

အကုသိုလ်မဖြစ်အောင်စောင့်ရှောက်ခြင်းသည် ကောင်း၏

မျက်စိဖြင့် (အကုသိုလ်မဖြစ်အောင်)
စောင့်ရှောက်ခြင်းသည် ကောင်း၏။ နားဖြင့်
စောင့်ရှောက်ခြင်းသည် ကောင်း၏။ နှာခေါင်းဖြင့်
စောင့်ရှောက်ခြင်းသည် ကောင်း၏။ လျှာဖြင့်
စောင့်ရှောက်ခြင်းသည် ကောင်း၏။

ဘိက္ခုဝဂ်(ဓမ္မပဒ -၃၆၀)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကား
ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ
ငွေကျပ် ၆၅၉၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း
ထုတ်ပြန်ကြေညာ

စာမျက်နှာ » ၄



တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသော
စာကြည့်တိုက်ဝန်ဆောင်မှုများဖြင့်
အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်(ရန်ကုန်)
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

(၆)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့မီဒီယာ
ထိပ်သီးညီလာခံကျင်းပရာ ရှင်းကျန်း
ဒေသအကြောင်း တစေ့တစောင်း
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၂

ရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲရာသီတွင် ဘေးမဲ့တောဥယျာဉ်ရှိ ကြယ်လိပ်နှင့် ရွှေသမင်များ လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်

မင်းဘူး နိုဝင်ဘာ ၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်ရှိ မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားကြီး၏ ဘုရားပွဲရာသီတွင် ရွှေစက်တော်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် ဘေးမဲ့တောဥယျာဉ်မှ ကြယ်လိပ်နှင့် ရွှေသမင်ခြံများအား လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ကြောင်း ရွှေစက်တော်ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



ရွှေစက်တော်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် ဘေးမဲ့တောဥယျာဉ်ရှိ ရွှေသမင်များကို တွေ့ရစဉ်။



မုံရွာမြို့နယ်၌ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသော မြေပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မုံရွာမြို့နယ်၌ မိုးသီးနှံ မြေပဲ ၁၄၀၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး လျာထားကေထက် ၁၇၅ ဧက ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်

မုံရွာ နိုဝင်ဘာ ၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ မြေပဲ ၁၄၀၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး၍ လျာထားကေထက် ၁၇၅ ဧက ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
စံကွက်၊ စမ်းသပ်ကွက်များ စိုက်ပျိုးထား မိုးမြေပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် ဆင်းပဒေသာ-၁၊ မကွေး-၁၆၊ မကွေး-၁၀ စသည့် မြေပဲမျိုးများကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေးတို့အတွက် စံကွက်များ၊ စမ်းသပ်ကွက်များကို စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း သိရသည်။
တောင်သူများ မိုးမြေပဲစိုက်ပျိုးရာသီတွင် သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် လိုအပ်သော စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊ သွင်းအားစုများ၊ သီးနှံမျိုးစေ့များ ကူညီထောက်ပံ့ခြင်းများကို စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက် နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန် အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန် ဆွဲဆောင် စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှည့်လည်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ် စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ

၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ် မူတည်၍ လိုအပ်သလို တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာ စကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ ဟိုတယ် / တည်းခိုခန်းလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

မြစ်ကြီးနား နိုဝင်ဘာ ၃
ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် မြစ်ကြီးနား မြို့ပေါ်ရှိ ဟိုတယ်/တည်းခိုခန်း လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး မလိခခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်က ဟိုတယ်၊ မိုတယ်နှင့် တည်းခိုခန်းလုပ်ငန်းရှင်များကို သတ်မှတ်ထားသည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စိစစ်ပြီး နိုင်ငံတော်ကို အခွန်ပေးသွင်းစေကာ လုပ်ငန်း လိုင်စင်ချထားခွင့်ပြုထားကြောင်း၊ အဆင့်အတန်း နှင့်ညီမျှသည့် ဝန်ဆောင်မှုအရည်အသွေးများ ပေးအပ်နိုင်ရေး၊ ပုံရိပ်ကျဆင်းမှုမရှိစေရေး လုပ်ငန်းရှင် များဘက်က ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ် သကဲ့သို့ မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့နှင့် တာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်း များကလည်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်



ကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။
ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တပ်မတော် အရာရှိများ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်

ရှိသူများက ဟိုတယ်/လုပ်ငန်းရှင်များဘက်က သတ်မှတ်စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဧည့်စာရင်မှန်ကန်စွာ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီပေးပို့နိုင် ရေး၊ လုံခြုံရေးအတွက် CCTV ကင်မရာများ တပ်ဆင် ထားရှိ၍ ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရေး၊ လုံခြုံရေးအသိသတိဖြင့် အထူးအလေးထားပေးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် အရေးယူ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။
ယင်းနောက် ဟိုတယ်၊ မိုတယ်နှင့် တည်းခိုခန်း လုပ်ငန်းရှင်များက လုပ်ငန်းလိုင်စင်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များ၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးရမည့် နည်းလမ်းများ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိလိုသည်များ၊ အခက်အခဲများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

● ရှေးဦးမှ
ရွှေစက်တော်တော်ရိုင်းတိရစ္ဆာန် နှင့် ဘေးမဲ့တောဥယျာဉ်တွင် ကြယ်လိပ်များ ခြံခတ်၍ မွေးမြူ ခြင်းကို ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှစတင်ကာ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ သားငှက် တိရစ္ဆာန်အဖွဲ့နှင့် လိပ်မျိုးရှင်သန် ရေးအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခဲ့ကြပြီး ရွှေသမင်များကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် နေပြည်တော် ဆာဖာရီ ဥယျာဉ်နှင့် ပုဂံလောကနန္ဒာဥယျာဉ် တို့မှ အထီး ငါးကောင်၊ အမ ခုနစ် ကောင်ဖြင့် စတင်မွေးမြူထိန်းသိမ်း

ခဲ့ကြသည်။
“ကြယ်လိပ်တို့ ရွှေသမင်တို့ ဆိုတာက မွေးပေါင်းမျိုးစိတ်စာရင်း ဝင်တွေပါ။ မြန်မာရွှေသမင်တွေ ဆိုရင်လည်း မြန်မာတစ်နိုင်ငံ တည်းမှာသာရှိတဲ့ ဌာနဗဟူး ဒေသရင်း မျိုးစိတ်တွေဖြစ်ပြီး အင်မတန်မှ ရှားပါးတဲ့အတွက် မျိုးသုဉ်းမှုမရှိစေရေး၊ ရွှေသမင် သားပေါက်များ တိုးပွားလာစေ ရေးတို့အတွက် အထူးဂရုစိုက် စောင့်ရှောက် ထားရပါတယ်။ ရွှေစက်တော် ဘုရားပွဲတော်ရာသီ

နဲ့ ပွင့်လင်းရာသီတွေမှာ မင်းဘူး မြို့နယ်ထဲက အထင်ကရနေရာတွေ ကို လာရောက်လည်ပတ်တဲ့အခါ ရွှေစက်တော် ဘေးမဲ့တောဥယျာဉ် ထဲက ဒေသရင်းမျိုးစိတ်ဖြစ်တဲ့ မြန်မာရွှေသမင်တွေ၊ ကြယ်လိပ် တွေကိုလည်း လာရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ပါတယ်” ဟု ရွှေစက်တော်ဂေါပကအဖွဲ့ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းလှိုင်က ပြောသည်။
ရွှေစက်တော်တော်ရိုင်းတိရစ္ဆာန် နှင့် ဘေးမဲ့တောဥယျာဉ်သည် ရွှေစက်တော်ဘုရားအဝင် သုံးမိုင် လမ်းရှိ လှေတင်တံတားအနောက် ဘက်တွင်တည်ရှိပြီး ကြယ်လိပ် နှင့် ရွှေသမင်များအပြင် နို့တိုက် သတ္တဝါမျိုးစုံ၊ ကုန်းနေ၊ ရေနေ သတ္တဝါမျိုးစုံနှင့် ငှက်မျိုးစိတ် များစွာရှိသည့်အပြင် စွေငှက်၊ နဖားကြူးငှက်၊ မြန်မာဘီလူးငှက်၊ ငှက်မင်းသားနှင့် ဗိုက်ဖြူငှက်များ နေထိုင် ကျက်စားလျက်ရှိကြ သော်လည်း အချို့မှာ မျိုးသုဉ်း ပျောက်ကွယ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေစက်တော် ဂေါပကအဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။



ရွှေစက်တော်တော်ရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် ဘေးမဲ့တောဥယျာဉ်ရှိ ကြယ်လိပ်များကို တွေ့ရစဉ်။

ဇေယျာထက်(မင်းဘူး)



ပြည်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့ရှိ နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူ လျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ နှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက် ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက် ဖွယ်ရာများပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု ၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

◆ မုံရွာမြို့နယ်မှ
တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အနီးကပ်ကြီးကြပ် လမ်းညွှန် မှုဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်း များက ကူညီထောက်ပံ့ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပိုးမွှား

ရောဂါများ ကျရောက်မှုမရှိစေရေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။
အဆိုပါ မိုးမြေပဲများကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှစတင်ပြီး

ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိရာ ယနေ့အချိန်အထိ စိုက်ဧက၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ရိတ်သိမ်းပြီးစီးကာ တစ်ဧက ပျမ်းမျှအထွက်နှုန်း ၂၀ ဒသမ ၃၂ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် လှိုင်သာယာမြို့နယ် ပန်းခြံလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၃
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများသည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက လှိုင်သာယာမြို့နယ် ဘုရင့်နောင်တံတားနှစ်စင်းကြားရှိ ပန်းခြံနှင့်ဘုရင့်နောင်ပန်းခြံအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။



လမ်းဘေး ညောင်ရွာ-ဒိုင်စုအဝင်လမ်းတွင် Box-Culvert တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး (မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်

ပြီးစီးမှုများနှင့် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

အဖွဲ့သည် လှိုင်သာယာမြို့နယ် အမှတ် (၇) ရပ်ကွက် ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းနှင့် ရန်ကုန်-ညောင်တုန်းလမ်းဆုံ ရှိ ဘုရင့်နောင်ပန်းခြံတိုးချဲ့တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိရာ ပန်းခြံမှ အင်းဂလိုင်ချောင်းအထိ အရှည်ပေ ၅၀၀၀၊ အကျယ် ရှစ်ပေ၊ အနက် ငါးပေ အုတ်ရေမြောင်းတည်ဆောက်နေမှု၊ ရန်ကုန်-ညောင်တုန်းလမ်းဘက် ပန်းခြံအဝင်နေရာတွင် အရှည် ၃၂ ပေ၊ အကျယ် ရှစ်ပေ၊ အနက် ခြောက်ပေ Box-Culvert တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု၊ အလျား ၁၀၈ ပေ၊ အနံ့ ၅၈ ပေဘက်စုံသုံး အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု၊ ပန်းခြံအတွင်းရန်ကုန်မြို့တော်ရေပေးဝေရေးဇုန်(၉) ၏ အလျား ၁၂၅ ပေ၊ အနံ့ပေ ၃၀၊ အနက် ၁၁ ပေရှိ ရေဂါလန်နှစ်သိန်းဆုံ မြေအောက်ရေစုကန်နှင့် ရေတွန်းစက်ရုံတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု၊ ဘက်စုံသုံး အဆောက်အအုံအတွင်းရှိ လှိုင်သာယာမြို့နယ်များ၏ Scale Model ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အမြန်ပြီးစီးရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)



ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ စာပေချစ်မြတ်နိုးသူများအသင်း စာဖတ်ပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ရေနံချောင်း နိုဝင်ဘာ ၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး စာပေချစ်မြတ်နိုးသူများအသင်း (Book Club) စာဖတ်ပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
စာဖတ်ပိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းမောင်(ဇွဲဦးမွန်)နှင့် အသင်းဝင်များ၊ စာပေဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကာ စာရေးဆရာချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ) ရေးသားသည့် “စာပေတာဝန်” စာအုပ်ကို ဖတ်ရှုခဲ့ကြပြီး အဆိုပါစာအုပ်တွင်ပါရှိသည့် အကြောင်းအရာများကို အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ခင်းကျင်းပြသထားသော စာအုပ်စာစောင်များ၊ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးနံရံကပ်စာစောင်၊ လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်၊ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးအသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များကို တက်ရောက်လာသူများက ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မိတာဖတ်ရှုမှု၊ ဓာတ်အားခွဲရုံများနှင့် သုခဒဂုံအိမ်ရာစီမံကိန်း ဓာတ်အားခွဲရုံစတင်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၃
လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်ဦးသည် ရုံးချုပ်မှတာဝန်ရှိသူများ၊ အရှေ့ပိုင်းခရိုင် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာနှင့် ခရိုင်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာတို့နှင့်အတူ ယမန်နေ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်နှင့် ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်တို့တွင် အောက်တိုဘာလအတွက် မိတာဖတ်ရှုနေမှု အခြေအနေများနှင့် ဖိဖိကေစီ သုခဒဂုံအိမ်ရာစီမံကိန်း ဓာတ်အားခွဲရုံအား စတင်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။
ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ မြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် မိတာဖတ်ရှုရာ၌ မိတာစာရေးများကိုယ်တိုင် မိတာယူနစ်များကို စနစ်တကျ မိတာဖတ်ရှုမှတ်တမ်းရေးသွင်းရေး၊ မိတာချို့ယွင်းမှုများ၊



တရားမဝင် ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုများကို သတ်မှတ်ထားသောလျှပ်စစ်ပုံစံတွင် စနစ်တကျရေးသွင်းပြီး အထက်အရာရှိထံ တင်ပြ၍ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရေး၊ ဓာတ်အားခွဲရုံကို သတ်မှတ်နှုန်းထားများနှင့်အညီ ကောက်ခံရရှိရေးတို့ကို မှာကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စက်မှုဇုန် အမှတ် (၂)ဓာတ်အားခွဲရုံ အမှတ်(၂)လမ်းပေါ်ရှိ ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ် စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် ဓာတ်အားခွဲရုံ၊ ဒီဇင်ဘာအိမ်ရာ ဓာတ်အားခွဲရုံတို့၏ ဓာတ်အားလက်ခံရရှိမှု ဖြန့်ဖြူးထားမှု အခြေအနေများနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံကြံ့ခိုင်ကောင်းမွန်မှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ထားမှု အခြေအနေတို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ ဓာတ်အား ပျောက်ဆုံးမှုများ မှန်ကန်စွာသိရှိနိုင်စေရန် ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် ဖီဒါနှင့် ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် ဖီဒါတို့ကို သီးခြားခွဲထုတ်တည်ဆောက်ရန်၊ တရားမဝင် ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုများ မရှိစေရေး၊ ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု လျော့နည်းကျဆင်းရေးတို့အတွက် တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က အလေးထားကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားပြီး ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် ဖိဖိကေစီ သုခဒဂုံအိမ်ရာစီမံကိန်း ဓာတ်အားခွဲရုံကို စတင်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ စီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဥဿ

မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကျကျနှင့် နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။
မိုး/ဇလ

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၆၅၉၅ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၃
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန စားအုန်းဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့် ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်သွင်းမလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။
ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်သွင်းနိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေးအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၅၉၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။ ထို့အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လှောင်ခြင်း အပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။
အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားအုန်းဆီဈေးရောင်းဦးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည့် ကျောင်းသူများ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ကြည့်ရှုလေ့လာ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၃
၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစား ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အကအလှ များဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည့် အခြေခံပညာ ကျောင်းများမှ ကျောင်းသူများနှင့် ကြီးကြပ်သူ စုစုပေါင်း ၃၂၆ ဦးတို့သည် ယနေ့မနက် ၈ နာရီခန့် နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြားတွင် ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။



ရိုက်ကူးရေးဆောင်ရွက်မှုနှင့် Virtual Studio တွင် NRC ရုပ်သံလိုင်းမှ တိုင်းရင်းသားဝန်ထမ်းများ၏ ကယားရိုးရာပုံပြင် သရုပ်ဖော်ရိုက်ကူးမှုတို့ကို ကြည့်ရှု လေ့လာကြသည်။

ရှင်းလင်းပြသ
ဦးစွာ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား ပင်မ အဆောက်အအုံရှိ Auditorium ခန်းမတွင် မြန်မာ့ အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဝန်ထမ်းများက “အားလုံး ချစ်သည် MRTV” သီချင်းဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေကြပြီး “နပျိုဆန်းသစ် (၇၈) နှစ်မှသည် ပြည်သူ့အတွက် MRTV” Video Clip ဖြင့် ရှင်းလင်းပြသသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က နှုတ်ခွန်းဆက် ပြောကြားပြီး မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဝန်ထမ်းများက “လတ်တီ” သီချင်းဖြင့် စုပေါင်း ဖျော်ဖြေရာ ကျောင်းသူများက ပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲ ကြသည်။

ထို့နောက် လေ့လာရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် MRTV News Channel Studio တွင် သတင်းထုတ်လွှင့်ရန်

လေ့လာကြပြီး သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းဖြေကြားခြင်း၊ ပြတိုက် ဆိုင်ရာ မှတ်သားဖွယ်ရာ အဖြေလွှာများ၌ ကျောင်းသူ များ၏ ဖြည့်စွက်မှုများကို စိစစ်၍ ပြည့်စုံစွာ ဖြေဆို နိုင်သူများအား အမှတ်တရလက်ဆောင်ပေးအပ်ခြင်း များဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါလေ့လာရေးအဖွဲ့သည် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားကြသည်။

စီစဉ်ဆောင်ရွက်
၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစား ပွဲတော်ကို ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းတွင် ကျင်းပ မည်ဖြစ်ရာ နေပြည်တော်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ မှ ကျောင်းသူ ၃၀၀ တို့က ပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တွင် “လှပချစ်စရာတို့ရွှေမြန်မာ” သီချင်းဖြင့်လည်း ကောင်း၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားတွင် “ရွှေပြည်တော်သို့ တို့အတူ” သီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း အကအလှများ ဖြင့် ပါဝင်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည်ဖြစ်၍ ကြိုတင် ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်ချိန်ကာလတွင် အဆိုပါကျောင်းသူ များ စိတ်အပန်းပြေစေရန်၊ ရွှင်လန်းတက်ကြွစေရန် နှင့် အသိပညာ၊ ဗဟုသုတရရှိနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး ယခု ကဲ့သို့ လေ့လာရေးခရီးစဉ်ကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကကြီးခခွေး၊ မတတ်သေး၊ လူရေးညံ့တော့သည် ဒေါက်တာထွန်းတင်

ဗျည်း ၃၃ လုံး၏ အနက်နှင့်အဓိပ္ပာယ်

(ယမန်နေ့မှအဆက်)
သကို ကုသ၊ ပိုသ၊ ပိုင်သ တို့အပြင် ဆက်သ၊ နှံသ၊ နှင်းသ၊ ပသ ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပီသ၊ ပြသ ဟူ၍လည်းကောင်း သုံးနှုန်းကြသည်ကို ထောက်လျှင် သ၏ အနက်သည် ဆက်စပ်ပေါင်းစည်းဖြစ်ကြောင်း ထင်ရှားသိသာပါသည်။ သကို ဆက်၊ ကု၊ ပို၊ ပိုင်၊ နှံ၊ နှင်း၊ ပတို့နှင့် တွဲယှဉ်၍ သုံးကြရာတွင် ဆက်နှင့်အများဆုံး တွဲပြီးသုံးသဖြင့် သ၏ အဓိပ္ပာယ်သည် ဆက်နှင့် ထပ်တူကျနေသည်ကို တွေ့ရပါမည်။ ထို့အတူပင် ပိုနှင့်တွဲသုံးသဖြင့် သ၏အနက်သည် ပိုနှင့်အနက်တူ သည်ဟုပင် ထင်မှတ်ရပေသည်။ ဒုတိယကျော်အောင်စံထား ဆရာတော်က ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်းတွင် “ပိုသသည်ဟူသော အရာ၌ ပိုသည်ကိုပင် သသည်ဟူသော ဆိုမိန့်ခြင်းဖြစ်၏။ ပရိယာယ် တူအနက်ဖြစ်၏”ဟု မိန့်ဆိုခဲ့ပါသည်။

သ ၏ တိုင်သံတစ်ခုမှာ သတိဖြစ်သည်။ သတိ၏ အဓိပ္ပာယ်ကို မြန်မာအဘိဓာန်တွင် သတိ၊ ကြိ- ၁၊ သေအောင်ပြုသည်။ ၂၊ ငြိမ်းစေ သည်။ “မီးသတိသည်။” ၃၊ မူလဓာတ်အခိုးအနံ့စသည်ကို ပြယ်အောင် ပြုသည်။ “ဆီသတိသည်။” ၄၊ ဗျည်းအက္ခရာ တစ်ခုခုတွင် သရသံမရှိ ကြောင်း တံခွန်အမှတ်ပြုသည်။ ၅၊ ရနံ့စွဲစေသည်။ “စံပယ်နံ့သတိသည်။” ၆၊ ရိုက်နှက် ထိုးကြိတ်လုံးထွေးသည်။ ၇၊ ကန့်သတ်ပိုင်းခြားသည်။ “ရက်သတ်သည်။ စည်းကမ်းသတ်သည်။” ဟု ပြထားပါသည်။ အားလုံး ၏ အနက်ရင်းမှာ ပေါင်းစည်းခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ထင်ရှားသော သာဓကပြရလျှင် “ရနံ့စွဲစေသည်” ဟုဆိုရာ၌ စံပယ်နံ့သတိသည်ကို သာဓကပြထားသည်။ စံပယ်နံ့သတိသည် ဆိုသည်မှာတစ်စုံတစ်ရာတွင် အမွှေးရနံ့ဖြစ်သော စံပယ်နံ့ကို စွဲစေ အောင်၊ ထုံအောင်ပြုခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ စံပယ်နံ့ စွဲအောင်၊ မြဲအောင် စံပယ်နံ့ထုံအောင် ပေါင်းစည်းခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

အားလုံးကိုချုပ်၍ ဆိုရသော် သ၊ သက်၊ သတ်၊ သပ် တို့၏ အနက် ရင်းသည် ပေါင်းစည်းခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ဟ

ဟ၏အနက်လည်း ‘ပေါင်းစည်းခြင်း’ပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအဘိဓာန်တွင် ဟ၏ အဓိပ္ပာယ်ကို ကြိယာအဖြစ် ၁၊ မစေ။ လပ်သည်။

၂၊ စေ့နေသောအရာကို လုပ်သည်။ ဖွင့်သည်။ ၃၊ ထုတ်၍ပြောဆိုသည်။ “တစ်ခွန်းမျှမဟာနှင့်”ဟူ၍ ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ လပ်သည်၊ လုပ်သည်၊ ပြောသည်ဟု ဆိုလိုပါသည်။

အရာဝတ္ထုနှစ်ခုသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု မစေ့မစပ်မထိဘဲရှိလျှင် လည်းကောင်း၊ အရာဝတ္ထုတစ်ခုတည်းတွင်ပင် အက်ကြောင်းကွဲကြောင်း ကြောင့် မစေ့မစပ်ဘဲရှိလျှင်လည်းကောင်း ဟသည်ဟု ဆိုသည်။ ဤတွင် ဟသည်ဟုဆိုလျှင် အရာဝတ္ထုနှစ်ခုရှိနေမည်။ သို့မဟုတ် အရာဝတ္ထု တစ်ခုတည်းသည်ပင် တစ်ခြမ်းနှင့်တစ်ခြမ်းကဲ့သို့ နှစ်ကွဲနှစ်ခြမ်းဖြစ်နေ မည်ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းဆိုသော် နှစ်ခု၊ နှစ်ကွဲကို မစေ့ခြင်း၊ ဟခြင်း ဖြင့် ဆက်သွယ်ပေးခြင်း ပေါင်းစည်းပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ဟ သည်ဆိုသောစကားတွင် သဒ္ဒနက် ကာရိုက်နက်ဟု နှစ်နက် ရှိသည်။ တံခါးဟနေသည်ဟုဆိုလျှင် တံခါးလပ်နေသည်။ ပွင့်နေသည် ဟူသော သဒ္ဒနက်ဖြစ်၍ တံခါးကိုဟလိုက်ပါဟုဆိုလျှင် တံခါးလုပ်လိုက် ပါ။ ဖွင့်လိုက်ပါဟု ကာရိုက်နက်ဖြစ်သည်။

စင်စစ်စေ့ခြင်း ဟခြင်းသည် ပေါင်းစည်းလျက်ရှိနေသည်။ စေ့ခြင်း ရှိမှသာ ဟခြင်းရှိ၍ ဟခြင်းရှိမှသာလည်း စေ့ခြင်းရှိနိုင်ပေသည်။ စေ့ခြင်း နှင့် ဟခြင်းတို့သည် ပေါင်းစည်းလျက်ရှိနေသည်။

ဟ၏ အနက်တစ်ခုမှာ ပြောဖြစ်သည်။ လူတို့ပါးစပ်ဟခြင်းသည် နှုတ်မှ အသံထွက်ပေါ် လာစေသဖြင့် ဟသည်ဟုဆိုလျှင် ပြောသည်ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ ရှေးအခါကသော် ပွက်နှင့်တွဲ၍ ပွက်ဟဟု သုံးနှုန်း လေ့ရှိသည်။ ပွက်ကလည်း ပေါ်ထွက်စေသည့်သဘော ဟကလည်း ပေါ်ထွက်စေသည့်သဘော ဖြစ်သဖြင့် ပွက်နှင့်ဟကို တွဲဖက်၍ ပွက်ဟ ဟုဆိုသည်။ ယခုအခါ ဟကို မနှင့်ဖလှယ်၍ မွက်ဟဆိုသည်။ တစ်ဖန် မွက်ဟတွင် ရရစ်ထိုး၍ မြွက်ဟဟု ရေးကြသည်။ မြွက်ဟကို မြန်မာ အဘိဓာန်က “ထုတ်ဖော်ပြောဆိုသည်”ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်သည်။ ထုတ်ဖော်မပါဘဲ ပြောသည်ဟုလည်း အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်နိုင်ပါသည်။

ဟ၏ တိုင်သံတစ်ခုမှာ ဟက်ဖြစ်သည်။ ဟက်၏ အဓိပ္ပာယ်ကို မြန်မာအဘိဓာန်တွင် “ကြိ- ၁၊ ဓားစသည်ဖြင့် ခွဲဖြတ်ဖွဲ့ခွာသည်။ ဟအောင် လုပ်သည်။ သလိပ်ကို အပြင်သို့ထွက်လာအောင် လေအား ဖြင့် ခတ်ထုတ်သည်”ဟု ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ စင်စစ် ဟနှင့် ဟက်သည်

အနက်တူ၍ ဖွင့်၊ ဖွင့် ဟူသော အနက်ရှိသည်။ ပွင့်လျက်အနေအထားကို ဟက်လက်၊ ဟင်းလင်း၊ ဟာလာ ဟု ဆိုသည်။ ဘာမျှ အဆီးအတားမရှိ ပွင့်လင်းနေသည့်သဘောပင်။ မကွဲမပြားမခွဲမခြားတစ်ပြင်တည်း ပေါင်းစည်းနေသည်ဟု ဆိုလိုသည်။ ငါး၏ အသက်ရှူရာ အင်္ဂါအစိတ် အပိုင်းကို ပါးဟက်ဟု ခေါ်သည်မှာလည်း ငါး၏ ပါးတွင် ဟက်ထား သကဲ့သို့သော၊ ဟနေသော၊ ဟစေ့ဟစေ့ဖြစ်နေသော နေရာဖြစ် သည်။

ဟ၏ တိုင်သံတစ်ခုမှာ ဟပ် ဖြစ်သည်။ ဟပ်၏အနက်လည်း ပေါင်းစည်းပင်ဖြစ်သည်။ ဟပ်ကို မြန်မာအဘိဓာန်တွင် “ဟပ်၊ ကြိ- အရာဝတ္ထုနှစ်ခုကို မျက်နှာချင်းဆိုင် ပူးကပ်သည်။ ၂၊ ပါးစပ်၊ နှုတ်သီး ဖြင့် ဖမ်းကိုက်သည်။ ၃၊ မျက်နှာချင်းဆိုင်ရှိ အရာဝတ္ထုကို အရောင်အလင်း စသည် ထိခတ်သည်။ ၄၊ လိုက်ဖက်သည်။”ဟူ၍ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ထား ပါသည်။ ဟပ် အဓိပ္ပာယ်လေးခုစလုံး၏ အရင်းခံအနက်သည် ပေါင်းစည်းခြင်း ဖြစ်သည်။ ဟပ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဒုတိယကျော်အောင် စံထား ဆရာတော်က ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်းတွင် “ထိုဥပာယ်သည် ဟူသော ဝေါဟာရသည် ထိခိုက်ပူးယှဉ်အပ်သော အရာဝတ္ထုနှစ်ခုတို့၏ ယှဉ်ကပ်ခြင်းအနက်ဖြစ်၍ အဝတ်အထည်စသည် ထိခိုက်ပူးယှဉ်ခြင်း၊ သစ်ကျားစသည်တို့၏ ခံတွင်းနှင့် ကိုက်ခဲအပ်သော တိရစ္ဆာန်တို့၏ ကိုယ်နှင့် ထိခိုက်ခြင်း ယင်းသို့ စသည်ဖြင့် ဝတ္ထုနှစ်ရပ် ယှဉ်စပ်ခြင်း အနက်ထင်အောင် ယူကောင်းအံ့သို့ရှိ၏”ဟု မိန့်ဆိုခဲ့ပါသည်။

ဤတွင် ဟပ်သည် ဆိုသည် ကိုက်ခဲမည့် ပါးစပ်၊ နှုတ်သီးဖြင့် အကိုက်ခဲအရာဝတ္ထု သာမန်ထိခတ်ရုံမဟုတ်ဘဲ နှုတ်သီး၊ ပါးစပ်ကို ဟ၍ ကိုက်သည်ဟူ၍ ယူဆရပေမည်။

ဋ

ဋသည် မြန်မာဘာသာစကားတွင် အနက်မရှိပါ။ အနက်မရှိသဖြင့် အဓိပ္ပာယ်မရှိပါ။ သို့ရာတွင် မြန်မာဘာသာစကား၊ မြန်မာစာပေတွင် ဋ ဖြင့် ရေးရသော ဝေါဟာရများကို တွေ့နေရပါသည်။

ထိုဝေါဟာရများသည် မြန်မာဘာသာစကားများ မဟုတ်ကြပါ။ ပါဠိဘာသာ၊ သက္ကတဘာသာ စသော ဘာသာစကားများကို မွေးစား ထားသော ဝေါဟာရများသာ ဖြစ်ကြပါသည်။

သာဓက။ ။

ဂဠုန်၊ န- ငှက်တို့၏မင်း၊ နဂါးတို့၏ရန်သူ ဖြစ်သည်ဆိုသော ကျမ်းဂန်လာ ငှက်ကြီး။ [ပါ၊ ဂဠု]

ရဠီ၊ န- တွင်နေသော အခေါ်အဝေါ်။ [ပါ၊ ရဠီ]

သီဟိုဠ်ကျွန်း၊ န- အိန္ဒိယပြည် တောင်ဘက်ရှိ လင်္ကာဒီပခေါ်သော ကျွန်း။ [ပါ၊ သီဟဠ+မြန်၊ ကျွန်း]

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ပြင်ပအလင်းရောင်ကို အသုံးချပါ။ မလိုအပ်သော အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်မီးများကို လျှော့သုံးပါ

တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသော စာကြည့်တိုက်ဝန်ဆောင်မှုများဖြင့် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်(ရန်ကုန်)

ဒေါက်တာကေသီအေး

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စာပေယဉ်ကျေးမှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် နိုင်ငံအတွင်း စာပေပြန့်ပွားတိုးတက်မှုအပေါ်မှီတည်နေပါသည်။ စာကြည့်တိုက်အမျိုးအစား အမျိုးမျိုးရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ စာကြည့်တိုက်များအနေဖြင့် စာပေအသိပညာ ဗဟုသုတများ ပြန့်ပွားရန်၊ စာပေဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်တို့ကို နည်းအမျိုးမျိုးနှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပါသည်။

အမျိုးသား စာကြည့်တိုက်သည်လည်း နိုင်ငံကို ကိုယ်စားပြုသည့် နိုင်ငံတော်အဆင့် စာကြည့်တိုက်တစ်ခုအဖြစ်ဖြင့် စာပေအမွေအနှစ်များကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရုံမကဘဲ နောင်လာ နောက်သားများအတွက် လက်ဆင့်ကမ်းသယ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် ခေတ်မီသတင်းအချက်အလက် နည်းပညာတိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည်နှင့်အမျှ စာကြည့်တိုက်အများစုတွင်လည်း စုဆောင်းထားရှိသည့် စာပေပစ္စည်းအထောက်အထားများကို အင်ဂျင်နီယာပုံစံပြောင်းလဲ ထိန်းသိမ်း၍ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် သတင်းအချက်အလက်ဝေမျှမှုများကို ခေတ်မီအင်ဂျင်နီယာပုံစံသုံး စာကြည့်တိုက်များ



မြေညီထပ်ရှိ Exhibition Hall ကို တွေ့ရစဉ်။



ဆာဂျွန်ဂျာဒင်း (Sir John Jardine) တို့က အမျိုးပြု၍ “ဘားနတ်အလွတ်စာကြည့်တိုက်”ကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။ လွတ်လပ်ရေးရပြီးကာလ ၁၉၅၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့တွင် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ နိုင်ငံတော်စာကြည့်တိုက်၊ ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်ဟူသောအမည်များဖြင့် ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။

အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်သည် နေရာအသီးသီး ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီးနောက်

ပြည်သူအား ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ခြင်းသည်လည်း ဂုဏ်ယူစရာတစ်ခုဖြစ်ခဲ့ပါသည်။

ခေတ်မီအမျိုးသားစာကြည့်တိုက် (ရန်ကုန်) အဆောက်အအုံသည် လေးထပ်အဆောက်အအုံဖြစ်ပြီး မြေညီထပ်တွင် Data Center၊ CCTV Control Room စာအုပ်စင်ခန်းများနှင့် Exhibition Hall တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ Exhibition Hall တွင်လည်း အခမ်းအနားများ၊ ပြပွဲများ၊ ပွဲတော်များ ကျင်းပနိုင်ပါသည်။

ပထမထပ်တွင် Multimedia Room၊ Audio & Video Room၊ Digital Library Room နှင့် ညီလာခံခန်းမ (Conference Hall) စသည်တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။

