

ပညာရှိသူနှင့် ပညာမရှိသောသူ

စည်းစိမ်ဥစ္စာတို့သည် ပညာမရှိသောသူကို ဖျက်ဆီးတတ်ကုန်၏။ သံသရာ၏ ထိုမှာဘက်ကမ်း (နိဗ္ဗာန်)ကို ရှာကုန်သော ပညာရှိတို့ကိုကား မဖျက်ဆီး တတ်ကုန်။ ပညာမရှိသောသူသည် စည်းစိမ်ဥစ္စာကို တပ်မက်သဖြင့် သူတစ်ပါးတို့ကို ဖျက်ဆီးသကဲ့သို့ မိမိကိုယ်ကို ဖျက်ဆီးတတ်၏။

တဏှာဝဂ် (ဓမ္မပဒ-၃၅၅)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ့ လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် လူရည်ချွန်စီမံကိန်း ဗဟိုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး ကျင်းပ **စာမျက်နှာ » ၄**

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၈ ရက်နေ့တွင် ရန်ကင်းမြို့၏ ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ် ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်း ထုတ်ပြန်ချက် **စာမျက်နှာ » ၅**

စက်သုံးဆီအရေး စုံ နှင့် မ အတိအကျလိုက်နာခြင်းဖြင့် နိုင်ငံကြီးသားပီသကြောင်း သက်သေပြပါ **ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆**

မိုဘိုင်းဖုန်းတစ်လုံးတွင် ပါဝင် သည့် IMEI ၏ အရေးပါမှုများ **ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၉**

လန်ပီအမျိုးသားအဏ္ဏဝါဥယျာဉ်၏ ဝါးအလယ်ကျွန်းသို့ ဥရောပနိုင်ငံများမှ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများ အများဆုံးဝင်ရောက်လည်ပတ်



လန်ပီအဏ္ဏဝါအမျိုးသားဥယျာဉ်အနီး ကျောက်ဆောင်များ ကမ်းတစ်ပိုင်းတွင် ကယက်လှေစီး၍ အပန်းဖြေနေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် မတ် ၉ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အပြည့်အဝထိန်းသိမ်းထားသည့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လန်ပီ ကျွန်း အမျိုးသားဥယျာဉ်၏ ဝါးအလယ်ကျွန်းအပန်းဖြေစခန်း သို့ ယခုနှစ် ခရီးသွားရာသီတွင် အာရှနိုင်ငံများထက် ဥရောပနိုင်ငံ များမှ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများ အများဆုံး ဝင်ရောက်လှည့်ပတ် ကြောင်း ဝါးအလယ်ကျွန်း အပန်းဖြေစခန်းမှ သိရသည်။

ကြည့်ရှုလေ့လာ လန်ပီအဏ္ဏဝါ အမျိုးသား ဥယျာဉ်၏ ဝါးအလယ်ကျွန်းသို့ နိုင်ငံခြားသား ခရီးသွားများ အနေဖြင့် ငါးရက်မှ နှစ်ပတ်အထိ အပန်းဖြေလည်ပတ်ကြလေ့ရှိပြီး ဒီရေတောအတွင်း ကယက်လှေ ဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုခြင်း၊ သစ်တောအတွင်း လမ်းလျှောက်၍ ဂေဟစနစ်များကို ကြည့်ရှုလေ့လာ ခြင်း၊ တောင်ပေါ်တက်၍ သဘာဝ အလှကို ကြည့်ရှုခြင်း၊ ရှားပါး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို ကြည့်ရှု ခြင်း၊ ပင်လယ်သန္တာကျောက်တန်း များ၏ ရေအောက်အလှကို ကြည့်ရှုလေ့လာခြင်း၊ ရေကူးခြင်း၊ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၉

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

စက်ရုံ နှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

RHINO
PORTLAND CEMENT
PRODUCT OF MYE
EXPORT QUALITY

BLUE DIAMOND
PORTLAND CEMENT
50 Kg

DOUBLE ELEPHANT
PORTLAND CEMENT
PRODUCT OF MYE
EXPORT QUALITY

မြင်းပျံ
PORTLAND CEMENT

ဘီလပ်မြေဝက်ဂျီ(တန-၄၀၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်း - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၉ ၂၂၂၂၂၇
အရောင်းကိုယ်စားလှယ်- ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀ ၂၇၀၇၊ ၀၉ ၇၇၇၀၀၀၄၀၇၉

ဘီလပ်မြေဝက်ဂျီ(တန-၁၂၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်း - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀၀၄၀၇၀
အရောင်းကိုယ်စားလှယ်- ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀ ၂၆၇၀

မြောက်

ရေကြောင်းစွမ်းအားကိုပိုမိုမြှင့်တင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးမှုကိုအထောက်အကူပြု

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရှည်လျားသည့် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းနှင့် ကမ်းလှည့်ပင်လယ် ပြင်များ ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားများသည် ပိုင်နက်ပင်လယ်ပြင်တွင်သာမက သီးသန့်စီးပွားရေးရန်ဖြစ်သည့် ကမ်းလှည့်ပင်လယ် ပြင်အထိ ကျယ်ပြန့်စွာတည်ရှိနေသည်။ မြန်မာပင်လယ်ပြင်ကြီးသည် ကုန်သွယ် ရေကြောင်းသင်္ဘောကြီးများ မြတ်သန့်သွားလာနေသည့် အဓိကရေလမ်းကြောင်း များအနက် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်သင်္ဘောကြီးများ ဝင်ထွက် ဆိုက်ကပ်နိုင်သည့် ဆိပ်ကမ်းကောင်းများနှင့် ရေကန်ဆိပ်ကမ်းများရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံအတွက် အလွန်အရေးပါသည့် ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားများ ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။

