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရမည် ဖြစ်ပါသည်။ (မိမိသဘောဆန္ဒအရ အတန်းအဆင့်နိမ့်၍ တက်ရောက်လိုပါကလည်း ထိုအတန်း၏ တစ်ဆင့် နိမ့်အတန်းကို ဝင်ရောက်ဖြေဆိုနိုင်ပါသည်) အသက်အရွယ်အရ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရမည့် အတန်းနှင့် တက်ရောက်ရမည့် အတန်းသတ်မှတ် ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပညာ၊ အတတ် ပညာနှင့် ပြည့်စုံသော ပညာတတ်များ ပေါများရေး၊ ပညာရေးတွင် မည်သည့်ခွဲခြားမှုမျှမရှိစေရေး၊ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မကျန်ရစ်စေရေး၊ ကျောင်းထွက်သူ ပပျောက်ရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံအကျိုးပြု အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ မွေးထုတ် ပေးရာ “အခြေခံပင်မရင်းမြစ်” ဖြစ်သည့် အခြေခံ ပညာကျောင်းများ အရည်အသွေးတိုးတက်မြှင့်မား လာစေရေး အဘက်ဘက်က ပြည့်ဆည်းပံ့ပိုးပေး လျက်ရှိပါသည်။ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ သားသမီး များကို အရည်အသွေးရှိပြီး စနစ်ကျသည့် ကျောင်း သင်ပညာရေးမှတစ်ဆင့် ဘဝရှင်သန်ရပ်တည်ရေး အတွက် လိုအပ်သည့် အခြေခံကျွမ်းကျင်မှုများ ရရှိအောင်၊

အသက်	ဝင်ရောက် ဖြေဆိုရမည့် အတန်း	အောင်မြင်ပါက တက်ရောက်ရမည့် အတန်း	ကျန်းပါက တက်ရောက်ရမည့် အတန်း
၇ နှစ်	Grade 1	Grade 2	Grade 1
၈ နှစ်	Grade 2	Grade 3	Grade 2
၉ နှစ်	Grade 3	Grade 4	Grade 3
၁၀ နှစ်	Grade 4	Grade 5	Grade 4
၁၁ နှစ်	Grade 5	Grade 6	Grade 5
၁၂ နှစ်	Grade 6	Grade 7	Grade 6
၁၃ နှစ်	Grade 7	Grade 8	Grade 7
၁၄ နှစ်နှင့် ၁၅ နှစ်	Grade 8	Grade 9	Grade 8

စာမျက်နှာ ၇ သို့

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်  
“အသိပေးကြေညာချက်”

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

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန



၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်

“နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါမို့”

ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ (၂၅)ရက်နေ့မှ မေလ (၃၁)ရက်နေ့ထိ

**၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်**

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

စဉ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့် နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂-၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိ သော အမှုန် အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိ သော အမှုန် အမွှားများ	ဆာလဖာ ခိုင် အောက် ဆိုဒ်	နိုက်ထရိုဂျင် ခိုင် အောက် ဆိုဒ်	အိုဇုန်း	ကာဗွန် မို နောက် ဆိုဒ်
၁	ဗိုလ်တထောင် မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					

၃	ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်
---	----------------------------	------------

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

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

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အမှီးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များ သည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

**ကြိုပင်ကောက်မြို့နယ်၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစေ့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်**

ကြိုပင်ကောက် မေ ၂၀ ယခင်တိုင်းဒေသကြီး ကြိုပင်ကောက်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဟင်းသီးဟင်းရွက် မျိုးစေ့များ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများရှိ ပြည်သူများသို့ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခြင်းကို မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးတွင် ယမန်နေ့က ကျင်းပ ရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ



**မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။**

**စာမျက်နှာ ၆ မှ**  
ကိုးစားနိုင်သည့် ပညာအရည်အချင်း သတ်မှတ်ချက်များဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး အဆင်သင့်ဖြစ်အောင် ပြုစုပေးထောင်ပေးရန် တာဝန်ရှိပါသည်။ ကလေးများကိုယ်တိုင်ကလည်း “ကျောင်းနေအရွယ်တွင် ကျောင်းတက်ရမည်” ဟူသော ပင်ကိုအသိ မဖြစ်မနေရှိရပါမည်။  
နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်အတွက် ထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်ကိုယ်စီရှိပါသည်။ ကျောင်းသားတစ်ဦးအနေဖြင့် ကျောင်းနေအရွယ်တွင် ကျောင်းမှန်မှန်တက်ပြီး တန်းစဉ်ကူးပြောင်း၍ ပညာသင်ယူခြင်းသည် နိုင်ငံတာဝန်ကို ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်နိုင်ခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။  
ကျောင်းနေအရွယ်တွင် ပုံစံတကျ ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိမှုသာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို ခိုင်မာစွာ အုတ်မြစ်ချနိုင်ပြီး ဘဝတစ်လျှောက်လုံး သင်ယူပြီးရင်း သင်ယူလိုစိတ်များ ရှင်သန်ကိန်းအောင်းလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ “အခြေခံပညာ”ကို ကောင်းစွာ သင်ယူတတ်မြောက်မှသာ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး၊

ပင်ကိုစိတ်ဓာတ်နှင့် ခံယူချက်များ တည့်မတ်မှန်ကန်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပညာကသာ လူတစ်ဦး၏ အဆင့်အတန်းနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာကို တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးပါသည်။  
ကျောင်းပြင်ပရောက်ကလေးတိုင်းသည် ပညာသင်ယူမှုရပ်တန့်သွားသည်ဟု မဆိုနိုင်ပါ။ ကျောင်းမတက်သော်လည်း ကျောင်းသင်ရိုးပါ သင်ခန်းစာများကို မိမိတို့အစီအစဉ်ဖြင့် ကိုယ်တိုင်သင်ယူနေကြသူများလည်း ရှိနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ လေ့လာသင်ယူခြင်းက စာပေများကို တတ်မြောက်နိုင်သော်လည်း ပညာအရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်ကို အာမခံနိုင်သည့် တရားဝင်အထောက်အထား ရရှိမည်မဟုတ်ပါ။ စာတတ်ပြီး အတန်းပညာ မရှိခြင်းသည် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းတွင် ဝင်ဆံ့နိုင်ရန် ခက်ခဲလိမ့်မည်။ မည်သည့်လုပ်ငန်းခွင်တွင်မဆို အနည်းဆုံး အောင်မြင်ရမည့် အတန်းပညာ၊ ဘွဲ့ဒီဂရီစသော ပညာအရည်အချင်းများနှင့်ပြည့်စုံမှုသာ ရွေးချယ်ကြပါသည်။  
ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကျောင်းသားလူငယ်တစ်ရပ်လုံး၏ ပညာရည်တိုးတက်ရေးကို လိုလားသည့် စေတနာအမှန်ဖြင့် Placement Test (အထူးအစီအစဉ်) ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်သည့် အတွက် မိဘပြည်သူအားလုံးက ကျောင်းပြင်ပရောက် ကလေးတိုင်း ဝင်ရောက်ဖြေဆိုနိုင်ရေး တတ်အားသရွေ့ ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းပြင်ပရောက်ကလေးများကလည်း မိမိတို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသည့် အထူးအခွင့်အရေးကို လက်မလွှတ်ဘဲ အမိအရ ဆုပံ့ပိုးကြရပါမည်။ ယခုအချိန်သည် ကျောင်းတက်ရောက်ရန် အချိန်မနှောင်းသေးသည့် အချိန်ကောင်းအခါကောင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။  
**စဉ်ဆက်မပြတ်ပညာသင်ယူမှု အခွင့်အလမ်းများ မဆုံးရှုံးစေရေး**  
ယခုဆောင်ရွက်ပေးသည့် အစီအစဉ်သည် အရွယ်မတိုင်ခင် ကျောင်းနှင့် ကင်းကွာခဲ့ရသော်လည်း ပညာကို တန်ဖိုးထားသူတိုင်းအတွက် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့သည် ကျောင်းမတက်ဘဲ ပညာရေးနှင့် အဆက်ပြတ်ရသည့် အကျိုး



# တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး ကလောမြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းမှ နည်းပြအရာရှိကြီးများနှင့် သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် မေ ၂၀  
တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးသည် ကလောမြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းမှ နည်းပြအရာရှိကြီးများနှင့် သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများအား သင်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး ကလောမြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းမှ နည်းပြအရာရှိကြီးများနှင့် သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်းဝင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းဝင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အရပ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စစ်ဦးစီးတက္ကသိုလ်မှ နည်းပြအရာရှိကြီးများနှင့် သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် တပ်ဌာနချုပ်၏ တပ်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းတွင် ဖြစ်စေ၊ လုံခြုံရေးနှင့်စစ်ဆင်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင်ဖြစ်စေ ဦးစီးဦးဆောင်ပေးရသော တပ်မှူးများအပေါ်မှတစ်ဆင့် အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူတပ်စိတ်၊ တပ်စု၊ တပ်ခွဲ အဆင့်တိုင်းတွင် ဦးစီးဦးဆောင်ပေးရသော ကောင်းမွန်မြင့် ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲခြင်းဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဦး၊ ရေး၊ ထောက် လုပ်ငန်းများကို Check, Recheck, Counter Check ဖြင့် လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းလစ်ဟင်းမှုမရှိစေဘဲ တပ်မှူး၏ စွမ်းရည်တိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း။

အုပ်ချုပ်ရေးစွမ်းရည်ကျဆင်းလျှင် စစ်ရေးစွမ်းရည်နှင့် စည်းရုံးရေးစွမ်းရည်များပါ ကျဆင်းပြီး စည်းကမ်းမရှိလျှင် စည်းရုံးရေးလည်း ကျဆင်းနိုင်၍ အုပ်ချုပ်ရေးစွမ်းရည်တွင် ပါဝင်သည့် စစ်စည်းကမ်းလိုက်နာမှုအပိုင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအပိုင်းများတွင် ခေါင်းဆောင်များက သေချာစွာကြပ်မတ်ပေးရန် လိုကြောင်း။

ခေါင်းဆောင်မှုနှင့် ပတ်သက်ပါက တပ်မှူးအသီးသီးသည် မှန်ကန်သည့် ဦးဆောင်မှုနှင့် လုပ်ဆောင်ပါက လက်အောက်ငယ်သားများက တပ်မှူးအပေါ် ယုံကြည်မှုရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြေခံဖြစ်သည့် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့မှူးများ ခေါင်းဆောင်မှုကောင်းမွန်ပါက လက်အောက်စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များက ယုံကြည်မှုရှိ၍ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မှူးတစ်ဦးသည် တစ်ဖက်တွင် စစ်တိုက်သည့် တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်သော်လည်း စစ်တိုက်တာဝန်ဖြင့် မပြီးသေးဘဲ တပ်ကိုကောင်းစွာ အုပ်ချုပ်ကွပ်ကဲတာဝန်ရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ အဓိကကျသည့် မှာ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့မှူးများရှိ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် လက်အောက်၏ အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုသဖြင့် ၎င်းတို့နှင့် ထိတွေ့မှုများစွာရှိရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ထိတွေ့မှုများ ပြုလုပ်ခြင်းသည် စစ်သည်များ စိတ်ဓာတ်မြင့်မားရေးနှင့် တပ်အင်အားတောင့်တင်း ခိုင်မာရေးအတွက် လုပ်ဆောင်ရမည့်အချက်ပင်ဖြစ်ကြောင်း။

လုပ်ဆောင်ရန်လိုကြောင်း။ တပ်မှူးများအနေဖြင့် မိမိတပ်ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ ပြည်သူ့အပေါ် ထိတွေ့ဆက်ဆံရာတွင် ပြည်သူ့လူထု၏ အထင်အမြင် လွှဲမှားစေနိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များ မဖြစ်အောင် ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်သူနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရာတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဆောင်ရန်၊ ရောင်ရန် အချက်များနှင့် ပြည်သူ့အပေါ် ပြုကျင့်ရမည့် ကျင့်ဝတ် ၁၀ ပါးနှင့် အညီ ပြုမူဆက်ဆံရန် အလေးထားမှတ်ကြားလိုကြောင်း၊ ခေါင်းဆောင်များအနေဖြင့် မိမိတို့ကိုယ်ယုံကြည်မှုရှိအောင်လုပ်ရန်၊ စွမ်းရည်ရှိအောင်လုပ်ရန်၊ လက်အောက်မှ မိမိအပေါ် ယုံကြည်မှုရှိအောင် လုပ်ဆောင်ရန်နှင့် မိမိတပ်မတော်အပေါ် ယုံကြည်မှုရှိအောင် လုပ်ဆောင်ရန် လိုကြောင်း၊ တပ်မှူးများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ခေါင်းဆောင်မှု အောက်တွင် လက်အောက်မှ အားလုံးကိုလိုက်ပါဆောင်ရွက် လာစေရေးအတွက် အုပ်ချုပ်မှု ညီညွတ်မျှတအောင် လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Commander သည် အမှန်ခံရမည် ပြောစရာရှိက ပြောရမည်၊ အရေးယူစရာရှိက ယူရမည်၊ ချီးမြှင့်စရာရှိက ချီးမြှင့်ရမည်၊ အသိအမှတ်ပြုစရာရှိက အသိအမှတ်ပြုရမည်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် လက်အောက်၏ အခြေအနေအမှန်ကို သိရှိရန်လိုကြောင်း။

လေ့ကျင့်ရေးသည် အဓိကကျသည်ကို တွေ့ရပြီး စစ်ရေးစွမ်းရည်ထက်မြက်၍ တိုက်ပွဲတိုင်း အောင်မြင်ရေးအတွက် လေ့ကျင့်ရေးကို မိမိစီးစီးလုပ်ရန် လိုကြောင်း၊ အလားတူ “လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ” ဆိုသည့် လေ့ကျင့်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်ပညာနှင့်ပတ်သက်ပြီး တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အမြဲပြတိုက်လေ့လာရန် လိုအပ်ပြီး ခေတ်မီတိုးတက်လာသည့် စစ်လက်နက်များ၊ ပြောင်းလဲလာသည့် စစ်နည်းဗျူဟာများအား လေ့လာဆည်းပူးသွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