Digital Data Base များကို အများပြည်သူ အသုံးပြုနိုင်စေရန် Multimedia Room တွင် စီစဉ်ထားရှိပါသည်။ Audio & Video Room တွင် မှတ်တမ်းရုပ်ရှင်နှင့် သတင်းကားများ၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ Documentary Film များ စုဆောင်းထားရှိပြီး အပတ်စဉ် စနေနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မှတ်တမ်းရုပ်ရှင်ပြသခြင်းအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ယင်းပြသမည့်အစီအစဉ်ကို အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်(ရန်ကုန်) လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ (National Library-Yangon Facebook Page) မှ အပတ်စဉ် ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

Digital Library Room တွင် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်ပိုင် စုဆောင်းထားသည့် စာပေပစ္စည်းများ၊ အခြား Electronic Form ဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်သည့် Digital စာစုများကို စာဖတ်သူများအနေဖြင့် စာကြည့်တိုက်တွင် လာရောက်အသုံးပြုနိုင်သကဲ့သို့ Online မှ မည်သူမဆို အခမဲ့ဖတ်ရှုနိုင်ပါသည်။

အွန်လိုင်းမှ အသုံးပြုရှာဖွေသူများအနေဖြင့် စာကြည့်တိုက်ပိုင် စာပေပစ္စည်းများ၏ အွန်လိုင်းကတ်တလောက်အချက်အလက်များကို အမျိုးသားစာကြည့်တိုက် website www.nlm.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်၍ Online Public Access Catalogue (OPAC) တွင် စာအုပ်ကတ်တလောက်ပေါင်း တစ်သိန်းကျော်ကို ရှာဖွေနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်ပိုင် စုဆောင်းထားသည့်

အင်ဂျင်နီယာပုံစံများဖြစ်သည့် စာအုပ်၊ စာနယ်ဇင်း၊ ပေ၊ ပုရပိုက်၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာများ၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနဆိုင်ရာ စာစုများ၊ ဗုဒ္ဓစာပေဆိုင်ရာစာအုပ်များ၊ စွယ်စုံကျမ်းများ၊ ကလေးစာပေဆိုင်ရာ စာသည့် e-Resources ပေါင်း ၂၀၀၀၀ ကျော်အား ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ထားပြီး စာကြည့်တိုက်အသုံးပြုသူများအနေဖြင့် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက် Website ရှိ NL e-Resources နှင့် Quick Links တို့တွင် ဝင်ရောက်ရှာဖွေအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

www.nlm.gov.mm တွင် OPAC Catalogue နှင့် e-resources များအား ဝင်ရောက်အသုံးပြုသူများ အနေဖြင့် User Name နှင့် Password များ အသုံးပြုရန်မလိုဘဲ Library Home Page ရှိ Resources မှတစ်ဆင့် အခမဲ့ အလွယ်တကူ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

ပထမထပ်ရှိ ညီလာခံခန်းမ (Conference Hall) သည် လူဦးရေ ၂၅၀ ဆို ခန်းမတစ်ခုဖြစ်ပြီး စာကြည့်တိုက် ပညာရပ်ဆိုင်ရာနှင့် သုတေသနဆိုင်ရာ စာတမ်းဖတ်ပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ



Multimedia Room & Digital Library Room ကို တွေ့ရစဉ်။



Audio & Video Room တွင် မှတ်တမ်းရုပ်ရှင်ပြသနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

အဖြစ် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်လာကြပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်သည် ဘားနတ်စာကြည့်တိုက်မှ စာစုကို အရင်းတည်၍ ဖွင့်လှစ်သော စာကြည့်တိုက် ဖြစ်ပါသည်။ ၁၈၈၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် ဝန်ရှင်တော်မင်းကြီး ဆာချားအက်ဒွပ်ဘားနတ် (Sir Charles Edward Bernard) နှင့် အောက်မြန်မာပြည်တရားပိုင်မင်းကြီး၊ ပညာရေးဆိုင်ကိတ်အဖွဲ့ဝင် ဥက္ကဋ္ဌ

ယခုအခါ အများပြည်သူ သွားလာရလွယ်ကူသောနေရာဖြစ်သည့် ရန်ကုန် မြို့လယ် ကုန်သည်လမ်းပေါ်တွင်ရှိသည့် ယခင် မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းရုံးချုပ်အဖြစ် အသုံးပြုခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော် သက်တမ်းရှိ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံကို ပြုပြင်မွမ်းမံခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် ခေတ်မီ စာကြည့်တိုက်တစ်ခုအဖြစ် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်၍ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး အများ

အမျိုးသားစာကြည့်တိုက် (ရန်ကုန်) ရှိ E-resources များ (၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလအထိ)		
စဉ်	Library Website www.nlm.gov.mm နှင့်စာကြည့်တိုက်တွင် အသုံးပြုနိုင်သည့် E-resources များ	e-resources အရေအတွက်
၁။	စာအုပ်၊ စာနယ်ဇင်း၊ ပေ၊ ပုရပိုက်၊ ပညာရေးဆိုင်ရာအစီရင်ခံစာများ၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနဆိုင်ရာစာစုများ၊ဗုဒ္ဓစာပေဆိုင်ရာစာအုပ်များ၊ စွယ်စုံကျမ်းများ၊ ကလေးစာပေ	၂၀,၁၁၈
၂။	IG Publishing E-Books Database (အာရှဒေသတွင်းနိုင်ငံများ ဆိုင်ရာစာအုပ်များ)(ကလေးစာပေဆိုင်ရာ Audio နှင့် e-Books)	၃၁,၇၃၁
၃။	အွန်လိုင်းကတ်တလောက် (OPAC Catalogue)	၁၀၈,၁၂၆

စာကြည့်တိုက်တွင်သာ လာရောက်အသုံးပြုဖတ်ရှုနိုင်သည့် Digital Databases		e-resources အရေအတွက်
၁။	E-Tekkaatho Digital Database (ပညာရေးဆိုင်ရာ ဆောင်းပါး၊ သင်ရိုး၊ သင်ခန်းစာ၊ စာအုပ်)	၇,၀၀၀
၂။	Research 4Life Database	၂၂,၀၄,၀၆၇

ထို့ပြင် IG Publishing Database ကိုလည်း National Library Website တွင် အများပြည်သူ အသုံးပြုဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိပါသည်။ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက် (ရန်ကုန်) Website တို့ ထားရှိပါသည်။ စာမျက်နှာ ၇ သို့ *

“ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်သည် နေရာအသီးသီး ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုအခါ အများပြည်သူ သွားလာရလွယ်ကူသောနေရာဖြစ်သည့် ရန်ကုန်မြို့လယ် ကုန်သည်လမ်းပေါ်တွင်ရှိသည့် ယခင် မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းရုံးချုပ်အဖြစ် အသုံးပြုခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော် သက်တမ်းရှိ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံကို ပြုပြင်မွမ်းမံခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် ခေတ်မီစာကြည့်တိုက်တစ်ခုအဖြစ် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်၍ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး အများပြည်သူအား ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ခြင်းသည်လည်း ဂုဏ်ယူစရာတစ်ခုဖြစ် ”



ပထမထပ်ရှိ ညီလာခံခန်းမကို တွေ့ရစဉ်။



စာဖတ်ခန်းများကို တွေ့ရစဉ်။

✽ စာမျက်နှာ ၆ မှ

ရည်ညွှန်းစာဖတ်ခန်းတွင် ရည်ညွှန်းအမျိုးအစားအလိုက် စာအုပ်များကို စီစဉ်ထားရှိ၍ မြန်မာဘာသာနှင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစာအုပ်များ၊ အာဆီယံနှင့် ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ စာအုပ်များနှင့် လတ်တလော အသစ်ထွက်ရှိသည့် စာအုပ်၊ စာနယ်ဇင်းများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် စီစဉ်ထားရှိပါသည်။

အထွေထွေစာဖတ်ခန်းတွင်လည်း စာအုပ်၊ စာနယ်ဇင်းများကို ထားရှိပြီး ပညာရပ်အလိုက် စင်တင်ထားရှိ၍ ဖတ်ရှုလိုသည့်စာအုပ်များကို စာဖတ်သူ ကိုယ်တိုင်ရွေးချယ် ရယူနိုင်ပြီး ယင်းစာဖတ်ခန်းရှိ စာအုပ်များအား ငှားရမ်းဖတ်ရှုလိုပါက အသင်းဝင်ကတ်ပြုလုပ်၍ စာငှားစည်းမျဉ်း သတ်မှတ်ချက်အတိုင်း ငှားရမ်းနိုင်မည်လည်း ဖြစ်ပါသည်။

ရှားပါးစာနယ်ဇင်းနှင့် ပေ၊ ပုရပိုက်များကို ဒုတိယထပ်တွင် သီးခြားစာဖတ်ခန်းထားရှိ၍ သုတေသီများ၊ ပညာရှင်များနှင့် အများပြည်သူဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်စေရန်အတွက် သီးခြားစာဖတ်ခန်းဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိပါသည်။

တတိယထပ်တွင်မူ ကလေးစာကြည့်တိုက်စာဖတ်ခန်းနှင့် ပုံပြောခန်း၊ မသန်စွမ်းသူများ စာဖတ်ခန်း၊ အထူးစာဖတ်ခန်းများ စီစဉ်ထားရှိပါသည်။

ကလေးစာကြည့်တိုက်တွင် ကလေးများအတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ထုတ်ဝေသည့် ကလေးစာပေဆိုင်ရာ စာအုပ်၊ ဂျာနယ်၊ ကာတွန်းရုပ်ပြနှင့် သင်ကြားရေးအထောက်အကူပြု စာအုပ်၊ စာစောင်များကို စီစဉ်ထားရှိပြီး အပတ်စဉ် စနေနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပုံပြောခြင်းနှင့် စာဖတ်ခြင်းအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ကလေးစာကြည့်တိုက် အသင်းဝင်များအနေဖြင့်လည်း ဖတ်ရှုလိုသည့်စာအုပ်များကို အသင်းဝင်ကတ်ဖြင့် ငှားရမ်းဖတ်ရှုနိုင်ပါသည်။

မသန်စွမ်းသူများ စာဖတ်ခန်းတွင် အမြင်အာရုံချို့ယွင်းသူများ ဖတ်ရှုနိုင်ရန် မျက်မမြင်စာဖြင့် ရေးသားထားသည့်

စာအုပ်များ၊ Audio Book များ၊ MP3 Player နှင့် DVD Player များ ထားရှိပြီး စာကြည့်တိုက်မှူးများနှင့်အတူ စာဖတ်ခြင်းအစီအစဉ်များ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

စာကြည့်တိုက်ဖွင့်ချိန်မှာ- နေ့စဉ် အင်္ဂါနေ့မှ စနေနေ့အထိ (နံနက် ၉ နာရီခွဲမှ ညနေ ၄ နာရီခွဲအထိ) ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိပြီး တနင်္ဂနွေနေ့၊ တနင်္လာနေ့နှင့် အစိုးရပြန်တမ်းဝင်ရုံးပိတ်ရက်များ



ကလေးစာဖတ်ခန်းများ၌ ကလေးများ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

သည် စာကြည့်တိုက်ပိတ်ရက်ဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်(ရန်ကုန်) တွင် ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် Digital Database လေးခုအနက် နှစ်ခုဖြစ်သည့် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်ပိုင် e-resources ပေါင်း ၂၀၀၀၀၀ ကျော်နှင့် IG Publishing Database ၏ E-Books ပေါင်း ၃၀၀၀၀၀ ကျော်ဖြစ်သည့် Asian Literature Collection၊ Rare Books On Asian Literature၊ Children's Literature Collection၊ Children's Literature Collection-Audio စသည်တို့ကို website တွင် ဖြစ်စေ၊ စာကြည့်တိုက်တွင် လာရောက်၍ ဖြစ်စေ နှစ်နေရာစလုံးတွင် ရယူအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

သို့သော် အခြား Digital Library Database (၂) ဖြစ်သည့် eTekkatho MyLibrary နှင့် Research 4Life Database တို့ကိုမူ အမျိုးသားစာကြည့်

တိုက်(ရန်ကုန်)အနေဖြင့် သီးသန့်အသုံးပြုခွင့် User-Name၊ Password တို့ဖြင့် ခွင့်ပြုချက်ရရှိဆောင်ရွက်ထားပါသဖြင့် စာဖတ်သူများအနေဖြင့် ယင်း Digital Data Base များကိုမူ စာကြည့်တိုက်တွင်သာ လာရောက်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

eTekkatho MyLibrary သည် အဓိကအားဖြင့် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ မူလတန်းမှ အထက်

ဆေးပညာဆိုင်ရာများ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း၊ အစားအစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးသိပ္ပံ အကြောင်းအရာများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ရူပဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒကဲ့သို့သော သိပ္ပံပညာရပ်ဆိုင်ရာများ၊ ဖန်တီးမှု ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဆိုင်ရာများကို ကာကွယ်ပေးထားသည့် အကြောင်းအရာများ၊ ဥပဒေနှင့် လူမှုရေးသိပ္ပံဆိုင်ရာပညာရပ်များ၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ဒဿနိကဗေဒ၊ သမိုင်းနှင့်

တန်းအထိကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ ကလေးများအတွက် ပညာရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက် အကြောင်းအရာများ၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားများကို ရှာဖွေလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်သည့် Database တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ eTekkatho MyLibrary



တက္ကသိုလ်များမှ စာကြည့်တိုက်သို့ လေ့လာရေးလာရောက်သည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။

တွင် ပညာရပ်ပေါင်း ၁၇၀၀ ကျော်ရှိပြီး Full text ဖတ်ရှုနိုင်သည့်အပြင် Download ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။

Research 4 Life သည် WHO၊ FAO၊ UNEP၊ ILO အစရှိသည့် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများနှင့် Microsoft ကဲ့သို့ ကုမ္ပဏီများ၊ နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ ပေါင်းစည်းထားသော အစီအစဉ်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

အခြားသောပညာရပ်ဆိုင်ရာထုတ်ဝေသူများ၏ သုတေသနဆောင်းပါးများ စသည့်အကြောင်းအရာ၊ ပညာရပ်ပေါင်းများစွာ၏ နှစ်စဉ် တွေ့ရှိချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ထုတ်ဝေသည့်စာအုပ်၊ စာနယ်ဇင်းပေါင်းများစွာကို လေ့လာသိရှိ

နိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်ရှိ e-resource အသွင်ဆောင်ရွက်ပြီး ပေ၊ ပုရပိုက်နှင့် ရှားပါးစာအုပ်၊ စာနယ်ဇင်းများ၏ URL Link များကိုလည်း ASEAN Digital Library Portal သို့ ပေးပို့ချိတ်ဆက်ခြင်းဖြင့် မြန်မာ့စာပေအမွေအနှစ်များအား နိုင်ငံတကာမှ လေ့လာသိရှိနိုင်စေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စာပေပစ္စည်းများ စုဆောင်းထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက် မျှဝေခြင်း၊ စာကြည့်တိုက်လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာစာကြည့်တိုက်များနှင့် ချိတ်ဆက်၍ စာကြည့်တိုက်ပညာရပ်ဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းအသီးသီးကို နည်းပညာပံ့ပိုးမှုများနှင့်အတူ ပိုမိုထိရောက်စွာ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ခဲ့သည့် အတိုင်း ခေတ်မီဒစ်ဂျစ်တယ်စာကြည့်တိုက်တစ်ခုအဖြစ် ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်(ရန်ကုန်) အနေဖြင့် စာကြည့်တိုက်အသင်းဝင်များ ဖိတ်ခေါ်၍ စာငှားဝန်ဆောင်မှုကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလမှ စတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအထိ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက် အသင်းဝင် ၁၆၀ နှင့် ကလေးစာကြည့်တိုက်အသင်းဝင် ၂၅၆ ဖုစုပေါင်း ၁၈၅ ဦးရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် စာဖတ်သူအလိုရှိသည့် စာပေ

ပစ္စည်းများ၏ အချက်အလက်များကို အွန်လိုင်းမှ ပေးပို့သည့် Document Delivery Service ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အွန်လိုင်းဝန်ဆောင်မှုတစ်ခုဖြစ်သည့် ရည်ညွှန်းမေးခွန်းများနှင့် စာဖတ်သူသိရှိလိုသည်များကို Library Website ရှိ Ask a Librarian တွင် ဝင်ရောက်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

မေးမြန်းလိုသူများအနေဖြင့် ဦးစွာ မေးမြန်းစုံစမ်းခြင်းကို စာကြည့်တိုက် website ရှိ Query Form (သို့) မေးမြန်းစုံစမ်းလွှာပုံစံကို အသုံးပြု၍ မေးခွန်းများကို တင်ပြမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။ မေးမြန်းလာသည်များကို ပုံမှန်အားဖြင့် တစ်ပတ်အတွင်း nlm.reference@gmail.com မှ ပြန်လည်ဖြေကြားခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။

ယခုကဲ့သို့သော စာကြည့်တိုက်ဝန်ဆောင်မှုများကို အများပြည်သူအတွက် ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အစဉ်ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်(ရန်ကုန်) ၏ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ပြည်သူများ သိရှိအသုံးပြုနိုင်စေရန် အလို့ငှာ အသိပေးရေးသားလိုက်ရပါသည်။ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက် (ရန်ကုန်) အမှတ် ၆၀၄/၆၀၈၊ ကုန်သည်လမ်း၊ ပန်းပဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်။ www.nlm.gov.mm/၀၁ ၈၃၇၇၃၅။

အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်(ရန်ကုန်) မွမ်းမံပြင်ဆင်ပြီး Digital Library အဖြစ် ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ၂၀၂၁-၂၀၂၄ ဩဂုတ်လအထိ စာကြည့်တိုက်အသုံးပြုမှု

ခုနှစ်	Website မှ ဖတ်ရှုသူ(ဦးရေ)	စာကြည့်တိုက်တွင်လာရောက် ဖတ်ရှုသူ(ဦးရေ)	စုစုပေါင်း (ဦးရေ)
၂၀၂၁	၈၅,၉၄၅	၉၄၁	၈၆,၈၈၆
၂၀၂၂	၂၉,၃၀၉	၇,၅၇၀	၃၆,၈၇၉
၂၀၂၃	၂,၂၁,၀၁၃	၁၄,၉၂၄	၂၃၅,၉၃၇
၂၀၂၄	၁၆၈,၇၀၆	လာရောက်ဖတ်ရှုသူ	၁၀,၈၃၇
		အသင်းဝင်ကတ်ဖြင့်ငှားရမ်းသူ	၈၀၈

ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများကို ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့သည့် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးမှ ပထမဆုရရှိသူများ၏ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့မှုမှတ်တမ်း



ဆိုင်းတစ်ဦးချင်းအတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာအဆင့်(အမျိုးသမီး အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း)၌ ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မသွန်းရတီ(ခ)သွန်းသုသုနိုင် “ဘုံဆောင်မြင့်” (ကြိုး) သီချင်းဖြင့် ဤသို့တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်။

နဲ့အတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာအဆင့်(အမျိုးသား အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း)၌ ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်အံ့ထူးကိုကို “ထွေတလာ”(ကြိုး) သီချင်းဖြင့် တီးမှုတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



မယ်ဒလင်အတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာအဆင့်(အမျိုးသား အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၀ နှစ်အတွင်း)၌ ပထမဆုရရှိသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်ကောင်းချစ်ပိုင်စိုး “သည်ဆောင်းဟေမန်” (ဘွဲ့) သီချင်းဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြှင့်တင်ရေးတေး အဆိုပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင်ဒုတိယတန်းအဆင့် (အမျိုးသမီး)၌ ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ဒေါ်ထက်ကေရီလွင် “ဂီတရေစီးကြောင်း” သီချင်းဖြင့် သီဆိုယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



မယ်ဒလင်အတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာအဆင့်(အမျိုးသမီး အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၀ နှစ်အတွင်း)၌ ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မရှင်မင်းအေး “ကုဏ္ဍလာအိုင်” (ယိုးဒယား) သီချင်းဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်ဟန်။

တယောအတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာအဆင့်(အမျိုးသမီး အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း)၌ ပထမဆုရရှိသည့် ကယားပြည်နယ်မှ မအင်နီးဆင့်စုစု “ရွှေပြည်ကြီးဧရာ” (ကြိုး)သီချင်းဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ဆိုင်းတစ်ဦးချင်းအတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာအဆင့်(အမျိုးသမီး အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၀ နှစ်အတွင်း)၌ ပထမဆုရရှိသည့် မွန်ပြည်နယ်မှ မန္တေးဇွေးထက် “လျှပ်ပန်းခွေခွေ” (ယိုးဒယား)သီချင်းဖြင့် တီးခတ် ယှဉ်ပြိုင်ဟန်။



တယောအတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာအဆင့်(အမျိုးသား အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း)၌ ပထမဆု ရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်ထူးပြည့်စုံလွင် “ရွှေပြည်ကြီးဧရာ” (ကြိုး)သီချင်းဖြင့် တီးခတ် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ပလွေအတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာအဆင့်(အမျိုးသား အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း)၌ ပထမဆုရရှိသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်ဟိန်းဝေဇော် “ဇေယျာမြို့” (ကြိုး)သီချင်းဖြင့် တီးမှုတ် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



မယ်ဒလင်အတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာအဆင့်(အမျိုးသား အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း) ၌ ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်သူထက်အောင် “မြမန်းဂီရီ” (ယိုးဒယား)သီချင်းဖြင့် ဤသို့ တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်။



ပလွေအတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာအဆင့် (အမျိုးသား အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၀ နှစ်အတွင်း)၌ ပထမဆုရရှိသည့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးမှ မောင်အောင်ဖုန်းခန့် “လှလှစိမ်းရောင်” (ကြိုး)သီချင်း ဖြင့် တီးမှုတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

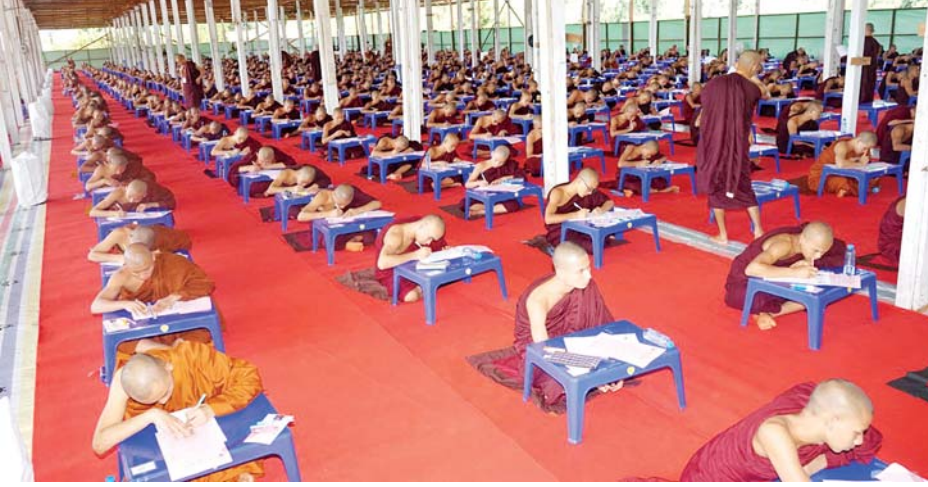


တယောအတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာအဆင့်(အမျိုးသမီး အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၀ နှစ်အတွင်း)၌ ပူးတွဲပထမဆုရရှိသည့် ကယားပြည်နယ်မှ မမေသန္တာဝင်း “မှန်ရဝေ” (ပတ်ပျိုး) သီချင်းဖြင့် တီးခတ် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



မယ်ဒလင်အတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာအဆင့်(အမျိုးသမီး အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း)၌ ပထမဆုရရှိသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ မရွန်းလဲ့မေ “မင်္ဂလာဆယ့်နှစ်ပါး” (ကာလပေါ) သီချင်းဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ နာဂပုရသာသနာလင်္ကာရသာမဏေကျော်စာမေးပွဲ တတိယနေ့တွင် ရဟန်း၊ သာမဏေ၊ သီလရှင် စုစုပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော် ဖြေဆို



ဟိုပုံး နိုဝင်ဘာ ၃ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်တွင် နာဂပုရ သာသနာလင်္ကာရသာမဏေကျော်စာမေးပွဲ ကျင်းပသည့် မြန်မာနိုင်ငံလုံး ဆိုင်ရာ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် နာဂပုရ သာသနာလင်္ကာရ သာမဏေကျော်စာမေးပွဲကို ယနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီက နောင်တောင်း ပရဟိတတပ်ဦး ဘုန်းတော်ကြီး သင် ပညာရေးကျောင်းတွင် ဆက်လက် ဖြေဆိုလျက်ရှိရာ

အလှူရှင်များကလည်း လှူဖွယ် ပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများ လာရောက်လှူဒါန်း လျက်ရှိပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ အား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ စာမေးပွဲတွင် မြန်မာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိကျောင်းပေါင်း ၂၃၅ ကျောင်းမှ ရဟန်း၊ သာမဏေ၊ သီလရှင်များက ဝင်ရောက်ဖြေဆို လျက်ရှိပြီး ဥပစာတန်း ရဟန်း၊ သာမဏေ၊ သီလရှင် ၇၄ ပါး၊ မူလတန်းအဆင့် ရဟန်း၊

သာမဏေ၊ သီလရှင်အပါး ၂၉၀၊ ပထမအဆင့် ရဟန်း၊ သာမဏေ၊ သီလရှင် ၁၃၅၃ ပါး၊ ဒုတိယအဆင့် ရဟန်း၊ သာမဏေ၊ သီလရှင် ၄၇၄ ပါး၊ တတိယအဆင့် ရဟန်း၊ သာမဏေ၊ သီလရှင် ၂၉၆ ပါး စုစုပေါင်း ရဟန်း၊ သာမဏေ၊ သီလရှင် ၂၄၈၇ ပါးတို့ဝင်ရောက် ဖြေဆိုခဲ့ကြပြီး အဆိုပါစာမေးပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၆ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကာ စာအောင် သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆန် လောင်းလှူပွဲနှင့် ဘွဲ့တံဆိပ် ဆက်ကပ် လှူဒါန်းပွဲတို့ကို နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်တွင် ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပျဉ်းမနား နိုဝင်ဘာ ၃ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ယောက်သွားအင်းကျေးရွာအုပ်စု ကြိမ့်စု ကျေးရွာ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီ ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောက်လုပ်လျက်ရှိသည့် ကျေးရွာစာကြည့်တိုက် ဆောက်လုပ် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးက လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် သနပွင်ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု သနပွင်ဆိပ်(အနောက်)ကျေးရွာ၌ စာကြည့်တိုက်ဆောက်လုပ် နေမှုအခြေအနေများနှင့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျီးအင်းကျေးရွာ၌ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကော်မတီရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၅၀ ဖြင့် ကျေးရွာ စာကြည့်တိုက် ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မျိုးသီဟ(ပြန်/ဆက်)



ဟိုပုံးမြို့နယ် စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးပွဲတော်တွင် ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ရင်တွင်းစကားသံများ

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်တွင် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဒေသအဆင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ စာကြည့်တိုက်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးပွဲတော်ကို အောက်တိုဘာ ၃ ရက်က အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပခဲ့ပြီး ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ရင်တွင်းစကားသံများကို ယခုလိုကြားသိရပါသည်-



ဦးလေးလွင်
အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအုပ် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့



မမေဝတီထွန်း



မအိမ့်ချစ်ချစ်ပို



မနန်းသန်းသန်းချို

ဦးလေးလွင်
အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအုပ် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့
ဒီပွဲတော်မှာ အဓိကကတော့ ကျွန်တော်တို့ အပိုင်းနှစ်ပိုင်းနဲ့ ကျင်းပတာဖြစ်ပါတယ်။ ပထမတစ်ပိုင်းကတော့ ကာယပိုင်း၊ ဒုတိယ တစ်ပိုင်းကတော့ ဉာဏပိုင်းနဲ့ ကာယ၊ ဉာဏနှစ်ပိုင်းနဲ့ ကလေးတွေ အတွက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ပေးထားပါတယ်။ ကာယမှာတော့ ကလေး တွေအတွက် ကိုယ်ခံစွမ်းအားမြှင့်တင်နိုင်ဖို့ အာလူးကောက်၊ ဂုန်နီအိတ်စွပ်စတဲ့ ကာယပိုင်းနဲ့ သက်ဆိုင်တာကို ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ပေးထား ပြီး ဉာဏပိုင်းမှာတော့ မူလတန်းအောက်အဆင့်၊ မူလတန်းအထက် အဆင့် ပြိုင်တွဲပွဲရှိသလို အထက်တန်းအဆင့်မှာ ဆိုရင်တော့ စာစီစာကုံး၊ ကျပန်းစကားပြော၊ English Story၊ ပုံပြောပြိုင်ပွဲ၊ မူလတန်းအောက်အဆင့်မှာ ကဗျာရွတ်ပြိုင်ပွဲ၊ ပန်းချီပြိုင်ပွဲ အပိုင်း နှစ်ပိုင်းနဲ့ ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့် ပေးထားပါတယ်။ ဒီနေ့လုပ်ပေးတဲ့ပွဲမှာ ကျွန်တော်တို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအတွက် ရှေ့တွေ့ကြုံရမယ့်

နောက်ပွဲတွေအတွက်ဆိုရင်ပေါ့ အတွေ့အကြုံကောင်းတွေပိုရလာမယ်။ သူတို့ရဲ့ အမှားပြင်ဆင်ချက်တွေကို သူတို့မှားတာတွေရင် ပြန်ပြင် နိုင်မယ်။ သူတို့ရဲ့အများရှေ့မှာ ပြောဆိုနိုင်တဲ့ စွမ်းအား၊ ပြိုင်ဆိုင်နိုင်တဲ့ ခွန်အားတွေ ရရှိလာပါမယ်။
မမေဝတီထွန်း
Grade-5 အထက(၁)ဟိုပုံး
သမီးကတော့ အမြဲတမ်း ကျောင်းစာကြည့်တိုက်ကို သွားပါတယ်။ သမီးတို့ရဲ့ ကျောင်းဆရာကြီးကလည်း ကျောင်းစာကြည့်တိုက်အတွက် စာအုပ်တွေ ဝယ်ပေးထားပါတယ်။ သမီးက အမြဲတမ်း ကျောင်း စာကြည့်တိုက်မှာ စာအုပ်သွားဖတ်ရင်းနဲ့ ဆရာကြီး မင်းယုဝေရေးသား ထားတဲ့ (၃၈)ဖြာ မင်္ဂလာပုံပြင်စာအုပ်တွေကို ဖတ်မိခဲ့ပါတယ်။ သမီးက အဲဒီပုံပြင်စာအုပ်တွေကို နှစ်သက်တယ်။ သဘောကျတဲ့အတွက် ဖတ်ခဲ့ ပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် ဒီထဲက “ချိုသာသောစကားနဲ့ နွားလိမ္မာ” ဆိုတဲ့ ပုံပြင်လေးဟာဆိုရင် ဒီကျောင်းသားတွေအတွက် ချိုသာယာကျေး တဲ့စကားတွေ ပြောကြားရမယ်ဆိုတဲ့ သင်ခန်းစာရတဲ့အတွက် သမီးက စိတ်ဝင်စားလို့ အားလုံးကို ပြန်လည်ဝေမျှပေးချင်တဲ့အတွက် ဒီပွဲတော်မှာ

ပုံပြင်ပြောပြိုင်ပွဲကနေ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပါတယ်။ သမီး ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့တဲ့ ပုံပြင်လေးရဲ့ခေါင်းစဉ်ကတော့ “ချိုသာသောစကားနဲ့ နွားလိမ္မာ” ဆိုတဲ့ ပုံပြင်လေးပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ သမီးက အခုလိုဝင်ပြိုင် ခဲ့တဲ့အတွက် သူငယ်ချင်းတွေအားလုံးကိုလည်း ဒီလိုမျိုးဝင်ပြိုင်နိုင် ဖို့အတွက် ပြောပြနိုင်ပါတယ်။ သမီးကတော့ ဒီလိုပြိုင်ပွဲကြီးတွေ၊ စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးပွဲတော်ကြီး ကျင်းပပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူး တင်ပါတယ်။ နောင်လာနောက်သား လူငယ်တွေအတွက်လည်း တကယ့်ကို အထောက်အကူပြုပါတယ်။ ဒီလိုပြိုင်ပွဲတွေကို နှစ်စဉ် နှစ်တိုင်း ထပ်မံကျင်းပပေးစေချင်ပါတယ်။

မအိမ့်ချစ်ချစ်ပို
Grade-10 အထက(၁)ဟိုပုံး
သမီးကတော့ ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့တာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ သမီးယှဉ်ပြိုင်ခဲ့တဲ့ ခေါင်းစဉ်ကတော့ “ကျောင်းသားနဲ့ စာပေ” ဖြစ်ပါတယ်။ ခေါင်းစဉ်သုံးခုကို မဲနှိုက်တဲ့စနစ်နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ရပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ဖို့အတွက် ရက်သတ္တတစ်ပတ် အချိန်ယူ ခဲ့ရပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲက သမီးတို့လို ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ အတွက် အလွန်ကိုအကျိုးရှိပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲတွေက အလွန်ကောင်း တော့ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ထပ်မံကျင်းပပေးစေချင်ပါတယ်။

မနန်းသန်းသန်းချို
Grade-10 မူလတန်း(၃)ဟိုပုံး
သမီးက ဒီပွဲတော်မှာ ပန်းချီပြိုင်ပွဲမှာ “စာကြည့်တိုက်သို့ သွားကြစို့” ခေါင်းစဉ်နဲ့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပါတယ်။ သမီးက ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ဖို့အတွက် ရက်သတ္တတစ်ပတ်လောက် အချိန်ယူ ခဲ့ရပါတယ်။ ပထမ စတင်ပြိုင်ချင်းတော့ သမီးအတွက် ရင်ခုန်စိတ်လှုပ် ရှားဖွယ်ကောင်းတယ်။ ဒါပေမဲ့ နောက်ပိုင်းမှာတော့ သမီးအတွက် ရင်ခုန်စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ်မဖြစ်ခဲ့ဘဲ ကိုယ်က စိတ်လှုပ်ရှားစရာမလိုဘူး ပေါ့။ အကယ်၍သာ ကိုယ်က စိတ်လှုပ်ရှားခဲ့မယ်ဆိုရင် ပြိုင်ပွဲအတွက် ကိုယ်ကအာရုံရောက်ခဲ့မှာလည်း မဟုတ်ဘူး။ ဒီပွဲတော်ကတော့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအတွက် အကျိုးရှိပါတယ်။ ပြီးတော့ ဒီပွဲတော်မှာ ပါဝင်ဆင်နွှဲရတဲ့အတွက်လည်း သမီးကပျော်ရွှင်ရပါတယ်။ အခုလို ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ကျောင်းတိုင်းမှာ ဒီလိုပွဲတော် တွေကို ထပ်ပြီးတော့ ဆင်နွှဲပေးစေချင်ပါတယ်။
ပအိုဝ်းဒေသ (ပြန်/ဆက်)