တပ်မတော်၏ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင် နိုင်မှုကို တပ်မတော် (ရေ)က အထောက်အကူများစွာဖြစ်စေသည့်အပြင် မြန်မာ့ ရေပြင်ပိုင်နက် စိုးရီးလုံခြုံရေးကိုလည်း ပိုမိုခိုင်မာကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင် ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားများဖြစ်သည့် ပင်လယ်ပြင်မှ စွမ်းအင် အကျိုးစီးပွားများ၊ ငါးသယ်စာတရား၊ ပင်လယ်ပြင်ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း ကြီးများ၊ ရေကြောင်းကုန်သွယ်မှုများနှင့် ရေကန်ဆိပ်ကမ်းကြီးများအား အမျိုးသား အကျိုးစီးပွားအတွက် ထိရောက်စွာအသုံးပြုနိုင်ရန် စွမ်းရည်ထက်မြက်သည့် တပ်မတော်(ရေ)ကို ထူထောင်ထားသည်။

ရေတပ်သင်္ဘောကျင်းဌာနချုပ် တန် ၄၀၀၀၀ ရေလုံလွန်းကျင်းဖွင့်ပွဲနှင့် တပ်မတော်(ရေ)စစ်ရေယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်ခြင်းအခမ်းအနားကို မတ် ၈ ရက် က ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရေတပ်ဆိပ်ခံတံတား၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ဖင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်ပြီး အမှတ်စဉ် ၁၂၀၀၀၀၀ ကို အထူးအမြစ်ဖျားဖြိုးပြီးတိုးတက်ရေးကိုလည်း တစ်စက်မတ်မတ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားကြရန် ပခုံးပြင်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် တပ်မတော်(ရေ)မျိုးဆက်သစ် အရာရှိ၊ စစ်သည်များကိုလည်း ကောင်းမွန်သည့် အစဉ်အလာကောင်းများ လက်ဆင့်ကမ်းပေးသွားရန် မြန်မာပင်လယ်ပြင်နှင့် ပင်လယ်ပြင်အကျိုးစီးပွားများ ကာကွယ်ရေးအတွက် ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင်ရင်း တပ်မတော်၏ ကောင်းမြတ်သည့်အစဉ်အလာများကို အသက်နှုန်းထပ်တူ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်သွားကြရန်” တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

တပ်မတော်(ရေ)သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးအတွက် တပ်မတော်ကြီးကို အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသလို အနာဂတ်တွင် တပ်မတော်(ရေ) အတွက် လိုအပ်သည့် စစ်ရေယာဉ်များ ကိုယ်တိုင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်း အပြင် နိုင်ငံတော်၏ အကျိုးစီးပွားကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အထောက်အကူပြုနိုင် ရန်အတွက် အရပ်ဘက်ကုန်တင်ရေယာဉ်ကြီးများ တည်ဆောက်ပြုပြင်နိုင်သည့်အထိ ရေလုံသင်္ဘောကျင်းကြီး တည်ဆောက်ရေးကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ရေယာဉ် တည်ဆောက်ရေးတွင် အရွယ်အစားကြီးမားသည့် ဖရိုက်စစ်ရေယာဉ်ကြီးများ ကို ပြည်တွင်း၌ပင် ကိုယ်တိုင်တည်ဆောက် တပ်တော်ဝင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားနှင့် ရေကြောင်းစွမ်းအားတို့ကို ပိုမိုမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

တပ်မတော်(ရေ)အတွက်သာမက မြန်မာနိုင်ငံအတွက်ပါ စွမ်းဆောင်ရည်အရ လည်းကောင်း၊ အရွယ်အစားအရ လည်းကောင်း အကြီးမားဆုံးဖြစ်လာမည့် ရေတပ်သင်္ဘောကျင်းဌာနချုပ် တန် ၄၀၀၀၀ ရေလုံလွန်းကျင်းကြီးကို အောင်မြင်စွာ တည်ဆောက်ဖြင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်။ ယခုဖြင့်လှစ်ခဲ့သည့် တန် ၄၀၀၀၀ ရေလုံလွန်း ကျင်းတွင် ပထမဆုံး စတင်တည်ဆောက်မည့် စစ်ရေယာဉ်များ၏ ဧရာခင်းမင်္ဂလာ အခမ်းအနားအပါအဝင် တပ်မတော်(ရေ)တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ဖရိုက်တံ စစ်ရေယာဉ် (သာလွန်မင်း)နှင့် ဖြစ်တွင်းသွား ဘက်စုံသုံးစစ်ရေယာဉ်များကိုလည်း တပ်တော်ဝင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် တပ်မတော်အတွက် သမိုင်းဝင်ကဏ္ဍယူဖွယ်ရာ ဆောင်ကြဉ်း ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ရေတပ်သင်္ဘောကျင်းကို တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကို အထောက်အကူပြုသလို မြန်မာ့ရေပြင်စိုးရီးလုံခြုံရေး အတွက်လည်း ကောင်းမွန်စေခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ရေတပ်သင်္ဘောကျင်းဌာနချုပ် ရေလုံလွန်းကျင်းကြီးသည် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ သင်္ဘောကျင်းကြီးဖြစ်သည့်အတွက် စစ်ရေယာဉ်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာပုဂ္ဂလိကရေယာဉ်များ တည်ဆောက်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် နိုင်သည့်အပြင် အရွယ်အစားကြီးမားသော ရေယာဉ်ကြီးများ၊ ကုန်သွယ်ရေယာဉ်များ တည်ဆောက်ခြင်း သို့မဟုတ် လွန်းတင်ပြင်ဆင်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်(ရေ)၏ စွမ်းဆောင်မှုဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးစီမံခန့်ခွဲရေး တပ်သင်္ဘောကြီးများ တည်ဆောက်ပြုပြင်ရေးအပြင် နိုင်ငံရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားနှင့် နိုင်ငံရေကြောင်းစွမ်းအားတို့ကို ပိုမိုမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်သောကြောင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တပ်မတော်(ရေ) က များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိကြောင်း။ ။