သင်တန်းသားများ အနေဖြင့် အဆင့်မြင့်လေ့ရှိသည့်အောင် နေထိုင်၍ ရိုးသားစွာ ကြိုးစားမှုဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်သွားရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ သင်တန်းသားတိုင်း နံပါတ်တစ် ဖြစ်မလာနိုင်သော်လည်း နံပါတ်တစ်ဖြစ်ခွင့်အားလုံးတွင် ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ထူးချွန်၊ သာမန်အထက်၊ သာမန်အမြင့်၊ သာမန် သတ်မှတ်ထားသဖြင့် မိမိတို့၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှုအလိုက် သတ်မှတ်အဆင့်ကို ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး နည်းပြများအနေဖြင့်လည်း တော်တည့်မှန်ကန်၍ ညီညွတ်မျှတစွာ အုပ်ချုပ်သင်ကြားပေးရန် လိုကြောင်း၊ အရည်အချင်းပတ်မှတ်ချက်နှင့် ပတ်သက်၍ ပင်ကိုအရည်အချင်းနှင့်စိတ်ဓာတ်ကိုမြှင့်အောင် ကြည့်၍ အကဲဖြတ်ကာ မှန်ကန်သော အဆင့်သတ်မှတ်ပေးနိုင်ရန် လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲ အပြီးတွင် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ချုပ် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ရေးတန်းစစ်မျက်နှာတွင် စွမ်းစွမ်းတစ်ဆင့်မြှင့်တင်မှုဖြင့် တစ်ဆင့်မြှင့်ရာထူးဖြင့် ဂုဏ်ပြုခံရပြီး သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့် ရရှိခဲ့သည့် သင်တန်းသားအရာရှိကြီး နှစ်ဦးအား ချီးကျူးဂုဏ်ပြုစကား ပြောကြားကာ ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သင်တန်းသားစားရိပ်သာ၌ သင်တန်းနည်းပြ အရာရှိကြီးများ၊ သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများနှင့် အတူ နေ့လယ်စာကို အတူတကွ သုံးဆောင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အုပ်ချုပ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍

ခေါင်းဆောင်ကောင်းများဖြစ်ရန် အတွေးအခေါ်ကောင်းမွန်ရမည်ဖြစ်ပြီး အတွေးအခေါ်ကောင်းမွန်ရန် အပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်ဝ၍ ဖတ်ရှုလေ့လာမှုကို မပြတ်ပြုလုပ်နေရန် လိုကြောင်း။

မိမိကိုယ်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းရှိရန်လိုပြီး သဘောထားပြည့်ဝစွာဖြင့် မြော်မြင်ဆုံးဖြတ်တာဝန် လိုကြောင်း၊ ခေါင်းဆောင်တစ်ဦး

အတွက် မှန်မှန်ကန်ကန်

သို့ အမြဲတမ်းသင်ကြားပေးနေရန် လိုကြောင်း၊ အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးမှစကာ စစ်ရေးစစ်ရာနှင့်ပတ်သက်၍ သင်ကြားမှုတွင် Format, Drill, Concept စသည်တို့ကို အခြေခံအောင် သင်ပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျင့်သားရအောင် လုပ်ပေးလိုက်သည့်အတွက် ယင်းတို့ကို အခြေခံ၍ စစ်မြေပြင်တွင် လက်တွေ့အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီသည့် လုပ်ဆောင်မှုများဖြင့် ဒွန်တွဲလုပ်ဆောင်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်ရေးစွမ်းရည်ဆိုသည်မှာ တိုက်စွမ်းအားရှိသည့် တပ်မတော်ပင်ဖြစ်ပြီး တိုက်စွမ်းရည်ရှိရန် တပ်မှူးများက မိမိ၏ တပ်ကို လေ့ကျင့်ပေးနေရန် လိုကြောင်း၊ စစ်ရေးစွမ်းရည်ထက်မြက်ရန်အတွက် လူတစ်ဦးချင်းစွမ်းရည်များ ထက်မြက်ရန်၊ လက်နက်စွမ်းရည်များ ရှိရန်နှင့် လေ့ကျင့်သားပြည့်ဝမှုအပြင် စစ်နည်း ဗျူဟာများကိုလည်း မှန်မှန်ကန်ကန် ကျင့်သုံးတတ်ရန် လိုကြောင်း၊ စွမ်းရည်ရှိသည့် တပ်မတော်တွင် စစ်ရေးစွမ်းရည်ပြည့်ဝသည့် တပ်မတော်သားကောင်းတစ်ယောက် ဖြစ်စေရန် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရှိရမည့်အပြင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း။

အုပ်ချုပ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍

ခေါင်းဆောင်ကောင်းများဖြစ်ရန် အတွေးအခေါ်ကောင်းမွန်ရမည်ဖြစ်ပြီး အတွေးအခေါ်ကောင်းမွန်ရန် အပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်ဝ၍ ဖတ်ရှုလေ့လာမှုကို မပြတ်ပြုလုပ်နေရန် လိုကြောင်း။

မိမိကိုယ်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းရှိရန်လိုပြီး သဘောထားပြည့်ဝစွာဖြင့် မြော်မြင်ဆုံးဖြတ်တာဝန် လိုကြောင်း၊ ခေါင်းဆောင်တစ်ဦး

အတွက် မှန်မှန်ကန်ကန်

သို့ အမြဲတမ်းသင်ကြားပေးနေရန် လိုကြောင်း၊ အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးမှစကာ စစ်ရေးစစ်ရာနှင့်ပတ်သက်၍ သင်ကြားမှုတွင် Format, Drill, Concept စသည်တို့ကို အခြေခံအောင် သင်ပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျင့်သားရအောင် လုပ်ပေးလိုက်သည့်အတွက် ယင်းတို့ကို အခြေခံ၍ စစ်မြေပြင်တွင် လက်တွေ့အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီသည့် လုပ်ဆောင်မှုများဖြင့် ဒွန်တွဲလုပ်ဆောင်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်ရေးစွမ်းရည်ဆိုသည်မှာ တိုက်စွမ်းအားရှိသည့် တပ်မတော်ပင်ဖြစ်ပြီး တိုက်စွမ်းရည်ရှိရန် တပ်မှူးများက မိမိ၏ တပ်ကို လေ့ကျင့်ပေးနေရန် လိုကြောင်း၊ စစ်ရေးစွမ်းရည်ထက်မြက်ရန်အတွက် လူတစ်ဦးချင်းစွမ်းရည်များ ထက်မြက်ရန်၊ လက်နက်စွမ်းရည်များ ရှိရန်နှင့် လေ့ကျင့်သားပြည့်ဝမှုအပြင် စစ်နည်း ဗျူဟာများကိုလည်း မှန်မှန်ကန်ကန် ကျင့်သုံးတတ်ရန် လိုကြောင်း၊ စွမ်းရည်ရှိသည့် တပ်မတော်တွင် စစ်ရေးစွမ်းရည်ပြည့်ဝသည့် တပ်မတော်သားကောင်းတစ်ယောက် ဖြစ်စေရန် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရှိရမည့်အပြင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း။

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ



# နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စက်မှုကုန်ကြမ်း ဝါသီးနှံထုတ်လုပ်မှုအကျိုးအမြတ်အား လေ့လာခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပြီး ပြည်ပပို့ကုန် ပိုမိုတင်ပို့ရေး၊ သွင်းကုန်အစားထိုး ထုတ်လုပ်ရေး တို့ကို နိုင်ငံတော်က အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံဖြစ်သည့်ဝါကို မြန်မာမင်းများ လက်ထက်ကပင် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြပြီး ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ခဲ့သော ပို့ကုန်သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်ခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင်လည်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်များတွင် ရောင်းချနေရသည့် သီးနှံဖြစ်သည်။ သဘာဝချည်မျှင်လုပ်ငန်း အခြေခံအသေးစား၊ အလတ်စား စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အရေးအပါဆုံး စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံဖြစ်သည့် ဝါစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး နိုင်ငံအတွင်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေသည့် ဝါစိုက်ဧကများမှ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းဖူလုံမှုမူမည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။



အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသော ရွှေတောင်-၁၀ ဝါစိုက်ခင်း။

ဝါသီးနှံကို မိုးကြိုရာသီ၊ မိုးရာသီနှင့် မိုးနောင်းရာသီများတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး မိုးကြိုရာသီတွင် မေလလယ်မှ မတ်လအတွင်း၊ မိုးရာသီတွင် မေလလယ်မှ ဇူလိုင်လအတွင်း၊ မိုးနောင်းရာသီတွင် ဇူလိုင်လလယ်မှ ဩဂုတ်လအတွင်း စိုက်ပျိုးလေ့ရှိသည်။ ဝါသီးနှံတစ်ဧကလျှင် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပိဿာ ၇၀၀ သတ်မှတ်ထားပြီး ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဇုန်အလိုက် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်တွင်းမှ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များမှာ တစ်ဧကလျှင် ပိဿာ ၇၀၀ - ၈၀၀ မှသည် ပိဿာ ၁၀၀၀ အထိ ထွက်ရှိနိုင်သော်လည်း တောင်သူများ အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးအဆင့်ဆင့်တွင် မှန်ကန်အောင် ပြုလုပ်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးသော ဝါမျိုးသုံးမျိုးမှာ ရွှေတောင်-၁၀၊ ရွှေတောင်-၈ နှင့် ရာကာတို့ဖြစ်သည်။ အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြသော ဝါမျိုးဖြစ်သည့် ရွှေတောင်-၁၀ ကို စိုက်ပျိုးရခြင်း၏ အားသာချက် ခုနစ်ချက်မှာ (၁)မျိုးစေ့ကုန်ကျစရိတ်နည်းခြင်း၊ (၂)ဝါအထွက်နှုန်းကောင်းခြင်း၊ (၃) ထွက်ရှိသော ဝါအရည်အသွေးကောင်းခြင်း၊ (၄) ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း၊ (၅)ရောဂါပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း၊ (၆)ရိတ်သိမ်းခူးဆွတ်ရလွယ်ကူခြင်းနှင့် (၇)သွင်းအားစုကုန်ကျစရိတ်နည်းခြင်းတို့ ဖြစ်ကြပါသည်။

(၃)အရည်အသွေးမကောင်းခြင်းတို့ဖြစ်ပြီး ရာကာမျိုး၏ အားနည်းချက်သုံးချက်မှာ (၁)အထွက်နှုန်းခြင်း၊ (၂)ရောဂါပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်ခြင်းနှင့် (၃)ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ခြင်းတို့ ဖြစ်ကြပါသည်။ သို့ရာတွင် တောင်သူများမှ ရွှေတောင်-၁၀ ၏ အားနည်းချက်များအား ဖြေကြားထားခြင်းမရှိပါ။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကဝါစိုက်ပျိုးသော ဒေသများတွင် တောင်သူများ အဓိက စိုက်ပျိုးကြသော ဝါမျိုးများ၏ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များ၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ အကျိုးအမြတ်တို့ကို သိရှိနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဝါသီးနှံဌာနနှင့် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးစီးပွားပညာဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ “ဝါသီးနှံ ထုတ်လုပ်မှု အကျိုးအမြတ်နှင့် ရောင်းချမှု ကွင်းဆက်ကို လေ့လာခြင်း” သုတေသနကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိက ဝါစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သည့်ဒေသများဖြစ်သော မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိတ္ထီလာခရိုင် အတွင်းရှိ မလှိုင်မြို့နယ်၊ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်နှင့် သာစည်မြို့နယ်များတွင် လေ့လာခဲ့ပါသည်။

ဒုတိယအများဆုံးစိုက်ပျိုးကြသော ဝါမျိုးဖြစ်သည့် ရွှေတောင် - ၈ ကို စိုက်ပျိုးရခြင်း၏ အားသာချက် ခြောက်ချက်မှာ (၁)မျိုးကောင်းမျိုးသန့်လွယ်ကူစွာရရှိခြင်း၊ (၂)ဝါအထွက်နှုန်းကောင်းခြင်း၊ (၃) ထွက်ရှိသော ဝါအရည်အသွေးကောင်းခြင်း၊ (၄) ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း၊ (၅) ရောဂါပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်းနှင့် (၆)ရိတ်သိမ်းခူးဆွတ်ရလွယ်ကူခြင်းတို့ ဖြစ်ကြပါသည်။

လေ့လာမှုများကို အခြေခံ၍ မိတ္ထီလာခရိုင် မြို့နယ်လေးမြို့နယ်တွင် အဓိက စိုက်ပျိုးကြသော ဝါမျိုးများ(ရွှေတောင်-၁၀၊ ရွှေတောင်-၈ နှင့် ရာကာ) ၏ အကျိုးအမြတ်နှင့် ကုန်ကျစရိတ်အချိုး (BCR) အသီးသီး၏ အကျိုးအမြတ်နှင့် ကုန်ကျစရိတ်အချိုး (BCR)တို့အား နှိုင်းယှဉ်လေ့လာမှုကို ဇယား(၁)တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

မိတ္ထီလာခရိုင်တွင် တောင်သူများ အဓိက

ရွှေတောင်-၁၀ ၏ ပျမ်းမျှ အကျိုးအမြတ်နှင့် ကုန်ကျစရိတ်အချိုး(BCR)မှာ ၂ ဒသမ ၉၃ ဖြစ်သည်။ BCR အများဆုံးမှာ ၂ ဒသမ ၆၇ ဖြစ်၍ တစ်ဧကလျှင် ကျပ်တစ်သိန်းရင်းပါက ငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၆၇ သိန်းထိ အကျိုးအမြတ်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ ရွှေတောင်-၈ ၏ ပျမ်းမျှအကျိုးအမြတ်နှင့် ကုန်ကျစရိတ်အချိုး(BCR)မှာ ၂ ဒသမ ၅၈ ဖြစ်သည်။ (BCR) အများဆုံးမှာ ၇ ဒသမ ၄၃ ဖြစ်၍ တစ်ဧကလျှင် ကျပ်တစ်သိန်းရင်းပါက ကျပ် ၆ ဒသမ ၄၃ သိန်း အမြတ်ရရှိကြောင်း လေ့လာခဲ့ရသည်။

❖ ဝါသီးနှံတစ်ဧကလျှင် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပိဿာ ၇၀၀ သတ်မှတ်ထားပြီး ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဇုန်အလိုက် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်တွင်းမှ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များမှာ တစ်ဧကလျှင် ပိဿာ ၇၀၀ - ၈၀၀ မှသည် ပိဿာ ၁၀၀၀ အထိ ထွက်ရှိနိုင်သော်လည်း တောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးအဆင့်ဆင့်တွင် မှန်ကန်အောင် ပြုလုပ်ကြရန် လိုအပ်

❖ ဝါသီးနှံကဏ္ဍတွင် အရည်အသွေးမြင့် ချည်မျှင်များထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ဝါအမျိုးအစားများကို ပိုမိုတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ဈေးကွက်ဝယ်လိုအားနှင့် အရည်အသွေးအလိုက် ဈေးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များအား ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု ကွင်းဆက်တစ်လျှောက်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသော ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ်ကဏ္ဍမှ သေချာသော အာမခံချက်များပေးရန် လိုအပ်