(၆၉)နှစ်မြောက် ကရင်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဖိတ်ခေါ်ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲနှင့် တောင်တက်စက်ဘီးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

ဘားအံ နိုဝင်ဘာ ၃
နိုဝင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် (၆၉)နှစ်မြောက် ကရင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဖိတ်ခေါ်ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲနှင့် တောင်တက်စက်ဘီးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီတွင် ဘားအံ-လှိုင်ဘွဲ့ကားလမ်းဘေးရှိ ဘားအံ ဂေါက်ကလပ်၌ ကျင်းပသည်။



အဆိုပါ ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကို ဘားအံ၊ လှိုင်ဘွဲ့ သံတောင်ကြီး၊ ကော့ကရိတ်၊ ဖာပွန်၊ ကျိုက်ထို၊ ငန်းတေး၊ သထုံ၊ ဘုရားသုံးဆူနှင့် ကြာအင်းဆိပ်ကြီး မြို့နယ်တို့မှ ဂေါက်သီးရိုက်အားကစားသမား ၁၄၂ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂေါက်သီးရိုက်၍ ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်ကျင်းပရာ အမျိုးသားအသက် ၄၀ အထက်ပြိုင်ပွဲ၊ အသက် ၄၀ အောက်ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီးအလွတ်တန်းပြိုင်ပွဲ၊ အသက်(၁၃)နှစ်အောက်ပြိုင်ပွဲဟူ၍ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား လေးမျိုးခွဲ

ကျင်းပပြီး အမျိုးသားပြိုင်ပွဲကို ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်က ဇာသပြင်လမ်းဆုံ၌ လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးအလွတ်တန်းနှင့် အသက်(၁၃)နှစ်အောက်ပြိုင်ပွဲကို ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသား

ရေးရာဝန်ကြီး ဦးစန်းကိုက ထုံးအိုင်လမ်းဆုံတွင် လည်းကောင်း၊ သေနတ်ပစ်ဖောက်၍ တာလွတ်ပေးခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲများယှဉ်ပြိုင်နေမှုနှင့် ပန်းဝင်လာမှုတို့ကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နာယက၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် စက်ဘီးစီး အားကစားဝါသနာရှင်များ ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲသို့ ဘားအံ၊ လှိုင်ဘွဲ့၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ သံဖြူဇရပ်၊ မုဒုံနှင့် မော်လမြိုင်မြို့တို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင် ၁၄၉ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ကြားအင်းတောင်ပေါ်၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အသက် ၁၃ နှစ်အောက် အထူးဆုနှစ်ဆု၊ အသက် ၆၀ အထက် အထူးဆုနှစ်ဆုနှင့် အမျိုးသား ၄၀ အောက် တောင်တက်စက်ဘီးစီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိကြသူများအား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

နေဖြူမြို့နယ်၌ ပလတ်စတစ်အိတ် မသုံးစွဲရနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ထားမှုကိုလိုက်နာရေး ကြိုးကြပ်စစ်ဆေး



နေဖြူ နိုဝင်ဘာ ၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး နေဖြူမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို အထောက်အကူပြုရန် ပြည်သူများ ပလတ်စတစ်အိတ် သုံးစွဲမှုလျော့နည်းစေရေးအတွက် အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ပလတ်စတစ်အိတ် မသုံးစွဲရနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ထားမှုကို လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုရှိစေရေး ကြိုးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ပိုင် မြို့မဈေးအတွင်း၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့မဈေးအတွင်း ဈေးရောင်းချသူများ အနေဖြင့် အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့နှင့် တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း သတ်မှတ်စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ကြွပ်ကြွပ်အိတ်နှင့် ပလတ်စတစ်အိတ်များ အစား အင်ဖက်၊ ငှက်ပျောဖက်၊ စက္ကူနှင့် အခြားသင့်လျော်ရာအစားထိုး ပစ္စည်းများဖြင့် ထုပ်ပိုးသုံးစွဲကြရန် လိုက်လံအသိပေးခြင်းနှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုရှိစေရေး မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ဈေးကော်မတီဝင်များက ကြိုးကြပ်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်ပြည့်ဖြိုးဇော်(ပြန်/ဆက်)

သာပေါင်းမြို့နယ်၌ ပလတ်စတစ်အိတ်သုံးစွဲမှုမရှိစေရေးနှင့် အစာထိုးသုံးစွဲလိုက်နာဆောင်ရွက်စေရေး အသိပညာပေး

သာပေါင်း နိုဝင်ဘာ ၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်းမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက ပြည်သူများ ကြွပ်ကြွပ်အိတ်၊ တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်အိတ်များ သုံးစွဲမှုလျော့နည်းစေရေးအတွက် အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ပလတ်စတစ်အိတ် သုံးစွဲမှုမရှိစေရေးနှင့် အစားထိုးသုံးစွဲလိုက်နာဆောင်ရွက်မှုရှိစေရေး အသိပညာပေး ကြွပ်မတ်စစ်ဆေးခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ပိုင် သီရိရွှေသာဈေးအတွင်း၊ အပြင်၌ ဆောင်ရွက်သည်။



ထိုသို့ အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ကြွပ်ကြွပ်အိတ်၊ ပလတ်စတစ်အိတ်များ မသုံးစွဲရအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးအောင်စိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများက သီရိရွှေသာဈေးရှိ ဈေးရောင်းချသူများအနေဖြင့် အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ကြွပ်ကြွပ်အိတ်နှင့် ပလတ်စတစ်အိတ်အစား အင်ဖက်၊ ငှက်ပျောဖက်နှင့် သတင်းစာစက္ကူ စသည့်သင့်လျော်ရာ အစားထိုး ထုပ်ပိုးသုံးစွဲစေရေးအတွက် ပြည်သူများအား ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိနိုင်စေရေး အသိပေးဆိုင်ဘုတ်များ စိုက်ထူခြင်း၊ ပြည်သူများပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး လက်ကိုင်စပီကာများနှင့် အသိပညာပေးနှိုးဆော်ပြီး စိစစ်ကြွပ်မတ်၍ ကြွပ်ကြွပ်အိတ်၊

ပလတ်စတစ်အိတ်အသုံးပြုသူတွေ့ရှိပါက စီမံဒဏ်ကြေးငွေပေးဆောင်စေလျက် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်သူများက ပူးပေါင်းပါဝင် လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မိုင်းခတ်မြို့နယ်၌ မွေးကင်းစမှ အသက်နှစ်နှစ်အောက်ကလေးနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေး၊ ထိုးနှံပေး

မိုင်းခတ် နိုဝင်ဘာ ၃
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့နယ်တွင် မွေးကင်းစမှ အသက်နှစ်နှစ်အောက်ကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မိုင်းခတ်မြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာနတွင် တိုက်ကျွေး၊ ထိုးနှံပေးသည်။

ထိုသို့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက မိုင်းခတ်မြို့ပေါ်ရှိ ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာများမှ မွေးကင်းစမှအသက်နှစ်နှစ်အောက်ကလေးငယ်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးများဖြစ်သော ဆုံဆုံ၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်၊ အသည်းရောင်အသားဝါ(ဘီ)ပိုး၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင် ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး၊ ပိုလီယိုအကြောသေ၊ ဝက်သက်၊ ဂျက်သိုး၊ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ဖြစ်စေတတ်သော (Rota) ကာကွယ်ဆေးများ တိုက်ကျွေးပြီး ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား မေးခိုင်-ဆုံဆုံကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နန်းနွယ်နီ(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၃
လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် သုံးပေမှ ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

(၆) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့မိဒီယာထိပ်သီးညီလာခံကျင်းပရာ ရှင်းကျန်းဒေသအကြောင်း တစေ့တစောင်း

ရှင်းကျန်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသဟာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံရဲ့ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီးတော့ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့အနောက်မြောက်ဘက် အာရှ အလယ်ပိုင်းနှင့် အရှေ့အာရှဆုံရာမှာ တည်ရှိပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့အကြီးဆုံးပြည်နယ်ခွဲတစ်ခုဖြစ်ပြီး စတုရန်းကီလိုမီတာ ၁ ဒသမ ၆ သန်း ကျယ်ဝန်းပါတယ်။ ဒေသခံ လူမျိုးစုစုပေါင်း ၂၅ သန်းခန့် နေထိုင်ပါတယ်။ ရှင်းကျန်းဒေသဟာ အလွန်လှပတဲ့နေရာတစ်ခုဖြစ်ပြီး ထူးခြားတဲ့သဘာဝအလှများနဲ့ပြည့်စုံကာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအလားအလာ အကောင်းဆုံးဖြစ်တဲ့အပြင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့်အလမ်း အကောင်းဆုံးနေရာတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါတယ်။

ထွန်းကျော်

ဒါ့ပြင် ရှင်းကျန်းဒေသဟာ ရှေးဟောင်းပိုးလမ်းမ ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းအတွက် အချက်အချာ ကျတဲ့ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး အရှေ့နဲ့အနောက် မြို့ပြ ဖွံ့ဖြိုးရေးဖော်ဆောင်မှုတွေအတွက်လည်း ပေါင်းကူး တံတားသဖွယ် အရေးပါလျက်ရှိတဲ့နေရာတစ်ခုဖြစ် တာကြောင့် (၆)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့မိဒီယာထိပ်သီး ညီလာခံကို ဆင်ယင်တင်ဆောင်ပေးရင်း ရှင်းကျန်း ဒေသအစိုးရတို့ ပူးပေါင်းကာ အဆိုပါနေရာမှာ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရပါတယ်။



လမ်းကြောင်းတစ်ခုကို အပြည့်အဝအသုံးပြုနိုင်ခဲ့ တဲ့အတွက်လည်း အရည်အသွေးမြင့်ကုန်ပစ္စည်းတွေ ကို ပင်လယ်နဲ့တောင်တန်းတွေ ဖြတ်ကျော်ပြီး ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်အထိ လွယ်ကူစွာ တင်ပို့လာနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ရှင်းကျန်းဒေသဟာ ဥရောပတိုက်နဲ့ အာရှတိုက် နှစ်ခုပေါင်းထားတဲ့ ဥရောပအာရှတိုက်ကြီးရဲ့ အလယ်ဗဟိုမှာတည်ရှိပြီး မွန်ဂိုလီးယား၊ ရုရှား၊ ကာဇက်စတန်၊ ကာဂစ္စတန်၊ တာဂျစ်ကစ္စတန်၊ အာဖဂန်နစ္စတန်၊ ပါကစ္စတန်နဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့နဲ့ လည်း နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်လျက်ရှိပါတယ်။ ရှင်းကျန်းဒေသဟာ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အချက်အချာနေရာတစ်ခုဖြစ်ပြီး အာရှအလယ်ပိုင်း၊ အာရှအနောက်ပိုင်းနဲ့ အာရှတောင်ပိုင်းတို့ကို ချိတ်ဆက်ပြီး ဥရောပအထိ ခရီးလမ်းကြောင်းပွင့်နေ တဲ့ ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ရှေးခေတ်အချိန်တွေ ကတည်းက ရှင်းကျန်းဒေသဟာ ကုန်ပစ္စည်းတွေ စုဆောင်း၊ သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရာ နေရာတစ်ခုဖြစ် သလို အရှေ့နဲ့အနောက်ကြား ယဉ်ကျေးမှုပေါင်းစည်း ရာ နေရာတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ရှင်းကျန်းဒေသ ဟာ ရှေးယခင်ကတည်းက အရာရှိ အရာခံ၊ ကုန်သည် ပွဲစားတွေ ကုန်စည်ကူးသန်းသွားလာခဲ့ကြတဲ့ အတွက် တက်ကြွတဲ့ ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန် ကုန်သွယ်မှု အငွေအသက်တွေဟာ အခုအချိန်အထိ နက်ရှိုင်းစွာ ကျန်ရှိနေပါတယ်။

လျင်မြန်စွာဖော်ဆောင်လျက်ရှိ ရှင်းကျန်းဒေသဟာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကုန်စည် စီးဆင်းလည်ပတ်မှုနဲ့အတူ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် တဲ့ စံနမူနာပြယုဂ်တစ်ခုဖြစ်လာဖို့ တက်ကြွစွာ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါတယ်။ ရှင်းကျန်းဒေသဟာ အခွင့်အလမ်းတွေဝေမျှပေးရာ နေရာတစ်ခုဖြစ်ပါ တယ်။ ပြည်တွင်းနဲ့ နိုင်ငံတကာကဏ္ဍနှစ်ခုလုံးမှာ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမှုနဲ့အတူ အရင်းအမြစ်တွေ ပိုမိုပေါများလာတဲ့ ဈေးကွက်ကြီးတစ်ခု၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးပိုမို အဆင်ပြေမှု၊ ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ကုန်သွယ်မှုပိုမိုချောမွေ့လာမှုနဲ့ ပိုမိုဖော်ရွေတဲ့စီးပွား



ရှင်းကျန်းဒေသဟာ ရှေးခေတ်ပိုးလမ်းမပေါ်မှာ တည်ရှိတဲ့ အရေးကြီးတဲ့ လမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီနေ့ခေတ်မှာတော့ ပိုးလမ်းမသစ်လို့ ခေါ်နိုင် တဲ့ရပ်ဝန်းတစ်ခုလမ်းကြောင်းတစ်ခုပေါင်းဆောင် ရွက်မှုဟာ ရှင်းကျန်းဒေသကို အခွင့်အလမ်းသစ်တွေ၊ ရှင်သန်တက်ကြွမှုတွေ ပြန်လည်ဆောင်ကြဉ်းပေး နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ရပ်ဝန်းတစ်ခုလမ်းကြောင်းတစ်ခု ရဲ့ ခိုင်မာတဲ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနဲ့အတူ ရှင်းကျန်းဟာ ကုန်းတွင်းပိတ်ဒေသမှ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ အနောက် ဘက်အထိ လမ်းဖွင့်ပေးပြီး အာရှနဲ့ ဥရောပကို ဆက်သွယ်ထားတဲ့ ရွှေရောင်လမ်းကြောင်းအဖြစ် ပြောင်းလဲခဲ့ပါတယ်။ အနောက်ဘက် ပင်လယ် ကုန်သွယ်ရေးစင်္ကြံလမ်းသစ်ရဲ့ ဘက်စုံသုံးရထား ဝန်ဆောင်မှုစနစ်ကို စတင်လိုက်တဲ့အတွက် ရှင်းကျန်း ဟာ အာရှအလယ်ပိုင်းနဲ့ အာဆီယံနိုင်ငံတွေကို ချိတ်ဆက်ရာမှာ အချက်အချာကျတဲ့နေရာတစ်ခု ဖြစ်လာရုံသာမက အာရှအနောက်ဘက်နဲ့ ဥရောပ ကိုလည်း ချိတ်ဆက်လာနိုင်ခဲ့သလို ရပ်ဝန်းတစ်ခု၊

ရေးပတ်ဝန်းကျင်တွေကို လျင်မြန်စွာ ဖော်ဆောင် လျက်ရှိပါတယ်။ ရှင်းကျန်းဒေသဟာ စွမ်းအင်နဲ့ ဓာတ်သတ္တု အရင်းအမြစ်တွေ ပေါကြွယ်ဝလှပါတယ်။ စွမ်းအင်နဲ့ ဓာတ်သတ္တု ၁၃ မျိုးဟာ ပထမတန်းစားတွေဖြစ်ပြီး ၅၆ မျိုးကတော့ အဆင့် (၅) မှာ ရှိပါတယ်။ ရှင်းကျန်း ဒေသဟာ စွမ်းအင်နဲ့ သဘာဝအရင်းအမြစ်အတွက် အလွန်ကြီးမားကျယ်ပြန့်တဲ့ ကုန်းမြေဒေသရှိတဲ့ အတွက် အကြီးစားရေနံနဲ့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်တာတွေ၊ အကြီးစားကျောက်မီးသွေး ထုတ်လုပ်တာတွေ၊ ကျောက်မီးသွေးသုံးဓာတ်အား ပေးစက်ရုံ တည်ဆောက်တာတွေ၊ ကျောက်မီးသွေး ဓာတုအခြေခံစက်ရုံ တည်ဆောက်တာတွေ၊ အကြီး စားလေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ တည်ဆောက်တာတွေ အကြီးအကျယ်လုပ်ဆောင်နေတာကို တွေ့မြင် နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စိုက်ပျိုးနိုင်တဲ့သစ်တော မြေတွေ၊ မျက်စိတစ်ဆုံးမြင်နိုင်တဲ့ မြက်ခင်းစိမ်း တွေ၊ လုံလောက်တဲ့ နေရောင်ခြည်ရရှိမှုတွေ၊ သင့်တော်

တဲ့ ရာသီဥတုတွေက ဆန်စပါးနဲ့ တိရစ္ဆာန်ထွက်ကုန် ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတွေ၊ အရည်အသွေးမြင့်ဝါဂွမ်း ထုတ်လုပ်မှုတွေနဲ့ ထူးခြားကောင်းမွန်တဲ့ သစ်သီး တွေ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တဲ့နေရာမှာလည်း အလွန်ကို အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ရှင်းကျန်းဟာ လေစွမ်းအင်နဲ့ နေစွမ်းအင်သုံးမကုန်နိုင်အောင် အများအပြားရှိပြီး အကြီးအကျယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက်လည်း အခြေအနေကောင်းတွေ အများကြီး ပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့ဒေသဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသအတွင်းနဲ့ ဒေသအပြင်မှာရှိတဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူး ရေးလုပ်ငန်းက လျှပ်စစ်ပိုးလမ်းကြောင်းကို ဖန်တီး တည်ဆောက်ပေးပြီး ရှင်းကျန်းအတွက် မမျှော်မှန်း နိုင်လောက်တဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အခွင့်အလမ်းတွေ ကို ယူဆောင်လာခဲ့ပါပြီ။ ရှင်းကျန်းဒေသမှာ မြစ်ချောင်းတွေ၊ ရေကန်တွေ အမြောက်အမြားရှိတဲ့ အတွက် ရေအရင်းအမြစ်လည်း ပေါကြွယ်လှပါတယ်။

အလားအလာကောင်းများကို ဖြစ်စေ
သို့သော်လည်း ရှင်းကျန်းဒေသဟာ သဘာဝ အရင်းအမြစ်တွေကိုချွေတာပြီး ထိထိရောက်ရောက် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုနိုင်အောင် တိုးမြှင့် လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ ထို့အတူ ခေတ်မီလယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်တွေ၊ ရေချွေတာရေးနည်းစနစ် တွေ၊ စွမ်းအင်ချွေတာရေးနဲ့ ကာဗွန်လျှော့ချရေး နည်းပညာတွေကိုလည်း အသုံးပြုလျက်ရှိပါတယ်။ ရှင်းကျန်းဒေသဟာ စိမ်းလန်းတဲ့စက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေး အတွေးအခေါ်ကို လက်ကိုင်ပြုထားတဲ့အတွက် အဓိကစက်မှုလုပ်ငန်းတွေဟာ စရိတ်စကားပြား

ခြင်းကိုအဆုံးသတ်ပြီး ကာဗွန်လျှော့ချထုတ်လုပ်ရေး ဆိုင်ရာ အသွင်ကူးပြောင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေကို အရှိန်မြှင့်တင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါတယ်။ ရှင်းကျန်း ဒေသဟာ ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းမှုနဲ့ သဲကန္တာရ ထိန်းချုပ်မှုမှာလည်း အားကောင်းပါတယ်။ ရှင်းကျန်း ဒေသရှိ တာလီမခန်းလို့ခေါ်တဲ့ သဲကန္တာရဟာ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ အကြီးဆုံးသဲကန္တာရကြီးတစ်ခု ဖြစ်ပါ တယ်။ အဲဒီသဲကန္တာရကြီးကို အဘက်ဘက်က တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ သလို တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ အရှေ့မြောက်၊ မြောက်နဲ့ အနောက်မြောက်ဘက်မှာရှိတဲ့ ခါးပတ်လမ်း အစီအစဉ်ရဲ့ အရေးပါတဲ့ အဓိကလုပ်ငန်းစီမံကိန်း တွေကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါ တယ်။ အဲဒီစီမံကိန်းတွေဟာ ရပ်ဝန်းတစ်ခု၊ လမ်းကြောင်းတစ်ခုရဲ့ မိုးနည်းရေရှားဒေသတွေမှာ ရှိတဲ့ သဲကန္တာရထိန်းချုပ်မှုအတွက် စံနမူနာကောင်း တွေဖြစ်စေသလို တခြားနိုင်ငံတွေနဲ့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအတွက်လည်း ကျယ်ပြန့်တဲ့အလား အလာကောင်းတွေကို ဖြစ်စေပါတယ်။

အရှိန်အဟုန်နဲ့ သစ်လွင်ဆန်းသစ်
ပြည်နယ်နဲ့မြို့တော် ၁၉ ခုကလည်း ရှင်းကျန်း ဒေသတိုးတက်အောင် ကူညီလုပ်ဆောင်ပေးသလို ရှင်းကျန်းရဲ့ ရပ်ဝန်းတစ်ခုလမ်းကြောင်းတစ်ခု ဒေသ ရဲ့ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွေကိုလည်း အဓိက အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိတဲ့အတွက် ရှင်းကျန်း ဒေသဟာ ပွင့်လန်းမှုအရှိဆုံးနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးမှုအရှိဆုံးဖြစ် လာပြီဖြစ်ပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ ခေတ်မီတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစဉ်မှာ ပိုမိုသွက်လက်ပွင့်လင်းပြီး လှပ တဲ့ ရှင်းကျန်းဟာ အနာဂတ်အလားအလာကောင်း တွေကို ပြသနေပြီး ကမ္ဘာကြီးကို အခွင့်အလမ်း ကောင်းတွေ ယူဆောင်လာနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ တူညီ တဲ့ ဆန္ဒတွေသာရှိမယ်ဆိုရင် တောင်တန်းတွေနဲ့ ပင်လယ်တွေဟာ လူတွေကို ဝေးကွာသွားအောင် မစွမ်းဆောင်နိုင်ဘူးဆိုတဲ့ တရုတ်စကားပုံအရ ရှင်းကျန်းဒေသဟာ သူ့ရဲ့နိုင်ငံတကာတံခါးပေါက် တွေကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖွင့်ထားတဲ့အတွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေနဲ့ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုတွေ လည်း အရှိန်အဟုန်နဲ့ သစ်လွင်ဆန်းသစ်လျက်ရှိ ပါကြောင်း။ ။

ရှင်းကျန်းဒေသဟာ စွမ်းအင်နဲ့ ဓာတ်သတ္တုအရင်းအမြစ်တွေ ပေါကြွယ်ဝလှပါတယ်။ စွမ်းအင်နဲ့ ဓာတ်သတ္တု ၁၃ မျိုးဟာ ပထမတန်းစားတွေဖြစ်ပြီး ၅၆ မျိုးကတော့ အဆင့် (၅) မှာ ရှိပါတယ်။ ရှင်းကျန်းဒေသဟာ စွမ်းအင်နဲ့ သဘာဝအရင်းအမြစ်အတွက် အလွန် ကြီးမားကျယ်ပြန့်တဲ့ကုန်းမြေဒေသရှိတဲ့အတွက် အကြီးစားရေနံနဲ့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်တာတွေ၊ အကြီးစားကျောက်မီးသွေးထုတ်လုပ်တာတွေ၊ ကျောက်မီးသွေးသုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ တည်ဆောက်တာတွေ၊ ကျောက်မီးသွေး ဓာတုအခြေခံစက်ရုံ တည်ဆောက်တာတွေ၊ အကြီး စားလေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ တည်ဆောက်တာတွေ အကြီး အကျယ်လုပ်ဆောင်နေတာကို တွေ့မြင် နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စိုက်ပျိုးနိုင်တဲ့ သစ်တော မြေတွေ၊ မျက်စိတစ်ဆုံးမြင်နိုင်တဲ့ မြက်ခင်းစိမ်းတွေ၊ လုံလောက်တဲ့ နေရောင်ခြည်ရရှိမှု တွေ၊ သင့်တော်တဲ့ရာသီဥတုတွေက ဆန်စပါးနဲ့ တိရစ္ဆာန်ထွက်ကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုတွေ၊ အရည်အသွေးမြင့် ဝါဂွမ်းထုတ်လုပ်မှုတွေနဲ့ ထူးခြားကောင်းမွန်တဲ့သစ်သီးတွေ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်တဲ့နေရာမှာလည်း အလွန်ကိုအထောက်အကူဖြစ်

အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ ထရမ်နှင့် ဟဲရစ်တို့ အကြိတ်အနယ်မဲဆွယ်

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၃

အမေရိကန် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ ရီပတ်ဘလီကန် သမ္မတလောင်း ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတလောင်း အမေရိကန်ဒုတိယ သမ္မတ ကင်မလာဟဲရစ်တို့ သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ် များ၌ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးများ အကြိတ်အနယ်ပြုလုပ် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် ရီပတ်ဘလီကန် သမ္မတလောင်း ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် ၎င်း၏ဒီမိုကရက်တစ်ပြိုင်ဘက် ကင်မလာဟဲရစ် ထောက်ခံမဲအသာစီးရရှိထားသည့် တောင်ပိုင်း ဗာဂျီးနီးယားပြည်နယ်တွင် ယမန်နေ့က မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ထရမ်က ဗာဂျီးနီးယားပြည်နယ် ဆာလမ်မြို့၌ မဲဆွယ်စည်းရုံးခဲ့ရာ ၎င်းအား ထောက်ခံသူ ၇၀၀၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လာမည့်နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲသည် အမေရိကန်သမိုင်းတွင် အရေးအကြီးဆုံးရွေးကောက်ပွဲတစ်ခု ဖြစ်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း ထရမ်ကပြောကြားသည်။

ဗာဂျီးနီးယားပြည်နယ်ကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်ကတည်းက ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတလောင်းများ အနိုင်ရရှိခဲ့



သည့် "အပြာရောင်ပြည်နယ်" အဖြစ် ရှုမြင်ထားသည်။ ဗာဂျီးနီးယားပြည်နယ်၌ မကြာသေးမီက ကောက်ယူ ခဲ့သည့် စစ်တမ်းတစ်ခုအရ ဟဲရစ်သည် ထောက်ခံမဲ ၄၉ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဦးဆောင်နေပြီး ထရမ်က ၄၄ ရာခိုင်နှုန်းရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စဉ် များတွင် ထရမ်သည် ၎င်း၏ပြိုင်ဘက် ဟီလာရီ

ကလင်တန် ထောက်ခံမဲအသာစီးရရှိသည့် မစ်ချီဂန် ပြည်နယ်အပါအဝင် အခြားပြည်နယ်များ၌ မဲဆွယ်စည်းရုံးမှုများကို အလေးပေးလုပ်ဆောင်ခဲ့ သည်။

ယင်းသို့ လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ထရမ်အား ထောက်ခံမှုကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်စေပြီး ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရရန် အထောက်အကူပေးသည်ဟု ယူဆရ

သည်။ ထရမ်သည် လွန်ခဲ့သောနှစ်နှစ်က ရွေးကောက် ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်အတိုင်း ပြန်လည်လုပ်ဆောင် ရန် ရည်မှန်းထားပုံပေါ်သည်။

တစ်ဖက်ကလည်း ဒုတိယသမ္မတ ဟဲရစ်သည် ကျော်ဂျီယာနှင့် မြောက်ကာရိုလိုင်းနားပြည်နယ်တို့၌ နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်တွင် မဲဆွယ်စည်းရုံးမှုများ ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

နိုင်ငံအရေးကိစ္စရပ်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်း ရာတွင် ပါတီနှင့် ကိုယ်ကျိုးကို အမြဲစွန့်လွှတ်ပြီး နိုင်ငံ နှင့် ပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားကို ရှေ့တန်းတင်ကာ ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြောက်ကာရို လိုင်းနားပြည်နယ်၏ အကြီးဆုံးမြို့ဖြစ်သည့် ချားလော့၌ မဲဆွယ်စည်းရုံးစဉ် ဟဲရစ်က ပြောကြား ခဲ့သည်။ အဆိုပါ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးအခမ်းအနား သို့ ထောက်ခံသူ ၁၀၀၀၀ ကျော် တက်ရောက်ခဲ့ သည်။

မတူကွဲပြားမှုများကို လက်ကိုင်ထားပြီး အနာဂတ်ဆီသို့ အတူတကွလျှောက်လှမ်းကြရန် ရောခဲအကျော်အမော် ဘွန်ဂျီဗီက ပြောကြားပြီး ဟဲရစ်ကို ထောက်ခံမဲများပေးရန် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူ များအား တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ဗြိတိန်၏ အကြီးဆုံးအတိုက်အခံ ကွန်ဆာဗေးတစ် ပါတီခေါင်းဆောင်အဖြစ် ကီမီဘာဒန်နော့ချ်ကို ရွေးချယ်တင်မြှောက်



လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၃

ဗြိတိန်၏ အကြီးဆုံးအတိုက်အခံ ကွန်ဆာဗေးတစ်ပါတီသည် ၎င်း၏ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ကီမီဘာဒန်နော့ချ်ကို ရွေးချယ်တင်မြှောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကီမီဘာဒန်နော့ချ်သည် ဗြိတိန်နိုင်ငံရေးပါတီကြီးကို ဦးဆောင်သည့် ပထမဆုံးလူမည်းအမျိုးသမီးဖြစ်လာသည်။

ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ဆွန်နက်၏နေရာကို ဆက်ခံမည့်သူအား ရွေးချယ်ရန် ပါတီ၏မဲရလဒ်များကို နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်တွင် ပါတီက ကြေညာခဲ့သည်။

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဟောင်းဖြစ်သည့် ကီမီဘာဒန်နော့ချ်သည် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဝန်ကြီးဟောင်း ရောဘတ် ဂျင်ရစ်ကို ထောက်ခံမဲအသာစီးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

ကီမီဘာဒန်နော့ချ် ဦးဆောင်သည့် ကွန်ဆာဗေးတစ်ပါတီသည် အရှုပ်တော်ပုံများနှင့်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ပြီးခဲ့သည့်ဇူလိုင်လ ရွေးကောက်ပွဲ တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသည်။ ယင်းရှုံးနိမ့်မှုသည် ၁၄ နှစ်အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အသက် ၄၄ နှစ်ရှိ ကီမီဘာဒန်နော့ချ်ကို နိုင်ငံရေးဗဟိုဝင်၌ မွေးဖွားခဲ့ပြီး အသက် ၁၆ နှစ်တွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံသို့ ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သူမ၏လက်ယာယိမ်း ရပ်တည်ချက်နှင့် ရွှေ့ပြောင်းအခြေချသူများ ကို သတိထားလက်ခံခြင်းစသည့် သဘောထားတို့ကြောင့် လူသိများ သည်။

ကွန်ဆာဗေးတစ်ပါတီ၏ ပထမဆုံး လူမည်းခေါင်းဆောင် ထွက်ပေါ်လာခြင်းသည် တိုင်းပြည်အတွက် ဂုဏ်ယူစရာဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဗြိတိန်ပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် လက်တွဲဆောင်ရွက်ရန် မျှော်လင့်ပါကြောင်း ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ကီရာစတားမားက ပြောကြား သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အစ္စရေးအား ပြန်လည်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မည်ဟု အီရန်ခေါင်းဆောင် ပြောကြား

တီဟီရန် နိုဝင်ဘာ ၃

အီရန်နိုင်ငံရှိ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာပစ်မှတ်များအား မကြာသေးမီက အစ္စရေး၏ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းအပေါ် ပြန်လည်တုံ့ပြန် တိုက်ခိုက်မည်ဟု အီရန်ခေါင်းဆောင် အယာတိုလာ အလီ ခိုမေနီက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း ယနေ့ အင်န်အိတ်ချီကေသတင်းအရ သိရသည်။

အမေရိကန်သံရုံးအား အီရန်ကျောင်းသားများက စီးနင်းတိုက်ခိုက် မှု ၄၅ နှစ် ပြည့်မြောက်သည့်အခမ်းအနားတွင် ၎င်းက ယခုကဲ့သို့ ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အစ္စရေးနှင့် အမေရိကန်အပါအဝင် အီရန် နိုင်ငံကို တိုက်ခိုက်လာသည့် မည်သည့်ရန်သူကိုမဆို ပြတ်ပြတ်သားသား တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မည်ဟု ခိုမေနီက မှတ်ချက်ပြုပြောကြားသည်။

အီရန်က အစ္စရေးအား လာမည့်ရက်များအတွင်း တိုက်ခိုက်မည်ဟု ပြောကြားသော်လည်း တိုက်ခိုက်မည်ပုံစံနှင့် အချိန်ကာလကို ခိုမေနီက ထည့်သွင်းပြောကြားခြင်းမရှိပေ။

မကြာသေးမီက အီရန်က အစ္စရေးအား ခိုးကျည်များဖြင့် တိုက်ခိုက် ခဲ့သောကြောင့် အစ္စရေးကလည်း အီရန်နိုင်ငံအား လေကြောင်းမှ



IRAN'S SUPREME LEADER WARNS ISRAEL OF 'CRUSHING RESPONSE'

တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အီရန်နိုင်ငံက အစ္စရေးအား ထပ်မံ တိုက်ခိုက်ပါက အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် စစ်ဆင်နွှဲမှုများ ပြီးဆုံး တော့မည်မဟုတ်ကြောင်း နိုင်ငံရေးလေ့လာသူများက သတိပေး ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ရုရှားနိုင်ငံ ဗလာဒီဗော့စတော့မြို့၌ တရုတ်ယဉ်ကျေးမှုမြှင့်တင်ရေးအခမ်းအနား ကျင်းပ

ဗလာဒီဗော့စတော့ နိုဝင်ဘာ ၃
တရုတ်ယဉ်ကျေးမှုမြှင့်တင်ရေး အခမ်းအနားကို ရုရှားနိုင်ငံ ဗလာ ဒီဗော့စတော့မြို့၌ နိုဝင်ဘာ ၂ ရက် က ကျင်းပရာ တရုတ်ယဉ်ကျေးမှု မြတ်နိုးသူများ၊ ကျောင်းသားများ နှင့် ဒေသခံများ တက်ရောက်ကြ ကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းအရ သိရသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသည် တရုတ်-ရုရှား သံတမန်ဆက်ဆံ ရေး (၇၅) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ် လည်နေ့နှင့် တရုတ်-ရုရှား ယဉ်ကျေးမှုနှစ်ကို ဂုဏ်ပြုရန် အတွက် ယဉ်ကျေးမှုလှယ်လှဲရေး အစီအစဉ်များ၏ တစ်စိတ် တစ်ပိုင်းဖြစ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ တရုတ်ကောင်စစ်ဝန်ချုပ် ပီယိုယန်ဖန်က ပြောကြား သည်။