၂၀၂၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ရွေးကောက်ပွဲကန့်ကွက်လွှာအမှု နှစ်မှုကို ရွေးကောက်ပွဲခုံအဖွဲ့ (၁) နှင့် ရွေးကောက်ပွဲခုံအဖွဲ့ (၂) တို့ဖြင့် စတင်ကြားနာစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၉
ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက် ပွဲ အပိုင်း(၁)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ အပိုင်း (၂) ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင်လည်း ကောင်း၊ အပိုင်း(၃)ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင်လည်းကောင်း အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပေးခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း (၁) နှင့် အပိုင်း (၂) အတွက် သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေပုဒ်မ ၆၇၊ ပုဒ်မ ၆၈ နှင့် နည်းဥပဒေ ၁၁၂ တို့အရ တင်သွင်းလာ သည့် ကန့်ကွက်လွှာအမှု နှစ်မှုကို ယနေ့ စတင်ကြားနာစစ်ဆေးသည်။

ယင်းအမှုများကို ကြားနာစစ်ဆေးနိုင် ရန် သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက် ပွဲ ဥပဒေပုဒ်မ ၆၉ (က) (၁) အရ ၂၃-၂၀၂၆ ရက်စွဲပါ အမိန့်အမှတ် ၁/၂၀၂၆ နှင့် အမိန့်အမှတ် ၂/၂၀၂၆ တို့ဖြင့် ၂၅ ရက်တွင်လည်းကောင်း အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပေးခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း (၁) နှင့် ရွေးကောက်ပွဲခုံအဖွဲ့ (၁) နှင့် ရွေးကောက်ပွဲခုံအဖွဲ့ (၂) တို့ကို ယနေ့တွင် ရွေးကောက်ပွဲခုံအဖွဲ့ (၁) သည်၊

က ကန့်ကွက်လွှာအမှုအမှတ် (၁/၂၀၂၆)၊ လျှောက်ထားသူ ဒေါက်တာကောင်း ထက်ခိုင် (ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ) နှင့် လျှောက်ထားခံရာသူ ဦးပေါင်ဇလန်း (စိုမီးအမျိုးသားပါတီ) အမှုကိုလည်းကောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲ ခုံအဖွဲ့ (၂) က ကန့်ကွက်လွှာအမှုအမှတ် (၂/၂၀၂၆)၊ လျှောက်ထားသူ ဦးဝင်းကြူ (ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ပါတီ) နှင့် လျှောက်ထားခံရာသူ ဦးခိုင်ဦး (ပြည်သူ့ပါတီ) အမှုကိုလည်းကောင်း စတင်ကြားနာစစ်ဆေးကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ဟင်္သာတခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ သက်ကြီးရွယ်အိုများအား သွားတု(အံကပ်)တပ်ဆင် ပေးခြင်းနှင့် နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲလူနာများအား အထူးခွဲစိတ်ကုသခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေး

ဟင်္သာတ မတ် ၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ် ပန်းဘဲတန်း ရပ်ကွက်ရှိ ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဦးဆောင်ပံ့ပိုးမှု၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ဟင်္သာတခရိုင်အတွင်းရှိ သက်ကြီးရွယ်အို များအား သွားတု(အံကပ်) တပ်ဆင်ပေးခြင်းနှင့် နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲလူနာများအား အခမဲ့စွမ်းသပ်ခွဲစိတ်ကုသပေးမှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာမြိုးဝေဝင်း ဦးဆောင်၍ သက်ဆိုင်ရာအထူးကုများ၊ တာဝန်ခံဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများက သက်ကြီးရွယ်အိုများအား သွားတု၊ အံကပ်တပ်ဆင်ပေးခြင်းကို အမျိုးသား ၁၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၀ ဦး စုစုပေါင်း ၂၅ ဦးတို့နှင့် နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲလူနာ အမျိုးသား ၂၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၂ ဦး စုစုပေါင်း ၃၉ ဦးတို့အား အခမဲ့စွမ်းသပ်ခွဲစိတ်ကုသပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

၉ - ၃ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၂ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၄၄၅၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ၉ - ၃ - ၂၀၂၆

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၁,၀၀၀	၁၀,၅၀၀	၂,၀၉၀	၂၃,၉၅၀,၀၀၀
MTSH	၅,၈၀၀	၆,၀၀၀	၂,၄၂၂	၁၄,၀၈၂,၅၀၀
MCB	၈,၅၀၀	၈,၅၀၀	၂၀၃	၁,၇၅၅,၅၀၀
FPB	၃,၄၅၀	၃,၄၅၀	၅,၇၉၆	၁၉,၉၈၆,၆၅၀
TMH	၃,၀၅၀	၃,၀၅၀	၆၀၅	၁,၈၄၆,၅၅၀
EFR	၁,၇၀၀	၁,၆၅၀	၄,၈၀၂	၇,၉၂၉,၈၅၀
AMATA	၄,၀၀၀	၄,၀၀၀	၃၅၅	၁,၄၂၀,၀၀၀
MAEX	၃,၃၅၀	၃,၄၅၀	၆၇၈	၂,၃၁၁,၄၀၀
MADPL(PLB)	၂,၈၅၀	၂,၉၀၀	၁,၀၆၉	၃,၃၃၅,၀၀၀
ASPG(PLB)	၃၉,၅၀၀	၃၈,၀၀၀	၆	၂၃၅,၅၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှရယူသည်။

မြောက်

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- စိုးအောင်၊ ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ခင်မျိုးနီ၊ မာမာစိုး၊ ခိုင်သန္တာရွှေ၊ ခင်ယုဆွေ၊ အိမ်မွန်
စာတည်းမှူး	- အေဝမ်းစိုး	သတင်းထောက်များ	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်
စာတည်းများ	- စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊ ယုဝါ၊ သီသီမင်း၊ ဟိန်းထက်လင်း၊ သက်ထွေး၊ စန်းယဉ်း၊ နိုင်လင်းကြည်	အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ	- ခင်သက်မွန်၊ မြသီတာ
ဘာသာပြန်	- အောင်ကျော်ကျော်၊ စိုးသူရ	သုတေသန	- ဇင်မာဝင့်
		စာပြင်	- ခင်နင်းယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- စိုလာစိုးနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၉
၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ဖွဲ့နွဲ့လှည့်စား တိုင်တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ အေးချမ်းဖြိုးခမ်းမ ဌာနချုပ်အောက်တွင် ဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စာမေးပွဲဖြေဆိုနေသည့် အရာရှိ