ဇယား(၁) အဓိကစိုက်ပျိုးသော ဝါမျိုးများ၏ အကျိုးအမြတ်နှင့် ကုန်ကျစရိတ်အချိုး

အကြောင်းအရာ	ပျမ်းမျှ	အနည်းဆုံး	အများဆုံး	ကွဲလွဲချက်
ရွှေတောင်-၁၀ စိုက်ပျိုးသူ (၁၂၄ ဦး)				
အကျိုးအမြတ်နှင့်ကုန်ကျစရိတ်အချိုး	၂.၉၃	၀.၈၀	၁၂.၆၇	၁.၈၇
ရွှေတောင်-၈ စိုက်ပျိုးသူ (၅၂ ဦး)				
အကျိုးအမြတ်နှင့်ကုန်ကျစရိတ်အချိုး	၂.၅၈	၀.၇၄	၇.၄၃	၁.၆၂
ရာကာစိုက်ပျိုးသူ (၃၄ ဦး)				
အကျိုးအမြတ်နှင့်ကုန်ကျစရိတ်အချိုး	၂.၈၉	၀.၈၆	၁၀.၄၁	၁.၉၇



### တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကော့သောင်းမြို့နယ် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ တွေ့ဆုံပွဲတက်ရောက်ပြီး ဒေသပွဲမြှီးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ကော့သောင်း မေ ၂၀ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးစော်နိုင်ဦးသည် တိုင်းဒေသ ကြီးတရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကော့သောင်းမြို့နယ် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည့် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ နှင့် ကော့သောင်းမြို့နယ်စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ တွေ့ဆုံပွဲ

အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် သည့်။ တွေ့ဆုံပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က စစ်သည်တော်ကြီး များအနေဖြင့် မိမိတို့ ရပ်ရွာ အေးချမ်းသာယာရေး၊ ကာကွယ် ရေးနှင့်လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ တွင် နိုင်ငံတော်၏ အရန်အင်အားစု တစ်ရပ်အနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်း ပြောကြားပြီး ကော့သောင်းမြို့

နယ် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့သို့ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် လက်ဆောင် ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ကော့သောင်းမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ပြည်သူများ အား လိုအပ်သည့် ကုန်းစာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက် ပေးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လူနာများအား အားပေးစကားပြော ကြားကာ ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ခဲ့ သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် အခွန်ထမ်းပြည်သူများအား အခွန်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ပုသိမ် မေ ၂၀ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်မြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ နှင့် အခွန်ထမ်းပြည်သူများကို တိုင်းဒေသကြီး ပြည်တွင်းအခွန်ဦးစီးဌာနမှ အခွန်ဆိုင်ရာအသိ ပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က ပုသိမ် မြို့ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဌာနဆိုင်ရာ အသိပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအေးကျော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသ ကြီး အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးကြီး ပြည်တွင်းအခွန်ဦးစီး ဌာနက ကောက်ခံလျက်ရှိသော အခွန်အကြောင်း

သိကောင်းစရာများ၊ ဝင်ငွေခွန်၊ အထူးကုန်စည်ခွန်၊ တံဆိပ်ခေါင်းခွန်၊ အောင်ဘာလေသိန်းဆုခွန်နှင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ဥပဒေပါ သိကောင်းစရာများ၊ တင်ဒါအောင်မြင်သည့်လုပ်ငန်းများအတွက် အခွန် ကျသင့်မှုများ၊ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ဥပဒေအရ အခွန် အမှတ်တံဆိပ်ကပ်ရမည့် လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ ပြောစာအပေါ် အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နိုင်ခြင်း ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို အသိပညာပေးရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



### ကယားပြည်နယ်အတွင်း အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

လွိုင်ကော် မေ ၂၀ လွိုင်ကော်မြို့ပေါ်ရှိ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင် ရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအံ့မော် ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဦးစွာ ဒေါ်ဆန်းဘွန်းကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၊ ရွာတန်းရှည်ရပ်ကွက် အမှတ် (၇) တို့ကို ကျောင်းအပ်နှံရေး ရက်သတ္တပတ် အကြိုလုပ်ရှားမှု အဖြစ် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေး အားလုံး ကျောင်းအပ်နှံရေး လှုံ့ဆော်အသိပညာပေးလက်ကမ်း စာစောင်များကို သိရီရံလာဈေး နှင့် လူ့စည်ကားရာနေရာများ တွင် ပြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဘားအံမြို့နယ် ဒုံရင်းတိုက်နယ်၌ ကရင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားတက်ရောက်

ဘားအံ မေ ၂၀ (၃) ကြိမ်မြောက် မြို့နယ်အဆင့် ကရင်စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု စုပေါင်း သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဘားအံမြို့နယ် ဒုံရင်း တိုက်နယ်အောက် ရေတံခွန်ကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားပြီး သင်တန်းကျင်းပရေးကော်မတီသို့ ငွေကူပံ့သိန်း ၁၅၀ ကို ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဒုတိယ ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ခိုးအကကြိုးစား ဆုံးဆုများ၊ ခိုးအက ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ၊ စတုတ္ထနှင့် ပဉ္စမဆုရရှိကြ သည့် ကျေးရွာများ၊ သင်တန်းစည်းကမ်းရှိမှု ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ဆုရရှိကြသည့် ကျေးရွာများကို လည်းကောင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုတံခွန်စိုက်ဆု၊

စာပေတံခွန်စိုက်ဆုနှင့် သင်တန်းတက်စုံတံခွန်စိုက်ဆု ရရှိကြသူများအား လည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ကြသည်။ ယင်းနောက် ခိုးအက ပထမဆုရရှိသည့်အဖွဲ့က ခိုးအကဖြင့် ကပြ မျော်မြေရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ဘားအံမြို့နယ် လှိုင်ကမ္ဘာကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဒုံရင်း သဘာဝစမ်းရေတံခွန်တွင် တင်ဒါအောင် ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက် နေသော အလျားပေ ၁၅၀၊ အနံ ၈၀၊ အမြင့် ၄၀ ပေရှိ ရေတံခွန် စတုတ္ထ ကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံး ချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်သော ရေတံခွန်ပမ္မကန်စေတီ ကုန်းလူကုမ္ပဏီတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)



### ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်သင်တန်းများမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ ရွှေတိုက်စေတီတော်နှင့် အာကာသပြတိုက်သို့ သွားရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် မေ ၂၀ တန်းမြင့်သင်တန်း အမှတ်စဉ် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် (၁၂၀၂၆) စခန်းပေါင်းစုံမှ ရေကြောင်းလူငယ် အခြေခံနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ သည် သင်တန်းနည်းပြများ၊ အုပ်ချုပ်သူများ၊ တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိုက်စေတီတော် မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ရှုကြသည်။

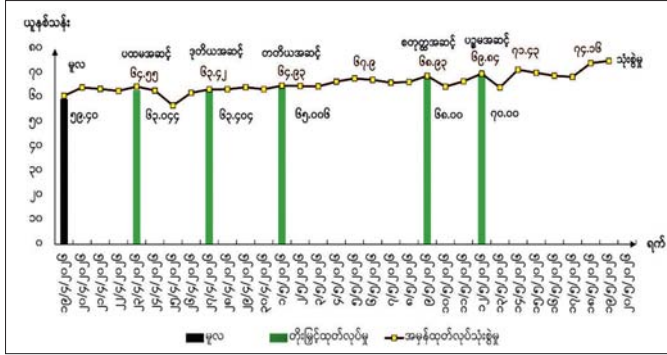
ဦးစွာ ရေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ အား ရွှေတိုက်စေတီတော်ဂေါပက အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက ရွှေတိုက် စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ရင်ပြင် တော်တောင်ဘက်မှန်၌ စေတီတော် မြတ်ကြီး၏ သမိုင်းကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ သည် စေတီတော်မြတ်ကြီးအား လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ရှုခြင်း၊ ပန်း၊ ရေချမ်းကပ်လှူပူဇော်ခြင်း၊ သာသနိက အဆောက်အအုံများ အား ကြည့်ရှုလေ့လာခြင်း၊ ဓာတ်ပုံပြခန်းအား ကြည့်ရှုလေ့လာ ခြင်းနှင့် မြန်မာ့ဗိသုကာအနု လက်ရာများကို ကြည့်ရှုလေ့လာ ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ စခန်းပေါင်းစုံမှ ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသား သင်တန်းသူများသည် အာကာသ ပြတိုက်သို့ သွားရောက်လေ့လာ ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆို ကြသည်။ ထို့နောက် သင်တန်း သားသင်တန်းသူများက အာကာသ ပြတိုက်အတွင်းရှိ GOTO Planetarium Analog projection System အား လေ့လာပြီး ပြခန်း အမှတ်(၁) Deep Space Exploration ပြခန်း၊ ပြခန်းအမှတ် (၂) အာကာသစခန်းပြခန်း၊ ပြခန်း အမှတ်(၃) ခရုပတ်ပုံစံပြခန်း၊ ဒုံးပျံ လွှတ်တင်မှုသရုပ်ပြပုံစံ၊ Reentry Capsule အာကာသယာဉ်ပုံစံနှင့် VR Simulator ပုံစံတို့ကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူ များက ရှင်းလင်းပြသကြသည်။ ယင်းနောက် PLANETARIUM ROOM ဝင်မ ပြခန်းဆောင်တွင် သိပ္ပံပညာနှင့် အာကာသဆိုင်ရာ ရှာဖွေတွေ့ရှိချက် များစွာကို အသက်ဝင် လှုပ်ရှားနေသည့် ပုံရိပ်များအဖြစ် ပြကွင်းပြကွက် များ ပြသခဲ့ရာ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများက စိတ်ပါဝင်စား စွာဖြင့် ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



# လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူပြည်သူများသို့ အသိပေးတင်ပြခြင်း

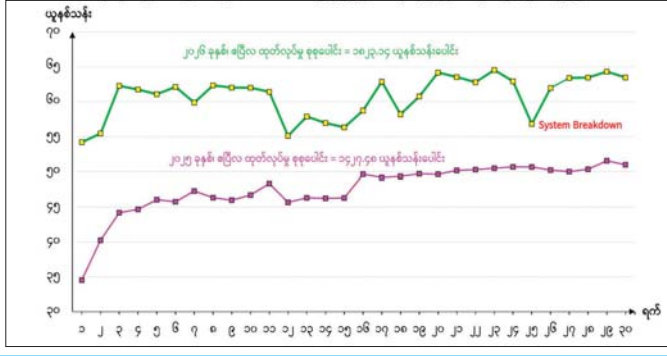
၁။ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်သူများသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန် အတွက် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်မျိုးစုံမှ ဓာတ်အားများကို စိစစ်ထုတ်လုပ်၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၂၂) ရက် နေ့မှ စတင်ပြီး အဆင့်ဆင့်တိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်ပေးခဲ့ရာ ယနေ့အချိန်အထိ နေ့စဉ် ယူနစ် ၁၀ သန်းခန့်အထိ တိုးမြှင့်ဖြန့်ဖြူး ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၂ ရက်နေ့မှစ၍ အဆင့်လိုက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးမြှင့်ပေးနေမှုအခြေပြဇယား



- ၂။ တိုးမြှင့်ရရှိလာသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မြို့နယ်များသို့ အချိုးကျတိုးမြှင့် ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိရာ နေ့စဉ် ယူနစ် (၅၉.၄) သန်း ဖြန့်ဖြူးပေးနေရာမှ ယူနစ် (၇၀) သန်းအထိ တိုးမြှင့်လာ ခြင်းဖြစ်ပါသည်။
- ၃။ လျှပ်စစ်သုံးစွဲမှု အမြင့်ဆုံးကာလများဖြစ်သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလနှင့် မေလတို့အတွက် ဖြန့်ဖြူး ပေးနိုင်ခဲ့မှုကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလ၊ မေလတို့နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက သိသာစွာ တိုးမြှင့်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးမှုအား ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ခြင်း



၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးမှုအား ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ခြင်း



- ၄။ ပြုပြင်သည့် ယခုအချိန်အခါများတွင် သုံးစွဲမှုမှာ သိသာစွာတိုးမြှင့်လျက်ရှိသဖြင့် နေရာဒေသ အလိုက် အလှည့်ကျ အချိန်ပိုင်းဝန်အားလျှော့ချ၍ ဆောင်ရွက်နေရပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ လျှပ်စစ်မီး ဖြန့်လည်ပေးပေးသည့်အချိန်များတွင် တစ်ပြိုင်တည်း ရယူသုံးစွဲကြသဖြင့် Starting Load များဖြင့်တက်ပြီး ဓာတ်အားပြတ်တောက်ခြင်းအပြင် မမျှော်မှန်းနိုင်သည့်အခြေအနေများဖြစ်သည့် မိုးသက်လေပြင်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းများ စသည့်အခြေအနေများကြောင့် အချိန်ပိုင်းဓာတ်အားပြတ်တောက်ခြင်း များ ဖြစ်ပေါ်နေလျက်ရှိပါသည်။
- ၅။ ယင်းဖြစ်စဉ်များ လျော့နည်းပပျောက်သွားစေရန်အတွက် အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိနေပြီး ဒေသအလိုက် ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံများ၏ ဝန်အားနိုင်ငံခြားမှ အပေါ် မူတည်ပြီး ပြည်သူများ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပိုမိုသုံးစွဲနိုင်ရေး အဆင့်လိုက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
- ၆။ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများ၊ အရေးကြီးဌာနဆိုင်ရာများ၊ LNG ဖြင့် ဓာတ်အားရယူထားသော စက်မှုဇုန် များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသို့ အချိန်ပြည့်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးထားပြီး ရုံးပိတ်ရက်များတွင် အများပြည်သူသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပါသည်။
- ၇။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြုန်းတီးမှုမဖြစ်ပေါ် စေရေး တစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် စနစ်တကျသုံးစွဲရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်သကဲ့သို့ ရည်ရွယ်ချက်ရှိစွာ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပြုန်းတီးမှုဖြစ်ပေါ်စေရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိကျစွာတိုင်ကြားလာမှုများအပေါ် ထိရောက် စွာ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း တိုင်ကြားသူများ ကျေနပ်မှုရှိသည်အထိ ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ ဓာတ်အားတိုးမြှင့်ရရှိစေလျက်ရှိပါသည်။
- ၈။ နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်အတွင်း လေလွင့်နှိုးနှိုးမှုများ လျော့နည်းလာခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ အနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲခွင့် ပိုမိုရရှိလာကြမည်ဖြစ်ရာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစနစ်နှင့်စပ်လျဉ်း ၍ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူများ နှစ်နာစေမှုများ တွေ့ရှိရပါက ဖော်ပြပါ Call Center များသို့ အကြံပြုခြင်း၊ တိကျစွာ တိုင်ကြားခြင်းတို့ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် အသိပေးမေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