ထို့ပြင် တရုတ်-ရုရှားနှစ်နိုင်ငံ အကြား ယဉ်ကျေးမှုမြှင့်တင်ရေး ဆိုင်ရာ အလားအလာများ



တိုးတက်စေပြီး နှစ်နိုင်ငံပြည်သူ များအကြား ကူးလူးဆက်ဆံမှု ပိုမို တိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ထပ်လောင်းပြောကြား သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသည် နှစ်နိုင်ငံ ပြည်သူများအကြား နှစ်ပေါင်းများစွာ တည်ရှိလာသည့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို မြှင့်တင်ပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း ဗလာဒီဗော့ စတော့ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်ဒါရီယာ စတက်နေက ပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားတွင် တရုတ် လူမျိုးစုများအကြောင်း တင်ဆက် ခြင်း၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအကများ၊ လက်ဖက်ရည်ပွဲများ၊ စာလုံးအလှ များ ရေးဆွဲခြင်း၊ ဆေးရောင် ခြယ်ခြင်းနှင့် အလှစက္ကူဖြတ်ခြင်း တို့ကို ပြသခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တက္ကသိုလ် / ဒီဂရီကောလိပ်များ အားကစားပြိုင်ပွဲများ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

မုံရွာ နိုဝင်ဘာ ၃
၂၀၂၄ ခုနှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဖလား ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တက္ကသိုလ်/ဒီဂရီ ကောလိပ်များ အားကစားပြိုင်ပွဲများ ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် ညနေပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့၊ ပြည်သူ့အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော် က အမှာစကားပြောကြားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တက္ကသိုလ်/ဒီဂရီကောလိပ်များ အားကစားပြိုင်ပွဲ များကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အားကစား သမားများက အားကစားသစ္စာအမိဋ္ဌာန်ရွတ်ဆိုကြ ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက

ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားသူကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားအသင်း များမှ အသင်းအုပ်ချုပ်သူများနှင့် ဘင်ခရာ/ပန်းဖွား၊ Fitness Dance၊ အလံကိုင်း၊ ဆိုင်းဘုတ်ကိုင်းအဖွဲ့များ အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မုံရွာမြို့ပေါ်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ဘင်ခရာ/ပန်းဖွား၊ Fitness Dance တို့ဖြင့် တီးခတ်ဖျော်ဖြေမှု များကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ဘောလုံးအဖွဲ့ပွဲစဉ် အဖြစ် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အသင်းနှင့် ပဉ္စမအားမာန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုတို့ကို



ကြည့်ရှုအားပေးကြရာ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် အသင်းက ပဉ္စမအားမာန်အသင်းကို ၁ ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ အားကစားပြိုင်ပွဲများအား နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ အားကစားနည်း ၁၁ နည်းဖြင့်

ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တက္ကသိုလ်/ဒီဂရီကောလိပ်များမှ ပြိုင်ပွဲအသင်း ၁၄ သင်းမှ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမား စုစုပေါင်း ၁၂၄၀ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများလိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၃
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်ဝေခံအဖွဲ့ အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ပြီးဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်

တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ ပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Ye Htet Naing” Facebook အကောင့်နှင့် “Ye Htet” TikTok အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ် ခြောက်မိုင်ကျွဲခြံကုန်း ရပ်ကွက်နေ ရဲထက်နိုင်(ခ)အိုဝိုက်စံနှင့် တစ်ရပ်ကွက်တည်းနေ “Min Htet Naing” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မင်းထက်နိုင်(ခ) ကေကဘားတို့အား ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် မြိုင်သာယာမြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

❖ ဟံသာဝတီမှ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုမှာ သရေရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံး ခဲ့ပြီး နှစ်သင်းစလုံးအတွက် နှစ်နာသည့်ပွဲဖြစ်ခဲ့ သည်။ ဟံသာဝတီနှင့် ရန်ကုန်အသင်းတို့ သရေကျမှုကို ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသာ အပြည့်အဝအသုံးပြုနိုင်ပါက ရမှတ်ပိုသာသွား နိုင်သည်။
နှစ်သင်းစလုံး အတောင့်တင်းဆုံးလူစာရင်း ဖြင့် ပွဲထွက်လာပြီး ပွဲစကတည်းက တိုက်စစ် အားပြုကစားခဲ့သည်။ ပထမပိုင်းတွင်ဟံသာဝတီ အသင်းက အသာရခဲ့ပြီး ဦးဆောင်ဂိုးများလည်း သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ ဟံသာဝတီအသင်းသည်

ပွဲအစ ၁၁ မိနစ်တွင် သန်းတိုးအောင်သွင်းယူ သည့်ဂိုးများဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်သလို ၃၃ မိနစ် တွင် အောင်မြင်သူက ဒုတိယဂိုးထပ်သွင်းကာ ပထမပိုင်းတွင် နှစ်ဂိုးအသာဖြင့် ဦးဆောင်နေ သည်။ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းသည် ဒုတိယပိုင်းတွင် ချေပဂိုးပြန်ရန် ကစားသမား များပြောင်းလဲကာ တိုက်စစ်မြှင့်ခဲ့ပြီး ခြောက်မိနစ် အတွင်း နှစ်ဂိုးပြန်သွင်းကာ သရေရလဒ်ရယူ နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် ချေပဂိုးများကို ၅၅ မိနစ်တွင် ဥက္ကာနိုင်နှင့် ဖာမိနစ်တွင် ဝေလင်းအောင်တို့က သွင်းယူခဲ့သည်။ ယခုပွဲအတွက် အကောင်းဆုံး

ဆုကို ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းမှ ဝေလင်း အောင်က ရရှိသည်။ ယခုပွဲအပြီးတွင် ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းက ၁၃ ပွဲကစား ၃၂ မှတ်၊ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ၁၃ ပွဲကစား ၃၁ မှတ် ရရှိထားသည်။

ပွဲစဉ်(၁၃)ဒုတိယနေ့ကို နိုဝင်ဘာ ၄ ရက် တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး YUSC ကွင်း၌ မြဝတီအသင်းနှင့် ဧရာဝတီယူနိုက်တက် အသင်း၊ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ အား/ကာသိပွဲအသင်း နှင့် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားမည်ဖြစ်သည်။
သတင်း - ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ - MNL

မိုင်းယောင်းမြို့၌ ကုန်ဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှု မရှိစေရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မိုင်းယောင်း နိုဝင်ဘာ ၃
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ်၌ ကုန်ဈေးနှုန်း မြင့်တက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တာဝန်ရှိသူများက ယမန်နေ့တွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့သည်။

ဆွေးနွေးပြောကြား
ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ဟောင်ကြန့်ကျေးရွာအုပ်စု နမ့်ယွန်းကျေးရွာ နှင့် ရဲဘော်ဟောင်းကျေးရွာတို့ရှိ ဆန်ဆိုင်များနှင့် အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်ရှိ ရွှေပြည့်စုံဆိုင်တို့အား ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ကုန်ဈေးနှုန်း မြင့်တက်မှုမရှိစေရေး၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်နှင့် အမှတ်(၈)ရပ်ကွက်ရှိ ယူရီးယားမြေဩဇာများ သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းအတိုင်း ရောင်းချမှု/မရှိကို စစ်ဆေးပြီး ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရာတွင် သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းအတိုင်း ရောင်းချ ရန်နှင့် ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်းမပြုလုပ်ရန် ဈေးဆိုင်ပိုင်ရှင်များ အား ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

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

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့အပေါ်အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာဝေဖန်သည့်(သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကိုဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုး ကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။
အမုန်းစကားပြန့်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ် သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့် စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။
သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့် တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှား မှုများတွင် အားလုံးပါဝင် ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

ရာဂီမုန်တိုင်းကြောင့် မိုင်းဆတ်မြို့နယ်ရှိ ပြည်သူများ၏နေအိမ်ပျက်စီးမှုအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

မိုင်းဆတ် နိုဝင်ဘာ ၃

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တာဝန်ရှိသူတို့နှင့်အတူ နိုဝင်ဘာ ၂ ရက် ညနေ ၅ နာရီက ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့နယ်မိုင်းဆတ်-တာချီလိတ် လမ်းပေါ်ရှိ တံတားအမှတ်(၁/၂) ဆိုက်ခေါင်တံတား (နမ့်ခွတ်ချောင်းတံတား) ၂၂၈ ပေ သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသဖြင့် ယာယီသံပေါင်ဘေလီ တံတားဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တံတားဦးစီးဌာန(ရှမ်းချုပ်) အင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးဇော်လင်းမြတ်(တိုင်းတာဝန်ခံ)မှ ဘေလီတံတားနှင့်ပတ်သက်၍ရှမ်းလင်းရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က တံတားအား စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် အချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရေး ဖြည့်စွက် မှာကြားသည်။ အဆိုပါ မိုင်းဆတ်မြို့ နမ့်ခွတ် ငြိမ်းချမ်းရေးတံတား(ဆိုက်ခေါင်)ယာယီဘေလီတံတား ဆောင်ရွက်နေမှုမှာ နိုဝင်ဘာလ ဒုတိယပတ်တွင် ပြီးစီးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မိုင်းဆတ်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး



အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ ရာဂီမုန်တိုင်းကြောင့် မိုင်းဆတ်မြို့နယ်ရှိ ပြည်သူများ ၏ နေအိမ်ပျက်စီးမှုအတွက် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ် ပွဲအခမ်းအနားသို့တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

သည်။ ထို့နောက် မိုင်းဆတ်ခရိုင် သဘာဝဘေးစီမံ ခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီထွေးက ရာဂီမုန်တိုင်း ကြောင့် မိုင်းဆတ်မြို့နယ်အတွင်း ပျက်စီးမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို

ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရှမ်းလင်း တင်ပြမှုအပေါ် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက ပြည်သူများ၏ နေအိမ် ပျက်စီးမှုများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများကို ရှမ်း ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပေးအပ်ရာ လွယ်ဆောင် ကျေးရွာအုပ်စု၊ မိုင်းယွန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ပိန်းခမ်း ကျေးရွာအုပ်စုတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မိုင်းတုံ မြို့နယ် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကိုယ်စား ကိုယ်စား လှယ်အသီးသီးတို့က လက်ခံရယူကြကြောင်း သိရ သည်။

အဆိုပါ သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးသွားသော မိုင်းဆတ်မြို့နယ်တွင် နေအိမ် ရေထဲမျောပါ/ပြိုကျပျက်စီး ၇၇ လုံး၊ နေအိမ်တစ်စိတ် တစ်ပိုင်းပျက်စီးအလုံး ၅၀ တို့အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၂၆၈၄၅၀၀၀ နှင့် မိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် နေအိမ်ရေထဲ မျောပါ/ပြိုကျပျက်စီး လေးလုံး၊ နေအိမ်တစ်စိတ် တစ်ပိုင်းပျက်စီး ခြောက်လုံးတို့အတွက် ငွေကျပ် ၁၉၉ သိန်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ထားဝယ်မြို့၌ ကမ်းနားလမ်းတစ်လျှောက် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး အမှိုက်ကောက်ဆောင်ရွက်

ထားဝယ် နိုဝင်ဘာ ၃

နိုင်ငံအဆင့် ပင်လယ်ကမ်းရိုး တန်းနှင့် သယ်ဇာတစီမံအုပ်ချုပ် လုပ်ကိုင်မှုလုပ်ငန်း ကော်မတီ (တတိယအကြိမ်)အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြစ်သော ကမ်းနား လမ်းများသည် ပြည်သူလူထု

အပန်းဖြေခြင်းနှင့် ခရီးသွား လုပ်ငန်း ဆွဲဆောင်ခြင်းအတွက် အရေးပါသည့် နေရာဖြစ်ခြင်း ကြောင့် ကမ်းနားလမ်းများ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ သာယာလှပ ရေးနှင့်အမှိုက်များ မြစ်/ချောင်း များအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်းမပြုဘဲ စနစ်တကျ စီမံအုပ်ချုပ်နိုင်ရေး အတွက် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် ဆုံးဖြတ်ချက်အား အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုအနေ ဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ထားဝယ် မြို့ ကြက်စားပြင်ရပ်ကွက် မင်းရပ်ကူးတို့လမ်းဆုံမှ ကမ်းနား လမ်းတစ်လျှောက် စုပေါင်းသန့်ရှင်း ရေးအမှိုက်ကောက် ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

ခန့်တို့က ကြက်စားပြင်ရပ်ကွက်၊ မင်းရပ်ကူးတို့လမ်းဆုံမှ ကမ်းနား လမ်းတစ်လျှောက် စုပေါင်းသန့်ရှင်း ရေး အမှိုက်ကောက်ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီးထွက်ရှိလာသောအမှိုက်များ ကို အမှိုက်သိမ်းယာဉ်ဖြင့်စနစ် တကျစွန့်ပစ်ကာ လမ်းတစ် လျှောက်တွင် Save Your Earth တီရှပ်အင်ဂျီအီထည် ၁၀၀ အား ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။



သာစည်မြို့နယ်၌ ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ရသည့် ရွှေတုတ်ကုန်း-ညောင်ကုန်းလမ်း ပြုပြင်ဆောင်ရွက်

သာစည် နိုဝင်ဘာ ၃

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးကျော်ဇေယျာဝင်းသည် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်း၍ ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ရသည့် ရွှေတုတ်ကုန်း- ညောင်ကုန်းလမ်း ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် ရွှေတုတ်ကုန်း-ညောင်ကုန်း လမ်းသည် လမ်းအရှည် (၂/၃)မိုင်၊ Class A အမျိုးအစားအမာခံလမ်းဖြစ်ပြီး ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကာ ရွှေတုတ်ကုန်း-ညောင်ကုန်းလမ်းတစ်လျှောက် (၂/၀)မိုင်ခန့် ရေတိုက်စား ၍ လမ်းအပိုင်းပိုင်းပြတ်ထွက်ခြင်း၊ လမ်းမျက်နှာပြင်ပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ပြည်ထောင်စု ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ပြုပြင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရာ၌ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ရွှေတုတ်ကုန်း-ညောင်ကုန်းလမ်းသည် ရွှေတုတ်ကုန်း ကျေးရွာ၊ ညောင်ကုန်းကျေးရွာနှင့် ညောင်ပင်လှကျေးရွာရှိ ပြည်သူများ ဆက်သွယ်အသုံးပြုနေသော လမ်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သုတ



ထို့နောက် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်မင်းအုန်း ဦးဆောင်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီး ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ ရပ်ကွက် နေပြည်သူများ စုစုပေါင်း ၁၅၀

ဆက်လက်၍ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များ က အမှိုက်များ စနစ်တကျစွန့်ပစ် စေရန် ကမ်းနားလမ်းတစ်လျှောက် အသိပညာပေး ဆိုင်းဘုတ်များ စိုက်ထူခဲ့ကြပြီး လမ်းဘေး ဝဲ/ယာ တွင် ဝိပါအမှိုက်ပုံး ၁၀ လုံးထားရှိ ပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ငွေဇင်ယော်(ထားဝယ်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၄-၁၁-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးများ	စစ်တွေ	တားခ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကရိုင်တုံ
92 Ron	၃၀၀၀	၃၁၆၀	၃၁၃၅	၃၀၉၀	၃၁၆၅	၃၁၇၅	၃၁၉၀	၃၁၄၅	၄၄၀၅	၃၃၀၀	၃၁၅၀	၃၁၆၅	၃၂၀၀	၃၁၈၅	၃၂၀၀	၃၆၀၅	၄၁၀၀
95 Ron	၃၂၉၀	၃၃၇၀	၃၃၄၅	၃၃၀၀	၃၃၇၅	၃၃၈၅	၃၄၀၀	၃၃၄၅	၄၄၅၅	၃၃၁၀	၃၃၆၀	၃၃၇၅	၃၄၀၀	၃၃၉၅	၃၄၁၀	၃၈၀၅	၄၂၅၀
HSD (500 ppm)	၂၆၁၅	၂၆၉၅	၂၆၇၀	၂၆၂၅	၂၆၉၅	၂၇၁၀	၂၇၂၀	၂၆၇၅	-	၂၈၃၀	၂၆၈၅	၂၇၀၀	၂၇၃၀	၂၇၂၀	၂၇၃၀	၃၃၁၅	၄၁၀၀
HSD (50 ppm)	၃၂၆၀	၃၃၄၀	၃၃၂၀	၃၂၇၀	၃၃၄၅	၃၃၅၅	၃၃၇၀	၃၃၂၅	၄၇၂၀	၃၄၈၀	၃၃၃၀	၃၃၄၅	၃၃၈၀	၃၃၆၅	၃၃၈၀	၃၇၈၅	-
HSD (10 ppm)	၃၂၆၀	၃၃၄၀	၃၃၂၀	၃၂၇၀	၃၃၄၅	၃၃၅၅	၃၃၇၀	၃၃၂၅	-	၃၄၈၀	၃၃၃၀	၃၃၄၅	၃၃၈၀	၃၃၆၅	၃၃၈၀	၃၇၈၅	-

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၉၂၂	၃၀၀၄
95 Ron	၃၁၂၅	၃၂၂၁
HSD (500 ppm)	၂၄၆၉	၂၅၄၈
HSD (50 ppm)	၃၀၉၇	၃၁၈၈
HSD (10 ppm)	၃၀၉၇	၃၁၈၈

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

၀၆၇- ၄၁၃၇၂၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇- ၄၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၂၅၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ကြေညာချက်

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့စာတိုက် လုပ်ငန်းမှ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူများ စာဖတ်နှုန်းမြှင့်တင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှပါဝင်ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်အနေဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်ထားသော လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာန (စာကြည့်တိုက်)များသို့ စာအုပ်များ ပေးပို့လှူဒါန်းလိုပါက မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းရှိ စာတိုက်များတွင် (အခမဲ့)ပေးပို့နိုင် ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ရေဘေးသင့် ကျွန်းဦးခေတ်မိစံပြကျေးရွာမှ သမဝါယမအသင်း အသေးစားအကြော်ဖိုလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်နိုးထခြင်း ...

ခန့်ဇော်(ကျေးလက်)

ရေဘေးသင့်ခဲ့တဲ့ကျေးရွာတွေထဲမှာ ကျွန်းဦးစံပြကျေးရွာလည်း ပါဝင်ခဲ့ပါတယ်။ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျွန်းဦးခေတ်မိစံပြကျေးရွာဟာ ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခု (One Region One Product- OROP) ပုံစံနဲ့ ပဲလှော်၊ ပဲကြော်လုပ်ငန်းကို အဓိကလုပ်ကိုင်တဲ့ကျေးရွာဖြစ်ပြီး ကျေးရွာအတွင်း ပဲလှော်လုပ်ငန်းရှင် ၁၃ ဦး ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ကြက်သွန်ပေါင်းကြော်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦး၊ စာလေးခွေ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦး၊ ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင် တစ်ဦးနဲ့ မာလာရှမ်းကောရောင်းချသူ တစ်ဦးရှိတာလည်း တွေ့ရပါတယ်။

ကျွန်းဦးရွာကို ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် ခြောက်လ ဘတ်ဂျက်မှာ နေပြည်တော်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခေတ်မိစံပြကျေးရွာအဖြစ် စတင်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ခွင့်ရခဲ့တာဖြစ်ပြီး အသေးစားကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နေတဲ့ရွာ၊ ထုတ်ကုန်တစ်ခု ကောင်းကောင်း ထုတ်လုပ်နိုင်မှုရှိတဲ့ ရွာဖြစ်တာ ကြောင့် သတ်မှတ်စံနှုန်းတွေနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့အတွက် စံပြကျေးရွာအဖြစ် ဆောင်ရွက်ဖို့ ရွေးချယ်ခဲ့ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။

၁၈-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှာ ရေဘေးကယ်ဆယ် ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ကွင်းဆင်းခရီး စဉ်နဲ့ ကျွန်းဦးကျေးရွာကိုရောက်တော့ အကြော်ဖို အားလုံး ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့ပြီး ကုန်ကြမ်းတွေအားလုံး ရေမြုပ်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ အသေးစားလုပ်ငန်းတွေ ဖြစ်တဲ့ ပဲလှော်ဖိုတွေ ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေး အတွက် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဖို့နဲ့ ကုန်ကြမ်းအတွက် အရင်းအနှီးတွေ လိုအပ်ကြောင်း ကျေးရွာက တင်ပြ ကြပါတယ်။ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြန်လည် ထူထောင်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌလည်း ဖြစ်တဲ့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပဲလှော်ဖိုတွေ ပြန်လည် ပြင်ဆင်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် သမဝါယမပုံစံ အသင်းအဖွဲ့တွေ ဖွဲ့စည်းပြီး ဆောင်ရွက်မယ်ဆိုပါက အတိုးနှုန်းသက်သာတဲ့ သမဝါယမချေးငွေနဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးမှာဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတွေက ၂၈-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှ ၃-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ ကွင်းဆင်းစည်းရုံး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါတယ်။ တကယ်က လုပ်ငန်းရှင်တွေသာ အခက်အခဲ တွေ့ရ တာမဟုတ်ဘဲ အကြော်ဖိုမှာ အလုပ်လုပ်ကိုင်နေကြ တဲ့ လုပ်သား ၁၂၀ ခန့်လည်း အလုပ်လက်မဲ့ ဖြစ်ခဲ့ ရတာကို တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် အကြော်ဖို တွေ ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ဖို့ အရေးကြီးလိုအပ် နေတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ စည်းရုံးဆောင်ရွက်မှု အရ လုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ အလုပ်သမားတွေပါ ပါဝင် တဲ့ သမဝါယမအသင်းဖွဲ့စည်းစေကာ အရင်းအနှီး ပြန်လည်ထုတ်ချေးပြီး လုပ်ငန်းတွေ ပြန်လည် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်စေခဲ့ပါတယ်။

ဒီလို ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းအားဖြင့် အောက်ပါ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး ကျွန်းဦးစံပြကျေးရွာရှိ ပဲလှော်ဖို၌ လုပ်ငန်းပြန်လည် လည်ပတ်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။

- အကျိုးကျေးဇူးတွေရရှိတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်-
- (က) ထုတ်ကုန်တွေ ပြန်လည်ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ဝင်ငွေရရှိခြင်း။
- (ခ) သက်သာသော ချေးငွေရရှိပြီး လုပ်ငန်း တွေ လည်ပတ်နိုင်ခြင်း။
- (ဂ) အလုပ်သမားတွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်း ပြန်လည်ရရှိခြင်း။
- (ဃ) ကုန်ကြမ်းတွေ ဝယ်ယူထုတ်လုပ်ခြင်း ဖြစ်လို့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအတွက် ဈေးကွက်အခွင့်အလမ်းရရှိခြင်းတို့ ဖြစ်ပါ တယ်။

သက်သာတဲ့ချေးငွေ ချေးငွေထုတ်ချေးပေးခြင်းကိုတော့ ၅-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှာ တစ်ဖိုကို ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းနှုန်းနဲ့ လုပ်ငန်းတွေ ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ဖို့အတွက် သမဝါယမဦးစီးဌာနက ငွေကျပ် သိန်း ၁၄၀၀ ကျော် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ပါတယ်။ အတိုးနှုန်းမှာ တစ်ကျပ်ခွဲ နှုန်းဖြစ်ပေမယ့် ပြန်ဆပ်ချိန်မှာ တစ်ကျပ် ၁၀ ပြား သာ ပေးဆပ်ရမှာဖြစ်ပြီး ကျန်ပြား ၄၀ ကို ကျေးရွာက ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ သမဝါယမအသင်းရန်ပုံငွေအဖြစ်

လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်တွေကို မေးမြန်းရာမှာ သောက်သုံးရေ လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေးနဲ့ အရင်းအနှီးလိုအပ်ကြောင်း သိရှိခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရဲ့ လမ်းညွှန်ချက် အရ ကျွန်းဦးကျေးရွာရှိ ပဲလှော်လုပ်ငန်း တွေနဲ့ အခြားလုပ်ငန်းတွေ အမြန်ဆုံးပြန်လည် လည်ပတ်နိုင်ဖို့အတွက် သက်သာတဲ့အတိုးနှုန်းနဲ့ ချေးငွေတွေကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ပါတယ်။

အခြားအထောက်အပံ့ ၇-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နေ့က ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာမှာ ကျွန်းဦးကျေးရွာမှာ ရေဝပ် နေပြီး ၆-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ ရေပြန်မကျဘဲ ဖြစ်နေသေးတာကြောင့် ချေးငွေရရှိပေးမယ့် အချို့ အကြော်ဖိုတွေ လုပ်ငန်းပြန်လည်မစတင်နိုင်သေး တာကို သိရှိခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဆည်မြောင်း ဦးစီးဌာနနဲ့ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနတို့ ပူးပေါင်းကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်တဲ့ နေရာတွေမှာ ရေဖောက်ထုတ်ခြင်း၊ ရေမြောင်းတွေ၊ ဆည်မြောင်းတွေ မွမ်းမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တာ ကြောင့် အကြော်ဖိုအားလုံး ပြန်လည်ပြင်ဆင် လည်ပတ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ကျွန်းဦးကျေးရွာအတွင်း လမ်းတွေရှင်းလင်း ထားရှိခဲ့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ချေးငွေပေးဆပ်ကာလမှာ တစ်နှစ်ခွဲဖြစ်ပြီး ပထမခြောက်လမှာ အတိုး၊ ဒုတိယခြောက်လမှာ အရင်း၊ အတိုးနဲ့ ကျန်ရှိတဲ့ အတိုးတစ်ဝက်နဲ့ အရင်း တွေကို တတိယခြောက်လမှာ ပေးဆပ်ရမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။

- ❖ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌလည်းဖြစ်တဲ့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပဲလှော်ဖိုတွေ ပြန်လည်ပြင်ဆင်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် သမဝါယမပုံစံအသင်းအဖွဲ့တွေ ဖွဲ့စည်းပြီး ဆောင်ရွက်မယ်ဆိုပါက အတိုးနှုန်း သက်သာတဲ့ သမဝါယမချေးငွေနဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးမှာဖြစ်
- ❖ တကယ်က လုပ်ငန်းရှင်တွေသာ အခက်အခဲတွေ့ရတာမဟုတ်ဘဲ အကြော်ဖိုမှာ အလုပ်လုပ်ကိုင်နေကြတဲ့ လုပ်သား ၁၂၀ ခန့်လည်း အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရတာကို တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် အကြော်ဖိုတွေ ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ဖို့ အရေးကြီးလိုအပ်နေတာကို တွေ့ရှိရ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး ကျွန်းဦးစံပြကျေးရွာရှိ ပဲလှော်ဖို၌ လုပ်ငန်းပြန်လည် လည်ပတ်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။

တယ်။ ကျွန်းဦးကျေးရွာဟာ လူထုဗဟိုပြုစီမံကိန်း (CDD) ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ အတွေ့အကြုံအပြင် စံပြ ကျေးရွာအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်တာ သုံးနှစ် အတွင်း ရောက်ရှိပြီးဖြစ်လို့ ကော်မတီဝင်တွေ အပါအဝင် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားတွေဟာ အတွေ့အကြုံရှိပြီး လုပ်ငန်းတွေကျွမ်းကျင်မှုရှိတာ ကြောင့် ၇-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှာပဲ ပဲလှော်၊ ပဲကြော်ဖို ၁၈ ဖိုအနက် ၁၀ ဖို စတင်လည်ပတ် လုပ်ကိုင်နိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ ၃၀-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှာ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း အားလုံးပြန်လည် နိုးထ လည်ပတ်နိုင်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။

ကွင်းဆင်းစည်းရုံးတဲ့ပုံစံနဲ့ အတွေ့အကြုံများ သမဝါယမဦးစီးဌာနနဲ့ သက်ဆိုင်ရာဌာနတွေမှ တာဝန်ရှိသူတွေအနေနဲ့ ကျွန်းဦးကျေးရွာကို ကွင်းဆင်းသွားရောက်ပြီး လုပ်ငန်းတွေ ပျက်စီး ဆုံးရှုံးတဲ့ကျေးရွာသူကျေးရွာသားတွေနဲ့တွေ့ဆုံကာ ၎င်းတို့ရဲ့လုပ်ငန်းတွေကို အမြန်ဆုံးပြန်လည်

ခြင်း၊ အမှိုက်တွေရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနရဲ့ စက်ယန္တရားကြီးတွေ အကူအညီနဲ့ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။

ဌာနဆိုင်ရာအားလုံးရဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ နေပြည်တော်ကောင်စီရုံးကြီးကြပ်မှု၊ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားတွေရဲ့ ကြံ့ကြံ့ခံတွဲပြန်ဆောင်ရွက်မှု တွေကြောင့် ခေတ်မိစံပြကျေးရွာဖြစ်တဲ့ ကျွန်းဦး ကျေးရွာဟာ ပြန်လည်နိုးထလာခဲ့ပါပြီ။ ပေါင်းစည်း ညီညွတ်မှု၊ ကျေးရွာရဲ့ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတွေရဲ့ အမြင် သာဆုံးသော အကျိုးရလဒ်ဖြစ်ပါတယ်။ ကျန် ရေဘေးသင့်ကျေးရွာတွေလည်း အမျိုးသားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီရဲ့ ဦးဆောင်မှုနဲ့ များမကြာမီအချိန်အတွင်းမှာ အင်တိုက်အားတိုက်ဆိုသလို နိုးထလာကြတော့မှာ မလွဲစကန်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရ ပါတယ်။ ။

ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်အသုံးပြုပါ

မေယု-မျိုးအောင် (MANA)

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုဆိုးရွားစွာ ပြောင်းလဲမှုကို ရင်ဆိုင်နေရသည့် နိုင်ငံဖြစ်ရာ မိုးရာသီတွင် ရေကြီးမှု၊ နွေရာသီတွင် အပူချိန်မြင့်မားခြင်းကြောင့် သောက်သုံးရေရှားပါးမှု၊ ဆောင်းရာသီကာလတိုတောင်းမှုဒဏ်များကို နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း ပြင်းပြင်းထန်ထန်ခံစားလာကြရသည်။ ထိုသို့သော အခြေအနေမျိုးအတွက် အကြောင်းရင်းများစွာရှိသော်လည်း လူသားတို့၏ ပယောဂကြောင့် သစ်ပင်၊ သစ်တောများပြုန်းတီးခြင်းမှာ အဓိကအချက်ဖြစ်သည်။ သစ်တောပြုန်းတီးခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းများအနက် လောင်စာအတွက် ထင်း၊ မီးသွေးထုတ်ယူခြင်းသည်လည်း အပါအဝင်ဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်မီးရောင်ခြည်သေးသည့် ဒေသများ၌ သစ်တောပြုန်းတီးမှုကို ကာကွယ်ရန်နှင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို လျှော့ချနိုင်ရန်မှာ ထင်းအစားထိုးအခြားလောင်စာသုံးစွဲခြင်းနှင့် ထင်းအကုန်အကျသက်သာစေသည့် စွမ်းအားမြှင့်မီးဖိုသုံးစွဲခြင်းဖြစ်သည်။ စွမ်းအားမြှင့်မီးဖိုဆိုသည်မှာ ရိုးရိုးထင်းမီးဖိုဖြင့် အသုံးပြုပါက ထင်းတစ်ပိဿာ အသုံးပြုရသော်လည်း စွမ်းအားမြှင့်မီးဖိုဖြင့် အသုံးပြုပါက ထင်း၄၀ကျပ်သားသာ ကုန်ကျသည့်မီးဖိုအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ကျေးလက်ပြည်သူများအနေဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် ထင်း ၂ ဒသမ ၅ တန် သုံးစွဲရသော်လည်း စွမ်းအားမြှင့်မီးဖိုတစ်လုံး သုံးစွဲပါက တစ်နှစ်စာအတွက် ထင်းတစ်တန် ချွေတာနိုင်သည်။ ထင်းသုံးစွဲမှု၊ သဘာဝတောများအပေါ် မှီခိုမှုလျော့ကျလာပြီး အချိန်ကုန်၊ ငွေကုန် သက်သာမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိမ်ထောင်စုအားလုံး၏ ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် အစားအစာချက်ပြုတ်စားသောက်ရန် လောင်စာအဖြစ် သစ်သား၊ ထင်းများကို အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ ကျေးလက်တွင် အိမ်ထောင်စု ၈၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် အစားအစာချက်ပြုတ်ရန် လောင်စာအဖြစ် သစ်သား၊ ထင်းကို အသုံးပြုကြပြီး ၅ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းသာ လျှပ်စစ်မီးကို အသုံးပြုသည်။ မြို့ပြတွင် အိမ်ထောင်စု ၅၂ ရာခိုင်နှုန်းသည် သစ်သား၊ ထင်း သို့မဟုတ် မီးသွေး၊ လောင်စာတောင့်ကို အသုံးပြုကြသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေ သန်းခေါင်စာရင်းမှရရှိလာသော အချက်အလက်များအရ နေအိမ်အဆောက်အအုံတွင် အစားအစာချက်ပြုတ်ရန်အတွက် အဓိကအသုံးပြုသည့် လောင်စာအမျိုးအစားများမှာ သစ်သား၊ ထင်း ၅၃ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အများဆုံးဖြစ်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားမှာ ၃၇ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဒုတိယအများဆုံး ဖြစ်သည်။ မီးသွေး၊ လောင်စာတောင့် ၆ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဘိုင်အိုဂတ်စ် ၁ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အခြားလောင်စာအမျိုးအစားများမှာ တစ်ရာခိုင်နှုန်းထက် လျော့နည်းသည်။

စွမ်းအားမြှင့်မီးဖိုများ

ဦးစားပေးသုံးစွဲကြရန် လိုအပ်
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထင်းလောင်စာအသုံးပြုမှု အများဆုံးမှာ ချင်းပြည်နယ်၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့ဖြစ်ကြသည်။ စစ်တမ်းများအရ ကျေးလက်နှင့် မြို့ပြပြည်သူများအတွက် ထင်းလိုအပ်ချက်မှာ တစ်နှစ်လျှင် ကုဗတန် ၁၆ ဒသမ ၅၃ သန်းခန့်ရှိပြီး ထင်း၊ မီးသွေးသုံးစွဲမှုပမာဏမှာ ၇၆ ဒသမ ၄၁ ရာခိုင်နှုန်းအထိရှိသည်။ အုတ်ဖုတ်ခြင်း အပါအဝင် မြို့ပြရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများသည်လည်း ထင်း၊ မီးသွေးလောင်စာအသုံးပြုမှု ပိုမိုများပြားလျက်ရှိရာ လောင်စာသုံးစွဲမှု အချိုးအစားကို ပြောင်းလဲနိုင်ခြင်းမရှိပါက အနာဂတ်တွင် ပတ်ဝန်း