စစ်သည်များအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြ သည်။ အဆိုပါ စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ် ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့ များမှ အရာရှိ၊ စစ်သည် ၁၂၆ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ဖြေဆို ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တောင်ငူတပ်နယ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် နေရာသီသင်တန်းများဖွင့်



နေပြည်တော် မတ် ၉
တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တောင်ငူတပ်နယ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များမှ တပ်မတော် သားမိသားစုဝင်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် နေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်ကာလများတွင် အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေး လိမ္မာသင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ်စကားပြော အခြေခံ/အဆင့်မြင့်သင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာအခြေခံ သင်တန်းနှင့် မြန်မာ့သိုင်းအခြေခံသင်တန်းများ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ အေးချမ်းဖြိုးခမ်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် သူရဇော်လွင်စိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနဲ့တက်ဆက်ကြပြီး လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အဆိုပါသင်တန်းများတွင် နေရာသီဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၆၇ ဦး၊ အင်္ဂလိပ်စကားပြော(အခြေခံ/ အဆင့်မြင့်)သင်တန်းကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၅၁ ဦး၊ ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၈ ဦး၊ မြန်မာ့သိုင်းအခြေခံသင်တန်းကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၅၅ ဦးတို့ဖြင့် ဧပြီ ၃ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ

သတင်းမီဒီယာသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆) ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၉
မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာ ကောင်စီ၏ သတင်းမီဒီယာ သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆)ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာ ကောင်စီရုံး၊ သင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာ ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဗဟိုအလုပ် အမှုဆောင်များ၊ ကောင်စီဝင်များ၊ မိတ်ကြားထား သော ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊

သင်တန်းဆရာများနှင့် သင်တန်း သားများ တက်ရောက်ကြသည်။ ပြောကြား အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦးက အမှာ စကားပြောကြားပြီးသတင်းမီဒီယာ ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂) မီဒီယာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီ ခေါင်းဆောင် ဦးခင်မောင်ကျော်ခင် က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြား

သည်။ အဆိုပါ သင်တန်းသို့ သင်တန်း သား စုစုပေါင်း ၃၉ ဦး တက်ရောက် ပြီး သင်တန်းကို မတ် ၉ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ် ကာ English for journalism Media Ethic၊ မီဒီယာနှင့် လျှပ်စစ် ဆိုင်ရာဘာသာရပ်၊ News Translation၊ နိုင်ငံတကာနှင့် မီဒီယာ၊ မီဒီယာသမားများ သိသင့် သိထိုက်သော ဥပဒေများ၊ Media Diplomacy၊ မီဒီယာနှင့်လူ့အခွင့်



အရေး စသည့်ဘာသာရပ်များကို ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် ကောင်စီဝင် မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြင်ပပညာရှင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာမှ ဆရာများက သင်ကြားပို့ချသွား အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)

ရေဖုံးမှ
သောင်ပြင်မွှေတွင် လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ ဆည်းဆာအလှကို ကြည့်ရှုခံစားခြင်းနှင့် ဆလုံ(မော်ကင်း) တိုင်းရင်းသားတို့၏ လူနေမှုဘဝတို့ကို လေ့လာလည်ပတ်ကြ လေ့ရှိသည်။

“ဝါးအလယ်ကျွန်း အပန်းဖြေစခန်း ကို စတင်တည်ဆောက်စဉ် ကတည်းက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဂေဟစနစ် ထိခိုက်မှုမရှိအောင် အခိုင်အခံနဲ့ တည်ဆောက်ခဲ့တာ တစ်ခုမှမရှိပါဘူး။ သစ်ဟောင်း၊ဝါးဟောင်းနဲ့ပဲ တည်ဆောက် ထားပြီး ရေခဲသေတ္တာ အကွမ်း မရှိပါဘူး။ လိပ်တွေဆိုရင် နှစ်တိုင်း သောင်ပြင် တက်ပြီး ဥချတဲ့အတွက် ကောင်ရေ တိုးလာပါတယ်။ လန့်ပိကျွန်းတစ်ခုလုံး လှတယ်။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနဲ့ သတ္တဗေဒ၊ ရုက္ခဗေဒစုံတဲ့အတွက် နိုင်ငံခြားသား တွေက ဂေဟစနစ် ထိခိုက်မှုမရှိတဲ့ ကျွန်းကို အဖြစ် လက်ခံတဲ့အတွက် လာရောက်



ဝါးအလယ်ကျွန်း၏ ဒီရေသစ်တောအတွင်း ကယက်လှေစီး လေ့လာနေကြစဉ်။

လည်ပတ်ကြတာပါ။ အထူးသဖြင့် သစ်တော၊ အဏ္ဏဝါနဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ကို ချစ်မြတ်နိုးတဲ့ ဥရောပနိုင်ငံခြား သားတွေ အများဆုံး လာရောက်လည်ပတ် ကြပါတယ်။ ဝါးအလယ်ကျွန်းကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ချစ်မြတ်နိုးတဲ့ နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားတွေပဲ လာရောက် တာဖြစ်တဲ့အတွက် လူဦးရေကန့်သတ် ထားပြီး အခန်းလည်း နည်းပါတယ်။ ဒီနှစ်ခရီးသွားရာသီမှာ ဧပြီလအထိနိုင်ငံခြား ခရီးသွားတွေရှိနေပါတယ်”ဟု ဝါးအလယ် ကျွန်းအပန်းဖြေစခန်းမှ အထွေထွေ