- ❖ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန (နေပြည်တော်) - ၀၆၇-၃၄၀၀၀၇၂
- ❖ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း (YESC) - ၀၇၁၇
- ❖ မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း (MESC) - ၀၆၁၆၊ ၀၂-၄၀၃၉၃၃၀၊ ၀၂-၄၀၇၃၆၆၆၊ ၀၂-၄၀၇၂၆၁၈ (Hot line)
- ❖ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ - ဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သော <http://www.moep.gov.mm> တွင် ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်များကို ရယူ၍ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

## နိုင်ငံတော်တပ်ငြိမ်းရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြူ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် မေ ၂၀  
နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေ အေးချမ်းသာယာရေး အတွက် မိုးပြဒေသတစ်ဝိုက် နယ်မြေလုံခြုံရေး တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိ လာသော ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံ သားကောင်း တပ်မတော်သားများ အား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ရှမ်း ပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးပြဒေသရှိ နယ်မြေတစ်ဝိုက်တွင် လည်းကောင်း၊ ကယားပြည်နယ်အတွင်း ဒေသတစ်ဝိုက် နယ်မြေလုံခြုံရေး တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည် ရောက်ရှိလာသော ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြု ကြိုဆိုခြင်းကို ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လဲချားမြို့နယ်မြေ တစ်ဝိုက်တွင်လည်းကောင်း ယနေ့ တွင် အသီးသီးကျင်းပပြုလုပ်ရာ အရှေ့ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့်



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ ဗိသားစုများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်း သားပြည်သူများ ပါဝင်တက်ရောက် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။  
တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ များ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင် လုပ်ကိုင် စားသောက်နိုင်ရေး နှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်း ရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်ဗျက်နာ များတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များ ကို နေ့မအားညမနား စွမ်းစွမ်း တစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများ အား သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက သတင်းစဉ်

## သာယာဝတီမြို့နယ်အတွင်း နေ့စပါးရိတ်သိမ်းမှုအား တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှု

သာယာဝတီ မေ ၂၀  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ်အတွင်းရှိ နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ ငွေ (သက်တန်ရေးရာ)စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသည့် ကျွန်းကျွန်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေသမဝါယမအသင်းမှ သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူ ၄၄ ဦး၏ အောင်နိုင်တိုးစပါး ၁၆၁ ဧကနှင့် ရေဆင်းပေါ်ဆန်း-၂ စပါးဧက ၅၀ စိုက်ပျိုးထားရှိများအနက် အသင်းသားတောင်သူ ဦးစော ထွန်းထွန်းဦး၏ ရေဆင်းပေါ်ဆန်း-၂ မျိုးစေ့ထုတ်စပါး ရိတ်သိမ်းမှုအခြေ အနေကို စနစ်တကျသော စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ဖြစ်စေရေးအတွက် သာယာဝတီ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
“၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်”  
ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအားလုံးနှင့် အရာထမ်း၊  
အမှုထမ်းများအားလုံး သိရှိလိုက်နာရမည့်အချက်များ

- ❖ မည်သည့်အခကြေးငွေမျှ ကောက်ခံခြင်း/ လက်ခံခြင်းမပြုရ။
- ❖ ငွေကြေး/ လက်ဆောင်ပစ္စည်း တစ်စုံတစ်ရာ လက်ခံခြင်းမပြုရ။
- ❖ အတန်းတံဆိပ်၊ ကျောင်းတံဆိပ်နှင့် အခြားမည်သည့်ပစ္စည်းကိုမျှ ရောင်းချခြင်းမပြုရ။
- ❖ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ရေး၊ ကျောင်းတက်မှန်ရေး၊ အိမ်စာများကို နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်ရေး၊ မိဘများနှင့်ပူးပေါင်းဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
- ❖ ပညာသင်ကာလအတွင်း စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းအား ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း စစ်ဆေးရန်။
- ❖ ကျောင်းထွက်သူလုံးဝမရှိစေရေးနှင့် အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအဆင့်များသို့ အဆင့်ဆင့်ဆက်လက် ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် မိဘများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ အရက်၊ ဘီယာ၊ E-စီးကရက်(Vape)၊ စီးကရက်၊ ကွမ်းယာ မသုံးစွဲရေး မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာရေး မိဘပြည်သူ အားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သောလူနေမှုပုံစံများ စွဲမြဲဆောင်ရွက်တတ်ရန် အသိပညာပေးရေး မိဘ ပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဂိမ်းစွဲလမ်းမှုပျောက်စေရေး မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုး၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်မားလျှင် ကျောင်းသို့မလာဘဲ နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဆေးခန်း၊ ဆေးရုံသို့ သတင်းပို့ရန်နှင့် ဆေးကုသမှုခံယူရန်။
- ❖ အသက်(၁၂)နှစ်ပြည့်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ရာနှုန်းပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
“၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်”  
မိဘ၊ အုပ်ထိန်းသူ၊ ပြည်သူများသို့ မေတ္တာရပ်ခံချက်

- ❖ မြို့နယ်အလိုက် သတ်မှတ်နယ်မြေများတွင်သာ ကျောင်းအုပ်ကြိုပါရန်။
- ❖ ငွေကြေး သို့မဟုတ် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများအား ပေးအပ်ခြင်း မပြုပါရန်။
- ❖ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ရေး၊ ကျောင်းတက်မှန်ရေး၊ အိမ်စာများကို နေ့စဉ် လုပ်ဆောင်ရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ပါရန်။
- ❖ ပညာသင်ကာလအတွင်း စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းအား ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း စစ်ဆေးနိုင်ရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပါရန်။
- ❖ ကျောင်းထွက်သူလုံးဝမရှိစေရေးနှင့် အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအဆင့်များသို့ အဆင့်ဆင့်ဆက်လက် ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး ပါရန်။
- ❖ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ အရက်၊ ဘီယာ၊ E-စီးကရက်(Vape)၊ စီးကရက်၊ ကွမ်းယာ မသုံးစွဲရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော လူနေမှုပုံစံများ စွဲမြဲဆောင်ရွက်တတ်ရန် အသိပညာပေးရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဂိမ်းစွဲလမ်းမှုပျောက်စေရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုး၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်မားလျှင် ကျောင်းသို့မလာဘဲ နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဆေးခန်း၊ ဆေးရုံသို့ သတင်းပို့ရန်နှင့် ဆေးကုသမှုခံယူနိုင်ရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှချမှတ်ထားသောစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအား သတ်မှတ် ကြိမ်ရေပြည့်မီအောင် ထိုးနှံကြပါရန်အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ မိဘများအနေဖြင့် ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အကြံပြုကြပါရန်။
- ❖ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံးသို့ အသိပေးတိုင်ကြားလိုပါက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် ၁၃၊ နေပြည်တော်သို့ ပေးပို့တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။

ပညာရေးဖြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော  
နိုင်ငံတော်သစ် တည်ဆောက်အံ့။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
“၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်”  
အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအုပ်နှံရေးအစီအစဉ်ဆိုင်ရာ  
သိရှိရန်အချက်များ

- ၁။ ကျောင်းလခ၊ မိဘဆရာအသင်းကြေး၊ အားကစားကြေး၊ စာရေးကိရိယာကြေးနှင့် စာကြည့်တိုက်ကြေး အပါအဝင် မည်သည့်အခကြေးငွေကိုမျှ လုံးဝမကောက်ခံပါ။
- ၂။ အခမဲ့ထောက်ပံ့မှုများမှာ
  - (က) ဘူဇယတ်တန်း (KG)
    - ၁။ သင်္ချာအခြေခံ ၂။ ပုံဆွဲခြင်းနှင့် ဆေးခြယ်ခြင်း ၃။ သင်ယူမှုရလဒ်မှတ်တမ်း ၄။ ဗျည်း အက္ခရာ၊ ကိန်းဂဏန်းတွေအရေးကျင့်ကြမယ်စာအုပ် ၅။ ခဲတံ(၄)ချောင်း ၆။ ကျောင်းဝတ်စုံ (၁)စုံ
  - (ခ) ပထမတန်း (Grade 1)
    - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလစာအုပ်(၁)ဒါဇင် ၈။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
  - (ဂ) ဒုတိယတန်း (Grade 2)
    - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလစာအုပ်(၁)ဒါဇင် ၈။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
  - (ဃ) တတိယတန်း (Grade 3)
    - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၈။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
  - (င) စတုတ္ထတန်း (Grade 4)
    - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၈။ ကာယပညာ ၉။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၀။ အနုပညာ (ဂီတ) ၁၁။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၂။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၁၃။ ကျောင်းဝတ်စုံ (၁)စုံ
  - (စ) ပဉ္စမတန်း (Grade 5)
    - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၈။ ကာယပညာ ၉။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၀။ အနုပညာ (ဂီတ) ၁၁။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၂။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၁၃။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
  - (ဆ) ဆဋ္ဌမတန်း (Grade 6)
    - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့် ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ (ဂီတ) ၁၂။ စက်မှုအတတ်ပညာ ၁၃။ အခြေခံစိုက်ပျိုးရေးပညာ ၁၄။ အခြေခံ မွေးမြူရေးပညာ ၁၅။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၆။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၇။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
  - (ဇ) သတ္တမတန်း (Grade 7)
    - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့ နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ (ဂီတ) ၁၂။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၃။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၄။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
  - (ဈ) အဋ္ဌမတန်း (Grade 8)
    - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့ နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ (ဂီတ) ၁၂။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၃။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၄။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
  - (ည) နဝမတန်း (Grade 9)
    - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့ နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ (ဂီတ) ၁၂။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၃။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၄။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
  - (ဋ) ဒသမတန်း (Grade 10)
    - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ ဓာတုဗေဒ ၅။ ဓာတုဗေဒလက်တွေ့ ၆။ ရူပဗေဒ ၇။ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈။ ဇီဝဗေဒ ၉။ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀။ ပထဝီဝင် ၁၁။ သမိုင်း ၁၂။ ဘောဂဗေဒ ၁၃။ သိပ္ပံ(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဇီဝ) ၁၄။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ဘောဂဗေဒ) ၁၅။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း)(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဘောဂ)ဘာသာတွဲ ၁၆။ ဘဝတွက်တာ ကျွမ်းကျင်စရာ ၁၇။ ကာယပညာ (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ပန်းချီ) (သို့မဟုတ်) အနုပညာ (ဂီတ) ၁၈။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၉။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၂၀။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
  - (ဌ) ဧကဒသမတန်း (Grade 11)
    - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ ဓာတုဗေဒ ၅။ ဓာတုဗေဒလက်တွေ့ ၆။ ရူပဗေဒ ၇။ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈။ ဇီဝဗေဒ ၉။ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀။ ပထဝီဝင် ၁၁။ သမိုင်း ၁၂။ ဘောဂဗေဒ ၁၃။ သိပ္ပံ(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဇီဝ) ၁၄။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ဘောဂဗေဒ) ၁၅။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း)(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဘောဂ)ဘာသာတွဲ ၁၆။ ဘဝ တွက်တာ ကျွမ်းကျင်စရာ ၁၇။ ကာယပညာ (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ပန်းချီ) (သို့မဟုတ်) အနုပညာ (ဂီတ) ၁၈။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၉။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၂၀။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
  - (ဍ) ခြဒသမတန်း (Grade 12)
    - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ ဓာတုဗေဒ ၅။ ဓာတုဗေဒလက်တွေ့ ၆။ ရူပဗေဒ ၇။ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈။ ဇီဝဗေဒ ၉။ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀။ ပထဝီဝင် ၁၁။ သမိုင်း ၁၂။ ဘောဂဗေဒ ၁၃။ သိပ္ပံ(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဇီဝ) ၁၄။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ဘောဂဗေဒ) ၁၅။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း)(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဘောဂ)ဘာသာတွဲ ၁၆။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၇။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၈။ ခဲတံ (၂)ချောင်း

# AI ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်လာချိန်တွင် ဂူဂဲလ်က Gemini AI အေးဂျင့်သစ် လုပ်ဆောင်ချက်များ မိတ်ဆက်

ဝါရင့်တန် ၆၈ ၂၀  
အမေရိကန် နည်းပညာကုမ္ပဏီကြီးဂူဂဲလ်  
က ၎င်း၏ Gemini AI အေးဂျင့်လုပ်ဆောင်  
ချက်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ကာ သုံးစွဲသူ  
တစ်ဦးချင်းစီထံ တိုးချဲ့ပံ့ပိုးပေးသွား  
မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ  
တစ်ဝန်း AI ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနယ်ပယ်  
တွင် ပြိုင်ဆိုင်မှုများ ပိုမိုပြင်းထန်လာချိန်၌  
ယင်းကြေညာချက် ထွက်ပေါ်လာခြင်း  
ဖြစ်သည်။

လူတိုင်းအဆင်ပြေစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်  
AI အေးဂျင့်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို  
ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ နည်းလမ်းဖြင့်  
သုံးစွဲသူများထံ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရေး  
ကို အထူးအာရုံစိုက်ဆောင်ရွက်လျက်  
ရှိကြောင်း ကုမ္ပဏီ၏ အမှုဆောင်အရာရှိ  
ချုပ် ဆန်ဒါဖီချိုင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

Developer များအတွက် ကယ်လီ  
ဖိုးနီးယားပြည်နယ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့်  
နှစ်ပတ်လည် နည်းပညာမိတ်ဆက်  
ညီလာခံတွင် Gemini AI အေးဂျင့်၏  
အေးဂျင့်လဲလှယ်တက်မှုများကို ဂူဂဲလ်  
က ထုတ်ဖော်ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
ခေတ်မီ AI အေးဂျင့်သစ်သည် လုပ်ငန်း  
တာဝန်အမျိုးမျိုးကို အလိုအလျောက်  
ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ  
သည်။

ကုမ္ပဏီ၏ ပြောကြားချက်အရ AI  
အေးဂျင့်သစ်သည် သုံးစွဲသူ၏ ခွင့်ပြုချက်  
ဖြင့် အက်ပလီကေးရှင်းအများအပြားမှ  
အချက်အလက်များကို တစ်နေ့တာလုံး  
စုဆောင်းနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး စာရွက်စာတမ်း  
များ ဖန်တီးခြင်းနှင့် ပေးပို့ခြင်းတို့ကိုလည်း  
ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။