ကျင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားလာပြီး မမျှော်မှန်းနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ဆက်လက်ရင်ဆိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ စွမ်းအားမြှင့် မီးဖိုတစ်လုံးသုံးစွဲပါက တစ်နှစ်စာအတွက် ထင်းတစ်တန် ချွေတာနိုင်ခြင်း၊ ထင်းသုံးစွဲမှု သဘာဝသစ်တောများအပေါ် မှီခိုမှုလျော့ကျလာပြီး အချိန်ကုန်၊ ငွေကုန်သက်သာစေခြင်း၊ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုနည်းပါးစေခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို အထောက်အကူပြုခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို လျော့ချစေနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများအနေဖြင့် စွမ်းအားမြှင့်မီးဖိုများကို ဦးစားပေး သုံးစွဲကြရန် လိုအပ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်သို့ ကူးပြောင်းပြီးနောက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ရှိလာခြင်း၊ လူဦးရေတိုးပွားလာသည်နှင့်အမျှ လူနေမှု

ကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သည် လောင်စာသုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကဲ့သို့ လောင်စာလိုအပ်မှုမရှိခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်မှုစရိတ်သက်သာခြင်း၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချပေးနိုင်ခြင်း၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိစေနိုင်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းစေသော ပစ္စည်းများ၊ စွန့်ထုတ်မှုအလွန်နည်းပါးခြင်း စသည့်အားသာချက်များစွာ ရှိသည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ မူဝါဒများကို တစ်ဖက်မတ်မတ် ဆက်လက်ကျင့်သုံးသင့်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်နှင့် အခြားသော ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များအနက် မင်းဘူးဒေသရှိ မဂ္ဂါဝပ် ၄၀ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ ထုတ်လုပ်သည့် ဓာတ်အားကို နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ချိတ်ဆက်၍ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးလျက်

မျက်မှောက်ကာလသည် ကမ္ဘာကြီးပူနေ့လာမှုကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။ ထိုနည်းတူ ကမ္ဘာတစ်လွှားဖြစ်ပေါ်နေသော စစ်ပွဲများနှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ၊ ရှုပ်ထွေးသော နိုင်ငံရေးအခြေအနေများကြောင့် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဈေးနှုန်း မတည်ငြိမ်မှုဒဏ်ကို ခံစားနေကြရသည်။ ယင်းအကျပ်အတည်းများသည် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် အသုံးပြုမှုကို အရှိန်မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။ ယမန်နှစ်က ဒုတိယတွင် ကျင်းပသည့် COP 28 ရာသီဥတု ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲတွင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ကျော်က ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် သုံးဆတိုးလာရန် ကတိပြုခဲ့ကြသည်။ မှတ်တမ်းများအရ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များသည် ၂၀၀၉ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အကြား တစ်နှစ်လျှင် ငါးရာခိုင်နှုန်းနီးပါး တိုးတက်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ပထမဆုံး အကြိမ်အဖြစ် လေနှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှု၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များက ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းသည် ရေရှည်တည်တံ့သော ကမ္ဘာကြီးဖြစ်လာစေရေးအတွက် တွန်းအားဖြစ်သည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် မိုးခေါင် ရေရှားမှုဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာခံစားခဲ့ရသော ဒေသအချို့၌ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှုကို ထိခိုက်စေခဲ့ခြင်းသည် ကျောက်မီးသွေးထုတ်လုပ်မှုကို ပိုမိုမြှင့်တင်စေခဲ့သည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းတစ်ခု

ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ထုတ်လုပ်မှုကို သဘာဝအလျောက် စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိနေသော ရေစွမ်းအင်၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်တို့သည် အခမဲ့ဖြစ်သော်လည်း ကနဦးကုန်ကျစရိတ်များပြားသောလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချနိုင်ပြီး ရုပ်ကြွင်းလောင်စာကို အစားထိုးနိုင်သည့် ကောင်းကျိုးများကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လျှော့ချရန် နည်းလမ်းကောင်းတစ်ခုအဖြစ် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက လက်ခံကျင့်သုံးနေကြခြင်းဖြစ်သည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာကြောင့် ဘေးဥပဒ်မျိုးစုံဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသော ယနေ့ကာလတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များကို ပိုမိုအသုံးပြုခြင်းကသာ ချူချာနေသော ကမ္ဘာကြီး၏ ကျန်းမာရေးကို ပြန်လည်ကုစားနိုင်မည့် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်သည်။ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဆိုသည်မှာ သဘာဝအလျောက် စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိနေသော ရေစွမ်းအင်၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်နှင့် ဘူမိစွမ်းအင်တို့ဖြစ်သည်။ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်သဖြင့် မျက်မှောက်ကာလတွင် လူအများကို စိတ်ဝင်စားစေသည့် စွမ်းအင်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော ရုပ်ကြွင်းလောင်စာဈေးနှုန်းများ မတည်ငြိမ်မှု၊ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုတို့သည် ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကို ပိုမိုအသုံးပြုရန် အရှိန်မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ပြည်သူလူထု၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်းတိုးတက်မြှင့်မားမှုတို့အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသည် အခြေခံအကျဆုံးနှင့် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန်အတွက် စာမျက်နှာ ၁၉ သို့ ❖

- * ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဆိုသည်မှာ သဘာဝအလျောက် စဉ်ဆက်မပြတ် ရရှိနေသော နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်၊ ဇီဝစွမ်းအင်၊ ရေစွမ်းအင် နှင့် ဘူမိစွမ်းအင်တို့ဖြစ်
- * ရုပ်ကြွင်းလောင်စာကြောင့် ဘေးဥပဒ်မျိုးစုံဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသော ယနေ့ ကာလတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များကို ပိုမိုအသုံးပြုခြင်းကသာ ချူချာနေသော ကမ္ဘာကြီး၏ ကျန်းမာရေးကို ပြန်လည်ကုစားနိုင်မည့် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်
- * ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်သဖြင့် မျက်မှောက်ကာလတွင် လူအများကို စိတ်ဝင်စားစေသည့် စွမ်းအင်ဖြစ်

အဆင့်အတန်း မြင့်မားလာခြင်းတို့ကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုတိုးမြှင့်လာသည်။ လက်ရှိတွင် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍအတွက် ကျောက်မီးသွေး၊ ရေအားလျှပ်စစ်တို့ဖြင့် ထပ်မံတိုးချဲ့ထုတ်ယူရန် ရည်ရွယ်ချက်များရှိသော်လည်း ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း ဝေဖန်မှုများရှိသဖြင့် ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်သော ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ရရှိမှုကို စဉ်းစားလာရသည်။ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဆိုသည်မှာ သဘာဝအလျောက် စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိနေသော နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်၊ ဇီဝစွမ်းအင်၊ ရေစွမ်းအင်နှင့် ဘူမိစွမ်းအင်တို့ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် လက်ရှိအသုံးပြုနေသော သမားရိုးကျ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း လောင်စာများဖြစ်သော ကျောက်မီးသွေး၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် ကုန်ခန်းသွားမည်သာ ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် သဘာဝအတိုင်းတည်ရှိနေသော နေ၊ ရေ၊ လေတို့၏ စွမ်းအားဖြင့် ထုတ်ယူရရှိသော စွမ်းအင်များသည် နေစကြဝဠာတည်ရှိနေသော ရေ၊ ကုန်ခန်းနိုင်မည့်မဟုတ်သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးမှုတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များက အရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍသို့ ရောက်လာသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် နေရောင်ခြည်ကို ရာသီမရွေး အပြည့်အဝရရှိနေသည့် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ရာ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းက လျှပ်စစ်ဓာတ်အားမလုံလောက်မှု ပြဿနာ

ရှိပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးအတွက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ပါဝင်မှုအချိုးကို တိုးမြှင့်နိုင်ရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လျှပ်စစ်ယူနစ်ပေါင်းများစွာ ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်သည့် နေစွမ်းအင်နှင့် လေစွမ်းအင်တို့ကို စနစ်တကျ အစားထိုးသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေတစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်ရေးကို အလေးထားလုပ်ဆောင်သင့်သည်။

ဆိုလာစီမံကိန်းများ တိုးတက်များပြားလာ

နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်နှင့် လေစွမ်းအင်တို့မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးတက်ထုတ်လုပ်လာမှုကြောင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ့လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှု၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များက ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု သုံးဆတိုးလာရေး ရည်မှန်းချက်သည် လက်လှမ်းမီသော အနေအထားဖြစ်ကြောင်း Ember ပညာရှင်အဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် အသုံးချဆိုလာစီမံကိန်းများ တိုးတက်များပြားလာမှုကြောင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၃၀ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းကို ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲအရင်းအမြစ်များက ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့သဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကထက် ၂၉ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာခဲ့ကြောင်း၊ ဆိုလာစွမ်းအင်နှင့် လေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှု ထက်ဝက်ကျော်ကို တရုတ်နိုင်ငံက လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

မင်းဘူးမြို့ ရှင်ပင်ချမ်းသာကြီးဘုရားတွင် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့၌ ဆီမီး ၁၀၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်မည်

မင်းဘူး နိုဝင်ဘာ ၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့ အမှတ် (၃) ရပ်ကွက်ရှိ မဟာသုခိတရာမ ရှင်ပင်ချမ်းသာကြီးဘုရားတွင် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့် သာမညပလ အခါတော်နေ့၌ ဆီမီး ၁၀၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယမန်နှစ်က ရှင်ပင်ချမ်းသာကြီးဘုရားနှင့် ဂန္ဓကုဋီတိုက်၊ အရံစေတီပေါင်း ၁၅ ဆူ၊ တန်ဆောင်နှင့် အုတ်တံတိုင်းများ တန်ဆောင်တိုင် ဆီမီးထွန်းညှိပူဇော်ပွဲများကို ရပ်နီး၊ ရပ်ဝေးမှ ဘုရားဖူးပြည်သူများက လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ခဲ့ကြပြီး

စည်ကားလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုကဲ့သို့ ယခုနှစ်တွင်လည်း ဆီမီးထွန်းညှိ ပူဇော်ခြင်းများနှင့် ပဋ္ဌာန်းမြတ် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်း၊ စတုဒိသာကျွေးမွေးလှူဒါန်းခြင်းအပြင် လျှပ်စစ်ရောင်စုံမီးပွင့်များ၊ မီးပန်းများဖြင့် အလှဆင်ကာ ဝေဝေဆာဆာဖြင့် ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ ကြည့်ညှိသဒ္ဓါပွားများနိုင်စေရန် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ချမ်းသာကြီးလူမှုကူညီရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်ထွန်းက ပြောသည်။

ဇေယျာထက်(မင်းဘူး)



ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော် အကြိမ်(၄၀)မြောက် မသိုးရွှေကြာသင်္ကန်း ယှဉ်ပြိုင်ရက်ခတ် ဆက်ကပ်ပူဇော်ပွဲကျင်းပရန် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစဉ်းစား

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော် အကြိမ် (၄၀) မြောက် မသိုးရွှေကြာသင်္ကန်း ယှဉ်ပြိုင်ရက်ခတ် ပူဇော်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို နိုဝင်ဘာ ၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ဗိုလ်တထောင် ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော် ရင်ပြင်ရှိ ဆိပ်ကမ်းခမ္ဘာရုံ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် အလှည့်ကျသဘာပတိ ဦးတင်ရှိန်နှင့် ဗိုလ်တထောင်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လွင်တို့က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားကာ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလှိုင်မောင်၊ ဂေါပကအဖွဲ့ရုံး ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးကျော်နိုင်ထွန်း၊ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက မသိုးရွှေကြာသင်္ကန်း ယှဉ်ပြိုင်ရက်ခတ်ရန်ကိစ္စရပ်များ၊ ဆုချီးမြှင့်ခြင်း ကိစ္စရပ်များ၊ စေတီတော်ပရိဝုဏ်အတွင်း သီတင်းသုံး တော်မူကြသည့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအား မသိုး ရွှေကြာသင်္ကန်းဆက်ကပ်ရန် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေး ကြကြောင်း သိရသည်။ ခင်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)

တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ဥက္ကလာပစေတီတော်ကြီးတွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်



ဆီမီးခုံရှိ ဖယောင်းများ သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဘုရားဆင်းတုတော်များအား ရောင်တော် ဖွင့်ခြင်း၊ စေတီတော်ရင်ပြင်ပေါ်နှင့် ဘုရားစောင်းတန်းများတွင် ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖူးမြော်နိုင်ရန် တံမြက်စည်းလှည်းခြင်း၊ ဘုရားညောင်ရေအိုးများအား ရေလဲလှယ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

စုပေါင်းကုသိုလ်ယူဆောင်ရွက်အဆိုပါ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ရာသို့ သင်္ဃန်းကျွန်းခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထူးလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်္ဃန်းကျွန်းခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြတ်မိုးနှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းဝင်းနှင့်ဝန်ထမ်းများက စုပေါင်းကုသိုလ်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခင်ဆွေနှင်း(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၃
ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး တောင်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်၌ နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၃၆)နှစ်မြောက် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန နှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီက အမှတ် (၁၄) ရပ်ကွက်

သံသုမာလမ်းနှင့် သစ္စာလမ်းထောင့်ရှိ ဥက္ကလာပစေတီတော် မြတ်ကြီး ပရိဝုဏ်အတွင်း၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် သင်္ဃန်းကျွန်းခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထူးလွင်၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဥက္ကလာပ စေတီတော်မြတ်ကြီး ပရိဝုဏ်အတွင်း၊ အပြင်နှင့် စေတီတော် ရင်ပြင်တော်ပေါ်၌ သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း။

စားသုံးဆီကိုတတ်နိုင်သမျှလျှော့စားဖို့ ဘာကြောင့်လိုအပ်တာလဲ?

စားသုံးဆီများတွင် အခြေခံအားဖြင့်

- (၁) ကျန်းမာရေးအရသင့်တင့်စွာစားသုံးနိုင်သည့် မပြည့်ဝဆီများ (Saturated Fats)
- (၂) တတ်နိုင်သမျှလျှော့စားဖို့ စားသုံးသင့်သည့် ပြည့်ဝဆီများ (Unsaturated Fats) နှင့်
- (၃) လုံးဝမစားသုံးသော အသွင်ပြောင်းဆီများ (Trans fat) ဟူ၍ (၃)မျိုးရှိပါသည်။

- မပြည့်ဝဆီသင့်တင့်စွာစားသုံးခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွက်ကောင်းမွန်သော သွေးတွင်းအဆီဓါတ် (HDL) တို့ကို မြှင့်တင်စေပြီး မကောင်းသော အဆီဓါတ် (LDL) တို့အား လျှော့ချပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးရောဂါနှင့် အမျိုးအစား(၂) ဆီးချိုရောဂါ စသည့် မကူးစက်နိုင်သည့် ရောဂါများဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့နည်းစေပါသည်။ (ဥပမာ - မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီ၊ ငါးမုရသော အဆီများ)
- ပြည့်ဝဆီစားသုံးခြင်းကြောင့် မကောင်းသော သွေးတွင်းအဆီဓါတ်များ (LDL) လွန်ကဲစွာမြင့်တက်စေ၍ အလွန်မြင့်မားသည့် အဆီဖုံးခြင်း၊ သွေးကြောနှံ့ရုံတွင် အဆီများကပ်ခဲ၍ သွေးကြောများကျဉ်းကာ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါနှင့် လေဖြတ်ခြင်းတို့ကိုဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ (ဥပမာ- စားအုန်းဆီ၊ ဆီကြော်အစားအစာများ၊ တိရစ္ဆာန်မှရသော အဆီများ)
- အသွင်ပြောင်းဆီသည် အသားများနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများတွင် သဘာဝအတိုင်းအနည်းငယ် ပါဝင်သော်လည်း အများစုမှာဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီများ၏ အနံ့အရသာကိုထိန်းရန်၊ ဆီပျက်ဆီးမှုကာကွယ်ရန်နှင့် သက်တမ်းကြာရှည်ခံစေရန် ရည်ရွယ်၍ အခန်းအပူချိန်တွင် ခဲအောင်ဖန်တီးထားသော အဆီများတွင် ပါဝင်သည်။ သွေးတွင်းမကောင်းသော အဆီများ (Triglycerides) ပိုမိုမြင့်တက်စေခြင်း၊ ကောင်းမွန်သော သွေးတွင်းအဆီ (HDL) ကိုကျစေခြင်းဖြင့် အလွန်မြင့်မားသည့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရောင်ရမ်းမှုများဖြစ်စေခြင်း၊ အမျိုးအစား(၂) ဆီးချိုရောဂါနှင့် အချို့သော ကင်ဆာရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားစေခြင်း တို့ကိုဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ (ဥပမာ - အသင့်စားအစားအစာများဖြစ်သည့် အာလူးကြော်၊ ကြက်ကြော်၊ ကိတ်မုန့်၊ ကွတ်ကီးများ တွင် ပါဝင်သည့်ဆီ)

ပြည့်ဝဆီများကိုတတ်နိုင်သမျှလျှော့စားဖို့ အသွင်ပြောင်းဆီများစားသုံးခြင်းကိုလုံးဝရောင်ကြဉ်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။



မပြည့်ဝဆီ



ပြည့်ဝဆီ



အသွင်ပြောင်းဆီ

ရည်ညွှန်းကိုးကား (၁) WHO, Healthy diet factsheets. (accessed as of 10.6.2020)
(၂) MAYO CLINIC. Dietary facts: Know which types to choose. (accessed as of 10.6.2020)
(၂၀၂၄ခုနှစ်၊ မေလ)

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

❖ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ
အရင်းအမြစ်များစွာကို မိမိတို့နိုင်ငံက ပိုင်ဆိုင်ထားသော်လည်း ယခုအထိ မပြည့်ဆည်းနိုင်သေး။ နိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွားရေးမောင်းနှင်အားဖြစ်သော အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအခက်အခဲကြောင့် နှေးကွေးလေးလံလျက် ရှိနေပြီး ပြည်သူများ၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝများတွင်လည်း ဓာတ်အားတောင်းဆိုမှု ပိုမိုမြင့်မားလာနေသည်။ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏကြီးမားပြီး တည်ဆောက်ရေးကာလမှာ ရှည်ကြာသည်။ သဘာဝအလျောက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဖြစ်ပြီး ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများကဲ့သို့ ကုန်ခန်းနိုင်ခြင်းလည်းမရှိသလို ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကဲ့သို့ စွန့်ပစ်အခိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုမရှိခြင်းကြောင့် သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင်လည်းဖြစ်သည်။ လူသားတို့အနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် မပျက်စီးရေး၊ လူမှုစီးပွားဘဝများ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး ထိန်းညှိဆောင်ရွက်သွားရ

မည်ဖြစ်သော်လည်း တစ်ဖက်စွန်းမရောက်ရန် လိုသည်။
၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရာနှုန်းပြည့်သုံးစွဲရရှိရေးအတွက် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်အမျိုးမျိုးမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် လူဦးရေတိုးတက်များပြားမှုတို့ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းနှင့်အညီ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက် ဆက်လက်မြင့်တက်နေမည်ဖြစ်ရာ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် အရင်းအမြစ်များ မပြန်မာနိုင်နှင့်ကိုက်ညီမည့် နည်းလမ်းများဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူ့အားလုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်ရေး မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာတွင် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရေအားလျှပ်စစ်ပါဝင်မှု ၂၈ ရာခိုင်နှုန်း (၅၁၅၅ မဂ္ဂါဝပ်)၊ နေရောင်ခြည်နှင့် လေစွမ်းအင်လျှပ်စစ် ၁၁ ရာခိုင်နှုန်း (မဂ္ဂါဝပ် ၂၀၀၀) ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လျာထားအကောင်အထည်ဖော် လျက်ရှိကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် သင်ကြားသင်ယူမှုတွင် အကောင်းဆုံးအထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ်အခြေခံ၍ ပါမောက္ခ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများနှင့်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဝါရင့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ ပြုစုရေးသားကြီးကြပ်တည်းဖြတ်ထားသည့် Grade-12 မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ၊ ဘောဂဗေဒ၊ ဘာသာရပ်များကို Grade-12 (တက္ကသိုလ် ဝင်တန်း) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် တနင်္လာနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

ရူပဗေဒ ၂၀ - ၁၀ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်- CHAPTER (7) Applications of Light and Optical Instruments

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် Grade-12 ရူပဗေဒဘာသာရပ် ဖြေဆိုရမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် Section (A) နှင့် Section (B) ဟူ၍ အပိုင်း(၂)ပိုင်း အမှတ် (၁၀၀)ဖိုး ဖြေဆိုရမည်။ Section(A) အပိုင်းတွင် အမှတ်(၄၀) ဖိုး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး Section (B) အပိုင်းတွင် အမှတ်(၆၀) ဖိုး ဖြေဆိုရမည်။ မေးခွန်း No. (1) သည် True or False ရွေးချယ်ရပါမည်။ (၁)မှတ်တန် (၁၀)ပုဒ် ဖြေဆိုရမည်။ မေးခွန်း No.(2) သည် Fill in the blanks ဖြစ်ပြီး (၁)မှတ်တန် မေးခွန်း (၁၅) ပုဒ် ဖြေဆိုရမည်။ မေးခွန်း No.(3) သည် Multiple Choice များဖြစ်ပြီး ရွေးချယ်စရာ (၃) ခုမှ correct answer (၁) မျိုးတည်းကိုသာ ရွေးပေးရမည်။ (၁) မှတ်တန် (၁၅) ပုဒ် ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါသည်။ Section(A) Answer All Questions မှာ အမှတ်(၄၀) ဖိုး ပေးထားပြီး (၄၀) မှတ်ဖိုး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်သည့်အတွက် Chapter အားလုံး (Chapter 1 to Chapter 13) ထိ ကြည့်မှတ်ရန်လိုပါသည်။

- I. Are the following statements TRUE (or) FALSE? (1) The diameter of the aperture is expressed in terms of f-numbers. (2) The vitrous humour is a transparent liquid between the eyelens and the retina. (3) The retina is the light sensitive area of the cells. (4) The common defects of vision are farsightedness and nearsightedness. (5) Nearsightedness occurs due to an eyeball which is too long. (6) In compound microscope, the lens near the object is called the objective. (7) Compound microscope are used to study living cells. (8) Optical microscopes use simple lens. (9) Electron microscopes use electromagnetic lens. (10) Two types of telescopes are astronomical telescope and terrestrial telescope. (11) Binocular are widely used as terrestrial telescope. (12) The laser medium is the material emitting the laser beam. (13) The laser medium can be a gas, liquid, crystalline solid or semiconductor crystal.

- II. Fill in the blanks. (1) A camera is an instrument. (2) The f-number of a camera is the ratio of the focal length of the lens to the of aperture. (3) The smaller the f-number, the the aperture is. (4) Iris is the portion of the edge. (5) When an image is formed at the spot it cannot be seen at all. (6) Farsightedness is a defect of vision in which objects nearby are (7) For normal vision, the least distant of distinct vision is about (8) Most telescopes used at the astronomical observatories in the world are telescopes. (9) Three essential elements in laser are laser medium, power supply and

ပါမောက္ခဒေါက်တာထွဋ် (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

- (10) A useful application of fibre optics is in (11) In an optical fibre, the refractive index of core will be slightly than that of cladding. (12) The most common optical spectrometers are spectrophotometers, spectrofluorometers and (13) The SI unit for illuminance is (14) The SI unit for luminance is III. Choose the correct answer from the following. (1) The aqueous humour is a transparent liquid between (A. the cornea and the eyelens, B. the eyelens and the retina, C. the cornea and the iris) (2) For viewing very small objects, on the retina is used. (A. the yellow spot, B. the blind spot, C. the red spot) (3) Nearsightedness is a defect of vision in which objects are seen clearly. (A. near, B. distant, C. tall) (4) For normal vision, the maximum distance of distinct vision is (A. 25 cm, B. 50 cm, C. infinity) (5) An optical instrument use for viewing distant objects is called a (A. telescope, B. compound microscope, C. transmission electron microscope) (6) invented a refracting telescope. (A. Newton, B. Einstein, C. Galileo)

မြန်မာစာ

၂၀ - ၁၀ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်- အခန်း(၁)

စကားပြောရာတွင် ပါဝင်သော မွမ်းမံသံများ အသံ အနိမ့်အမြင့်သဘောတရား ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲ ဒွါဒသမတန်း မြန်မာစာမေးခွန်းတွင် မေးခွန်းကြီး (၇)ပုဒ် ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ မေးခွန်းနံပါတ် (၁) သည် အပြောသင်ခန်းစာ၊ အဖတ်အရွတ် သင်ခန်းစာမှ စကားပြေနှင့် ကဗျာ၊ အရေး သင်ခန်းစာဆိုင်ရာ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်း ဖြစ်သည်။ ပုဒ်ခွဲ (၃) ခု ခွဲ၍မေးပါမည်။ ဝ (က) သည် မှား/မှန်ဖြေ၊ ဝ (ခ) သည်ကွက်လပ်ဖြည့်၊ ဝ (ဂ) သည် အဖြေမှန် ရွေးဖြစ်သည်။ ပုဒ်ခွဲတစ်ခုလျှင် မေးခွန်း (၁၀) ခုပါရှိသည်။ ပုဒ်ခွဲ (၃) ခုအတွက် စုစုပေါင်း အမှတ် ၃၀ ပေးထားသည်။ အပြောသင်ခန်းစာ၊ အရေး သင်ခန်းစာတို့မှ လေ့ကျင့်ရန် မေးခွန်းများနှင့် အဖြေများကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်သည်။ ဝ။ (ခ) အောက်ပါတို့ကို ကွက်လပ် ဖြည့်ပါ။ (၁) လွဲမှားမှုသည် ပြောသူရော နာသူတွင်ပါ ရှုပ်ထွေးမှုများ ညီတူမျှတူ ဖြစ်ပေါ်စေသည်သာဖြစ်ပါသည်။ (၂) အမျိုးသားများတွင် အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးများထက် ပိုမို၍ရှည်လျားသော ရှိပါသည်။ (၃) အသံကြိုးများ၏ တင်းအားကို တင်းလိုက်လျှော့လိုက်အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ပေးခြင်းအားဖြင့် အပြောစကား ရှိ နိမ့်မြင့်သံပြောင်းလဲမှုများ ပြီးမြောက်သွားစေပါသည်။

- (7) produces stimulated emission of photons from excited atoms or molecules. (A. Telescope, B. Microscope, C. Laser) (8) A scientific instrument used to separate and measure spectral components of a physical phenomenon is called (A. fibre optics, B. laser, C. spectrometer) (9) Luminous flux is measured in (A. lumen (lm), B. candela (cd), C. hertz (Hz)) (10) One lumen is equivalent to of light with a wavelength of 555 nm. (A. 1/683 watt, B. 1/684 watt C. 1/685 watt) (11) The SI unit of luminous intensity is (A. candela (cd), B. lumen(lm), C. lux (lx)) (12) The yellow spot which is the most light- sensitive spot is (A. in the eyelens, B. between the eyelens and the retina, C. on the retina)

- Answers I. (1) True (2) True (3) True (4) True (5) True (6) True (7) True (8) True (9) True (10) True (11) True (12) True (13) True II. (1) optical (2) diameter (3) wider (4) colored (5) blind (6) blurry (7) 25 cm (8) reflecting (9) opticalcavity (10) endoscopy (11) greater (12) Raman spectrometers (13) lux /lx (14) candela per metre squared (cd m⁻²) III. (1) A (2) A (3) A (4) C (5) A (6) C (7) C (8) C (9) A (10) A (11) A (12) C

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်

- (၄) အလွန်ဝမ်းသာသည့်အခါမျိုး အံ့ဩသည့်အခါမျိုး၊ စိတ်ဆိုးသည့် အခါမျိုးတို့တွင် အသံကျယ်ကျယ်..... နှင့် ပြောဆိုခြင်းမျိုးကို ကြားရတတ်သည်။ (၅) ပေါ့ပေါ့ပြောချင်သော အကြောင်းအရာ၊ တစ်နည်းအားဖြင့် အရေးမကြီးသည့်အကြောင်းအရာကိုဖော်ညွှန်းသောစကားမျိုးတွင် ကို သုံးသည်။ (၆) လေးလေးနက်နက်ပြောချင်သော အရေးကြီးသည့်အကြောင်းအရာများကို ဖော်ညွှန်းလိုသည့်အခါတွင် ကို သုံးသည်။ (၇) သင်၏ သည် ကောင်းသလော၊ အလွန်ကောင်းသလော၊ ဆိုးသလောဆိုသည်မှာ အဆက်အစပ်ပေါ်တွင်သာ လုံးဝမူတည်လျက် ရှိနေပါသည်။ (၈) ဆိုသည်မှာ တစ်မိနစ်အတွင်းပြောဆိုသောစကားလုံးအရေအတွက် ၁၁၀ အောက်နိမ့်ကျသော စကားပြောနှုန်းများဖြစ်ပါသည်။ (၉) စကားပြောနှုန်းကို တစ်သမတ်တည်းထားရှိပြီး ပုံမှန်ပြောဆိုခြင်းထက် စကားပြောနှုန်း ကို သတိထားပြီး သင့်လျော်အောင် ပြောင်းလဲပြောဆိုခြင်းက ပိုမိုအကျိုးရှိ ထိရောက်သည်။

- အဖြေများ ဝ။ (ခ) ဝ။ အသံအနိမ့်အမြင့် ၂။ အသံကြိုး ၃။ တင်းအား ၄။ လေးလေးပင်ပင် ၅။ အသံပေါ့ ၆။ အသံလေး ၇။ စကားပြောနှုန်း ၈။ အနှေးနှုန်း ၉။ အနှေးအမြန်

အင်္ဂလိပ်စာ

ဆရာ ဦးဆန်း

အခြေခံပညာ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ကို ဖော်ပြရာတွင် စာမေးပွဲကြီး နီးလာပြီဖြစ်သည့်အတွက် "လွယ်ကူလေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာ" Grade-4 မှ Grade-12 အထိ တန်းစဉ် လေ့ကျင့်ခန်း များအား စာမေးပွဲမေးခွန်းပုံစံနှင့်အညီ ဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

Grade-9 Unit -7

- I. Fill in the blanks with the correct words. The first letters are given to help you. (5 marks)
1. Mother will punish all of us unless the c who is responsible for breaking the valuable vase is found.
2. If the deadly virus spreads severely fast, it will become a national c.....
3. My daily a..... include doing yoga in the morning and meditating in the evening.
4. We can reduce carbon e..... by using reusable shopping bags and cups.
5. Leaves, twigs and branches are examples of garden w.....
6. S..... boxes are more harmful to environment than plastics because they are not easy to recycle.
7. We must u..... our electronic device while we are not using them.
8. We must protect our e..... if we don't want to put our lives at risk.
9. Livestock m..... can be used as a natural fertilizer but disposing of it carelessly can lead to significant emissions of GHGs.
10. Farm animals such as pigs, sheep, goats and cows are popular forms of l.....
11. A l..... site is a site used for the disposal of waste materials.
12. We need to drive less and recycle more to avoid c..... change.

Answer Keys

- I. 1. culprit 2. crisis 3. activities
4. emissions 5. waste 6. Styrofoam
7. unplug 8. environment 9. manure
10. livestock 11. landfill 12. climate

Grade-10 Unit -6

- I. Complete the sentences with the appropriate words. The initial letters are given. (10 marks)
1. Walter always dreamed of becoming a w..... businessman.
2. The o..... bloomed with apples every autumn.
3. Mary had a s..... expression when she received the news.
4. He felt b..... by the constant noise from the street.
5. The two siblings decided to s..... their toys.
6. After the passing of their father, they received a large i.....
7. She prided herself on being financially i.....
8. The mother h..... her child tightly after the long separation.
9. They k..... under the bright full moon.
10. The w..... repaired the broken fence with care.
11. The mountain range looked d..... from their vantage point.
12. He regretted s..... his opportunities in youth.

Answer Keys

- I. 1. wealthy 2. orchards 3. serious
4. bothered 5. share 6. inheritance
7. independent 8. hugged 9. kissed
10. workman 11. distant 12. squandering

Grade-11 Unit -7

- I. Read the passage. (Seen Passage)
The human body is made up of systems and organs. A system is something that is made up of different parts, and these parts are interrelated and interdependent. The most widely known systems of the human body are (in the alphabetical order): Circulatory, Digestive, Excretory, Musculoskeletal, Nervous, Reproductive, and Respiratory systems. An organ is a part of the human body that performs special functions. For instance, the eye is an organ to see; the ear is an organ to listen and hear; the nose is the organ to breathe and smell, etc. Some organs are vital for our survival. This means that when a vital organ stops functioning, or working, we cannot live; we die. For example, if our heart stops functioning, we die. In the same way, if our brain stops functioning, we die.
Some organs, on the other hand, are not vital. This means that if we lose such organ, we do not die; we can still live without it. For instance, if we lose one hand in an accident, we do not die; we can still live without it. In the same way, if we lose an eye, we do not die; we can still live.
In this lesson, we shall study three vital organs: the heart, the kidneys, and the liver.
(A) Complete the following sentences with the correct word or words. (5 marks)
1. The human body is made up of systems and

- 2. A system is made up of different parts that are inter-related and
3. The eye is an organ to and the ear is an organ to
4. Some organs are for survival, meaning when they stop functioning, we cannot live.
5. The heart, kidneys, and liver are examples of organs.
(B) Answer each question in one sentence. (5 marks)
6. What are the human body systems mentioned in the passage?
7. What is the function of the eye and ear according to the passage?
8. What happens if a vital organ stops functioning?
9. Can humans live without non-vital organs? Provide an example.
10. Which three vital organs are mentioned at the end of the passage?

Answer Keys

- I. 1. organs 2. interdependent
3. see, listen 4. vital 5. vital
I.(B)
6. The human body systems mentioned in the passage are Circulatory, Digestive, Excretory, Musculoskeletal, Nervous, Reproductive, and Respiratory systems.
7. The eye is an organ to see, and the ear is an organ to listen and hear according to the passage.
8. If a vital organ stops functioning, we cannot live and die.
9. Yes, humans can live without non-vital organs. For example, if we lose a hand or an eye, we do not die.
10. Three vital organs such as the heart, the kidneys, and the liver are mentioned at the end of the passage.

Grade-12 Unit -7

- I. Read the passage. (Seen Passage)
Our way of life has caused many serious environmental problems such as global warming and climate change. As a result, the world's ecosystems are changing faster than ever before. Take a moment and look at our surroundings - the air we breathe, the water we drink and the land we live on. Millions of people are now inhaling polluted air, drinking impure water, and consuming contaminated foods. This means that we are experiencing many environmentally hazardous conditions. These issues are a result of pollution, which is now seen as a major hazard to our environment.
(A) Complete the following sentences with the correct word or words. (5 marks)
1. Our way of life has caused many serious environmental problems such as(1)..... and(2).....
2. As a result, the world's(3)..... are changing faster than ever before.
3. Take a moment and look at our surroundings - the(4)..... we breathe, the(5)..... we drink, and the(6)..... we live on.
4. Millions of people are now inhaling(7).....air, drinking(8)..... water, and consuming(9)..... foods.
5. These issues are a result of(10)..... , which is now seen as a major hazard to our(11).....
(B) Answer the following questions. (5 marks)

- 6. What are two serious environmental problems mentioned in the passage?
7. What is changing faster than ever before as a result of these problems?
8. List three elements of our surroundings that are affected by pollution.
9. What are millio8s of people inhaling, drinking, and consuming?
10. What is seen as a major hazard to our environment?