မန်နေဂျာ ဦးအောင်စင်လတ်က ပြောသည်။ နှစ်စဉ်ခရီးသွားရာသီ၌ ဝါးအလယ် အပန်းဖြေ စခန်းစဉ်ကို အောက်တိုဘာလတွင် ခရီးသွားစတင် လက်ခံလေ့ရှိပြီး ယခုနှစ်ခရီးသွားရာသီ၌ ရာသီဥတုအခြေအနေကြောင့် နိုဝင်ဘာ လတွင် ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုစတင်ခဲ့ကာ ရုက္ခဗေဒခရီးသွား အများဆုံးဝင်ရောက်ခဲ့ သည်။ ဝါးအလယ်ကျွန်းတွင် အခန်း ၄၀ ခန့် ထားရှိပြီး နှစ်ယောက်ခန့်တစ်ခန်း လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၀၀ ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးကာ လန့်ပိအဏ္ဏဝါ အမျိုးသားဥယျာဉ်၏ သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ကို ထိခိုက်မှုမရှိစေရန် ခရီးသွား ဦးရေကို ကန့်သတ်ထားသည်။

ယခုနှစ်ခရီးသွားရာသီ၌ ဝါးအလယ် ကျွန်းသို့ အာရှမှ နိုင်ငံခြားသားခရီးသွား ထက်ဥရောပမှနိုင်ငံခြားသားခရီးသွားများ အများဆုံး ဝင်ရောက်အပန်းဖြေလျက်ရှိပြီး အင်းလေး၊ ပုပ္ပားနှင့် ပုဂံသို့ လည်ပတ်ပြီး ပါက ဝါးအလယ်ကျွန်းတွင် အပန်းဖြေ အနားယူကာ ထိုင်နိုင်မှုတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ ပြန်လည် ထွက်ခွာလေ့ရှိကာ အချို့ခရီးသွားများက ထိုင်းနိုင်ငံရေကန်မှတိုက်ရိုက်လာရောက် လည်ပတ်လေ့ရှိသည်။ လန့်ပိအဏ္ဏဝါ အမျိုးသားဥယျာဉ်တွင် တည်ရှိသည့် ဝါးအလယ်ကျွန်းသည် ပင်လယ်ပြင် သဘာဝရှေးခေတ်အပူများ၊ ကုန်းနေ/ရေနေ ရှားပါးမျိုးစိတ်များနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ကြွယ်ဝမှုတို့ကြောင့် နိုင်ငံခြားသား ခရီးသွားများ အထူးစိတ်ဝင်စားကာ နှစ်စဉ် လာရောက်လည်ပတ်လျက်ရှိရာ အဆိုပါ ခရီးသွားများမှတစ်ဆင့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ကို ထိခိုက်သိမ်းကားကွယ်ထားသည့် လန့်ပိအဏ္ဏဝါ အမျိုးသားဥယျာဉ်၏ ဂုဏ်ကို ကမ္ဘာသို့ သင်းပျံ့စေလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ဥသ
မတ်ပုံ - ကိုလွင်

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် လူရည်ချွန်စီမံကိန်းဗဟိုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၉

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် လူရည်ချွန်စီမံကိန်း ဗဟိုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၁၃) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာစောမြင့်နှင့် ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုရွေးချယ်ခံရသည့် လူရည်ချွန်များကိုလည်း သတင်းစာများတွင် နာမည်အလိုက် ထည့်သွင်းကြေညာထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူရည်ချွန်များရွေးချယ်ရာ၌ အခြေခံပညာနှင့် အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍများတွင် ရွေးချယ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် နဝမတန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၉၆ ဦး၊ ဒသမတန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၃၂ ဦး၊ ဧကဒသမတန်းကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၃၃ ဦး၊ ဒွါဒသမတန်းကျောင်းသားကျောင်းသူ ၉၉ ဦး စုစုပေါင်း ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၄၆၀ ကို နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင်

ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်၌ ပထမနှစ် လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၄၈ ဦးနှင့် ဒုတိယနှစ် လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၄၄ ဦး စုစုပေါင်း လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၉၂ ဦးတို့ကို သတင်းစာတွင် ဆက်လက်ထုတ်ပြန်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသူများအနေဖြင့် လူရည်ချွန်စာနိမိတ်များ ရွေးချယ်သတ်မှတ်နိုင်ရေး

များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အကြံပြုဆွေးနွေးကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါက်တာစောမြင့်နှင့် ဦးနေမျိုးလှိုင်တို့က ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် နဝမတန်း၊ ဒသမတန်း၊ ဧကဒသမတန်းနှင့် ဒွါဒသမတန်း လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ပထမနှစ်နှင့် ဒုတိယနှစ် လူရည်ချွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို လူရည်ချွန်စာနိမိတ်အသီးသီးသို့ စေလွှတ်နိုင်ရေးအတွက် လူရည်ချွန်စာနိမိတ်များသတ်မှတ်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲဩဝါဒဒံယုဉ်အတွက် ဆွေးနွေးခြင်း၊ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်သည့်လုပ်ငန်းများကို ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လူရည်ချွန်စီမံကိန်းအောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးက အားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့၌ သက်မွေးပညာ ကာလတိုသင်တန်းများဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ဘားအံ မတ် ၉