ဂူဂဲလ်သည် ၎င်း၏ အခကြေးငွေပေးသွင်း  
အသုံးပြုသူများအတွက် AI အေးဂျင့်သစ်  
ကို စတင်မိတ်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး  
နောက်ပိုင်းတွင် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော သုံးစွဲ  
သူများထံ တိုးချဲ့ပံ့ပိုးပေးသွားမည်  
ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် AI အေးဂျင့် ဖွံ့ဖြိုး  
အင်န်အိတ်ချ်က  
တိုးတက်ရေးနယ်ပယ်၌ ပြိုင်ဆိုင်မှုများ  
ပြင်းထန်လျက်ရှိပြီး OpenAI နှင့်  
Anthropic တို့အပါအဝင် နည်းပညာ  
ကုမ္ပဏီများကလည်း အပြိုင်အဆိုင် ဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်  
လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



## ဩစတြေးလျ၌ ဆုံဆို့ရောဂါကူးစက်မှုမြင့်တက်လာသဖြင့် အရေးပေါ်ကျန်းမာရေး ထောက်ပံ့နိုင်ရန် ပြင်ဆင်

ကန်ဘာရာ ၆၈ ၂၀  
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဆုံဆို့ရောဂါ  
ကူးစက်ရသူ ၂၂၀ ကျော် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် အရေးပေါ်  
ကျန်းမာရေးထောက်ပံ့မှုအစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေ  
ကြောင်း သိရသည်။

အကြီးမားဆုံးရောဂါကူးစက်မှုဖြစ်  
ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောကြားချက်အရ ယခုဖြစ်ပွား  
နေသော ဆုံဆို့ရောဂါကူးစက်မှုပြန့်ပွားမှုမှာ ဆယ်စုနှစ်များစွာအတွင်း  
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၌ အကြီးမားဆုံး ရောဂါကူးစက်မှုဖြစ်ပွားမှုတစ်ခု  
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆ ၃၀ ခန့် မြင့်တက်လာ  
ဩစတြေးလျကျန်းမာရေးဝန်ကြီး မာ့ခ်ဘတ်လာက မေ ၂၀ ရက်  
တွင် ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၌ ဆုံဆို့ရောဂါကူးစက်မှု  
တစ်ဟုန်ထိုးမြင့်တက်လာခြင်းမှာ အလွန်စိုးရိမ်ဖွယ်ဖြစ်ကြောင်းနှင့်  
မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ပျမ်းမျှဖြစ်ပွားမှုနှုန်းထက် အဆ ၃၀ ခန့်  
မြင့်တက်လာကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု လွှမ်းခြုံနိုင်ရေး မြှင့်တင်  
ဖက်ဒရယ်အစိုးရသည် အထူးသဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှုဖြစ်ပွားနေ  
သည့် ဝေးလံခေါင်သီဒေသများတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု လွှမ်းခြုံနိုင်  
ရေးကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ထပ်ဆောင်းကျန်းမာရေးလုပ်သားများ ဖြန့်ကြက်  
ချထားနိုင်ရန် ပြည်နယ်အထောက်အပံ့များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်  
ရှိကြောင်း သိရသည်။

အသက်အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးနိုင်  
ဆုံဆို့ရောဂါသည် ကူးစက်နိုင်စွမ်းမြင့်မားသော ဘက်တီးရီးယား  
ပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့်ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ပြင်းထန်သည့်အခြေအနေ  
များတွင် အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်သည်အထိ ဖြစ်ပွားနိုင်  
ကြောင်း သိရသည်။

## အွန်လိုင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာလိမ်လည်မှုကြောင့် ဂျပန်အမျိုးသားတစ်ဦး ကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၄ သန်းခန့် ဆုံးရှုံး

တိုကျို ၆၈ ၂၀  
ဂျပန်နိုင်ငံ အိုင်ချီရင်စုတွင် အသက် ၈၀  
ကျော်အရွယ် အမျိုးသားတစ်ဦးသည် အွန်လိုင်း  
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ လိမ်လည်မှုတစ်ခုအတွင်း  
ယန်သန်းပေါင်း ၈၇၀ ခန့် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ  
၅ ဒသမ ၄ သန်းခန့်) တန်ဖိုးရှိ ပိုင်ဆိုင်မှုများ  
လိမ်လည် လှည့်ဖြားခံခဲ့ရကြောင်း ရတပ်ဖွဲ့က  
ပြောကြားသည်။

ရတပ်ဖွဲ့၏ ပြောကြားချက်အရ လိမ်လည်  
ခံရသူ အမျိုးသားသည် ယခုနှစ်အတွင်း လူသိ  
များထင်ရှားသူတစ်ဦးပါဝင်သည့် အွန်လိုင်း  
ကြော်ငြာတစ်ခုမှတစ်ဆင့် အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့၏

ဆိုင်ရယ်ဒီဗီယာအကောင်အထည် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး  
လိမ်လည်သူများက သတ်မှတ်ထားသည့်  
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ အက်ပလီကေးရှင်းတစ်ခု  
ကို ၎င်း၏ မိုဘိုင်းဖုန်းတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြု  
ရန် ညွှန်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းအက်ပလီကေးရှင်းအတွင်းတွင် ၎င်း  
အနေဖြင့် အမြတ်အစွန်းများ ရရှိနေသည့်ပုံစံ  
ကို ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် လိမ်လည်ခံရသူ  
သည် ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း အွန်လိုင်းမှ  
တစ်ဆင့် ငွေသားများ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည့်  
အပြင် ရွှေများကိုလည်း ကိုယ်တိုင်လွှဲပြောင်း  
ပေးအပ်ခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။

## ကယ်လီဖိုးနီးယားတောင်ပိုင်း၌ တောမီးလောင်မှုကြောင့် ဒေသခံ ၁၇၀၀၀ ကျော် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်း

လော့အိန်ဂျစ် ၆၈ ၂၀  
ကယ်လီဖိုးနီးယား ပြည်နယ်  
တောင်ပိုင်း ဗန်တူရာဒေသတွင်  
အလွန်လျင်မြန်စွာ လောင်နေ  
သည့် တောမီးကို ငြိမ်းသတ်ရန်  
စီးသတ်သမား ၇၅၀ ကျော်ဖြင့်  
ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နေကြပြီး  
ဒေသခံ ၁၇၀၀၀ ကျော်အား မေ  
၁၉ ရက်က ဘေးလွတ်ရာသို့

Valley မြို့ရပ်ဒေသ၏ ပြောကြား  
ချက်အရ ဒေသခံတော်ချိန်  
နံနက် ၁၀ နာရီခန့်တွင် မြေ  
ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်  
နေစဉ် ထွန်စက်ယာဉ်တစ်စီးက  
ကျောက်တုံးနှင့် ထိခိုက်မှု ဖိပွား  
များ ထွက်ပေါ်လာခဲ့ကြောင်း သိရ  
သည်။ ယင်းမီးပွားများသည် အနီး  
ဝန်းကျင်ရှိ ခြောက်သွေ့နေသော  
ချိုများသို့ ကူးစက်လောင်သွားခဲ့  
ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



စိုထိုင်းဆန်းသင်းမှုနှင့် မြေ  
မျက်နှာသွင်ပြင်အရ ဖြစ်ပေါ်  
လာသည့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှု  
ကြောင့် တောမီးမှာ လျင်မြန်စွာ  
ပျံ့နှံ့ခဲ့ပြီး ၁၃၈၅ ဧကခန့် ဖီးလောင်  
ခဲ့သည်။ မေ ၁၉ ရက် နံနက်  
ပိုင်းအထိ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု  
၏ ငါးရာခိုင်နှုန်းခန့်ကိုသာ ငြိမ်း  
သတ်နိုင်သေးကြောင်း သိရသည်။

## အိတ်လီယာရောဂါကြောင့် ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံနှင့်ယူဂန်ဒါနိုင်ငံမှ ခရီးသွားများအား ရှောင်ခွင့်ပေးသည့် ဝင်ရောက်ခွင့်ပိတ်

အမွန် ၆၈ ၂၀  
အိတ်လီယာရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသည့် ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတ  
နိုင်ငံနှင့် ယူဂန်ဒါနိုင်ငံတို့မှ ခရီးသွားများအား ရှောင်ခွင့်ပေးသည့် ဝင်ရောက်ခွင့်  
ဝင်ရောက်ခွင့် ယာယီပိတ်ပင်ထားကြောင်း ရှောင်ခွင့်အစိုးရက မေ ၁၉  
ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် အဆိုပါနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာမည့် ရှောင်ခွင့်  
နိုင်ငံသားများအတွက်မူ မြင်းချက်ထားရှိကြောင်း ရှောင်ခွင့်ပြည်ထဲရေး  
ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအမိန့်သည် မေ ၂၀ ရက်တွင်  
စတင်အသက်ဝင်မည်ဖြစ်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအခြေအနေများကို အနီးကပ်  
စောင့်ကြည့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထား  
သည်။ ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံတွင် အိတ်လီယာရောဂါကြောင့်  
သေဆုံးသူ ၁၂၆ ဦးအထိရှိလာပြီးနောက် ယင်းရောဂါအခြေအနေမှာ  
စိုးရိမ်ဖွယ်ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက မေ ၁၉ ရက်တွင်  
ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ သို့သော် အိတ်လီယာရောဂါသည် နိုင်ငံတွင်းနှင့် ဒေသ  
တွင်းတွင် ကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်ခြင်းမရှိသေးသော်လည်း ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ  
အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ရန်မလိုအပ်သေးကြောင်း WHO  
က မေ ၂၀ ရက်တွင် ထပ်မံကြေညာခဲ့သည်။



# ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူ ၆၂ ဦးအား ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၂၀  
မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရအနေဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အလေးထားတိုက်ဖျက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ အဆိုပါပုဂ္ဂိုလ်များမှ နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ အားလည်းကောင်း၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားမဝင် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၅၁ ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၁ ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဒေသခံပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့မှုများအရ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့နယ်အတွင်း လိုအပ်သည့် စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်စဉ် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခန့်တွင် မိုင်းခတ်မြို့နယ် မိုင်းပာနံကျေးရွာအုပ်စု ဖားငင်ကျေးရွာ၏ အနောက်တောင်ဘက် မီတာ ၁၀၀၀ ခန့်အကွာ၌ တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု

ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အလျား ပေ ၁၈၀ အနံ ပေ ၅၀ ရှိ လူနေတံ နှစ်လုံး၊ အလျား ပေ ၂၀ အနံ ၁၅ ပေရှိ လူနေတံ နှစ်လုံး၊ ၁၅ ပေပတ်လည်ရှိ လူနေတံ ခုနစ်လုံး၊ အလျား ပေ ၆၀ အနံ ၆၀ ရှိ လုပ်ငန်းသုံးတံ နှစ်လုံး၊ ပေ ၃၀ ပတ်လည်ရှိ ထမင်းစားဆောင် နှစ်လုံး၊ ကွန်ပျူတာ ဖလက်ပြား (မော်နီတာ) ခြောက်လုံး၊ မီးစက် (အလတ်) တစ်လုံး၊ မီးစက် (အကြီး) နှစ်လုံး၊ Power Station

(အကြီး) တစ်လုံး၊ စားပွဲခုံ ၁၈ လုံး၊ ကုလားထိုင်(ကော်နို) ၃၀လုံး၊ ရေခဲသေတ္တာ နှစ်လုံးနှင့် ဂတ်စ်အိုး တစ်လုံးတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ရှာဖွေဖော်ထုတ်မှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရာ ဖားငင်ကျေးရွာ၏ အနောက်တောင်ဘက်မီတာ ၉၀၀ ခန့်အကွာ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အလျား ပေ ၅၀၊

အနံ ၁၅ ပေရှိ လူနေတံ သုံးလုံး၊ အလျား ၁၀ ပေ အနံ ခြောက်ပေရှိ လူနေတံနှစ်လုံး၊ ခုနစ်ပေပတ်လည်ရှိ လူနေတံ တစ်လုံး၊ အလျား ပေ ၄၀၊ အနံ ၁၅ ပေရှိ စားချက်ဆောင် တစ်လုံး၊ အလျား ပေ ၄၀၊ အနံ ၁၅ ပေရှိ ထမင်းစားဆောင် တစ်လုံး၊ အလျား ပေ ၄၀၊ အနံ ၁၀ ပေရှိ ဆောက်လုပ်ဆဲလူနေတံ တစ်လုံး၊ အလျား ပေ ၄၀၊ အနံ ပေ ၂၀ ရှိ လုပ်ငန်းသုံးတံ တစ်လုံး၊ မီးစက် တစ်လုံး၊ ကွန်ပျူတာ ဖလက်ပြား (မော်နီတာ) သုံးလုံး၊ CPU တစ်လုံး၊ ရေခဲသေတ္တာ နှစ်ခုခန့်တွဲ တစ်လုံး၊ စားပွဲခုံ ၁၈ လုံးနှင့် ကုလားထိုင် (ကော်နို) အလုံး၆၀ တို့ကို ထပ်မံသိမ်းဆည်းရရှိခဲ့သည်။

မီတာ ၂၅၀၀ခန့်အကွာ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ တရားမဝင်တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား တစ်ဦး၊ တို့ကိုလည်းကောင်း အသီးသီးထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သောကြောင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ စုစုပေါင်း တရားမဝင် ပြည်ပနိုင်ငံသား အမျိုးသား ၅၀ နှင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား ငါးဦးနှင့် အမျိုးသမီး ခြောက်ဦးတို့ကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့နယ် ဖားငင်ကျေးရွာအနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ခဲ့သူများနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိသည့် နေရာပြပုံ



လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို လက်ခံနိုင်ခြင်းမရှိသည့်



မိုင်းခတ်မြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၂၀ အား တွေ့ရစဉ်။



သိမ်းဆည်းရမိသည့် ဖုန်း ၁၂ လုံးကို တွေ့ရစဉ်။



မိုင်းခတ်မြို့နယ် ဖားငင်ကျေးရွာအနီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား တွေ့ရစဉ်။



စာမျက်နှာ ၁၇ မှ လိုက်လိုက်လှလှကြိုဆို ယခုကဲ့သို့ တပ်မတော်က တွန်းခံမြို့အား အပြီးတိုင် ပြန်လည် သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်ခဲ့သည့်အတွက် ချင်းပြည်နယ် အတွင်းရှိ ဟားခါး၊ ထန်တလန်၊ ဖလမ်း၊ တီးတိန်၊ တွန်းခံနှင့် ကျီးခါးမြို့ စသည့် ချင်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းဒေသတစ်ခုလုံးအား တပ်မတော်မှ အလုံးစုံထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သဖြင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာခဲ့ကြရသည့် ဒေသခံတိုင်းရင်းစားများ အနေဖြင့်လည်း