Answer Keys

- I.(A) 1. Global warming 2. Climate change
3. Ecosystems 4. Air 5. Water 6. Land
7. Polluted 8. Impure 9. Contaminated
10. Pollution 11. Environment
(B)
1. Two serious environmental problems mentioned in the passage are global warming and climate change.
2. The world's ecosystems are changing faster than ever before as a result of these problems.
3. Three elements of our surroundings that are affected by pollution are the air we breathe, the water we drink, and the land we live on.
4. Millions of people inhaling, drinking, and consuming are polluted air, impure water, and contaminated foods.
5. Pollution is seen as a major hazard to our environment.

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၃

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးသည် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက် ညနေပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ချည်မျှင်ရှည်ဝါစိုက်ခင်းတွင် ဒေသခံဝါစိုက်တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဝါသီးနှံ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ဆွေးနွေးပြောကြားကာ ဝါစိုက်တောင်သူ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၏ ရာကာ (၆) သုံးလုံး ချည်မျှင်ရှည်ဝါစိုက်ခင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်မြို့ရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနပိုင် လျှော်ရွေး လျှော်ထုတ်စက်ရုံကို ငှားရမ်းလုပ်ကိုင် လျက်ရှိသည့် ခေတ္တရာဟင်္သာကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ အဆောက်အအုံများနှင့် ထွက်နှုန်းအရောင်းပြခန်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တောင်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်တွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်ခြမ်း) ဆည်မြောင်းနှင့်

ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး (၂) ဧည့်ခန်းမ၌ မွေးမြူရေးတောင်သူများ၊ နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သူများကို တွေ့ဆုံ၍ တိရစ္ဆာန်အစာ စိုက်ပျိုးကျွေးမွေးသည့် မွေးမြူရေး စနစ်ထွန်းကားလာစေရေးကို ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး မွေးမြူရေးတောင်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်ခြမ်း) လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် နွေစပါး၊ မိုးစပါးစီမံကိန်း၊ ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာနှင့် ဝါသီးနှံစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ နို့စားနွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရေမြေရာသီဥတုအခြေအနေပေးသောဒေသများကို ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်သွားရန် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်မြို့နယ် ရွှေမြင့်မိုရ်နို့စားနွားခြံ၏နို့စားနွားမွေးမြူထားရှိမှု၊ နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်း



ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ရွှေတောင်မြို့နယ် ကြာနီကန် ရပ်ကွက်ရှိ ငွေစင်ပုလဲကုမ္ပဏီ၏ နို့စားဆောင်းနေမှုနှင့် ရွှေတောင်မြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော စပါးမျိုး ၁၂ မျိုး ယှဉ်ပြိုင်စိုက်ကွင်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပေါင်းတည်

မြို့နယ် နတ်မော်ရွာ မင်းသားကြီးတိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေးနှင့် ကြက်သားဖောက်ဖြန့်ချိရေးလုပ်ငန်း၊ နတ်တလင်းမြို့နယ် ကြက်ခတ်ဝါးရုံကျေးရွာ YSR-1 ဧက ၃၀ မျိုးသန့်မျိုးပွားစံပြကွက်နှင့် ကြိုပင်ကောက်မြို့၊ လက်ပံတန်းမြို့၊ သာယာဝတီမြို့ တို့ရှိ ပုဂ္ဂလိကမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျွန်းစုမြို့နယ် မောင်းလှော်ကျေးရွာ၌ မိုးစပါး ဆင်းသုခစပါးမျိုး စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲ ကျင်းပ

ကျွန်းစု နိုဝင်ဘာ ၃

တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ် မောင်းလှော်ကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် (၃၀၈) တောင်သူ ဦးမြင့်အောင်၏ လယ်မြေ၌ စိုက်ပျိုးထားသည့် မိုးစပါးဆင်းသုခစပါးမျိုး စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် ကျင်းပသည်။



စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲသို့ ကျွန်းစုမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ကိုကို၊ မြို့နယ် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသီဟနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံတောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကို ကျွန်းစုမြို့နယ် မောင်းလှော်ကျေးရွာရှိ

တောင်သူ ဦးမြင့်အောင်၏ လယ်မြေတွင် စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါး ဆင်းသုခစပါးမျိုး စိုက်ခင်း တစ်ဧက စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲရာတွင် အစိုဓာတ် ၁၀ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် တစ်ဧက ၁၁၃ တင်း ထွက်ရှိသည်။

စိုက်ဧက ၁၃၀၁၉ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ဆင်းသုခ၊ ဆင်းသွယ်လတ်၊ မနောသုခ၊ ရက် ၉၀၊ GW 11၊ ဧရာပဒေသာ စသည့်စပါးမျိုးကွဲများကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်းနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မိုးစပါးစိုက် ဒေသခံတောင်သူများအား တစ်ဧက စပါးအထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး၊ စိုက်

ပျိုးနည်းစနစ်များ မှန်ကန်မှုရှိစေရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကျရောက်မှုကင်းရှင်းစေရေးနှင့် စပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ ပံ့ပိုးပေးခြင်းနှင့် တောင်သူပညာပေးသင်တန်းများ ပို့ချပေးခြင်းများကိုလည်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း ကျွန်းစုမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမိုးအောင်က ပြောကြားသည်။

ယခုနှစ်တွင် ကျွန်းစုမြို့နယ်၌ မိုးစပါး ၁၃၀၁၉ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး နွေစပါး ၁၉ ဧက၊ ဆောင်းသီးနှံနေကြာ သုံးဧက၊ ပဲတီစိမ်းနှစ်ဧကနှင့် မတ်ပဲ ဧက ၄၀ တို့ကို စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြင့်ဦး(မြိတ်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံရာသီအတွင်း စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ပဲတီစိမ်းသီးနှံ ၂၀၅၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ပွင့်ဖြူ နိုဝင်ဘာ ၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးခဲ့သောပဲတီစိမ်းသီးနှံ ၂၀၅၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဒေသတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံလိုအပ်စေရန်နှင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးစွမ်းအား တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပဲတီစိမ်း ၂၆၀၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဩဂုတ်လမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၀၅၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မိုးပဲတီစိမ်းသီးနှံစိုက်ခင်းများ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေးနှင့် သီးနှံအရည်အသွေးများ ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများနှင့် အချိန်မီ သီးနှံရိတ်သိမ်းနည်းပညာပေးခြင်းများကို သက်ဆိုင်ရာဆက်စပ်ဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဒေသခံတောင်သူများကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး (ပွင့်ဖြူမြေ)



ဝါသီးနှံလျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးပြီးစီး

မကွေး နိုဝင်ဘာ ၃

အညာဒေသရှိ တောင်သူများသည် စက်မှုသီးနှံဝါကို စိုက်ပျိုးလာကြကြောင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်ခရိုင် ရေနံချောင်းမြို့နယ်ရှိ ဝါစိုက်တောင်သူအချို့ထံမှ သိရသည်။

ဒေသခံတောင်သူများသည် ဆီထွက်သီးနှံ၊ ပဲမျိုးစုံ၊ စပါး၊ ကြက်သွန်တို့ကို စိုက်ပျိုးကြသည့်အပြင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို စိုက်ပျိုးကြပြီး စက်မှုသီးနှံဝါကို မိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးကြသည်။

“ဝါကို နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးပါတယ်။ ဝါကနေ တောင်သူတွေ အကျိုး

အမြတ် ရရှိနေကြတာကြောင့် အခုနှစ်လည်း စိုက်ကြပါတယ်။ အခုနှစ် ဝါဈေးကောင်းဖို့ မျှော်လင့်ပါတယ်”ဟု ရေနံချောင်းမြို့နယ်နေ တောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ရေနံချောင်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် တစ်နှစ်ပတ်လုံး ဝါသီးနှံ ဧက ၂၄၂၀ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၂၀၄၁ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး လျာထားချက်ထက် စိုက်ပျိုးပြီးစီးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဆန်းညွန့်(ရေနံချောင်း)



တီးတိန်မြို့၌ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်

တီးတိန် နိုဝင်ဘာ ၃
ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့၌ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း လမ်းဘေး ဝဲယာရှိ ချုံနွယ်များကို ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများက

စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထိုသို့ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်ချမ်းငြိမ်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့

ဥက္ကဋ္ဌဦးဖြိုးဝင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဦးဆောင်ပြီး ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မိုးမိုး

ပြည့်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ကြပါစို့

လယ်ယာမြေ လုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ (၇) ရရှိသူ၏အခွင့်အရေးများ

- (က) လယ်ယာမြေကို လက်ရှိထားပိုင်ခွင့်၊ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရာသီသီးနှံကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ခွင့်၊ ယင်းသို့လုပ်ပိုင်ခွင့်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် အကျိုးအမြတ်ကို ခံစားပိုင်ခွင့်၊
- (ခ) လယ်ယာမြေကို အားလုံးဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်စေ၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်အား သတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ရောင်းချခွင့်၊ ပေါင်နှံခွင့်၊ ငှားရမ်းခွင့်၊ လဲလှယ်ခွင့်နှင့် ပေးကမ်းခွင့်၊
- (ဂ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အမွေဆက်ခံခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှု ပေါ်ပေါက်လာပါက တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာတရားရုံး၏ အဆုံးအဖြတ်ခံယူနိုင်ခွင့်၊
- (ဃ) သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကို ဖောက်ဖျက်ခြင်းမရှိသရွေ့ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်၊
- (င) လယ်ယာမြေတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရ သို့မဟုတ် အစိုးရအသိအမှတ်ပြုထားသည့် အဖွဲ့အစည်း၊ အသင်းအဖွဲ့များ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများနှင့်လည်းကောင်း အကျိုးတူလုပ်ကိုင်ခွင့်၊
- (စ) လယ်ယာမြေတွင် နိုင်ငံခြားသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြားသားပါဝင်သော အဖွဲ့အစည်းနှင့်ပူးပေါင်း၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေနှင့်အညီ အကျိုးတူလုပ်ကိုင်ခွင့်။

(လယ်ယာမြေဥပဒေ ပုဒ်မ ၉) ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ (၇) ရရှိသူ လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ

- (က) ဤဥပဒေတွင် ပြဌာန်းထားသည့်အတိုင်း လယ်ယာမြေကို လုပ်ကိုင်ရမည်။
- (ခ) လယ်ယာမြေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်အရ စည်းကြပ်သောမြေခွန်နှင့် အခြားအခွန်အခများကို ပေးဆောင်ရမည်။
- (ဂ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်းနှင့် ပေးကမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သည့် အခါ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့က သတ်မှတ်သည့်တန်ဖိုးနှင့်အညီ တည်ဆဲဥပဒေအရ သတ်မှတ်သော တံဆိပ်ခေါင်းခွန်နှင့် ဦးစီးဌာနကသတ်မှတ်သည့် စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ခံတွဲကို ပေးဆောင်၍ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် ဦးစီးဌာနရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်ရမည်။
- (ဃ) တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ အမွေဆက်ခံခြင်းဖြင့် လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ရရှိသည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ဦးစီးဌာနရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်ရမည်။
- (င) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အရင်းအနှီးအတွက်သာ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကိုပေါင်နှံခွင့်ရှိပြီး အစိုးရဘဏ် သို့မဟုတ် အစိုးရက အသိအမှတ်ပြုသောဘဏ်တွင်သာ ပေါင်နှံရမည်။
- (စ) လယ်ယာမြေကို ခွင့်ပြုမိန့်မရရှိဘဲ အခြားနည်းသုံးစွဲခြင်းမပြုရ။
- (ဆ) လယ်ယာမြေကို ရာသီသီးနှံအမျိုးအစားမှ အခြားသီးနှံအမျိုးအစားသို့ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်းမပြုရ။
- (ဇ) ခိုင်လုံသောအကြောင်းပြချက်မရှိဘဲ လယ်ယာမြေကို လုပ်ထားခြင်းမပြုရ။ သို့ရာတွင် လယ်ယာမြေကို လုပ်ထားရန် အကြောင်းတစ်စုံတစ်ရာပေါ်ပေါက်ပါက မြေတည်ရှိရာ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့မှတစ်ဆင့် မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့သို့ တင်ပြရမည်။ ယင်းသို့ လုပ်ထားခြင်းသည်လည်း ရွှေ့ပြောင်း တောင်ယာမြေအပေ နှစ်နှစ်ဆက်တိုက်ထက်မပိုစေရ။
- (ဈ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်မရမီကာလအတွင်း သို့မဟုတ် လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှု ဖြစ်ပေါ် နေသောကာလအတွင်း လယ်ယာမြေကို ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပေးကမ်းခြင်းမပြုရ။ ထို့အပြင် လယ်ယာမြေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်သူမည်သူမဆို သက်ဆိုင်ရာလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အဆင့်ဆင့် က ဥပဒေနှင့်အညီ ချမှတ်ထားသောအမိန့်ကို လိုက်နာရမည်။

(လယ်ယာမြေဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂၊ ၁၃) ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမိုး နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပျဉ်းမနား နိုဝင်ဘာ ၃
နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမိုးသည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် နတ်သရဲကျေးရွာအုပ်စု အတွင်း ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ် ပျက်စီးခဲ့သည့် လယ်ယာမြေများ၌ ဆောင်းသီးနှံ မတ်ပဲနှင့် နေကြာများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။



စစ်ဆေးရာ နေပြည်တော် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် လယ်ယာမြေများ၌ တောင်သူများအနေဖြင့် ဆောင်းသီးနှံများ ပြန်လည်

စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမိုးက ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် လယ်ယာမြေများတွင် ရာသီသီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိ ရေး၊ လယ်ယာမြေများတွင် သီးနှံများပြန်လည်စိုက်ပျိုး နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာများအနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ရေပေးမြောင်းများနှင့် ရေနုတ်မြောင်းများအတွင်း ပေါင်းမြက်များ မရှိစေရေးကို အမြဲမပြတ်ရှင်းလင်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး တင်ပြ ချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မအူပင်မြို့နယ်၌ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မအူပင် နိုဝင်ဘာ ၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း မအူပင် မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန (နေပြည် တော်)မှ ဦးကျော်ကျော်ထွေး အင်ဂျင်နီယာချုပ် (မြို့ပြ)က ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့သည်။



က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော မအူပင်ခရိုင်ရုံး အဝင်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် မင်းခန့်ဧရာကုမ္ပဏီက ပြည်ထောင်စု ငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စည်ပင် ကုန်း-ဘုရားကုန်းလမ်း ကျောက် ချောလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ကို သွားရောက်ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ မအူပင်ခရိုင်

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)နှင့် မအူပင်မြို့နယ် ဦးစီး အရာရှိ(မြို့ပြ) (တာဝန်)က လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ နှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ အင်ဂျင်နီယာချုပ်(မြို့ပြ) က လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)

ဗဟန်းလူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ရေးသူဖတ်သူဆွေးနွေးပွဲနှင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲကျင်းပ

ဗဟန်း နိုဝင်ဘာ ၃
ရန်ကုန် အနောက်ပိုင်းခရိုင် ဗဟန်းလူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၏ ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ဗဟန်းမြို့နယ် စာပေ ချစ်မြတ်နိုးသူများအဖွဲ့ (Book Club)မှ စာရေးဆရာ ဆရာ သော်တာဆွေ၏ စာအုပ်များဖြင့် ရေးသူဖတ်သူ ဆွေးနွေးပွဲနှင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲကို ကျင်းပခဲ့သည်။ ဦးစွာ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်သူဟိန်းက အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စာပေချစ်မြတ်နိုး သူများအဖွဲ့ (Book Club) ဥက္ကဋ္ဌ စာရေးဆရာ ဟိန်းဇေက မြန်မာ စာပေ ရှင်သန်တိုးတက်ရေးနှင့် လူငယ်များ အသိဉာဏ်ပညာ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ယခုပွဲ သင်းဝေ၊ ဆရာမပေါက်ပေါက် တို့ကစာရေးဆရာ ဆရာသော်တာ ဆွေ၏ စာအုပ်များအကြောင်း အသီးသီးဆွေးနွေး ဖတ်ကြားခဲ့ကြ ပြီး အခမ်းအနားသို့ ဗဟန်းမြို့နယ် စာပေ ချစ်မြတ်နိုးသူများအဖွဲ့ (Book Club) အဖွဲ့ဝင် ၁၆ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်သူဟိန်း(ပြန်/ဆက်)



ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ နွမ်ဂျာသိုင်း၏ “တစ်ခါတုန်းက တက္ကသိုလ်မှာ” အခန်းဆက် ဝတ္ထုရှည်ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့နှင့် သောကြာနေ့တို့တွင် ဖော်ပြပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂၈-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်)

“ခင်လေးကို စောင့်နေတာ”

“ဪ...”

သူဘာမှ ချက်ချင်းဆက်မပြော။ အတန်ကြာ ရပ်နေပြီးမှ-

“ငါသွားမယ်၊ အတန်းနောက်ကျလိမ့်မယ်”

ကျွန်တော် ခေါင်းညိတ်ပြလိုက်၏။ ခင်လေးတို့ အတန်းရှိသည်ကတော့ သေချာပြီ။ ဒါဆို ခင်လေး ဘာလို့နောက်ကျနေပါလိမ့်။

အဆောင်ရှေ့တွင် လူပါးသွားသည်။

လက်မှနာရီသည် ရှစ်နာရီ မိနစ်နှစ်ဆယ်ကို ပြနေ၏။

ကျွန်တော် မှီထားသောတိုင်မှ ခွာလိုက်၏။ သည်အချိန်ကျမှ ဆက်မစောင့်ချင်တော့။ ခင်လေး လာသည့်တိုင်အောင် သူ့အတန်းကြီးက စောင့်နေပြီ။ ကျွန်တော့်အတန်းလည်း ရှိသည်။

စိတ်ပျက်လက်ပျက်နှင့် ကျွန်တော် မန္တလေး ဆောင်မှဖြတ်ပြီး နောက်ဘက်စောင်းတန်းမှ ရာမည ဆောင်သွားရန် ရည်ရွယ်သည်။ သံတံခါးနောက်နား ရောက်မှ လာများလာပြီလားဆိုသောစိတ်ဖြင့် နောက်လှည့်ကြည့်သည်။ မရှိ။

မန္တလေးဆောင် အလယ်ကွင်းပြင်ကို ဖြတ်လျှောက်သောအခါ ရင်တွင်းမှစိတ်သည် ကိုယ် နှင့် ပါမလာတော့...။

“တွေ့လား”

စာသင်ခန်းထဲသို့ နောက်ဘက်တံခါးမှဝင်၍ နောက်အစွန်တန်းတွင် ထိုင်နေသော ပေါ့ဦးနား ဝင်ကပ်သည်။ ပေါ့ဦးက ဘေးလူမကြားအောင် ခပ်တိုးတိုးလေသံဖြင့် မေးသည်။

“ဟင့်အင်း... ခုထိ မလာသေးဘူး”

“သူ့အတန်းရှိတယ်မဟုတ်လား”

ပေါ့ဦးက ဝေခွဲမရသောမျက်နှာဖြင့် မေးသည်။

ကျွန်တော်ကခေါင်းညိတ်ပြီး -

“ရှိတယ်၊ ကျော်ညွန့်နဲ့တောင် တွေ့သေးတယ်”

ကျွန်တော်တို့ တိုးတိုးတိုးတိုး ကျိတ်ပြောနေစဉ် ဆရာမျက်လုံးများသည် ကျွန်တော်တို့ဆီ ဝဲနေ ကြောင်း သတိပြုမိသည်။ ထို့ကြောင့် ပေါ့ဦးကို လက်ကုတ်၍ ဆရာဘက် လက်ညှိုးထိုးညွှန်ပြ၏။ ပေါ့ဦးက စကားမဆက်တော့ဘဲ ရှေ့တည့်တည့် ပြန်လှည့်သည်။

စာသင်နေသော ဆရာနေရာတွင် ခင်လေး ရောက်နေ၏။

(၇)

“ဝိုး... စကားပြောချင်တာ အူကိုယားနေတာပဲ ကွာ။ ဆရာကလည်း ငါတို့ဆီပဲ မျက်လုံးရောက် နေလို့”

ဆရာ အတန်းထဲမှထွက်ထွက်ချင်း ပေါ့ဦးက စာအုပ်ကို ဗုန်းခနဲပစ်ချ၍ဆိုသည်။ စာသင်တာ လည်း တစ်လုံးမှ နားမလည်လိုက်။ ကိုယ့်ဘာသာ



ကိုယ်အတွေးများနှင့် ရှုပ်ယှက်ခတ်နေသော ကျွန်တော်က-

“ဘာဖြစ်လို့ မလာတာလဲ မသိဘူး။ ငါ တစ်ခု စဉ်းစားမိတယ်”

“ဘာလဲ”

ကျွန်တော် ပြောသင့်၊ မပြောသင့် ချိန်ဆနေမိ သည်။ ကျောင်းသူတစ်ယောက်သည် အခါမရွေး ကျောင်းပျက်တတ်သည်မှာမဆန်း။ သူ့ဘာသာသူ အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် ကျောင်းပျက်သည်ကို ကိုယ့်ကိုစွန့်ခွာလိုက်တော့ ချင်လွန်းအားကြီးနေသဖြင့် စိတ်ပူပြီး တွေးမိတွေးရာ တွေးတာများလား ပြန်ချင်ချိန်သည်။

“ဘာကိုလဲလို့ မေးနေတယ်ကွ”

ပေါ့ဦး၏ စိတ်မရည်သံကို ကြားရသည်။ မထူးပါဘူး၊ ပြောပြတာ ဘာလွန်စရာရှိတာမှတ်လို့။ ပေါ့ဦးကို ပြောတာပဲလို့ တွေးလိုက်ပြန်သည်။ ထို့ကြောင့် -

“ဟိုနေ့က ကိုကိုလတ်ကျောင်းမှာလာရာတယ်။ အဲဒါ ငါတို့ကို ကံကော်တော့မှာတွေ့ပြီး ပြဿနာ ရှာထားလို့များလားလို့”

ပေါ့ဦး မျက်မှောင်ကြုတ်သွားသည်။ ဖြစ်နိုင်၊ မဖြစ်နိုင် ဝေခွဲနေပုံပေါ်၏။ ထို့နောက် မေးစေ့ကို လက်ဝါးဖြင့်ပွတ်ရင်း -

“မဖြူကော လာလား”

“ဟင့်အင်း... မတွေ့ဘူး”

သူက ဘယ်လက်ဖြင့် မျက်နှာကိုသပ်သည်။ ပြီးမှ ခေါင်းခါ၍-

“ကားတွေဘာတွေ လမ်းမှာပျက်နေလို့ ဖြစ်ပါ လိမ့်မယ်ကွာ။ ကားဆိုတာ ပျက်တတ်တာပဲ”

သူပြောမှ ရောဂါပိုတက်သွားသည်။

“လမ်းမှာများ တစ်ခုခုဖြစ်နေလို့လား”

ကျွန်တော့်စကားကြောင့် ပေါ့ဦးက သူ့လက်ထဲ မှ မီးမရှိသော ဆေးပေါ့လိပ်တိုကို ဆတ်ခနဲ လွှင့်ပစ်သည်။ ကျွန်တော့်ကိုလည်း ဘုကြည့်ကြည့် သည်။

“ဟေ့ကောင်... မင်း ပေါက်ကရတွေ လျှောက်တွေးမနေနဲ့။ မင်းဘာပြောချင်တယ်၊ ဘာဖြစ်နေတယ်ဆိုတာ သူသိတာမဟုတ်ဘူးကွ။ မင်းနဲ့လည်း ချိန်းထားတာမဟုတ်ဘူး။ သူ့အိပ်ရာထ ပျင်းရင်လည်း နောက်ကျနိုင်တာပဲ။ မင်းက အဘွားကြီးအိုကြီးကျနေတာပဲ၊ တောင်တွေး မြောက်တွေးနဲ့။ မင်းကောင်မလေးက ခုထိ အိပ်ပျက် ကြီးပြီး ထဘီလည်ပင်းစွပ်နေရင်တောင် စွပ်နေ မှာ”

သူ့စကားကြောင့် ကျွန်တော် ပြုံးလိုက်ပြီး -

“ဟေ့ကောင်... အဲဒါ မင်းနုမကွ”

“ဖြစ်ဖြစ်၊ ဒါ သူ့ကိစ္စ၊ သူဖြစ်သူခဲပဲ”

“ဟေ့ကောင်... ငါ့ ခင်လေးက မင်းမဖြူလို မဟုတ်ဘူး”

ကျွန်တော်တို့ စကားဝိုင်းသည် ချက်ချင်း ပုံစံ ပြောင်းသွားသည်။ ပေါ့ဦးကတော့ တစ်စက်မှမလျှော့။

“မဖြူဖြစ်တော့ ဘာဖြစ်လဲ။ ဒီအကျင့်မျိုးရှိလေ ငါက သဘောကျလေပဲ။ နောင်အိပ်ရာထတိုင်း မင်္ဂလာရှိနေတာပေါ့”

“ဟာ... ဟေ့ကောင်”

ပေါ့ဦးက သဘောကျစွာ ဟားတိုက်ရယ်ရင်း-

“ဟေ့ကောင်... လာ၊ မန္တလေးဆောင်ဘက် တစ်ခေါက်လောက် လျှောက်ကြည့်ရအောင်”

ကျွန်တော် ဝမ်းသာအားရ လက်ဖျောက် တစ်ချက် တီးလိုက်ပြီး -

“အေး...ကောင်းတယ်၊ ငါ့ယောက်ဖ ပညာရှိ တယ်”

နှစ်ယောက်သား ခပ်သွက်သွက် လျှောက်လာ ကြစဉ် ကျောင်းတက် သံချောင်းခေါက်သံကြားရ သည်။

“အင်း... ဒီတစ်ချိန်လည်း နောက်ကျဦးမှာပဲ”

“ကဲ... ကြည့်ကြည့်၊ ဝအောင်ကြည့် ဟိုမှာ”

ပေါ့ဦးဆီမှ ခပ်ငေါ့ငေါ့လေသံနှင့်အတူ ကျွန်တော့်ရင်အေးသည်။ မျက်နှာတွင်လည်း အပြုံးရိပ် အလိုလိုပေါ်လာ၏။

အတန်းထဲရှိ ရှေ့ဆုံးဒုတိယတန်း အလယ်ခုံ တွင် ခင်လေးနှင့် မဖြူ။

ဖက်ဖူးရောင်စိမ်းစိမ်းလေး ဝတ်ထားသော ခင်လေးသည် လှမြလှနေ၏။ ဖွာကျနေသော ဆံပင် သည် နောက်ခုံနှင့် ထိသည့်နေရာ၌ တွန့်ခွေသည်။

“ရိုးတဲ့မှပဲ၊ ဖြစ်လိုက်ရင် အသည်းအသန်”

ပေါ့ဦးက ခုထိ ကျေနပ်ပုံမပေါ်။

“ဟိုရှေ့တံခါးပေါက်နားသွားရပ်ပြီး မင်းရောက် နေတာကို အသိပေးလိုက်ပါဦးလား”

“နေစမ်းပါကွာ”

ကျွန်တော်က ပေါ့ဦးကို လှမ်းဟန်လိုက်ရင်း နောက်ပြန်လှည့်သည်။ ပေါ့ဦးက နားမလည်ဟန် ကြောင်ကြည့်၍ -

“ဒါက ဘယ်လဲ”

ကျွန်တော် ပြုံးလိုက်ပြီး -

“ပြန်မယ်လေကွာ”

“ဟင်... ဒါပဲလား”

ကျွန်တော် ခပ်တိုးတိုး ရယ်လိုက်ပြန်သည်။ သူ့ကို လက်ဆွဲခေါ်လာခဲ့ရင်း -

“လာစမ်းပါ၊ သူ့အတန်းတက်နေတာ တက်ပါ စေ။ ကျောင်းကိုလာပြီဆို တော်ပြီ။ နေ့လယ်မှ ပြန်လာမယ်”

ပေါ့ဦးက မျက်မှောင်ကြုတ်မပျက်။

“အေး...ကောင်းတယ်၊ ဒီခေတ်က မင်းခေတ်ပဲ၊ မင်းကြိုက်သလိုလုပ်။ ဘာလဲ ကလပ်စ် ပြန်တက် မလို့လား”

ကျွန်တော် နာရီကိုငုံကြည့်သည်။ ကိုးနာရီ နှစ်ဆယ်။

“ဟာ... သိပ်နောက်ကျနေပြီကွာ၊ မတက် တော့ဘူး။ လာ ဦးချစ်ဆိုင်သွားမယ်”

“အေး...အဲဒါ ငါအကြိုက်ဆုံး စီမံချက်ပဲ”

အေးသွားသောရင်ကြောင့် ခြေလှမ်းများ သွက်လက်ပေါ့ပါးသွားသည်။ တစ်ခါက ဖတ်ဖူးသော မောင်စိန်ဝင်း (ပုတီးကုန်း)၏ ကဗျာလေးကို အမှတ် ရလိုက်၏။

“နေဆယ်စင်းနှင့်၊ လမင်းဆယ်ဆူ ပြိုင်တူသာကြ၊ ခံစားရအောင် နောင်တွယ်ကျွမ်းရစ်၊ သောကဖြစ်သည် အချစ်ဆိုတာ ဒါလား ခင်...”