ကရင်ပြည်နယ် ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းကော်မတီကကြီးမှူး၍ နွေရာသီကျောင်းအားလပ်ရက်များတွင် ဖွင့်လှစ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ သက်မွေးပညာ ကာလတိုသင်တန်းများဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း နှစ်ထပ်ဆောင်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ သင်တန်းသားသင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ထားသောစာအုပ်များ၊ အွန်လိုင်းလေ့ကျင့်ခန်းများ၊ အတွေ့အကြုံဝေမျှသည့် Website များ၊ You Tube Channel များ စသည့်လက်လှမ်းမီရာဖြင့် စာတွေ့၊ လက်တွေ့များကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆည်းပူးလေ့လာသွားရန်လိုကြောင်း၊ သင်ယူရရှိခဲ့သည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများကိုအသုံးပြုပြီး မိမိတတ်ကျွမ်းသည့်ပညာရပ်များဖြင့် မိမိရပ်ရွာအကျိုး၊ မိမိဒေသအကျိုးကို စွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားပြီး အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းတွင် သင်တန်းထူးဆန်းဆုရရှိသော သင်တန်းသူတစ်ဦးအား အပ်ချုပ်စက်တစ်လုံးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ အခြေခံကွန်ပျူတာသင်တန်း၊ အခြေခံအိမ်တွင်းလျှပ်စစ်ပိုင်းယာသွယ်တန်းခြင်းနှင့် ဆိုလာတစ်ဆင့်ခြင်း သင်တန်းတို့တွင် သင်တန်းထူးဆန်းပထမဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်



များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက သင်တန်းထူးဆန်းဆုပေးသည့်အခါ တာဝန်ရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး သင်တန်းသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားကာ သင်တန်းဆင်းသင်တန်းသား သင်တန်းသူများကိုယ်တိုင် ဆောင်ရွက်ထားသော လက်မှတ်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး



ပုသိမ် မတ် ၉
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပြီး မတ် ၃ ရက်မှ ဧပြီ ၃ ရက်အထိ အားကစားနည်း အမျိုး ၂၀ ကို သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်

ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပုသိမ်မြို့ ကိုးသိန်းအားကစားခန်းမ၌ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအဆင့်မြင့်ရေကူးကန်(ပုသိမ်)တို့၌ အားကစားနည်းအလိုက်လေ့ကျင့်သင်ကြားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ပုသိမ်မြို့ ကိုးသိန်းအားကစားခန်းမ၌ ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားနည်းနှင့် ဘော်လီဘောအားကစားနည်းလေ့ကျင့်သင်ကြားနေမှုများကို လည်းကောင်း၊ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအဆင့်မြင့်ရေကူးကန်(ပုသိမ်)၌ ရေကူးအားကစားနည်းလေ့ကျင့်သင်ကြားနေမှုကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အားကစားနည်းအလိုက် စနစ်တကျတတ်သိ

နားလည် လေ့ကျင့်လိုက်စားနိုင်ရေးအတွက် ယခုကဲ့သို့ နွေရာသီအားကစားသင်တန်းများကို ထပ်မံဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးမှသည် နိုင်ငံဂုဏ်ဆောင် လက်ရွေးစင်များ ဖြစ်သည့်အထိ ကြိုးစားလေ့ကျင့်သင်ယူသွားကြ စေလိုကြောင်း မှာကြားကာ အားဖြည့်အချို့ရည်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန အားကစားပြိုင်ပွဲ(၂)၌ ကြက်တောင်၊ ကရတေး၊ မြန်မာ့သိုင်းအားကစားနည်းများ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားကာ အားဖြည့်အချို့ရည်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ဂန့်ဂေါမြို့၌ အခမ်းအနားများသင်တန်းဖွင့်

ဂန့်ဂေါ မတ် ၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂန့်ဂေါမြို့တွင် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ကြီးမှူးကျင်းပသော အခမ်းအနားများသင်တန်းကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ စတင်ဖွင့်လှစ်သည်။ ဦးစွာ ဂန့်ဂေါခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်အေးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားများသင်တန်းကို စတင်သင်ကြားပို့ချရာ သင်တန်းနည်းပြအဖြစ် ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်အေးက သင်ကြားပို့ချသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားများသင်တန်းတွင် ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ ဝန်ထမ်းများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမများ စုစုပေါင်း သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၄၆ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလကို မတ် ၉ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၂ နာရီထိ ငါးရက်တိုင် သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မျိုးမင်း

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု အခြေခံသင်တန်း (၁ / ၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲ တက်ရောက်

ထားဝယ် မတ် ၉

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု အခြေခံသင်တန်း (၁/၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ထားဝယ်မြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ(၂)၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးသည် ပင်လယ်နှင့်ထိစပ်နေသော ကမ်းရိုးတန်းဒေသတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များကို တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ထားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများသည် နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို နှေးကွေးစေသော အနှောင့်အယှက် အဟန့်အတားများဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ထိရောက်စွာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ရပ်/ကျေးအဆင့်အထိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုများကို ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအနေဖြင့် သင်ခန်းစာများကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ သင်ယူလေ့လာပြီးပြည့်သူများအကြားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်



နှင့်ပတ်သက်ပြီး ရင်ဆိုင်တွေ့ကြုံနေရသည့် အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် တာဝန်သိစိတ်ကိုယ်စီဖြင့် ကျရာကဏ္ဍအလိုက် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကို ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုအနည်းဆုံးဖြင့် တုံ့ပြန်ရင်ဆိုင်နိုင်သည့် လူမှုအသိုက်အဝန်းကို ဖော်ဆောင်နိုင်သော အထောက်အပံ့ကောင်းများကို ရရှိပြီး သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံ

ဆွေးနွေးပွဲကို ထားဝယ်မြို့၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဗဟိုပိုင်းတိုင်း စက်ပစ္စည်းသက်သေခံ မှတ်ပုံတင်စနစ် CEIR နှင့် ပတ်သက်၍ အခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် စနစ်ဆောင်ရွက်ရသည့် ကိစ္စရပ်များအပေါ် ရှင်းလင်းတင်ပြပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဖုန်းများ တရားဝင်/မဝင်သိရှိနိုင်ရန်အတွက် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စနစ်နှင့်ပတ်သက်၍ မှတ်ပုံတင်ခြင်းများကို ကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်ရသည့်ဖြစ်သောကြောင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ဖုန်းသုံးစွဲသူများအားလည်းရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ စနစ်အောင်မြင်စေရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး သူဦးထင်ကျော်မိုးက ဗဟိုပိုင်းစက်ပစ္စည်းသက်သေခံ မှတ်ပုံတင်စနစ် CEIR နှင့် EIR စနစ်အကြောင်း သိကောင်းစရာများ၊ CEIR Public Portal အကြောင်း သိကောင်းစရာများ၊ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက ပြည့်စုံစွာဆွေးနွေးရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ သင်တန်းတွင် ဌာနဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းသင်တန်းသား ၅၀ ကို တာဝန်ရှိသူများက မတ် ၁၃ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချပေးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဗဟိုပိုင်းတိုင်း စက်ပစ္စည်းသက်သေခံ မှတ်ပုံတင်စနစ် (Central Equipment Identity Register-CEIR) နှင့် EIR စနစ်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း