၎င်းတို့၏ နေရပ်များသို့ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပြန်လည်ဝင်ရောက် နေထိုင်နိုင်ပြီး ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း ပြန်လည် လုပ်ဆောင်နိုင်ကြတော့မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ တပ်မတော်မှ အဆိုပါ မြို့များအား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းကြောင့် ယခုအခါ ဟားခါး-ဖလမ်း-တီးတိန်-တွန်းခံ-ကျီးခါး-လမ်းကြောင်းနှင့် ကလေး-ဖလမ်း-ဟားခါး လမ်းကြောင်းများကို ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှတစ်ဆင့် ချင်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းမြို့များ

သို့ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ ပုံမှန်အတိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်တော့မည် ဖြစ်သဖြင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းစား ပြည်သူများအတွက် ကုန်ဈေးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင် တော့မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ယနေ့တွင်လည်း ယာယီနေရပ် စွန့်ခွာခဲ့ကြရသည့် ဒေသခံ တိုင်းရင်းစား ပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်မှု ယန္တရားများ ပုံမှန်လည်ပတ်နိုင် ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တပ်မတော်၏ စီမံဆောင်ရွက်မှု ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း

အသုံးသီးမှ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများသည် လိုအပ်သည့် ကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများနှင့်အတူ မော်တော်ယာဉ်များ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များဖြင့် ကလေးမြို့မှ ထွက်ခွာလာခဲ့ပြီး ညနေပိုင်းတွင် ဖလမ်းမြို့သို့ ရောက်ရှိကြရာ ဒေသခံတိုင်းရင်းစား ပြည်သူများ မြှိမ် မြို့ဖများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရိုးရာအကများဖြင့် ဝမ်းပန်းတသာ လိုက်လိုက်လှလှ ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဆက်လက်၍ ပူးပေါင်းအဖွဲ့ ဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက် ပြင်းထန်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပြီး သိမ်းဆည်းရမိ သည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ အား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် အမျိုးသား ၂၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ဖားငင်ကျေးရွာ၏ အနောက် တောင်ဘက် မီတာ ၂၅၀၀ ခန့် အကွာ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ တရားမဝင် တရုတ် နိုင်ငံသား ၁၄ ဦး၊ မီယက်နမ်နိုင်ငံ သား အမျိုးသမီး တစ်ဦး၊ မြန်မာ နိုင်ငံသား အမျိုးသမီး သုံးဦးနှင့် ဖုန်းမျိုးစုံ ၁၁ လုံးတို့ကိုလည်း ကောင်း၊ ဖားငင်ကျေးရွာ၏ တောင်ဘက် မီတာ ၁၅၀၀ ခန့် အကွာ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ တရားမဝင် တရုတ် နိုင်ငံသား ၁၅ ဦး၊ မီယက်နမ်နိုင်ငံ သား အမျိုးသမီး တစ်ဦး၊ မြန်မာ နိုင်ငံသား အမျိုးသမီး သုံးဦးနှင့် ဖုန်းမျိုးစုံ ၁၁ လုံးတို့ကိုလည်း ကောင်း၊ ဖားငင်ကျေးရွာ၏ တောင်ဘက် မီတာ ၁၅၀၀ ခန့် အကွာ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ တရားမဝင်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းများ မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား လေး ဦး၊ အမျိုးသမီး သုံးဦးနှင့် ဖုန်းမျိုးစုံ ငါးလုံးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ဖားငင် ကျေးရွာ၏ အရှေ့တောင်ဘက်



သိမ်းပိုက်ရရှိသည့် လက်နက်ခဲယမ်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။

လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း သင်တန်းသားများ လေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် လိုက်ပါပျံသန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၀  
အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်  
သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၀) နှင့်  
တန်းမြင့်လေကြောင်း လူငယ်  
သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၉) မှ  
သင်တန်းသားများသည် သင်တန်း  
စခန်းအလိုက် ဖြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ  
ပြုလုပ်ပြီးနောက် ယနေ့တွင်  
နေပြည်တော်ရှိ နယ်မြေခံလေတပ်  
စခန်း၌ တပ်မတော်(လေ)  
လေယာဉ်မောင်းသင်ကျောင်းမှ  
လေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့်  
လိုက်ပါပျံသန်းခြင်းများ ဆောင်  
ရွက်ကြသည်။  
ဦးစွာ သင်တန်းသားအုပ်ချုပ်  
သူနည်းပြများနှင့် ဆရာ ဆရာမ



များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်  
နေပြည်တော်ရှိ နယ်မြေခံလေတပ်  
စခန်းသို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူ  
များက ကြိုဆိုကြပြီး လေယာဉ်  
လိုက်ပါပျံသန်းမီ အထွေထွေ  
ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး၍ လေယာဉ်  
လိုက်ပါပျံသန်းစဉ် သိရှိလိုက်နာ  
ရမည့်အချက်များကို ကြိုတင်

သား ခြောက်ဦးနှင့် ရန်ကုန်  
သင်တန်းစခန်း၊ မော်လမြိုင်  
သင်တန်းစခန်း၊ မြစ်ကြီးနား  
သင်တန်းစခန်း၊ နမ့်စန်သင်တန်း  
စခန်း၊ တောင်ကြီးသင်တန်းစခန်း၊  
တောင်ငူသင်တန်းစခန်း၊ လွိုင်ကော်  
သင်တန်းစခန်း၊ မြိတ်သင်တန်း  
စခန်း၊ မကွေးသင်တန်းစခန်း၊  
ပဲခူးသင်တန်းစခန်း၊ ဟုမ္မလင်း  
သင်တန်းစခန်း၊ ပုသိမ်သင်တန်း  
စခန်း၊ မိတ္ထီလာသင်တန်းစခန်း၊  
နေပြည်တော် သင်တန်းစခန်း၊  
ကျိုင်းတုံသင်တန်းစခန်း၊ ပြည်  
သင်တန်းစခန်း၊ မန္တလေးသင်တန်း  
စခန်းနှင့် ကိုကိုးကျွန်းသင်တန်း  
စခန်း စသည့်အခြေခံလေကြောင်း

လူငယ်သင်တန်းစခန်း ၁၈ ခုမှ  
ပထမရရှိသူ သင်တန်းသား ၁၈ ဦး  
စုစုပေါင်း သင်တန်းသား ၂၄ ဦး  
တို့သည် အမောင်းသင်လေယာဉ်  
များဖြင့် လက်တွေ့လိုက်ပါ  
ပျံသန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြပြီး  
အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ်  
သင်တန်းစခန်း ၁၈ ခုမှ ဒုတိယ  
ရရှိသူ သင်တန်းသား ၁၈ ဦးတို့  
သည် အမောင်းသင် ရဟတ်ယာဉ်  
များဖြင့် လက်တွေ့လိုက်ပါပျံသန်း  
ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။  
အမောင်းသင် လေယာဉ်/  
ရဟတ်ယာဉ်များ လိုက်ပါပျံသန်း  
သည့် လေကြောင်းလူငယ်  
သင်တန်းသားများအနေဖြင့် နည်းပြ

များနှင့်အတူ Walk Around  
Check ပြုလုပ်ခြင်း၊ Engine  
Starting ပြုလုပ်ခြင်း၊ Hover  
ပြုလုပ်ခြင်း၊ Taxi ပြုလုပ်ခြင်း၊  
Takeoff ပြုလုပ်ခြင်း၊ Climbing  
and Turning ပြုလုပ်ခြင်း၊  
Cruising ပျံသန်းခြင်း၊ Descending  
and Turning ပြုလုပ်ခြင်းနှင့်  
Approach and Landing ပြုလုပ်  
ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။  
ထို့ပြင် လေယာဉ်စီးနင်းပျံသန်း  
သည့် အတွေ့အကြုံများ ရရှိစေရန်  
သင်တန်းသားများနှင့် ဆရာ ဆရာမ  
များသည် တပ်မတော်(လေ)  
သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ်  
များဖြင့် လိုက်ပါပျံသန်းခြင်းများ  
လည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း  
သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

သာယာဝတီမြို့နယ်၌ Football for School Pilot Project Program သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

သာယာဝတီ မေ ၂၀  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍  
သာယာဝတီမြို့နယ် သုံးဆယ်မြို့အားကစားကွင်း၌ ယမန်နေ့က  
Football for School Pilot Project Program ဘောလုံးသင်တန်းဆင်းပွဲ  
ကို ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ  
ဦးဆန်းဟိုက အမှာစကားပြောကြားသည်။  
အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊  
တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်  
အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်းဇော်မြိုးမင်း

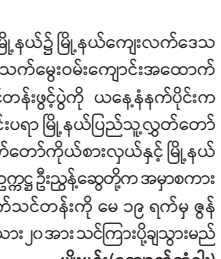


တို့က သင်တန်းသားများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်  
ခဲ့သည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၌ သံပန်း၊ သံဂဟေဆက်သင်တန်းဖွင့်

ကျောက်တံခါး မေ ၂၀  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၌ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်  
အကူပြု သံပန်း၊ သံဂဟေဆက်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက  
မြို့နယ်ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ မြို့နယ်ပြည်သူ့လွှတ်တော်  
ကိုယ်စားလှယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် မြို့နယ်  
စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဦးဆွေတို့က အမှာစကား  
ပြောကြားပြီး သံပန်း၊ သံဂဟေဆက်သင်တန်းကို မေ ၁၉ ရက်မှ ဇွန်  
၁၇ ရက်အထိရက် ၃၀ ကြာသင်တန်းသား ၂၀ အား သင်ကြားပို့ချသွားမည်  
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
မျိုးမင်း(ကျောက်တံခါး)



ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူများအား သီးနှံမျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့

ရေနံချောင်း မေ ၂၀  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်း  
မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန၏  
စိုက်ပျိုး နည်းပညာပေးဆိုင်ရာ  
သီးနှံစုံစုံပြကွက်၊ စမ်းသပ်ကွက်နှင့်  
မျိုးစေ့ထုတ် အကျိုးဆောင်  
တောင်သူများအား သီးနှံမျိုးစေ့  
များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲ အခမ်း  
အနားကို မေ ၁၈ ရက်က မြို့နယ်  
အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန  
အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ



တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်  
စားလှယ်နှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး  
ဦးအောင်ဇော်ဦးတို့က အမှာစကား

ပြောကြားသည်။  
ထောက်ပံ့ပေးအပ်  
ထို့နောက် အကျိုးဆောင်  
တောင်သူများအား အောင်နိုင်တိုး  
စပါး၊ ဧရာမင်းစပါး၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊  
နေကြာ၊ ချည်မျှင်ရှည်ဝါ၊ ပဲတီစိမ်း၊  
ပဲစင်းငုံ၊ ပိုက်ဆံလျှော် သီးနှံမျိုးစေ့  
များနှင့် ကော်ဖီပျိုးပင်(ရိုဘက်  
တော)တို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့  
ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုစိုကြီး(ပြန်/ဆက်)



ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ Football for School Pilot Project Program သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ရွှေတောင် မေ ၂၀  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏  
ညွှန်ကြားမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး  
အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီး  
Pilot Project Program ဘောလုံး

ဌာနက ကြီးမှူး၍ ရွှေတောင်  
မြို့နယ် အားကစားကွင်းတွင်  
ယမန်နေ့က Football for School  
Pilot Project Program ဘောလုံး  
သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို  
ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်  
အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊  
မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယ  
ပညာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဟံဝင်း  
အောင်က သင်တန်းဆင်း အမှာ  
စကား ပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ မြို့နယ်  
အားကစားနှင့် ကာယပညာ  
ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူ  
များက သင်တန်းနည်းပြများအား

ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ပြီး  
အထက်တန်းကျောင်းခွဲ (သရက်  
တော) ကျောင်းသို့ သင်တန်း  
ဆင်းမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်  
သည်။  
ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲ  
ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ  
ဥက္ကဋ္ဌက သင်တန်းသား သင်တန်း  
သူများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေကျပ်  
တစ်သိန်းချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရ  
သည်။ ကိုကိုးမင်း(ပြန်/ဆက်)

မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၌ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး အသိပညာ  
ပေးနှိုးဆော်ခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းကို မေ ၂၀ ရက်  
နံနက်ပိုင်းက ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လက်ကမ်းစာစောင်  
၅၀၀ ကျော်ကို အမှတ်(၁) မြို့မဈေးနှင့် အမှတ်(၂) ဈေးကြီးအတွင်း  
နှင့် အရှေ့တိုတွင် ဈေးရောင်းဈေးဝယ်ပြည်သူများအား လိုက်လံ  
ဖြန့်ဝေစဉ်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး  
ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာထိန်မင်းနှင့်  
ဝန်ထမ်းများက လိုက်ကမ်းကျေးရွာ၌ မေ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျွဲ/  
နွားများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးစီမံချက်အတိုင်း လည်ချောင်းကွဲ  
ရောဂါ၊ ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးစဉ်။  
ခွန်ရဲထွေး

ကျောက်ဆည်မြို့၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ကာလတိုသင်တန်းဖွင့်လှစ်

ကျောက်ဆည် မေ ၂၀  
ကျောက်ဆည်ခရိုင် အသေးစား  
စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနနှင့်  
အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်း  
ကျောင်း (ကျောက်ဆည်)တို့  
ပူးပေါင်းကာ အသက်မွေးဝမ်း  
ကျောင်းပညာကာလတိုသင်တန်း  
ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့  
နံနက်ပိုင်းက အစိုးရနည်းပညာ  
အထက်တန်းကျောင်း (ကျောက်  
ဆည်) ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌

ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်  
အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ  
ဦးဇော်ဟိန်းအောင်က အမှာ  
စကားပြောကြားပြီး အစိုးရ  
နည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း  
(ကျောက်ဆည်)မှ ကျောင်းအုပ်  
ဆရာမကြီးက အသက်မွေးဝမ်း  
ကျောင်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ရခြင်း  
၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရင်းလင်း  
ပြောကြားသည်။  
ထို့နောက်ပြည်သူ့လွှတ်တော်

ကိုယ်စားလှယ်၊ တိုင်းဒေသကြီး  
လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်နှင့်  
တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသား  
လက်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ပြီး  
အထက်တန်းကျောင်းခွဲ (သရက်  
တော) ကျောင်းသို့ သင်တန်း  
ဆင်းမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်  
သည်။  
ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲ  
ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ  
ဥက္ကဋ္ဌက သင်တန်းသား သင်တန်း  
သူများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေကျပ်  
တစ်သိန်းချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရ  
သည်။ ကိုကိုးမင်း(ပြန်/ဆက်)