စောစောက လမင်းဆယ်ဆူသည် ရိပ်ခနဲ ပျောက်ကွယ်သည်။

အလှည့်ညီးညီး ပူပြင်းလှသော နေဆယ်စင်းကို ဝင်းခနဲ မြင်လိုက်ရ၏။

လှမ်းလာသောခြေလှမ်းများ ဖျတ်ခနဲရပ်သွား သည်။

မြင်ကွင်း၏ အကျည်းတန်မှုကို ကျွန်တော် မသက်မသာ ခံစားလိုက်ရသည်။ ရင်ထဲတွင် အမည် မသိသောခံစားမှုများ ပြောင်းဆန်လာသည်။ ခံပြင်းမှု လား၊ ဝန်တိုမှုလား၊ မကျေနပ်မှုလား၊ ရှုပ်ထွေးမှုလား ကျွန်တော်မသိ။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ရှေ့ဘက်လှမ်းရန် ပြင်ထားသော ခြေလှမ်းများကို ဖျတ်ခနဲပြန်ရပ်သည်။ နောက်ကြောင်းတော့ မလှည့်ချင်။

ထို့ကြောင့် အနီးရှိ လက်ဖက်ရည်ဆိုင် အပြင် စားပွဲတွင် ဝင်ထိုင်လိုက်ကြ၏။

ခင်လေးတို့ ရှိနေသောနေရာက ထိုင်နေကျ မန္တလေးဆောင်နှင့် တောင်ငူဆောင်ကြား ခုံတန်း လျားမှာ။ ကျွန်တော်ရောက်နေသည့်နေရာက တောင်ငူဆောင် စားသောက်တန်းမှအထွက် ခပ်လှမ်းလှမ်းဖြစ်ရာ ကျွန်တော်ဝင်ထိုင်သော အရှည်ကြီးလက်ဖက်ရည်ဆိုင်မှ စားပွဲသည် အသင့် တော်ဆုံးနေရာ ဖြစ်သွား၏။

ခင်လေးတို့ ရှိသည့်ဘက်နှင့် ဘေးတိုက်ကျနေ သဖြင့် ကျွန်တော် မျက်နှာထားရသက်သာသလို ကျွန်တော့်ကိုလည်း ရုတ်တရက် သတိမပြုမိနိုင်။

ထို့ပြင် မျက်စိတစ္ဆေကြည့်ရုံနှင့် မြင်နေနိုင်သော နေရာဖြစ်သဖြင့် ခင်လေးတို့ လှုပ်ရှားမှုများကို သဲသဲ ကွဲကွဲ အကဲခတ်နိုင်သည်။ အသံမကြားနိုင်သည် ကတော့ ကိစ္စမရှိ။

ခင်လေးတို့၏ အမူအရာကို ကြည့်ရုံဖြင့် ဘာဖြစ် နေသည်ကို ကျွန်တော်ခန့်မှန်းနိုင်ပါသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

စောစောက လမင်းဆယ်ဆူသည် ရိပ်ခနဲ ပျောက်ကွယ်သည်။ အလှည့်ညီးညီး ပူပြင်းလှသော နေဆယ်စင်းကို ဝင်းခနဲ မြင်လိုက်ရ၏။ လှမ်းလာသောခြေလှမ်းများ ဖျတ်ခနဲရပ်သွားသည်။ မြင်ကွင်း၏အကျည်းတန်မှုကို ကျွန်တော် မသက်မသာခံစားလိုက်ရသည်။ ရင်ထဲတွင် အမည်မသိသောခံစားမှုများ ပြောင်းဆန်လာသည်။ ခံပြင်းမှုလား၊ ဝန်တိုမှုလား၊ မကျေနပ်မှုလား၊ ရှုပ်ထွေးမှုလား ကျွန်တော်မသိ

စာရေးဆရာ နွမ်ဂျာသိုင်း၏ “တစ်ခါတုန်းက တက္ကသိုလ်မှာ” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

စာတည်း



မန်ယူအသင်းအတွက် ဒုတိယ တန်ဟက်ဖြစ်မလာဖို့ စိုးရိမ်မှုတွေထွက်ပေါ်နေတဲ့ နည်းပြသစ် ရူဘင်အာမိုရင်

မန်ယူအသင်းက နည်းပြသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်ခံထားခဲ့ရပြီဖြစ်တဲ့ နည်းပြရူဘင် အာမိုရင်ဟာ ပေါ်တူဂီကလပ် စပို့တင်း လစွာဘွန်းအသင်းမှ ကစားသမားသုံးဦး အထိ ခေါ်ယူသွားမှာဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

လက်ရှိအချိန်မှာ မန်ယူအသင်းက ပေါ်တူဂီလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ ချန်ပီယံဖြစ်ကြိမ် အထိ ရယူပေးနိုင်ခဲ့တဲ့ နည်းပြ ရူဘင် အာမိုရင်ကိုခေါ်ယူဖို့ သဘောတူညီထားပြီး ဖြစ်တာကြောင့် ရူဘင်အာမိုရင်ဟာ နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်မှာ အိုးထရက်ဖွဲ့ခံရဲ့ တာဝန်တွေကို စတင်တာဝန်ယူကိုင်တွယ် ရတော့မှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

မန်ယူအသင်းအနေနဲ့ လာမယ့်နှစ်ရာ သီအပြောင်းအရွှေ့ကာလမှာ တိုက်စစ် ကစားသမားတစ်ဦး၊ ကွင်းလယ်ကစား သမားတစ်ဦးနဲ့ ဗဟိုကွင်းလယ်ကစား သမားတစ်ဦးတို့ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေါင် ၁၇၅ သန်းအထိ သုံးစွဲသွားဖို့လည်း စီစဉ် ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိအချိန်မှာ စပို့တင်းလစွာဘွန်း အသင်းမှ တိုက်စစ်ကစားသမား ဂျိုးကီ ရက်စ်၊ ဗဟိုနောက်ခံ ကစားသမား



ဂွန်ကာလိုအီနာစီယိုနဲ့ ကွင်းလယ်ကစား သမား မာတင်ဟက်ဂျယ်မန်တို့ကို ခေါ်ယူသွားဖို့ စီစဉ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ အီနာစီယိုဟာ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘောလုံးရာသီ

က စပို့တင်းအသင်းနဲ့အတူ စတင်ပွဲထွက် ကစားခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းဆုဖလားငါးကြိမ်အထိ ရယူပေးထားနိုင်ခဲ့သူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ မန်ယူအသင်းဟာ ပေါ်တူဂီနိုင်ငံသား

နည်းပြရူဘင်အာမိုရင်ကို အသင်းရဲ့ နည်းပြသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြရူဘင်အာမိုရင်ရဲ့ လက်ထက်မှာ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုဆိုင်ရာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး

ပုံစံသစ်တစ်ခုကို ပုံဖော်ရတော့မှာ ဖြစ်ပါ တယ်။

မန်ယူအသင်းကတော့ ၁၀ စုနှစ် တစ်ခုကြာ ဝေးကွာနေခဲ့ရတဲ့ ပရီမီယာ လိဂ်ဖလားကို ရရှိနိုင်ဖို့ မျှော်လင့်ချက်တွေ နဲ့ ရူဘင်အာမိုရင်ကို ခန့်အပ်ခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။ မန်ယူအသင်းဟာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်က နည်းပြဟာဂူဆန် အသင်းနည်းပြအဖြစ် ကနေ နုတ်ထွက်သွားခဲ့ပြီးနောက် ပရီမီယာလိဂ်ဆုဖလားကို ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

မန်ယူအသင်းက နည်းပြအရစ် တန်ဟက်ကို နည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့ပြီး နောက် အသင်းဟောင်းအေဂျက်အသင်းမှ ကစားသမားတွေကို စာချုပ်ချုပ်ဆိုခေါ်ယူ မှုတွေပြုလုပ်ခဲ့တာကြောင့် မန်ယူအသင်း အတွက် အောင်မြင်မှုတွေနဲ့ ဝေးကွာခဲ့ရပြီး ယခုအသစ်ခေါ်ယူထားတဲ့ နည်းပြ ရူဘင် အာမိုရင်ကလည်း နွေရာသီဈေးကွက် အတွင်းမှာ အသင်းဟောင်း စပို့တင်း အသင်းကနေ ကစားသမားတွေခေါ်ယူဖို့ စီစဉ်နေတာဖြစ်တဲ့အတွက် မန်ယူအသင်း ပရိသတ်တွေအနေနဲ့ စိုးရိမ်မှုတွေ ထွက်ပေါ်နေတယ်လို့လည်း သိရပါတယ်။

ဘွန်ဒက်လီဂါရုံးပွဲမရှိစံချိန်နဲ့အတူ ဇယားထိပ်မှာ ဆက်လက်ဦးဆောင်ခွင့်ရရှိနေတဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းဟာ နိုဝင်ဘာ ၂ ရက် ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ဘွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ်(၉) မှာ ယူနိုက်တက်အသင်းကို သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိနဲ့ အနိုင် ရရှိခဲ့တာကြောင့် ဘွန်ဒက်လီဂါရုံးပွဲမရှိစံချိန်နဲ့အတူ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ဆက်လက်ဦးဆောင်ခွင့် ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနဲ့ ယူနိုက်တက် အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပွဲကစားချိန် ၁၅ မိနစ်(ပင်နယ်တီ)နဲ့ ၅၁ မိနစ်တို့မှာ ဟယ်ရီကီနီးက နှစ်ဂိုး၊ ၄၃ မိနစ်မှာ ကိုးမန်းက တစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကီနီးဟာ ယခုဘောလုံး ရာသီမှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနဲ့အတူ ပြိုင်ပွဲ အရပ်ရပ် ပွဲစဉ် ၁၄ ပွဲမှာ သွင်းဂိုး ၁၇ ဂိုး သွင်းယူပေး

နိုင်ခဲ့တဲ့အပြင် ဂိုးဖန်တီးမှု ရှစ်ကြိမ်အထိ ပြုလုပ် ထားနိုင်ခဲ့ပြီလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကီနီးဟာ လက်ရှိဘောလုံး ရာသီမှာ ဘွန်ဒက်လီဂါသွင်းဂိုး ၁၁ ဂိုးနဲ့ ဂိုးသွင်း အများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ထားကာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနဲ့အတူ ဘွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ် ၄၁ ပွဲမှာ သွင်းဂိုး ၆၀ အထိ ပါဝင်ပတ်သက်နေပြီး သွင်းဂိုး ၄၇ ဂိုး၊ ဂိုးဖန်တီးမှု ၁၃ ကြိမ်အထိ ပါဝင်ထား နိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းအနေနဲ့ ယူနိုက်တက် အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ယူနိုက်တက် အသင်းရဲ့ သုံးပွဲဆက် ရုံးပွဲမရှိစံချိန် ရပ်တန့်ခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းအတွက်တော့ ဘွန်ဒက်လီဂါ နောက်ဆုံးသုံးပွဲဆက် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့တာ



ဖြစ်ပါတယ်။

နည်းပြကွန်ပနီရဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းဟာ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ တစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲရှုံး ရလဒ် ထွက်ပေါ်ထားတဲ့ ဘင်ဖီကာအသင်းနဲ့ ယခုတစ်ပတ်

အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာဖြစ်ပြီး ဘွန်ဒက်လီဂါ ပြိုင်ပွဲမှာတော့ ပွဲစဉ်ကိုပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ် ၂၃ မှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ဦးဆောင်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးခဲ့လို့ ဖလူမီနီအသင်းနဲ့ မာဆယ်လို လမ်းခွဲခဲ့ရပြီဖြစ်

ဘရာဇီးအသင်းနဲ့ ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းတို့ရဲ့ နောက်တန်းကစားသမား ဟောင်း တစ်ဦးဖြစ်တဲ့ မာဆယ်လိုဟာ ဘရာဇီးစီးရီးအေကလပ် ဖလူမီနီအသင်း နဲ့ စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်တာ ကြောင့် အသင်းနဲ့ လမ်းခွဲခဲ့ရပြီလည်းဖြစ်ပါ တယ်။

ဆုဖလား ၂၅ လုံးအထိရယူ ဘရာဇီး နောက်တန်းကစားသမား ဟောင်း မာဆယ်လိုဟာ စပိန်လာလီဂါ ထိပ်တန်းကလပ် ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းနဲ့အတူ ၁၅ နှစ်ကြာ ဖြတ်သန်းခဲ့ ရာမှာ ဆုဖလား ၂၅ လုံးအထိ ရယူပေးနိုင် ခဲ့သူ ဖြစ်ပါတယ်။

မာဆယ်လိုဟာ လူငယ်ကစားသမား ဘဝကို ဘရာဇီးစီးရီးအေကလပ် ဖလူမီနီ အသင်းနဲ့ စတင်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး ၂၀၀၇ ခုနှစ်



ဇန်နဝါရီလ အပြောင်းအရွှေ့ကာလမှာ ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဆီ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ တာ ဖြစ်ပါတယ်။

မာဆယ်လိုဟာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက လူငယ်ကစား

သမားဘဝကို စတင်ခဲ့တဲ့ ဖလူမီနီ အသင်းဆီ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပေမယ့် လက်ရှိအချိန်မှာတော့ စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်တာကြောင့် အသင်းနဲ့ လမ်းခွဲခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းကို အနိုင်ရပြီး စပါးအသင်း အဆင့်(၇)နေရာတက်လှမ်း

စပါးအသင်းနဲ့ အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းတို့ နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့တဲ့ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၀)မှာ စပါးအသင်းက လေးဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၇)နေရာသို့ တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

စပါးအသင်းနဲ့ အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းက ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၃၂ မိနစ်မှာ ရရှိခဲ့တဲ့ မိုက်နရော်ဂျာရဲ့ သွင်းဂိုးနဲ့ ဦးဆောင်ဂိုး စတင်ရရှိခဲ့ပေမယ့် ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် ၄၉ မိနစ်မှာ ဂျွန်ဆင်ရဲ့သွင်းဂိုးရရှိခဲ့လို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်နေချိန်မှာ စပါးအသင်းက အနိုင်ဂိုးရရှိရေး ဘန်တန်ကာ၊ ဆွန်ဟောင်မင်နဲ့ ရိုမရိုးတို့ရဲ့ နေရာမှာ ဘစ်ဆူးမား၊ ရစ်ချာလီဆန်၊ ဘန်ဒေးဗီးစ်တို့ကို ထည့်သွင်းကစားခဲ့ပြီးနောက် ကစားဟန်ပိုမိုကောင်းမွန်လာခဲ့ကာ ၇၅ မိနစ်နဲ့ ၇၉ မိနစ်တို့မှာ ဆိုလန်ကီက နှစ်ဂိုး၊ သာမန်ပွဲစားချိန်ပြီး နာကျင်အချိန်ပို ခုနစ်မိနစ်မှာ မက်ဒီဆင်က တစ်ဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့တာကြောင့် လေးဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းကတော့ စပါးအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၃)နေရာကို တက်လှမ်းနိုင်မယ့်အခွင့်အရေးနဲ့ လွဲခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်း ပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခေါ် ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ် နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
- (ခ) ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
- (ဂ) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
- (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး)
- (၁) ၀၇၁- ၂၀၂၀၉၁၊ ၀၇၁- ၂၀၂၀၉၂
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃

- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး)
- (၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၅၂- ၂၀၀၉၃၉၊ ၀၅၂- ၂၀၀၉၄၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၈၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၂- ၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂- ၄၀၂၂၄၆
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ခံဆောင်မှု (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
- (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)

- (၁) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၈
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၃
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၄
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
- (၁) ၀၈၁- ၂၁၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၁၄၅၄၅
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၅
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး)
- (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၄
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၆

၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်း တင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကဒ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ၊ လျှော့ပေါ့ခွင့်ရသူများနှင့် ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

ကင်းလွတ်ခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ ပုဒ်မ - ၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

- (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
- (ခ) အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသမီးများ (အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်း ပါဝင်သည်)။
- (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
- (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်း မသင့်လျော်သူ ဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့် ပြုသူများ

- (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တ ပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့် လျော်သူများ။
- (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည် ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
- (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန်မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင် (သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။
- (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိတ္တိမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများ မပါ)။ မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်း သားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘော ဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
- (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
- (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့် အထက်ရှိ သော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။
- (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့် အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့် အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
- (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေ လိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

လျှော့ပေါ့ခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်မှ လျှော့ပေါ့ခွင့်ပြု သူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး

သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါ လျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

- (ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက်တစ်ဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက် မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူ ဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထား သူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့ နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင် ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆောင်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကို စိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

- (က) ယာယီအားဖြင့်စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့်မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော် ဆေးစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
- (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
- (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
- (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖုအိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
- (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
- (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြု သူများ

- (က) ဆောင်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်း ပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက် သေဆုံးသွားခြင်း။
- (ခ) ဆောင်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်း ပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆ ဖြစ်ရပ်တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန် ဒဏ်ရာရရှိသူဖြစ်ခြင်း။
- (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ၊ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူ ဖြစ်ခြင်း။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေ လိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် A.G.T.I ပထမနှစ်
ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများခေါ်ယူခြင်း

၁။ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(မိုးညှင်း၊ ပူတာအို၊ လှိုင်ကော်၊ ဘားအံ၊ ဟားခါး၊ တီးတိန်၊ မော်လမြိုင်၊ သံတွဲ၊ တောင်ကြီး၊ အင်းစိန်၊ ရွှေပြည်သာ၊ သန်လျင်၊ ကျောက်ပန်းတောင်း၊ ကျောက်ဆည်၊ ပြင်ဦးလွင်၊ မြင်းခြံ၊ မိတ္ထီလာ၊ ရမည်းသင်း၊ ကန့်ဘလူ၊ ခန္တီး၊ ချောက်၊ ရေနံချောင်း၊ သရက်၊ မကွေး၊ လက်ပံတန်း၊ တောင်ငူ၊ ပဲခူး၊ ဝါးခယ်မ၊ လှပတ္တာ၊ ကျိုက်လတ်၊ ထားဝယ်၊ နေပြည်တော်နှင့် ဂျပန်-မြန်မာအောင်ဆန်းသက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း (Japan-Myanmar Aung San Vocational Training Institute) စုစုပေါင်း (၃၃)ကျောင်းတို့တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် A.G.T.I ပထမနှစ်သင်တန်းသားများကို ခေါ်ယူမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ လျှောက်ထားသူသည်-

(က) နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာလုပ်ငန်းသဘာဝအရ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ပြီး လက်တွေ့လုပ်ငန်းနှင့် စက်ရုံ/ကုမ္ပဏီများသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။

(ခ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် သင်္ချာ၊ ရူပဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒ ဘာသာတွဲများပါဝင်သော မည်သည့်ဘာသာတွဲများဖြင့် အောင်မြင်သည်ဖြစ်စေ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

(ဂ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ရရှိခဲ့သည့် အင်္ဂလိပ်စာနှင့် သင်္ချာစုစုပေါင်းရမှတ်အပေါ်မူတည်၍ ရွေးချယ်မည်ဖြစ်သည်။

၃။ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများအလိုက် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည့် သင်တန်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

(က) မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ [အပိုဒ်(၁)ပါ ကျောင်းပေါင်း(၃၀)၊ ပြင်ဦးလွင်နှင့် ဂျပန်-မြန်မာအောင်ဆန်း သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း မပါဝင်ပါ]

(ခ) အီလက်ထရောနစ်အင်ဂျင်နီယာ [အပိုဒ်(၁)ပါ ကျောင်းပေါင်း(၂၂)၊ ပူတာအို၊ ဘားအံ၊ တီးတိန်၊ သံတွဲ၊ တောင်ကြီး၊ သန်လျင်၊ မိတ္ထီလာ၊ ရမည်းသင်း၊ ပဲခူး၊ ထားဝယ်နှင့် ဂျပန်-မြန်မာအောင်ဆန်း သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း မပါဝင်ပါ]

(ဂ) လျှပ်စစ်စွမ်းအားအင်ဂျင်နီယာ [အပိုဒ်(၁)ပါ ကျောင်းပေါင်း(၃၂)၊ ဂျပန်-မြန်မာအောင်ဆန်း သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း မပါဝင်ပါ]

(ဃ) စက်မှုအင်ဂျင်နီယာ [အပိုဒ်(၁)ပါ ကျောင်းပေါင်း(၃၂)၊ ဂျပန်-မြန်မာအောင်ဆန်းသက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း မပါဝင်ပါ]

(င) သုတေသနပညာ [အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (မိုးညှင်း၊ မြင်းခြံ၊ ကျောက်ဆည်၊ ပြင်ဦးလွင်၊ မကွေး၊ အင်းစိန်၊ နေပြည်တော်၊ ကန့်ဘလူ၊ မော်လမြိုင်)]

(စ) စက်မှုလုပ်ငန်းအင်ဂျင်နီယာ [အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (အင်းစိန်၊ ပြင်ဦးလွင်)]

(ဆ) စက်မှုလယ်ယာနည်းပညာ [အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (နေပြည်တော်၊ ဝါးခယ်မ၊ ကျိုက်လတ်)]

(ဇ) မော်တော်ယာဉ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုနည်းပညာ [အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ပြင်ဦးလွင်၊ ဂျပန်-မြန်မာအောင်ဆန်းသက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း)]

(ဈ) စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ (ဂျပန်-မြန်မာအောင်ဆန်းသက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း)

၄။ သင်တန်းကာလမှာ (၃)နှစ်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းပြီးဆုံးပါက ဒီပလိုမာလက်မှတ်ပေးအပ်မည်ဖြစ်သည်။ A.G.T.I (၃)နှစ်သင်တန်းများတွင် သတ်မှတ်အရည်အချင်းပြည့်မီပါက B.Tech နှင့် BE သင်တန်းများသို့ ပေါင်းကူးတက်ရောက်နိုင်ရေး လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၅။ ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများကို အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၌ ၁-၁၁-၂၀၂၄ ရက်တွင် စတင်ထုတ်ယူနိုင်သည်။ လျှောက်လွှာများကို ၂၀-၁၁-၂၀၂၄ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ မိမိတို့တက်ရောက်လိုသည့်ကျောင်းသို့ ပြန်လည်တင်သွင်းရမည်။

၆။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ပါအချက်အလက်များကို ပူးတွဲတင်ပြရမည်-

(က) လျှောက်ထားသူ၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား (မိတ္တူ)။

(ခ) ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ကြောင်းထောက်ခံစာကို မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ထောက်ခံစာမူရင်း။

(ဂ) သက်ဆိုင်ရာမှ တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သည့် အမှတ်စာရင်း (မူရင်း)။

(ဃ) လျှောက်ထားသူ၏အမည်ပါရှိသော အိမ်ထောင်စုစာရင်းဇယား (မိတ္တူ)။

(င) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နေထိုင်ရာဒေသ သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေရုံးခန့်၏ ပြစ်စွဲမကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံစာမူရင်း။

(စ) ပတ်စပို့အရွယ်ရောက်စုံစာတံပုံ (၃)ပုံ။

၇။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက အပိုဒ်(၁)ပါ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံကျောင်းများသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်သည်။

နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန
အမှတ်(၃၅)၊ နေပြည်တော်
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်
ဘွဲ့ကြိုရှေးဟောင်းသုတေသနပညာ
ဒီပလိုမာသင်တန်း သင်တန်းသားများခေါ်ယူခြင်း

၁။ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)တို့ ပူးပေါင်း၍ ပြည်မြို့ရှိ ရှေးဟောင်းသုတေသန နည်းပညာသင်တန်းကျောင်း(ပြည်)၌ ဘွဲ့ကြိုရှေးဟောင်းသုတေသနပညာဒီပလိုမာသင်တန်း (၂၀၂၄-၂၀၂၅) ပညာသင်နှစ်ကို ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

(က) သင်တန်းအမည် - ဘွဲ့ကြိုရှေးဟောင်းသုတေသနပညာဒီပလိုမာသင်တန်း

(ခ) သင်တန်းကာလ - (၁)နှစ်

(ဂ) ပညာအရည်အချင်း - တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင်ပြီးသူဖြစ်ရမည်။

(ဃ) သင်တန်းဖွင့်လှစ်မည့်နေ့ - ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ(၂၁) ရက်

(င) ပေးအပ်မည့်ဒီပလိုမာ - ဘွဲ့ကြိုရှေးဟောင်းသုတေသနပညာဒီပလိုမာ Undergraduate Diploma in Archaeology (Dip.in Archaeology)

(စ) သင်တန်းတည်နေရာ - ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာသင်တန်းကျောင်း(ပြည်)၊ မှော်ဇော၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။

၂။ လျှောက်ထားလိုသူများသည် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက သက်ဆိုင်ရာဌာနအကြီးအကဲ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လျှောက်ထားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာပုံစံများကို (၂၄-၁၀-၂၀၂၄) ရက်နေ့မှစ၍ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ နေပြည်တော်၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်ဌာနခွဲ ၃၂ ဒီ၊ ၆ မိုင်ခွဲ၊ ပြည်လမ်း၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးဌာနခွဲ၊ ၂၈-လမ်း၊ ၇၀-၇၁ ကြား၊ မန္တလေးမြို့၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် ရှေးဟောင်းသုတေသန နည်းပညာသင်တန်းကျောင်း(ပြည်)၊ မှော်ဇော၊ ပြည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့၌ ဝယ်ယူလျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။ လျှောက်လွှာများကို (၂၀-၁၁-၂၀၂၄) ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ ပေးပို့လျှောက်ထားကြရမည်။

၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ရှေးဟောင်းသုတေသန နည်းပညာသင်တန်းကျောင်း(ပြည်) ဖုန်း-၀၉-၄၀၀၂၀၂၁၊ ၀၉-၂၅၄၂၆၆၄၉၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ နေပြည်တော် ဖုန်း-၀၆၇-၄၀၈၀၄၉၊ ၀၆၇-၄၀၈၀၄၀၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ဖုန်း-၀၁-၅၉၀၂၅၂၊ မန္တလေးဌာနခွဲ ဖုန်း-၀၂-၄၀၆၀၀၆၁၊ ရန်ကုန်ဌာနခွဲ ဖုန်း-၀၁-၅၁၂၁၃၆ တို့သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန
အမှတ်(၃၅)၊ နေပြည်တော်
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်၊ ဘွဲ့လွန်ပြတိုက်ပညာ
ဒီပလိုမာ(၁)နှစ်သင်တန်း၊ အမှတ်စဉ်(၂) နှင့်
ဘွဲ့လွန်အသုံးချရှေးဟောင်းသုတေသနပညာ
ဒီပလိုမာ(၁)နှစ်သင်တန်း၊ အမှတ်စဉ် (၁၉)
သင်တန်းသားများခေါ်ယူခြင်း

၁။ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)တို့ ပူးပေါင်း၍ ရန်ကုန်မြို့ရှိ အမျိုးသားပြတိုက်(ရန်ကုန်)နှင့် ပြည်မြို့ရှိ ရှေးဟောင်းသုတေသန နည်းပညာသင်တန်းကျောင်း(ပြည်)တို့၌ ဖွင့်လှစ်မည့် ဘွဲ့လွန်ပြတိုက်ပညာ ဒီပလိုမာသင်တန်းနှင့် ဘွဲ့လွန်အသုံးချ ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာဒီပလိုမာသင်တန်းတို့ကို (၂၀၂၄-၂၀၂၅) ပညာသင်နှစ်တွင် သက်ဆိုင်ရာသင်တန်းကျောင်း အသီးသီး၌ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

(က) သင်တန်းအမည် - ဘွဲ့လွန်ပြတိုက်ပညာဒီပလိုမာသင်တန်း၊ ဘွဲ့လွန်အသုံးချရှေးဟောင်းသုတေသနပညာဒီပလိုမာသင်တန်း။

(ခ) သင်တန်းကာလ - (၁)နှစ်

(ဂ) ပညာအရည်အချင်း - ဘွဲ့တစ်ခုခုရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။

(ဃ) သင်တန်းဖွင့်လှစ်မည့်နေ့ - ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ(၂၁) ရက်

(င) ပေးအပ်မည့်ဒီပလိုမာ - ဘွဲ့လွန်ပြတိုက်ပညာဒီပလိုမာ Post Graduate Diploma in Museology (P.G.D.M) ဘွဲ့လွန်အသုံးချရှေးဟောင်းသုတေသနပညာဒီပလိုမာ Post Graduate Diploma in Applied Archaeology (P.G.D.A.A)

(စ) သင်တန်းတည်နေရာ - အမျိုးသားပြတိုက်(ရန်ကုန်)၊ ၆၆/၇၄ ပြည်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာသင်တန်းကျောင်း(ပြည်)၊ မှော်ဇော၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။

၂။ လျှောက်ထားလိုသူများသည် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက သက်ဆိုင်ရာဌာနအကြီးအကဲ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လျှောက်ထားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာပုံစံများကို (၁-၁၁-၂၀၂၄) ရက်နေ့မှစ၍ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ နေပြည်တော်၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်ဌာနခွဲ ၃၂ ဒီ၊ ၆ မိုင်ခွဲ၊ ပြည်လမ်း၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးဌာနခွဲ၊ ၂၈-လမ်း၊ ၇၀-၇၁ ကြား၊ မန္တလေးမြို့၊ အမျိုးသားပြတိုက်(နေပြည်တော်)၊ အမျိုးသားပြတိုက်(ရန်ကုန်)၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာသင်တန်းကျောင်း(ပြည်)၊ မှော်ဇော၊ ပြည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့၌ ဝယ်ယူလျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။ လျှောက်လွှာများကို (၂၀-၁၁-၂၀၂၄) ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ ပေးပို့လျှောက်ထားကြရမည်။

၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ အမျိုးသားပြတိုက်(ရန်ကုန်) ဖုန်း-၀၁-၇၀၈၆၅၂၊ ၃၇၀၅၃၉ နှင့် ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာသင်တန်းကျောင်း(ပြည်) ဖုန်း-၀၉-၄၀၀၂၀၂၁၊ ၀၉-၂၅၄၂၆၆၄၉၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ နေပြည်တော် ဖုန်း-၀၆၇-၄၀၈၀၄၉၊ ၀၆၇-၄၀၈၀၄၀၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ဖုန်း-၀၁-၅၉၀၂၅၂၊ မန္တလေးဌာနခွဲ ဖုန်း-၀၂-၄၀၆၀၀၆၁၊ ရန်ကုန်ဌာနခွဲ ဖုန်း-၀၁-၅၁၂၁၃၆ တို့သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်
 (၃၁-၁၀-၂၀၂၄)ရက်နေ့ ကြေးမုံသတင်းစာတွင် စာမျက်နှာ-(၂၅) ပါ အေမေဇာသိန်း (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ)၊ အေဒီဒီဒီ (အထက်တန်းရှေ့နေ)၏ အများသိရှိနိုင်စေရန် ကြေညာခြင်း ကြော်ငြာတွင် ခေါ်မိမိကျော်အေး [၁/သယက (နိုင်)၁၇၆၉၂၆] အစား ခေါ်မိမိကျော်အေး [၁/သယက(နိုင်)၁၇၆၉၂၆]ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်။

အမည်(၂)မျိုးဖြင့်လွှတ်တန်းတည်း ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခြင်း
 ကျွန်ုပ်အေဒီအလွင်မိုး [၈/သရန်(နိုင်) ၀၉၀၀၆၁]၏ ဆယ်တန်းအောင်လက်မှတ် မူရင်း၊ ဥပဒေဘွဲ့လက်မှတ်မူရင်းတို့တွင် အမည်မှာ အေဒီအလွင်မိုးဟု ဖော်ပြထားပြီး မှတ်ပုံတင်မူရင်းနှင့် သန်းခေါင်စာရင်း မူရင်းတို့တွင် အေဒီအလွင်မိုးဟု ဖော်ပြထား၍ အမည်(၂)မျိုး ဖြစ်သော်လည်း လွှတ်တန်းတည်းသာလျှင် ဖြစ်ပါသည်။ အေဒီအလွင်မိုး [၈/သရန်(နိုင်)၀၉၀၀၆၁]

ဖခင်အမည်မှန်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသာကောတ မြို့နယ် Y.R.S ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း Grade-11 မှ မောင်ထွဋ်ခေါင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမျိုးမင်းလတ် [၇/၀မန(နိုင်)၀၉၉၂၁၆] ဖြစ်ပါကြောင်း။
 ဦးမျိုးမင်းလတ် [၇/၀မန(နိုင်)၀၉၉၂၁၆]

မူးယစ်ကိုပစ် ပန်းတိုင်သစ် စိတ်သစ် လူသစ် ဘဝသစ်

စဉ်	လျှောက်ထားသူ		လျှောက်ထားသည့်				လိပ်စာ	လျှောက်ထားသည့် အကြောင်းအရာ
	အမည်	ဖုန်းနံပါတ်	မြို့နယ်	မြေတိုင်း	မြေတွက်	မြေအမည်ပေါက်		
၁။	အေဒီတာလွင်အောင်	၉/၀၀၀၀(မိုင်)၀၆၃၀၅၅	ဒဂုံအရှေ့	၁၁	၁၀၈/က	အေဒီအလွင်မိုး	၁၀၈/က၊ နောင်ရိုး (၂)လမ်း၊ (၁၁)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံအရှေ့	ဂရုနဲ့ အမည်ပြောင်း
၂။	အေဒီတာလွင်အောင်	၃/ဘအန(နိုင်)၀၃၃၀၅၂	ဒဂုံအရှေ့	၄၂	၁၄၀/စ	အေဒီအလွင်မိုး	၁၄၀/စ၊ ဇော်ဂီလမ်း (၄၂)ရပ်ကွက်	ဂရုနဲ့ အမည်ပြောင်း
၃။	အေဒီအောင်	၁/၂၇ကတ(နိုင်)၁၂၇၈၅၃	ဒဂုံအရှေ့	၁၁	၁၀၈/ခ	အေဒီအလွင်မိုး	၁၀၈/ခ၊ နောင်ရိုး (၂)လမ်း၊ (၁၁)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံအရှေ့	ဂရုနဲ့ အမည်ပြောင်း
၄။	Myanmar Unisteel Trading Co.,Ltd	No.-110779771	ဒဂုံအရှေ့	၂၁	၇၀၄	အေဒီအလွင်မိုး	၇၀၄၊ နောင်ရိုး(၁)လမ်း၊ (၂၁)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၅။	Myanmar Unisteel Trading Co.,Ltd		ဒဂုံအရှေ့	၂၁	၇၀၅	အေဒီအလွင်မိုး	၇၀၅၊ နောင်ရိုး(၁)လမ်း၊ (၂၁)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၆။	Myanmar Unisteel Trading Co.,Ltd		ဒဂုံအရှေ့	၂၁	၇၀၆/က	အေဒီအလွင်မိုး	၇၀၆/က၊ နောင်ရိုး(၁)လမ်း၊ (၂၁)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၇။	Myanmar Unisteel Trading Co.,Ltd		ဒဂုံအရှေ့	၂၁	၇၀၆/ခ	အေဒီအလွင်မိုး	၇၀၆/ခ၊ နောင်ရိုး(၁)လမ်း၊ (၂၁)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၈။	Myanmar Unisteel Trading Co.,Ltd		ဒဂုံအရှေ့	၂၁	၇၀၇	အေဒီအလွင်မိုး	၇၀၇၊ ပြည်ထောင်စုလမ်း၊ (၂၁)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၉။	Myanmar Unisteel Trading Co.,Ltd		ဒဂုံအရှေ့	၂၁	၇၀၈	အေဒီအလွင်မိုး	၇၀၈၊ နောင်ရိုး(၁)လမ်း၊ (၂၁)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၁၀။	Myanmar Unisteel Trading Co.,Ltd		ဒဂုံအရှေ့	၂၁	၇၀၉	အေဒီအလွင်မိုး	၇၀၉၊ ပြည်ထောင်စုလမ်း၊ (၂၁)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၁၁။	မဟာရွှေတောင်မြို့မြို့နယ်အလံလီမိတက်	၀၆၆/၂၀၀၄-၂၀၀၅	သယံဇာတ	၅	၂၀၆	မဟာရွှေတောင်မြို့မြို့နယ်အလံလီမိတက်	၂၀၆၊ နောင်ရိုး(၁)လမ်း၊ (၂၁)ရပ်ကွက်	ဂရုနဲ့ အမည်ပြောင်း
၁၂။	မဟာရွှေတောင်မြို့မြို့နယ်အလံလီမိတက်	၀၆၆/၂၀၀၄-၂၀၀၅	သယံဇာတ	၅	၂၀၆	မဟာရွှေတောင်မြို့မြို့နယ်အလံလီမိတက်	၂၀၆၊ နောင်ရိုး(၁)လမ်း၊ (၂၁)ရပ်ကွက်	ဂရုနဲ့ အမည်ပြောင်း
၁၃။	မဟာရွှေတောင်မြို့မြို့နယ်အလံလီမိတက်	၀၆၆/၂၀၀၄-၂၀၀၅	သယံဇာတ	၅	၂၀၆	မဟာရွှေတောင်မြို့မြို့နယ်အလံလီမိတက်	၂၀၆၊ နောင်ရိုး(၁)လမ်း၊ (၂၁)ရပ်ကွက်	ဂရုနဲ့ အမည်ပြောင်း
၁၄။	မဟာရွှေတောင်မြို့မြို့နယ်အလံလီမိတက်	၀၆၆/၂၀၀၄-၂၀၀၅	သယံဇာတ	၅	၂၀၆	မဟာရွှေတောင်မြို့မြို့နယ်အလံလီမိတက်	၂၀၆၊ နောင်ရိုး(၁)လမ်း၊ (၂၁)ရပ်ကွက်	ဂရုနဲ့ အမည်ပြောင်း

ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)၊ မြို့ပြမြေပုံဆွဲရေးဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်သာယာရေးကော်မတီ

သစ်
 တော
 နဲ့
 သစ်
 ပင်
 ချစ်
 ခင်
 တွဲ
 လှ
 မျိုး
 သစ်
 ပင်
 ချို
 သစ်
 စည်
 စိုက်
 ရွှေ
 တိုက်
 ချို
 စိုက်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သယံဇာတနှင့်သိုလှော်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ (က)ရပ်ကွက်၊ အင်ကြင်း လမ်း၊ အမှတ် (၄၈) ဟုခေါ်တွင်သော (၃)ခန်းတွဲ (၃ ခု) ထပ်တိုက်အနက်မှ (၅- လွှာ) အပေါ်ဆုံးထပ် (ဒါဘာ)၊ (တိုက်တိုက်) မှုန့်အလှူငွေ ဘယ်ဘက်ထောင့်ခန်း) တိုက်ခန်းနှင့်တကွ ယင်းတိုက်ခန်းနှင့် သက်ဆိုင်သော အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် တို့ကို တရားဝင်လက်ရှိပိုင်ဆိုင်သူ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ကမ်းလှမ်းလာသူ ဒေါ်မိုးခင်စံ [၁၂/တမန(နိုင်)၀၅၀၂၄၈] ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများဖြစ်သော ၁။ ဦးမင်းဆွေ [၉/ညဉ္ဇန(နိုင်)၀၅၀၂၄၈]၊ ၂။ ဒေါ်သုဉ္ဇန [၉/မမန(နိုင်)၀၅၀၂၄၈] တို့က ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေ ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသည့် စာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထား (မူရင်း) များနှင့် တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို အောင်မြင်အောင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ပိုင်ခွင့်ကြားချက်အရ- ဒေါ်ဖြူသန်းကြိုင် (LLB, D.BL) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၁၃၀၈) ရုံး-အမှတ် (၄၃) ပထမထပ် (ခေါင်းရင်းခန်း)၊ သီတာလမ်း၊ ကျောက်မြောင်းကြီးရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ ဖုန်း - ၀၉-၇၈၅၇၇၉၉၉၊ ၀၉-၄၀၂၄၉၉၃