မန္တလေးလျှင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် ဆင်သေရေလျှောင့်တစ် အိုင်အမာပြုပြင်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၉ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မတ် ၇ ရက်က မန္တလေးလျှင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် မယ်ဇလီကျင်းကျေးရွာအနီးရှိ ဆင်သေရေလျှောင့်တစ် အိုင်အမာပြုပြင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် တာဝန်ရှိသူများက ဆင်သေရေလျှောင့်တစ် ပြန်လည်ပြုပြင်မည့် ဒီဇိုင်းပုံစံများ၊ လအလိုက်ဆောင်ရွက်ရန်လျာထားမှု လက်ရှိလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ရေလျှောင့်တစ် ခုတည်ပြုပြင်ရာတွင် ပိုမိုခိုင်ခံ့ပြီး ရေရှည်လုံခြုံစိတ်ချနိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်စီမံခန့်ခွဲမှုများအတိုင်း အမည်အသွေးပြည့်စုံရေး၊ အချိန်မီပြီးစီးရေး အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် ရေလျှောင့်တစ်နှင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ်သရက်ကွင်းကျေးရွာအနီး၌ ဆင်သေရေလှည့်ဆည်အသစ် တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေမှု ရေလှည့်ဆည်အကြောင်း (Alignment) ရွေးချယ်ထားရှိမှု သတ်မှတ်

စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော တစ် Rock Toe ရေစစ်ကျောက်ရိုးစီခြင်း၊ မြေကြီးဖိုခြင်း၊ တံနှင့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဆင်သေရေလျှောင့်တစ်သည် ဒေသခံတောင်သူများ ရာသီအလိုက် နွေစပါး၊ မိုးစပါးနှင့် အခြားသီးနှံများ အချိန်မီအောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် နှစ်စဉ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ် ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသော ရေလျှောင့်တစ် တစ်ခုဖြစ်ကာ ဆင်သေရေလျှောင့်တစ်အနေဖြင့် ယခု ၂၀၂၅-၂၀၂၆ နွေသီးနှံရာသီတွင် နွေစပါးနှင့် နွေအခြားသီးနှံလျာထားဧကပေါင်း ၁၁၅၈၀ ရှိသည့်အနက် ယနေ့အထိ နွေစပါး ၅၃၇၉ ဧကကို စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေထားရှိပြီး ကျန်ဧကများကိုလည်း စိုက်ပျိုးရေး ဆက်လက် ပေးဝေလျက်ရှိသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တပ်ကုန်းမြို့နယ်သရက်ကွင်းကျေးရွာအနီး၌ ဆင်သေရေလှည့်ဆည်အသစ် တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေမှု ရေလှည့်ဆည်အကြောင်း (Alignment) ရွေးချယ်ထားရှိမှု သတ်မှတ်

ဒီဇိုင်းပုံစံအရ မြေပြင်နေအထားနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိမရှိ အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာလိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ဆင်သေရေလျှောင့်တစ်စနစ် လက်ဝဲလက်တံ (၁) မြောင်းအဖျားပိုင်းအထိ နွေစပါးနှင့် နွေအခြားသီးနှံ စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေမှုနှင့် ရေဆင်းဆည်ရေ သောက်စနစ် ဧရိယာအတွင်း လက်ယာလက်တံ (၂) မြောင်းမကြီးမှ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနေမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသခံတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ စိုက်ပျိုးရေးကို စနစ်တကျ အကျိုးရှိစွာ သုံးစွဲကြရန်၊ မြောင်းဖျားပိုင်းရှိ လယ်ကွက်များအထိ စိုက်ပျိုးရေးမျှတစွာ ရရှိစေရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးရယူရာတွင် အခက်အခဲရှိပါက သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ရေဆင်း ရေလျှောင့်တစ်အနေဖြင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း နွေစပါး ၆၂၄၆ ဧက၊ နွေအခြားသီးနှံ ၈၀၀၀ စုစုပေါင်း ၇၄၉၂ ဧကကို စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၈ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ် (၃) နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car) Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) စက်များကို အသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5})၊ Particulate Matter 10 (PM₁₀)၊ Sulphur Dioxide (SO₂)၊ Nitrogen Dioxide (NO₂)၊ Ozone (O₃) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter ခြောက်မျိုးကို ၂၄ နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ				
		၂-၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိ သော အမှုန် အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိ သော အမှုန် အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင် ဓာတ်ဆိုင်	နိုက်ထရိုဓာတ်ဆိုင်	ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုင်
၁	ဗိုလ်တစ်ထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်			
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေး လုပ်ငန်း ဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်			
၃	ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်			

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

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

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် မုန်နှုတ်ပျံလွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အနုအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင် အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

စက်သုံးဆီအရေး စုံ နှင့် မ အတိအကျလိုက်နာခြင်းဖြင့် နိုင်ငံကြီးသားပီသကြောင်းသက်သေပြပါ