ဥတုရာသီ၊ တောက်ကိုမို၏။

ကျော့သောင်းမြို့၌ အခွန်ထမ်းပြည်သူများအား အခွန်ဆိုင်ရာအသိပညာပေး ရှင်းလင်း



ကျော့သောင်း မေ ၂၀  
ကျော့သောင်းမြို့နယ်၌ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၏ တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ အခွန်ဆိုင်ရာအသိပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို မေ ၁၉ ရက်က ကျော့သောင်းမြို့ မဉ္ဇူသကခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဦးမောင်ကြီး က အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးက အခွန်ထမ်းပြည်သူများအား ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ကဏ္ဍဝန်ဆောင်မှု ၃၄ မျိုးနှင့် အခွန်ဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်တို့ကို အသိပညာပေး ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခဲ့သည်။



လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ တောင်သူများအား တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း လယ်ယာမြေအဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဆွေးနွေး

လယ်ဝေး မေ ၂၀  
သမဝါယမဦးစီးဌာနက လယ်ဝေးမြို့နယ် ရှားချောင်းကျေးရွာအုပ်စု ရှားချောင်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမအသင်းနှင့် ကောင်းသစ်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်းတို့မှ တောင်သူများအား တစ်ဆက် တစ်စပ်တည်း လယ်ယာမြေအဆင့်မြှင့်တင်ပြီး စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင် ရေးနှင့် အထွက်နှုန်းပိုမိုကောင်းမွန်ရေးအတွက် ရှားချောင်းကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ယမန်နေ့က သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (စီးပွား) ဦးအောင်ပြည်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

လှည်းကူးမြို့နယ်၌ မြို့ရိုးရာဂျက်ခတ် သင်တန်းဖွင့်

လှည်းကူး မေ ၂၀  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တိုင်းရင်းသား စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာနနှင့် မြို့အမျိုးသားစာပေနှင့် ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအသင်းတို့ပူးပေါင်း၍ လှည်းကူးမြို့နယ် ကုက္ကိုလ်တောင် (မှန်ကွင်း)ကျေးရွာ၌ မြို့ရိုးရာ ဂျက်ခတ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက်က ကျင်းပရာ ရခိုင်တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးဇော်မင်းထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့အမျိုးသားစာပေနှင့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အသင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက ရိုးရာဂျက်ခတ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေးရ ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် ရခိုင်တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးက မြို့ရိုးရာ ဂျက်ခတ်သင်တန်းအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ်သိန်းခြောက်ဆယ်ကို ပေးအပ်ရာ အသင်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံရယူခဲ့သည်။ အဆိုပါ သင်တန်းကို မေ ၁၉ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွား မည်ဖြစ်သည်။  
အိစွေစင်လတ်(ပြန်/ဆက်)

အရေးပေါ် သားဖွားခြင်းနှင့် မွေးကင်းစကလေး ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းဖွင့်

မော်လမြိုင် မေ ၂၀  
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ ပြီးပြည့်စုံသော အရေးပေါ် သားဖွားခြင်းနှင့် မွေးကင်းစကလေးပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ပြည်နယ်အဆင့် သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၁၈ ရက်က မော်လမြိုင်မြို့ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးဆေးရုံကြီး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။  
အဆိုပါသင်တန်းကို တိုက်နယ်ဆရာဝန် ၁၆ ဦးအား မေ ၁၈ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ တစ်ကြိမ်၊ မေ ၂၅ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ တစ်ကြိမ် အမျိုးသမီး နှင့် ကလေးဆေးရုံကြီး သားဖွားမီးယပ်အထူးကုဆရာဝန်များ၊ ကလေး အထူးကုဆရာဝန်များ၊ မေဆေးအထူးကုဆရာဝန်နှင့် ရောဂါဗေဒ အထူး

ကုဆရာဝန်များက သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
စည်သူ(ပြန်/ဆက်)



ချောက်မြို့နယ်၌ မျက်စိကျန်းမာရေး(အခမဲ့)ကုသပေး

ချောက် မေ ၂၀  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ်၌ မျက်စိအတွင်းတိမ်ရောဂါ (အခမဲ့) စစ်ဆေးကုသခြင်းကို ချောက်မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ ခေါက်တာဆောင်းမိမိဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက မေ ၁၈ ရက်တွင် အထူး ကျပြင်ပလူနာဌာန၌ ကြီးနီစံပြကျေးရွာရှိ ပြည်သူများအား စစ်ဆေး ကုသပေးခဲ့ရာ မျက်စိပါဝါအတွက် မျက်မှန်တပ်ရန် လူနာ ၁၆ ဦး၊ မျက်စိ အတွင်းတိမ်ရောဂါအတွက် ခွဲစိတ်ရန် လူနာ ၁ ဦး စုစုပေါင်း လူနာ ၂၇ ဦးအား အခမဲ့မျက်စိကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ခွဲစိတ်ကုသခြင်း များ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကျော်မိုး(ပြန်/ဆက်)

ရေဖြူမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေး

ရေဖြူ မေ ၂၀  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ရေဖြူ မြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် များနှင့် UID ကတ်များကို လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက် ပေးရာ အသက် (၁၀) နှစ်နှင့် အထက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် အသစ်ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ အသက်

၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသူများနှင့် ဟောင်း နှစ်ပျက်စီးခြင်းများကို အသစ် လဲလှယ်ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ စီစဉ် ရာ အချက်အလက်ကောက်ယူ ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး ရာ ကျေးရွာနေ ပြည်သူ ၁၅၉ ဦးအား မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစင် လင်းနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ကျောက်တန်းမြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ကျောက်တန်း မေ ၂၀  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ်၌ တည်ဆဲအခွန်ဥပဒေ များအရ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို မေ ၁၈ ရက်က အလက(မြို့မ) ကျောင်း၌ ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘုန်းအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးမှူးက တည်ဆဲအခွန်ဥပဒေများအရ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စ ရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများ ပိုမိုသိရှိနိုင်ရေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အသိပညာပေး ဟောပြောသည်။  
သန့်စင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

သထုံမြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော

သထုံ မေ ၂၀  
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက နောင်ကုလားကျေးရွာအုပ်ချုပ် ရေးမှူးရုံး၌ ကျင်းပရာ သထုံမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးသက်လှိုင်နှင့် သထုံမြို့မရဲစခန်းမှ ခေတ္တစခန်းမှူးတို့က မှုခင်းဖြစ်စဉ်များ လျော့နည်း ကျဆင်းပြီး ပြည်သူများ လုံခြုံအေးချမ်းစွာ နေထိုင်ရေး၊ မူးယစ် ဆေးဝါးရောင်းဝယ်သုံးစွဲမှုများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူနိုင်ရေး စသည် တို့ကို အသိပညာပေး ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ



ညောင်လေးပင် မေ ၂၀  
ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ခရိုင်အခြေခံပညာဦးစီးဌာန တို့ပူးပေါင်း၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရား မဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပိုစတာ၊ ကွန်ပျူတာပန်းချီပြိုင်ပွဲများကို ယမန်နေ့ နံနက်က အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း လင်းရတနာ ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ (ထက်၊ လယ်၊ မှ)ဆင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် ၁၂၀၊ (ထက်၊ လယ်၊ မှ)ဆင့် ကာတွန်းပြိုင်ပွဲတွင် ၃၀ နှစ်ဦးနှင့် (ထက်၊ လယ်၊ မှ)ဆင့် ပိုစတာပြိုင်ပွဲတွင် ကိုးဦးပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

လျှပ်စစ်ကိစ္စတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိတာခများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ။













**သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန**  
**နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန**  
**၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး**  
**အထက်တန်းကျောင်းများနှင့် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများအတွက်**  
**သင်တန်းသားသစ်များခေါ်ယူခြင်း**

၁။ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းနှင့် အစိုးရ နည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့တွင် လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

**စဉ်** **တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ** **ဗွင်လွှဲမည့်ကျောင်းများ**

၁။	ကချင်ပြည်နယ်	(၁) အထက(၂)မိုးညှင်း	
၂။	ကရင်ပြည်နယ်	(၂) အထက(၂)ကျောက်ရိတ်	(၃) အထက(၂)မြစ်တော်
၃။	ချင်းပြည်နယ်	(၄) အထက(၂)ဟားခါး	(၅) အထက(၁)တီးတိန်
၄။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	(၆) အထက(၁)ရွှေဘို	(၈) အထက(၁)ကလေး
		(၇) အထက-အုန်းတော	
၅။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	(၉) အထက-အောက်လိပ်	
၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	(၁၀) အထက-အုန်းနဲ	(၁၂) အထက-အေးခြင်သာယာ
		(၁၁) အထက-ပဲခူးလူကုန်း	(၁၃) အထက-သဲကုန်း
၇။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	(၁၄) အထက-စက္က	(၁၆) အထက(၁)သရက်
		(၁၅) အထက-ပြင်လုံ	(၁၇) အထက-ပွေးချို
၈။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	(၁၈) အထက(၁)ပျော်သွယ်	(၁၉) အထက-တံတားဦး
		(၁၉) အထက-လက်ပံပြား	(၂၂) အထက(၂)လှိုင်-ပုလဲ
		(၂၀) အထက-ပလံး(၂)အမရပူရ	
၉။	မွန်ပြည်နယ်	(၂၁) အထက-ဟင်	(၂၃) အထက(၂)ကျောက်တို
		(၂၄) အထက(၁)သလုံ	
၁၀။	ရခိုင်ပြည်နယ်	(၂၆) အထက(၃)ကျောက်ဖြူ	
၁၁။	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	(၂၇) အထက-စိုက်ပျိုး	(၃၂) အထက-သူဝဏ္ဏ
		(၂၈) အထက-ညောင်နှစ်ပင်	(၃၃) အထက-မြို့သာကေတ
		(၂၉) အထက-ငါးဆူတောင်	(၃၄) အထက-ဖားကု(သန်လျင်)
		(၃၀) အထက-တိုက်ကြီး	(၃၅) အထက(၆)မြောက်ဥက္ကလာ
		(၃၁) အထက(၄)မင်္ဂလာဒုံ	
၁၂။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	(၃၆) အထက(၂)အင်္ဂါတပ်	(၃၈) အထက(၇)အင်္ဂါတပ်
		(၃၇) အထက-ဝမ်ဟတ်	(၃၉) အထက-မိုင်းနောင်
၁၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	(၄၀) အထက(၁)လားရှိုး	(၄၁) အထက(၃)ကျောက်ခဲ
၁၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(ရှေ့)	(၄၂) အထက-တပ်တွင်း (မိုင်းယောင်း)	(၄၄) အထက-နားကောင်း(မိုင်းတုံ)
		(၄၃) အထက(၂)မိုင်းဆတ်	(၄၅) အထက-ကျောက်ပျော်
၁၅။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	(၄၆) အထက(၁)အေးဒါရ	(၄၇) အထက-ရန်ကင်း
		(၄၇) အထက-စက္က	(၄၈) အထက(၃)မိုင်း(လှပတ္တ)
		(၄၈) အထက-ချင်းမြောင်	(၄၉) အထက(၃)မိုင်း(လှပတ္တ)
၁၆။	နေပြည်တော်	(၅၀) အထက(၂)ပုဗ္ဗသီရိ	(၅၄) အထက-MRTV(တပ်ကုန်း)
		(၅၁) အထက-ပျဉ်	
၁၇။	ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ		
	ပအိုဝ်	(၅၅) အထက(၂)ပေါင်လင်း	
	ဓန	(၅၆) အထက-ကျေး	
	နာဂ	(၅၇) အထက-နန်းယွန်း	

**စဉ်** **တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ** **ဗွင်လွှဲမည့်ကျောင်းများ**

၁။	ကချင်ပြည်နယ်	(၁) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(မြစ်ကြီးနား)	(၂) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ပတာအို)
၂။	ကယားပြည်နယ်	(၃) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(လှိုင်ကော်)	
၃။	ကရင်ပြည်နယ်	(၄) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ဘားအံ)	
၄။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	(၅) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(မုံရွာ)	(၆) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွေ)
၅။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	(၇) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(မြစ်တော်)	(၈) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ထားဝယ်)
		(၈) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ကျောက်ဆောင်း)	
၆။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	(၁၀) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(တောင်ငူ)	(၁၁) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ပြည်)
၇။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	(၁၂) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(မကွေး)	(၁၃) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(မကွေး)
၈။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	(၁၄) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(မိတ္ထီလာ)	(၁၆) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(မန္တလေး)
		(၁၅) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ကျောက်ဆည်)	(၁၇) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(မြင်းခြံ)
၉။	မွန်ပြည်နယ်	(၁၈) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(မော်လမြိုင်)	
၁၀။	ရခိုင်ပြည်နယ်	(၁၉) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(စစ်တွေ)	
၁၁။	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	(၂၀) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(လက်ခုပ်ကုန်း)	(၂၁) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ရွှေပ)
၁၂။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	(၂၂) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(တောင်ကြီး)	(၂၄) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ပင်းတိုက်)
		(၂၃) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ပင်လုံ)	
၁၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(ရှေ့)	(၂၅) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ကျောက်တိုင်)	
၁၄။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	(၂၆) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ပုသိမ်)	(၂၇) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ဟင်္သာတ)
၁၅။	နေပြည်တော်	(၂၈) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(နေပြည်တော်)	
၁၆။	နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ	(၂၉) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(လဟယ်)	

အောက်ဖော်ပြပါ သင်တန်းသားသစ်များ ခေါ်ယူမည်ဖြစ်ပါသည်။

- ၂။ လျှောက်ထားသူသည်
- (က) နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာလုပ်ငန်းသဘာဝအရ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ပြီး လက်တွေ့လုပ်ငန်းနှင့် စက်မှု/ကျွမ်းကျင်မှုများသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
  - (ခ) ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) အောင်မြင်သူ ဖြစ်ရမည်။
  - (ဂ) ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) အောင်မြင်သူ ဖြစ်ရမည်။
  - (ဃ) ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာ Grade 10 အောင်မြင်သူများ (သို့မဟုတ်) ကျွမ်းကျင်မှု (သို့မဟုတ်) ရန်ဆင်းသက်မှုများ ဖြစ်ရမည်။

၃။ သင်တန်းသားရွေးချယ်ရာတွင် အပို(၂) (ခ) (ဂ) (ဃ)ပါ အစီအစဉ်အလိုက် သတ်မှတ်ခွင့်ရပေါ်မူတည်၍ ဦးစားပေးရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ (၃)နှစ်သင်တန်းတွင် အောင်မြင်အောင်မြင်ပါက A.G.T ပထမနှစ်သင်တန်းသို့လည်းကောင်း၊ အထူးအောင်မြင် အောင်မြင်ပါက B.Tech ပထမနှစ်သင်တန်းနှင့် BE ပထမနှစ် သင်တန်းသို့လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာကျောင်းများ၏ ဝင်ခွင့်ရွေးချယ်ရေးမူများအတိုင်း လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများနှင့် ခရိုင်တွဲ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အောက်ပါသင်တန်းများကို ဗွင်လွှဲ သင်ကြားပေးပါမည်-