လင်မယားအဖြစ်မှ တရားဝင်ကွာရှင်းပြီးစီးကြောင်း

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း- မောင်ဇေထက်မင်း [၅/ကလတ(နိုင်)၀၄၁၂၅၂] နှင့် မခင်သန္တာဝင်း [၁၂/ဒဂန(နိုင်)၀၀၀၆၄၇] တို့သည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးစိတ်သဘောထားချင်း တိုက်ဆိုင်မှု မရှိတော့သည့် အပြင် ဆက်လက်ပေါင်းသင်းရန် ဆန္ဒမရှိတော့သဖြင့် (၂၈-၉-၂၀၂၄) ရက်နေ့တွင် ကွာရှင်းပြတ်စဲခြင်းကတိစာချုပ်ကို သက်သေများရှေ့တွင် တရားဝင်နှစ်ဦးသဘောတူညီမှု ပြုလုပ်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ ကွာရှင်းပြီးသည့် အချိန်မှစပြီး တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး မည်သည့်အကြောင်းကိစ္စနှင့်မျှ ပတ်သက် ဆက်သွယ်မှုမရှိတော့ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ပိုင်ခွင့်ကြားသူ မခင်သန္တာဝင်း၊ လွှဲအပ်ပိုင်ခွင့်ကြားချက်များအရ ဒေါ်ချယ်ရီအောင် LLB တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၅၂၅) အင်းစိန်စုပေါင်းရုံးဝင်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ၀၉-၆၅၁၆၅၉၆၅

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ မာန်အောင်ရပ်ကွက်၊ အရှေ့မြင်းပြိုင်ကွင်းလမ်း၊ အမှတ်-(2A1/16G) နေ ဒေါ်သင်းသင်းရွှေ [၁၂/စခန(နိုင်)၀၁၈၉၇၁] ကိုင်ဆောင်သူ၏ လွှဲအပ်ပိုင်ခွင့်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာ အပ်ပါသည်- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ ကတယ်ကျေးရွာ အုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ်(၃၄၅-၄) ဦးပိုင်လုပ်ကွက် အမှတ်(၁၂/ည)၊ လယ်မြေ အမျိုးအစား၊ ဦးကောက် အမည်ပေါက်၊ ဧရိယာ(၃.၇၅) ဧက အကျယ် အဝန်းရှိ လယ်မြေကွက်နှင့် စီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အကျိုးခံစား ခွင့်အားလုံးတို့အား ဦးကောက်၏ သားဖြစ်သူ ဦးဝင်းကျော်ကျော် [၁၂/ ထတပ(နိုင်)၀၈၇၀၇၇] မှ အရှုပ်အရှင်ကင်းရှင်းကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု ရောင်းချသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်သင်းသင်းရွှေသည် (၂၆-၁၀-၂၀၂၄)ရက်စွဲပါ “နှစ်ဦးသဘောတူမြေကွက် အပြီးအပိုင်အရောင်းအဝယ် ပထမအကြိမ် စရန်ပေးကတိစာချုပ်” ဖြင့် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်နှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများ ရှိပါက ကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း တရားဝင်ခိုင်လုံသော အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့် တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက် ခြင်းများမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ် ပါသည်။ လွှဲအပ်ပိုင်ခွင့်ကြားချက်အရ- ဦးအောင်မျိုးဦး(LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၂၀၇)(၁၀-၅-၂၀၁၂) ဖုန်း-၀၉-၄၂၂၀၃၇၄၄ အမှတ်(၂၁၅/၂)၊ ပထမထပ်၊ (၃၆) လမ်း(အထက်)၊ (၃) ရပ်ကွက်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ

တရားမကျင့်ထုံး ဥပဒေအမိန့် - ၅၊ နည်းဥပဒေ - ၂၀ (၁) မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံးတော်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၇၄ ၁။ဒေါ်လှိုင်လှိုင်ဦး နှင့် ၁။ဒေါ်တင်မြိုင် ၂။ဦးထက်အောင်ပိုင် (တရားလိုများ) ၃။ဒေါ်ခင်စန်းရီ (တရားပြိုင်များ) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းခရိုင်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၀၅၉)၊ သုခမ္မာ(၁)လမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်နေ တရားပြိုင် ဒေါ်တင်မြိုင်ပါ - ၂ (ယခုနေရပ်လိပ်စာမပါသည့်) သိစေရမည်။ သင့်တို့အပေါ်၌ တရားလိုတို့က “ပဋိညာဉ်အတိုင်းမြေနှင့် အိမ်အရောင်း အဝယ် မှတ်ပုံတင်စာချုပ်ချုပ်ဆိုပေးစေလို့မှု” နှင့် လျှောက်ထားစွဲဆိုချက်ရှိသည့် ဖြစ်၍ သင့်တို့ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေး ကြီးသည့်စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ သင့်တို့ကိုယ်စားလှယ်၊ ရုံးအခွင့်အမိန့်ရ ရှေ့နေဖြစ်စေ၊ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်ဆိုင်သည့် အချက် များကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူတစ်ဦးတစ်ယောက် ၎င်းရှေ့နေနှင့်ပါ၍ဖြစ်စေ၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၂ ရက်နေ့ (၁၃၆၆ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၁၂ ရက်) မှန်းမတည့်မီ ၁၀ နာရီတွင် အထက်ကအမည်ရေးသားပါရှိသူတရားပြိုင်တို့မှ တရားလိုတို့၏ စွဲဆိုချက်ကို ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးသို့လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင် သင့်တို့သိစေရမည့်မှာ အထက်ကဆိုခဲ့သည့်ရက်တွင် သင့်တို့မလာရောက်ပျက် ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်တို့ကိုယ်ရာတွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းအပြင် တရားလိုတို့က ကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် သင့်တို့ကထုချေ တင်ပြ အစီပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည်တို့ကို သင့်တို့နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရ မည် သို့မဟုတ် သင့်တို့ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိမ့်မည်။ သင့်က ထုချေလွှတ်သွင်းလိုလျှင် အမှုဆိုင်မိလေးရက်က တင်သွင်းရမည်။ ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက်တွင် ဤရုံးတော်တံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးပေးလိုက်သည်။ (ရမင်းထွန်း) မြို့နယ်တရားသူကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံး

Table with 8 columns: No., Name, Address, and other details. Contains 20 rows of data.

Table with 8 columns: No., Name, Address, and other details. Contains 20 rows of data.

Table with 8 columns: No., Name, Address, and other details. Contains 20 rows of data.

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာ

ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၃-၁) ကြေးမုံ၊ မြေကွက်အမှတ်(၇၈၁) မြေကွက် တည်နေရာအမှတ်-၇၈၁၊ စိန်ရတနာ လမ်း၊ ၃၃-တိုးချဲ့ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ဦးကျော်စာဝင် [၁/ပတအ(နိုင်)၀၂၇၂၃၃] အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)မြေငှားစာချုပ်(ဂရု)မြေအား ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် တရားရုံးတော်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်- ၃၇/၂၀၂၄ ဖြင့် ဒေါ်ကျန်းမိုး(တရားလို) ပြု၍ ဦးကျော်စာဝင်အပေါ် (တရားပြိုင်) ထားကာ ပဋိညာဉ်အတိုင်း မှတ်ပုံတင် အရောင်းအဝယ် စာချုပ်ချုပ်ဆိုပေး စေလို့မှုဖြင့် စွဲဆိုခဲ့ရာအရောင်းအဝယ် စာချုပ်ချုပ်ဆိုပေးစေရန် တရားလို တောင်းဆိုသည့်အတိုင်း စရိတ်နှင့် တကွ အနိုင်ဒီကရီချမှတ်သည့် (၉-၄-၂၀၂၄)ရက်စွဲပါစီရင်ချက်နှင့် ဒီကရီ၊ တရားမစာရိယူအမှတ်-၃၀/၂၀၂၄ ၏ နေ့စဉ်မှတ်တမ်း တရားရုံးကိုယ်စား မြေပုံမြေရာစုဝင်ကူးယူရန်အတွက် ဘီလစ်ခန့်အပ်ကြောင်း (၁၃-၅-၂၀၂၄) ရက်စွဲပါအကြောင်းကြားစာ၊ နှစ်(၆၀) မြေငှားစာချုပ်(ဂရု) တို့ တင်ပြ၍ ဘီလစ်စာရေးကြီး ဒေါ်လှလှခိုင်မှ အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် မြေပုံကူးလျှောက်ထားလာခြင်းအား တရားဝင်ခိုင်လုံသော အထောက် အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့် နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက် နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဌာနမှူး (ဒုတိယဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံးချုပ်) မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

သာကေတမြို့နယ်၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ်-၄(မြောက်) မြေကွက် အမှတ်-၃၃၃/က၊ ဧရိယာ(၂၀'x၆၀') မြေကွက်တည်နေရာအမှတ် (၃၃၃/ က)၊ မြို့မ(၁၀)လမ်း အနောက်၊ ၄/ မြောက်ရပ်ကွက်၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ဒေါ်သန်း [၁၂/သကတ(နိုင်)၀၀၆၅၇၇] ဒေါ်အုန်းကြည် [၁၂/သကတ(နိုင်) ၀၀၈၇၇၆] အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀) မြေငှားဂရုမြေအား ဒေါ်သာကေအေးမှ တရားလိုပြုလုပ်၍ အမည်ပေါက် ဒေါ်သန်း၊ ဒေါ်အုန်းကြည်တို့အား တရားပြိုင်ထားကာ သာကေတမြို့နယ် တရားရုံး၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၁၃/ ၂၀၂၃ဖြင့် ပဋိညာဉ်အတိုင်း အရောင်း အဝယ် စာချုပ်အား မှတ်ပုံတင်ပေးစေ လိုမှုဖြင့် စွဲဆိုခဲ့ခြင်းအပေါ် အနိုင်ဒီကရီ ချမှတ်သည့် ၂၆-၆-၂၀၂၃ ရက်စွဲပါ စီရင်ချက်၊ တရားမစာရိယူအမှတ်-၃/ ၂၀၂၄ဖြင့် ဘီလစ်ခန့်အပ်ကြောင်း အမိန့်ချမှတ်သည့် ၁၅-၁-၂၀၂၄ ရက်စွဲ ပါ တရားရုံး နေ့စဉ်မှတ်တမ်း တာဝန်ခံ မိတ္တူမှန် သာကေတမြို့နယ် တရားရုံး ၏ ၁၇-၁-၂၀၂၄ရက်စွဲပါစာအမှတ်- ၃၃/စရီ-၃/၂၀၂၄ဖြင့် တရားရုံးများ နှင့် မှတ်ပုံတင် အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရာတွင် တရားရုံး ကိုယ်စား တရားရုံး အရာရှိအဖြစ် ဘီလစ် ဒေါ်မိုး ပပမျိုး [၁၂/၉ကမ(နိုင်)၀၀၈၅၇၇] က လက်မှတ်ရေးထိုးမည်ဖြစ်ပါ၍ လိုအပ် သော မြေပုံ မြေရာစင်များ ကူးယူ ခွင့် ပြုပါရန်ဌာနသို့ အကြောင်းကြား သည့်စာ၊ ဘီလစ်ခန့်စာ၊ ဂရုမြေစာ၊ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကော်မရှင်တရားရုံး အမိန့်တို့ တင်ပြ၍ တရားရုံး ဘီလစ် ဒေါ်မိုးပပမျိုးမှ အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် မြေပုံကူးလျှောက်ထားလာ ခြင်းအား တရားဝင် ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာ ပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့် ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှု မရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ် ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ် ပါသည်။

ဌာနမှူး (ဒုတိယဥက္ကလာပမြို့နယ်တရားရုံးချုပ်) မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ

သွေးသည် အသက်

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး နှစ်ကျိပ်ရစ်ဆူ ဗုဒ္ဓဝင်ဥယျာဉ် မြေအလှူရှင် ခမည်းတော် ဦးရွှေမန်း (နတ်မောက်) အသက် (၉၁) နှစ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ နတ်မောက်မြို့နယ်၊ ထန်းပင်ကုန်းကြီးကျေးရွာနေ (ဦးကျော်ပေါ-ဒေါ်စံမေ)တို့၏ သား၊ (ဦးအောင်ညို- ဒေါ်အေးစိန်)တို့၏ သားသမက်၊ မယ်တော်ကြီး (ဒေါ်တင်မြ)၏ ခင်ပွန်း၊ ဗဟန်းမဟာဝိသုဒ္ဓါရုံကျောင်းတိုက်သစ်၊ တိုက်အုပ်ဆရာတော်၊ မရမ်းကုန်း၊ အောင်ပြည့်အေးချမ်း ကေတုမတီပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော်၊ ဓမ္မစကား(လ်)ဖောင်ဒေးရှင်း(ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသိရိကဉ္စနာဘိဝံသ၏ ခမည်းတော်ကြီး၊ ဦးမောင်စိန်- ဒေါ်ခင်လှ၊ ဦးသန်းကျော်- (ဒေါ်ရွှေကျင်)၊ ဒေါ်ခင်အုန်း၊ (ဒေါ်ခင်ပြုံး)၊ ဦးအောင်မြင့်ဦး-ဒေါ်မြငွေ၊ ဦးသိန်းထွန်း- ဒေါ်ဖြူနန်းသွယ်တို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ မြေး/မြစ်တို့၏အဘိုး ဦးရွှေမန်း အသက်(၉၁)နှစ်သည် ၁-၁၁-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့) နံနက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် နတ်မောက်မြို့နယ်၊ ထန်းပင်ကုန်းကြီးရွာ သီးသန့်မြေနေရာ၌ ၇-၁၁-၂၀၂၄ ရက်တွင် အုတ်ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟတို့ကို အသိပေး အကြောင်းကြားပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ တန်ဆောင်း၊ ဇရပ်၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ လမ်း၊ တံတား၊ မုခ်ဦးဒါယကာကြီး ဦးဟန်ရွှေ(ပဲခူး) လက်ထောက်ဌာနမှူး(ငြိမ်း)၊ စည်ပင် လမ်း/တံတား အထက(၃)၊ ပဲခူးကျောင်းသားဟောင်း အသက်(၈၂)နှစ်

ပဲခူးမြို့နေ (ဦးကျော်မြ-ဒေါ်စော)တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၄)၊ သုမင်္ဂလာလမ်း၊ သုမင်္ဂလာအိမ်ရာ၊ သယ်ယူကုန်သွယ်ရေး ခေါ်ခင်မကြီး၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးတင်အောင်ဝင်း-ဒေါ်ရွှေမြ၊ ဒေါ်ပပဟန်၊ ဦးကျော်ဇောဟန်-ဒေါ်ယမင်းဝေဝေကျော်၊ ဒေါ်ရွှေရည်ဖြိုးအိ၊ မောင်ပြည့်သိန်းကျော်တို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်၊ မြေး လေးယောက်၊ မြစ် နှစ်ယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၂-၁၁-၂၀၂၄(စနေနေ့) နံနက် ၃:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၄-၁၁-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။(ကွယ်လွန် သူအားရည်စူး၍ ၈-၁၁-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၁ နာရီ အထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။)

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာ

ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ်-၁/၆၃၊ မြေကွက် အမှတ်-၇၂၀၊ မြေကွက် တည်နေရာ အမှတ်(၇၂၀)၊ ရတနာလမ်း (၁၇) ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ဗိုလ်ကြီးဇော်ထက်(ကြည်း - ၂၈၃၈) အမည်ပေါက်၊ ပါမစ်မြေအား အရပ် ကတိ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့သူ ဒေါ်နန်းနန်းထွေး [၁၂/ ရပသ(နိုင်)၁၂၇၅၇၂]မှ မြေချပါမစ် တွင် မိသားစုစတင်ပိုင်ဆိုင် ရွှေပြောင်း မည်သူများ၏ရာဇဝင် အကျဉ်းချုပ် တို့သာတင်ပြနိုင်ပြီး အိမ်ရာဆောက် လုပ်နေထိုင်ခွင့်နှင့် မြေနေရာချပေး ခံရသူများ၏ မှီခိုသူများစာရင်း တို့သာတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ မြေချပါမစ် (ပါမစ်မစုံ) အရပ်ကတိအရောင်း အဝယ်စာချုပ် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတိပြားတို့တင်ပြ၍ နှစ်(၆၀) မြေငှားစာချုပ်(ဂရုန်) လျှောက်ထား လာရာ တရားဝင်ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤ ကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံး လုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင် ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဌာနမှူး (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်) ဦးမြတ်စိန်ခန့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြတ်စိန်ခန့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

(၁)လပြည့် လွမ်းဆွတ်သတိရ အမျှပေးဝေခြင်း အနန္တဂိုဏ်းဝင် ကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ တန်ဆောင်း၊ နတ်လမ်း၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ ယောဂီဆောင်း၊ စာပေကျမ်းဂန်အလှူရှင် ဒါယကာမကြီး

ဒေါ်ရွှေရင် အသက်(၉၇)နှစ်
ကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး ဒေါ်ရွှေရင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားသည်မှာ (၄-၁၁-၂၀၂၄)ခုနှစ်တွင် (၁)လပြည့်ပြီးဖြစ်သော်လည်း စက္ကန့်မခြား သတိရလျက်ရှိပါသည်။

(၁၀-၁၀-၂၀၂၄)ခုနှစ်၊ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးနေ့တွင် ဇ/မြောက်ရပ်ကွက်၊ ပြည်သာယာလမ်းရှိ စတုဘုမ္မိက ကျောင်းတိုက်တွင် နှစ်ထပ်ဆွမ်းစားဆောင်အသစ် ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် အလှူငွေများ မတည်ထည့်ဝင်လှူဒါန်းခဲ့ပါသည်။

(၄-၁၁-၂၀၂၄)ရက်နေ့ (၁)လပြည့်တွင် ဆရာတော် ဦးကုမာရနှင့် သံဃာတော်များ၊ ဆရာကြီး၊ ဆရာလေးများအား ဆွမ်း၊ သင်္ကန်း၊ ဝတ္ထုငွေများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း၍ ပြုပြီး ပြုဆဲ၊ ပြုလတ္တံ့ကုသိုလ်ကောင်းမှုများကို မားမား ဒေါ်ရွှေရင် မိခင်ကြီး ဒေါ်ရွှေရင် အား သားတို့၊ သမီးတို့မှ ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေပါသည်။

ဤကောင်းမှုများကြောင့် **မားမား ဒေါ်ရွှေရင်၊ မိခင်ကြီး ဒေါ်ရွှေရင် အမျှရ၍ မြင့်မြတ်သောဘုံဘဝတွင် သာဓုခေါ်ဆိုနိုင်ပါစေ။ မားမား ဒေါ်ရွှေရင်၊ မိခင်ကြီး ဒေါ်ရွှေရင်ရေ - အမျှ --- အမျှ ---- အမျှ**

ကျန်ရစ်သူ သားသမီးမြေးမြစ်တစ်စု အမှတ်(၄၀၀)၊ မာလာမြိုင်လမ်း၊ (၁၆/၃)ရပ်ကွက်၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ကိုချစ်ထွေး ကုန်ချိုးစုံဆိုင်(၈၀န)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ဝင်းမာကြည် အသက်(၇၂)နှစ်

RC-1, သတ္တဗေဒဌာနမှ ကန်တော့ခံဆရာမကြီး ဒေါ်ဝင်း မာကြည်သည် ၂၉-၁၀-၂၀၂၄ (အင်္ဂါနေ့) တွင် ကွယ်လွန်သွားပါ၍ မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

နာယကဆရာများ၊ လူမှုအကျိုးပြုအဖွဲ့၊ ပညာဒါနအမှုဆောင်အဖွဲ့နှင့် အာစရိယပူဇော်ပွဲ ကျင်းပရေးကော်မတီ (RC-1, RUBC, BC)

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးဖုန်းမြင့် အသက်(၅၉)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ (၃၀) ရပ်ကွက်၊ နွယ်သာကလေး၊ အမှတ်(၁၉၂)နေ ဒေါ်စုစုအေး၏ ခင်ပွန်း၊ ကိုကျော်ဇေယျာဖြိုး၊ ကိုအောင်ကောင်းမြတ်- မအိဟန်နီကျော်၊ မအေးမြတ်မွန်တို့၏ မွေးသဖလင်သည် ၃-၁၁-၂၀၂၄ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၃ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါး သို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ၄-၁၁-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ မီးသင်္ဂြိုဟ် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟ များအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဒေါက်တာ ဦးထွန်းအောင်ကျော် (အထွေထွေရောဂါအထူးကုသမားတော်) အသက်(၆၇)နှစ်

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ၁၀၅လမ်း X ၁၀၆ လမ်းကြား၊ ၆၃(B)လမ်း၊ အိမ်အမှတ်-၈၄၄/၆၆၆ (ဦးသန်း)- ဒေါ်ကြည်တို့၏ သား၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မုံရွာမြို့နေ (ဦးစိမ်းမောင်-ဒေါ်သန်းစိန်)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါက်တာ မိုးမြို့ကြည်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မဖြူစင်မောင် (ဒုတိယနှစ် ဆေးတက္ကသိုလ်)၏ မွေးသဖလင်သည် ၂-၁၁-၂၀၂၄ (စနေနေ့) နံနက် ၆:၃၅ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသော ရောဂါဝေဒနာဖြင့် ကွယ်လွန် သွားပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ၃-၁၁-၂၀၂၄ (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီ တွင် အထက်ပါနေအိမ်မှ အေးရိပ်ငြိမ်သုသာန်သို့ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေ များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

(၂၉-၁၀-၂၀၂၄) ရက်နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာပါ ခေါ်ခင်ခင်ခင် (၁၂/သယက (နိုင်) ၁၃၅၅၅၄) နှင့် ဦးခင်မောင်ထွေး (၁၂/သယက(နိုင်)၁၃၅၅၅၅)တို့၏လွှဲအပ်ချက်အရ ဦးခင်မောင်ထွေး (တာဝန်ထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့) (စဉ်-၁၈၅၅၅) ၏ ပြန်ရွှင်းကြေညာချက်မှာ တရားရုံး၏ခေါ်ခင်ချက်ဒီကရီအား မထေပမဲမြင်မြင်ရာခေရက်သော ကြေညာခြင်းဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်တောင်မြို့နယ်၊ (၂) ရပ်ကွက်၊ ၅၄-လမ်း၊ အမှတ် - ၃၆ နေ ဦးဟာမြိုင် (W/RGN- ၀၁၆၄၃၆) ၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ (ခ) ရပ်ကွက်၊ ဦးစောင်းလမ်း၊ အမှတ် (၁၁) ဟုခေါ်တွင်သော မြေကွက်အဆောက်အအုံမှာ ဦးဟာမြိုင် အား (၁၇-၁-၁၉၇၉) ရက်စွဲပါ အစွဲလက်ခံလေ့ထုံးတမ်းစဉ်ပဒေအရ အပိုင် ပေးကမ်းခြင်း (ဟိဘာ) စာချုပ်ဖြင့် လက်ရောက်ရရှိပြီးဖြစ်၍ ရန်ကုန်အစောပိုင်း ခရိုင်တရားရုံး၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၂၄၇/၂၀၀၇(၂၉-၁-၂၀၁၀) ရက်စွဲပါ အပြီးသတ်စီရင်ချက်၊ ဒီကရီဖြင့် ဒေါ်တင်နီ (ခ) ဒေါ်ရီမာဘိဘိ၏ အိမ်နှင့်မြေ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်သည် တရားမဝင်သော စာချုပ်ဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ် ဆုံးဖြတ်ချက်မှတ်ပုံသော တရားရုံး၏စီရင်ချက်၊ ဒီကရီကို မထေပမဲမြင်မြင်ရာ ရောက်သော ကြေညာချက်ဖြစ်ပြီး ယင်းကြေညာချက်အား ပြန်လည်ရုပ်သိမ်း ဖယ်ရှား ထွက်ခွာပေးရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပါက ရာဇဝတ်ကြောင်း တရားမကြောင်းများ အရ အရေးယူဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးစော်စော် (အထက်တန်းရှေ့နေ) စဉ်-၄၈၂၈၆/၂၀၁၈ အမှတ်-၅၀၊ ပထမထပ်၊ ဘက်လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၄၅၅၀၉၄၅

အများသိစေရန်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်တွင်နေထိုင်သူ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေဒေါ်တင်မြ(ခ)ဒေါ်မြ [၁၂/ကမ(နိုင်)၀၈၇၇၇၇]၏လွှဲအပ်ချက်အရ အောက်ပါ အတိုင်း သိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်-၂၈၊ ၅၂/၁-ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၂၈)ဟု ခေါ်တွင်သော နှစ်(၆၀) ဂရုန်ထွက်ရှိထားသည့် အိမ်မြေနှင့် မြေပေါ်ရှိအကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို မြို့ရွာနှင့်အိမ်ဦးစီးဌာန၊ မြို့တော်စည်ပင်မြေယာဌာနများတွင် ဒေါ်တင်မြ အမည်ပေါက်ဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်သဖြင့် ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေအထက်ရှိထင်ရှားရှိနေသည့် အထက်ပါအိမ်မြေကို ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေကိုယ်တိုင် ကိုယ်ကျတော်လပ်စွာ ရောင်းချ လွှဲပြောင်း၊ မြေတိုင်းတာခွဲစိတ်၊ စွန့်လွှတ်၊ လှူဒါန်း၊ ပေးကမ်း အလုံးစုံစီမံခန့်ခွဲခွင့် ရှိကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍မည်သူတစ်ဦး တစ်ယောက်ကမူ တားမြစ်ပိတ်ပင်ကန့် ကွက်ပိုင်ခွင့် မရှိကြောင်းနှင့် ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေ ပိုင်ဆိုင်မှုကို ဆန့်ကျင် အရေးဆိုလိုပါက အရောင်း အဝယ်တရားဝင်မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်း၊ တရားရုံးအနိုင်ဒီကရီ၊ တရားရုံးယာယီ တားဝရမ်းစသည်တို့ဖြင့် ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ အခြေအမြစ်မရှိဘဲ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေ အကျိုးထိခိုက်အောင်စွပ်စွဲပြောဆို ဌာနဆိုင်ရာများတွင် တားဆီးကန့်ကွက်လာပါက ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်သင်းသင်းမော် (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၇၄၆၈) အမှတ်(၂၅၉/ခ)၊ ရွှေဘိုရုံးရုံးလမ်း၊ ၅-ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၈၅

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်-၄၄ မြေကွက်အမှတ်-၇/၅၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ ဝါယာလက်(၃)လမ်း၊ အမှတ်(၃၁၁)ပေါ်တွင်ဆောက်လုပ်ထားသော (၂)ခန်းတွဲ (၆၃) ထပ်တိုက်၏ ၇-ထပ် (ခေါင်းရင်းခန်း) တိုက်ဘက်မျက်နှာမူလျှင်-ဝဲဘက်ခြမ်း အခန်းအမှတ် (၇-အေ)၊ အကျယ်အဝန်း ၂၀ ပေ X ၆၅ ပေ ကွန်ဒိုတိုက်ခန်းနှင့် ဆက်နွယ် ပတ်သက်လျက်ရှိသည့် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို တရားဝင် ဝယ်ယူလက်ရောက်ရယူပိုင်ဆိုင်သည်ဟု ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးခင်ညို (ဘ) ဦးဘိုးစော[၇/ပတန(နိုင်)၀၇၆၈၆၇]မှ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိ ပြု၍ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေတစ်စိတ် တစ်ဒေသ ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ကွန်ဒိုတိုက်ခန်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို ပိုင်ရှင်ပိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို အရောင်း အဝယ်ကိုကန့်ကွက်လိုပါက ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောစာရွက် စာတမ်းမူရင်း အထောက်အထားများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတိမှတ်ရက် ကုန်ဆုံးသည့်တိုင် ကန့်ကွက်မည်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည် အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာ အပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်နန်းဝတ်ရည်ထွေး (LLB) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၅၄၆၉၉) အမှတ်(၂၃/၂၅)၊ ၄၅-လမ်း၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၈၅၊ ၀၉-၇၆၂၆၉၇၇၇

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဓွေတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ

အိမ်ပြင်ပညွှန်ထွန်းသော မီးများကို နေအလင်းရောင်ရှိရုံနှင့်ပင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ဓွေတာပါ။




“အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း”

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်ခရိုင်၊ သန်လျင်မြို့၊ အေးသာယာရပ်ကွက်၊ မဉ္ဇူ(၅)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(A/၁၇၂)၊ သန်လျင်မြို့၊ မြို့နယ်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှု တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့မှ ဒေါ်ခင်စန်းတင့် (SRM-၀၀၂၄၈၅) [၁၂/သလန(နိုင်)၀၄၄၅၇၂] ကိုင်ဆောင်သူအမည်ဖြင့် ချထားပေးသော မြေဧရိယာ(၄၀x၆၀)ပေရှိ မြေထဲမှ ခြေရင်းဘက်ခြမ်းရှိ မြေဧရိယာ(၂၀x၆၀)ပေရှိ မြေကွက်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါမြေကွက်အား မူလပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်စန်းတင့်ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်သန်းသန်းမော် (ဘ)ဦးကျော်ညွန့် [၁၂/သလန(နိုင်)၁၂၇၅၇၂]ကိုင်ဆောင်သူက (၂၅-၆-၂၀၁၂)ရက်နေ့တွင် အရပ်ကတိစာချုပ်ဖြင့် လက်ရောက် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြီး နေအိမ်ဆောက်လုပ်နေထိုင်ကာ ယနေ့အချိန်အထိ ဒေါ်သန်းသန်းမော်သာ လက်ရှိထား ပိုင်ဆိုင်အကျိုး ခံစားလျက်ရှိသော မြေကွက်နှင့် နေအိမ်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ မြေကွက်နှင့်နေအိမ်အား အခြားမည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုမျှ လွှဲပြောင်း၊ ရောင်းချ၊ ပေးကမ်း၊ ပေါင်နှံ၊ အပေါင်ထားခြင်းများ မရှိပါကြောင်း ယနေ့အချိန်အထိ ဒေါ်သန်းသန်းမော်သာ ပိုင်ရင်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်စိုးစိုးကြည်(LLB,D.B.L) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၈၆၇) အမှတ်(၁၂)၊ ပြည်တော်သာလမ်း၊ မြို့သစ်အရှေ့ရပ်ကွက်၊ သန်လျင်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၁၈၅၁၆၇

သက်ရှိကမ္ဘာ ရှင်သန်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းစို့

သင့် သွေးဖြင့် အသက် ကယ်ပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

- အားကိုးမထိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူ ပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ လူငယ်များ၏စူးစမ်းလိုစိတ်၊ တီထွင်ဖန်တီးလိုစိတ်၊ ကျိုးကြောင်းဆီလျော်စွာ စဉ်းစားဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်၊ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်များ ရှင်သန်ကိန်းအောင်းလာစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဥပဒေကို သိရှိလေးစားလိုက်နာတတ်ရန်နှင့် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာပြည့်ဝပြီး လူမှုတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ပြုမူနေထိုင်တတ်စေရန်လည်း လမ်းပြသွန်သင်ပေးသွားကြရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအား တွေ့ဆုံဩဝါဒစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဟိုပုံးမြို့နယ် စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်တွင် ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ရင်တွင်းစကားသံများ

တွေ့ဆုံမေးမြန်း စာမျက်နှာ » ၁၀

ရေဘေးသင့် ကျွန်းဦးခေတ်မိမိပြ ကျေးရွာမှ သမဝါယမအသင်း အသေးစားအကြော်ဖိုလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်နိုးထခြင်း...

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၇

မန်ယူအသင်းအတွက် ဒုတိယ တန်ဟက်မဖြစ်လာဖို့ စိုးရိမ်မှုတွေ ထွက်ပေါ်နေတဲ့ နည်းပြသစ် ရူဘင်အာမိုရင်

စာမျက်နှာ » ၂၅

ကမ္ဘာ့ဖလားနဂါးလှေလှော်ချန်ပီယံရှစ် လက်ရည်စစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း ရွှေတံဆိပ်တစ်ခု၊ ငွေတံဆိပ်တစ်ခု ထပ်မံဆွတ်ခူး ကမ္ဘာ့အားကစားပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံရှစ်နဂါးလှေလှော်ပြိုင်ပွဲအတွက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၃
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့လှေလှော်အဖွဲ့ချုပ်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားနဂါးလှေလှော်ပြိုင်ပွဲ (2024 ICF Dragon Boat World Cup)ကို နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်နှင့် ၃ ရက်တို့တွင် ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတနိုင်ငံ Puerto Princesa မြို့၌ ကျင်းပခဲ့ရာ မြန်မာလှေလှော် အားကစားအသင်း ရွှေတံဆိပ်တစ်ခုနှင့် ငွေတံဆိပ်တစ်ခုတို့ ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။
မြန်မာ အင်ဒိုနီးရှား၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ စပိန်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဟန်ဂေရီအသင်းတို့သည် နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်က အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး မိတာ ၂၀၀ ဆယ်တက်လှော်ဖိုလ်လှေပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ အင်ဒိုနီးရှားအသင်းက ပထမ (ရွှေတံဆိပ်)၊ မြန်မာအသင်းက ဒုတိယ (ငွေတံဆိပ်)၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)အသင်းက တတိယ(ကြေးတံဆိပ်) ရရှိခဲ့ကြသည်။
စာမျက်နှာ ၂၇ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



မြန်မာလှေလှော်အားကစားသမားများကို တွေ့ရစဉ်။

ဟံသာဝတီနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်တို့ နှစ်ဂိုးစီသရေကျ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၃
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၃) ပထမနေ့ကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်က သုဝဏ္ဏကင်း၌ ကျင်းပရာ ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်နှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်တို့ နှစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။
ဇယားထိပ်ဆုံးမှ ရှမ်းယူနိုက်တက်ကိုဖိအားပေးနိုင်ရန်ကြိုးစားနေသည့် ဒုတိယနေရာမှဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်နှင့် တတိယနေရာမှ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့၏ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

အာဆီယံဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲဝင် မြန်မာအသင်း ဩစတြေးလျနှင့် ယနေ့ကစားမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၃
ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် ၂၀၂၄ အာဆီယံ ဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲများကို နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုပထမပွဲအဖြစ် ဩစတြေးလျအသင်းနှင့် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။
နိုဝင်ဘာ ၄ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မြန်မာအသင်းနှင့် ဩစတြေးလျအသင်း၊ မြန်မာစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီတွင် ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းနှင့် အင်ဒိုနီးရှားအသင်း၊ မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၃ နာရီတွင် မလေးရှားအသင်းနှင့် ဗီယက်နမ်အသင်း၊ မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီတွင် တီမောအသင်းနှင့် ဘရူနိုင်းအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းစုစုပေါင်း ကိုးသင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နေပြီး စာမျက်နှာ ၂၇ ကော်လံ ၁ သို့ ❖