- (က) အဆောက်အဦနည်းပညာသင်တန်း (Building Technology)
- (ခ) လျှပ်စစ်နည်းပညာသင်တန်း (Electrical Technology)
- (ဂ) စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာသင်တန်း (Machining Technology)
- (ဃ) အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အောက်ပါသင်တန်းများကို ဗွင်လွှဲသင်ကြားပေးပါမည်-
- (က) အဆောက်အဦနည်းပညာသင်တန်း (Building Technology)
- (ခ) အီလက်ထရောနစ်နည်းပညာသင်တန်း (Electronics Technology)
- (ဂ) လျှပ်စစ်နည်းပညာသင်တန်း (Electrical Technology)
- (ဃ) စက်ပစ္စည်းယာဉ်နည်းပညာသင်တန်း (Automotive Technology)
- (င) စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာသင်တန်း (Machining Technology)
- (စ) အဆောက်အဦပြင်ထိန်းသိမ်းမှုနည်းပညာသင်တန်း (Building Service Technology)
- (ဆ) သတ္တုပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း (Metal Process Technology)
- (ဇ) သတင်းနည်းပညာသင်တန်း (Information Technology)

၆။ ကျောင်းဝင်ခွင့်လျှောက်သူများကို အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများနှင့် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် ၂၀-၅-၂၀၂၆ ရက်မှ စတင်ခေါ်ယူမည်ဖြစ်ပြီး ၃၀-၅-၂၀၂၆ ရက် မတိုင်မီအထိ ဝင်ခွင့်ရရှိသူ မိမိတို့ဘက်ရောက်လိုသည့်ကျောင်းများသို့ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

၇။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အပို(၁) (ခ) အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများနှင့် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများနှင့် သင်တန်းရွေးချယ်ခွင့် နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေး ဦးစီးဌာန (ရန်ကင်း) ၀၆၅-၃၄၄၄၀၆၀၊ ၀၆၅-၃၄၄၄၀၆၁ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်း နှစ်စဉ်ဖြစ်ပါသည်။

နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

**စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန**  
**၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်**  
**အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများအတွက်**  
**သင်တန်းသားသစ်များ ခေါ်ယူခြင်း**

၁။ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် အောက်ဖော်ပြပါ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း တို့တွင် သင်တန်းသားသစ်များ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

**စဉ်** **တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ** **ဗွင်လွှဲမည့်ကျောင်းများ**

၁။	ကချင်ပြည်နယ်	(၁) အထက(၂)မိုးညှင်း	(၃) အထက-ဒုဗ္ဗန်
		(၂) အထက(၁)မိုင်းမော်	
၂။	ကယားပြည်နယ်	(၄) အထက-ချိုကော်	
၃။	ကရင်ပြည်နယ်	(၅) အထက-နွဲ့ကော်	(၇) အထက(၂)မြစ်တော်
		(၆) အထက(၂)ကျောက်ရိတ်	
၄။	ချင်းပြည်နယ်	(၈) အထက(၂)ဟားခါး	(၉) အထက(၁)တီးတိန်
၅။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	(၁၀) အထက(၁)ရွှေဘို	(၁၂) အထက-အုန်းတော
		(၁၁) အထက(၂) အလုံ	(၁၃) အထက(၁)ကလေး
၆။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	(၁၄) အထက(၄)တောင်ပယ်	(၁၆) အထက(၂)ကျောက်ဆောင်း
		(၁၅) အထက-တံတားဦး	(၁၇) အထက-အောက်လိပ်
၇။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	(၁၈) အထက-အုန်းနဲ	(၂၁) အထက-အေးခြင်သာယာ
		(၁၉) အထက-ညောင်မြေထောက်	(၂၂) အထက-ရွှေတောင်
		(၂၀) အထက-ပဲခူးလူကုန်း	(၂၃) အထက-သဲကုန်း
၈။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	(၂၄) အထက-စက္က	(၂၇) အထက(၁)သရက်
		(၂၅) အထက-ပြင်လုံ	(၂၈) အထက-ပွေးချို
		(၂၆) အထက-မြို့သာကေတ	(၂၉) အထက(၃)ပုဗ္ဗတ္ထ
၉။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	(၃၀) အထက(၁)ပျော်သွယ်	(၃၂) အထက-ပလံး(၂)အမရပူရ
		(၃၁) အထက-လက်ပံပြား	(၃၆) အထက-တံတားဦး
		(၃၂) အထက-မြစ်သား	(၃၇) အထက(၃)မြင်းခြံ
		(၃၄) အထက(၂) မြင်းခြံမြို့တံခွန်	
၁၀။	မွန်ပြည်နယ်	(၃၉) အထက-ဟင်	(၄၁) အထက(၂) ကျောက်တိုင်
		(၄၀) အထက(၁)သလုံ	(၄၂) အထက-ရွှေတောင်
၁၁။	ရခိုင်ပြည်နယ်	(၄၃) အထက(၃)ကျောက်ဖြူ	(၄၄) အထက(၃)ကျောက်ဖြူ
၁၂။	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	(၄၅) အထက-စိုက်ပျိုး(မောင်ဒဲဒဲ)	(၄၆) အထက(၄) မင်္ဂလာဒုံ
		(၄၆) အထက-ဝန်ဆောင်	(၄၇) အထက-သူဝဏ္ဏ
		(၄၇) အထက-ညောင်နှစ်ပင်	(၄၈) အထက(၂) သာကေတ
		(၄၈) အထက-ငါးဆူတောင်	(၄၉) အထက-ဖားကု(သန်လျင်)
		(၄၉) အထက(၇) အင်္ဂါတပ်	(၅၀) အထက(၆)မြောက်ဥက္ကလာ
		(၅၀) အထက-တိုက်ကြီး	
၁၃။	ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်)	(၅၆) အထက(၁)အေးသာယာ	(၅၉) အထက(၇) အင်္ဂါတပ်
		(၅၇) အထက(၂)ပင်လုံ	(၆၀) အထက(၁)ပင်လုံ
		(နန်းစန် တ)	
		(၆၁) အထက-ဝမ်ဟတ်	(၆၁) အထက-မိုင်းနောင်
၁၄။	ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်)	(၆၂) အထက(၁)လားရှိုး	(၆၃) အထက(၃)ကျောက်ခဲ
၁၅။	ရှမ်းပြည်နယ်(ရှေ့)	(၆၄) အထက-ဝမ်စွယ်	(၆၇) အထက-နားကောင်း(မိုင်းတုံ)
		(၆၅) အထက-တပ်တွင်း	(၆၈) အထက-မိုင်းကုံး
		(မိုင်းယောင်း)	
		(၆၆) အထက(၃)မိုင်းဆတ်	
၁၆။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	(၆၉) အထက(၁)အေးဒါရ	(၇၃) အထက(၂)ကျောက်ပျော်
		(၇၀) အထက-စက္က	(၇၄) အထက-နတ်မော်
		(၇၁) အထက-စက္က	(ဟင်္သာတ)
		(၇၂) အထက-ကျောက်ဖြူ	(၇၅) အထက-ရန်ကင်း
		(၇၃) အထက-ချင်းမြောင်	(၇၆) အထက(၃)မိုင်း(လှပတ္တ)
၁၇။	နေပြည်တော်	(၇၇) အထက(၂)ပုဗ္ဗသီရိ	(၇၉) အထက-ပျဉ်
		(၇၈) အထက(၁) ဗိုလ်မနား	(၈၀) အထက-MRTV(တပ်ကုန်း)

၁။ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ

- ပအိုဝ် (၈၁) အထက(၂) ပေါင်လင်း
- ဓန (၈၂) အထက-ကျေး
- နာဂ (၈၃) အထက-နန်းယွန်း
- (၈၄) အထက-လဟယ်

၂။ လျှောက်ထားသူသည်

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးပညာရပ်များ၏လက်တွေ့လုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာ အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) အောင်မြင်သူ ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာ အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) အောင်မြင်သူ ဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာ Grade 10 အောင်မြင်သူများ (သို့မဟုတ်) ကျွမ်းကျင်မှု (သို့မဟုတ်) ရန်ဆင်းသက်မှုများ ဖြစ်ရမည်။

၃။ သင်တန်းသားရွေးချယ်ရာတွင် စာပို(၂) (ခ) (ဂ) (ဃ)ပါ အစီအစဉ်အလိုက် သတ်မှတ်ခွင့်ရပေါ် မူတည်၍ ဦးစားပေး ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ စိုက်ပျိုးရေးအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အောက်ဖော်ပြပါ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံ/ အစိုးရ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (Farm Machinery) ပထမနှစ်သင်တန်းများသို့လည်းကောင်း၊ အထူးအောင်မြင် အောင်မြင်ပါက ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်(မအပူ)တို့၏ ပထမနှစ်သင်တန်းသို့လည်းကောင်း၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အောင်မြင်သူ အောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံ/ ငါးလုပ်ငန်း သိပ္ပံကျောင်းများ၏ ပထမနှစ်သင်တန်းသို့လည်းကောင်း၊ အထူးအောင်မြင် အောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အထက်တန်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်(မအပူ)တို့၏ ပထမနှစ်သင်တန်းသို့လည်းကောင်း၊

သက်ဆိုင်ရာကျောင်းများ၏ ဝင်ခွင့်ရွေးချယ်ရေးမူများအတိုင်း လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ပညာသင်ထောက်ပံ့ခြင်း အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း သင်ကြားသင်ယူမှုအတွက် လိုအပ်သည့် ပုံနှိပ် စာအုပ်များ ပေးအပ်မည်အစီအစဉ်ရှိပါသည်။

**ဗွင်လွှဲမည့်သင်တန်းများ**

- (က) အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် အောက်ပါသင်တန်းများကို ဗွင်လွှဲ သင်ကြားပေးပါမည် -
- (က) စိုက်ပျိုးရေးသင်တန်း၊
- (ခ) မွေးမြူရေးသင်တန်း၊

၇။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အပို(၁) (ခ) အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဦးစီးဌာနနှင့် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနများ၊ ဝန်ထမ်း လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန(ရန်ကင်း) ၀၆၅-၃၄၄၄၀၆၁ သို့ ဆက်သွယ် မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာန













❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို | ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို | ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို

ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးဖို့။ | ပညာရေးကို အားပေးဖို့။ | သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီအေး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H. E. Ms. Ma Jia အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

**မြန်မာ - တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ပိုမိုတိုးမြှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေး**

နေပြည်တော် မေ ၂၀  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီအေးသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H. E. Ms. Ma Jia အား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ဧည့်တွေ့ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာဝု)

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ - တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား သံတမန်ဆက်ဆံရေးနှင့် အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်း ပိုမိုခိုင်မြဲစေရေး၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ပိုမိုတိုးမြှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ နိုင်ငံ

ဝန်ထမ်းများနှင့် လူငယ်များအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး၊ အမျိုးသမီးကဏ္ဍ ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြသည်။

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

သတင်းစဉ်



**တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက CDF ၊ CNA နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် တွန်းခံမြို့အား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်**

**တပ်မတော်မှ ချင်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းဒေသတစ်ခုလုံးအား အလုံးစုံထိန်းချုပ်**

နေပြည်တော် မေ ၂၀  
ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်ခရိုင်အတွင်းပါဝင်သည့် တွန်းခံမြို့နယ်သည် ချင်းပြည်နယ်၏ မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင်တည်ရှိသည့် တောင်တန်းဒေသမြို့တစ်မြို့ဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်စီးဆင်းမှုအတွက် အရေးပါသော ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။ တွန်းခံမြို့နယ်၏ တောင်ဘက်တွင် တီးတိန်မြို့၊ အရှေ့ဘက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့နှင့် မြောက်ဘက်တွင် အနောက်ဘက်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ Manipur နှင့် Mizoram ပြည်နယ်များတည်ရှိပြီး ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အဓိကထားလုပ်ကိုင်ကာ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု လေ့ထုံးတမ်းများ၊ ရိုးရာပွဲတော်များဖြင့် အေးချမ်းစွာနေထိုင်ကြသည့် မြို့တစ်မြို့ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုလေ့ထုံးတမ်းများဖြင့် အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ နေထိုင်လျက်ရှိကြသည့် တွန်းခံမြို့မှ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအား CRPH ၊ NUG အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များနှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံဖြစ်သော CDF ၊ CNA နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နိုင်ငံရေးဖြစ်စဉ်များကြောင့် နိုင်ငံ၏ အချို့မြို့များတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အစွန့်ခွာမှုကို တုံ့၏ ဆူပူအကြမ်းဖက် ဆန္ဒပြမှုများအပေါ် အခွင့်ကောင်းယူကာ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁



တွန်းခံမြို့သို့ ဝင်ရောက်လာသည့် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအား ဒေသခံပြည်သူများ ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ကြိုဆိုကြစဉ်။

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် **ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၇**

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ ပြည်သူများသို့ အသိပေးတင်ပြခြင်း **ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၁၂**

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့နယ် အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူ ၆၂ ဦးအား ဖမ်းဆီးရမိ **ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၁၆**



မြန်မာ့လက်ရွေးစင် လူငယ်အသင်းသုံးသင်း ပြည်တွင်းအမှတ်ပေးလိဂ်တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်

နေပြည်တော် မေ ၂၀  
အဆိုပါလူငယ်အသင်းများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ပြိုင်ပွဲနှင့်အသင်းအမည်များမှာ မြန်မာယူ-၁၆ အသင်းသည် Galaxy FC အမည်ဖြင့် MNL U-20 League ပြိုင်ပွဲတွင်လည်းကောင်း၊ မြန်မာ ယူ-၁၇ အသင်းသည် Falcon FC အမည်ဖြင့် MNL U-20 League ပြိုင်ပွဲတွင်လည်းကောင်း၊ မြန်မာယူ-၁၉ အသင်းသည် Junior Lions FC အမည်ဖြင့် MNL League II ပြိုင်ပွဲတွင်

လည်းကောင်း အသီးသီး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည် ဖြစ်သည်။ လူငယ်လက်ရွေးစင်အသင်းများကို ပြည်တွင်းအမှတ်ပေးလိဂ်တွင် အဆင့်မြှင့်တင် ဝင်ရောက်ကစားစေခြင်းဖြင့် အတွေ့အကြုံသစ်များရရှိစေပြီး နိုင်ငံတကာ ပြိုင်ပွဲများအတွက် အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်မှုတစ်ရပ်လည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဟိန်းထက်ဇော်(မြန်မာ့အလင်း)