တစ်စတစ်နေ့ကလကလည်း ရောက်ရှိလို့လာ ပြီပေါ့။ ကလေးရိုတဲ့ စာရေးသူတို့ အိမ်မှာတော့ နွေကျောင်းပိတ်ရက်မို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ အားလပ်ချိန်ဖြစ်တာကြောင့် အိမ်မှာလူစုံတဲ့ရာသီလို့ ပြောရမယ်။ ဒီအချိန်မှာ ဆောင်းအကုန် နွေအကူး ရာသီပြောင်းချိန်မို့ အပူအအေးမမျှတာကြောင့် ကလေးသူငယ်တွေနဲ့ သက်ကြီးရွယ်အိုတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးကို ဂရုစိုက်ကြရတဲ့ အချိန်ဆိုလည်း မမှားဘူး။ လူစုံတက်စုံရိုတဲ့အချိန် မိဖိုချောင်ကို တာဝန်ယူကြတဲ့ အိမ်ရှင်မတွေအတွက် သွေးတက် တုံ့ကာလပါပဲ။ အစပိုမစားနိုင်တဲ့ ကလေး၊ ဆီပြန် တင်းကြိုက်တဲ့လူကြီးနဲ့ အနီးအနပ်ပင်းကိုမှ ဝါးနိုင် တဲ့ သက်ကြီးဘိုးဘွားတွေအတွက်၊ အသီးအရွက် မပါရင် မစားတတ်သူတွေအတွက် စသည်ဖြင့် လောက်ငိုက်ဝအောင် ပြည့်ဆည်းကြရတာ လွယ်ကူတဲ့ကိစ္စတော့ မဟုတ်ပေဘူး။

ဒီနေ့လည်း ဆီပြန်ဟင်းကို မနက်ည လောက်ငပြီး ဟင်းအနစ်နံ့မျှတအောင် ပြင်ဆင်ရင်း နေ့လယ်ထမင်းပိုင်းလေး စတင်ချိန်မှာ သမီးကြီးက လက်ရှိ တစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် သတင်းသစ်တစ်ပုဒ် ဖြစ်တဲ့ စုံ၊ မ ရက်အလိုက် စက်သုံးဆီဆွေတာရေး အစီအမံအကြောင်း စကားစတယ်။ အိမ်က ဆိုင်ကယ်နံပါတ်အက္ခရာက မဂဏန်းမို့ သတ်မှတ် ရက်မှာ ဈေးဝယ်ဖို့နဲ့ လိုအပ်တာသုံးဖို့ သူက အကြံပြုရာကစလို့ ထမင်းပိုင်းဟာ စက်သုံးဆီ ဆွေတာရေးအကြောင်း အပြန်အလှန် သုံးသပ်ခြင်းခုံ ကြရင်း ပိုပြီးစည်ကားနေတော့တာပါပဲ။ ဒါပေမယ့် အိုးသူကြီး စာရေးသူကတော့ စကားတပြောပြောနဲ့ စားကောင်းနေကြတဲ့ ထမင်းပိုင်းကို ကြည့်ရင်း ရင်တမမေပေါ့။ ချက်ထားတဲ့ဟင်းက ညမနက်စာ ဖြစ်တာကြောင့် တစ်နပ်တည်းနဲ့ အကုန်များ စားမစလိုက်ကြရင် ညနေစာအတွက် ရင်မောရမှာ မဟုတ်ပါဘူး။

မိသားစုအားလုံးက ညာညာတာတာ စားသောက်တာကြောင့်ပဲလား။ အိုးသူကြီး ပိုင်နိုင် လို့ပဲလားမသိ။ ကလေးတွေအားလုံး စားသောက်ပြီး ချိန်မှာ မိသားစုညစာအတွက် ဆီပြန်ဟင်းက ကွက်တိ အတိအကျ ကျန်နေပါသေးတယ်။ တော်သေးတာပေါ့။ အကယ်၍များ မနက်ညစာ ကြိုတင်မစဉ်းစားမိရင် ဒါမှမဟုတ် မိသားစုထဲက ဗျေဖောက်ပြီး အတ္တကြီးသူက စားနိုင်တာထက်ပိုပြီး မညာမတာ စားသောက်ရင် ညနေစာအတွက် ထပ်မံ ဖြည့်တင်းရဦးမယ်။

တစ်လက်စတည်း လက်ရှိစက်သုံးဆီဆွေတာ ရေးအကြောင်းကို ဆက်စပ်တွေးတောမိတယ်။ စာရေးသူလို အိမ်ရှင်မတစ်ဦးဟာ မိသားစု စားရေး အတွက် နေ့စဉ်နဲ့အမျှ တွေးတော ပူပန်ရတယ်။ အာဟာရပြည့်ဝအောင်၊ ဝင်ငွေနဲ့မျှတအောင်၊

မနှစ်က တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် မာလီပိုကောင်တီကို အလည်အပတ် ရောက်ခဲ့စဉ် ထူးခြားမှုတစ်ခုကို ခံစားခဲ့ရဖူးပါတယ်။ မော်တော်ကားစီးရ နည်းပါးခြင်းနဲ့ စက်ဘီးနဲ့ လျှပ်စစ်မော်တော်ဆိုင်ကယ်တွေကို အားထားအသုံးပြု ခြင်း၊ အများပြည်သူသုံးယာဉ်တွေကိုသာ အသုံးပြုခြင်း စတာတွေကိုမြင်တွေ့ ခဲ့ရပါတယ်။ အကျိုးဆက်တွေအနေနဲ့ ပြာလုံတဲ့ကောင်းကင်ဟာ မီးခိုးမြူတို့ ကင်းစင်နေတာ၊ သက်ကြီးဘိုးဘွားတွေ အတော်များများ သက်ရှည်ကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်နေတာနဲ့ စက်ဘီးနဲ့ လျှပ်စစ်ဆိုင်ကယ် အဓိကသုံးတာကြောင့် ကောင်တီ တစ်ခုလုံးမှာ အိပ်စောသံ လုံးဝနီးပါးမကြားရပါဘူး။ ကာဗွန်လျှော့ချခြင်းဟာ ကမ္ဘာကြီးကို အသက်ရှည်အောင် ကူညီခြင်းပဲမဟုတ်လား။

ကျန်းမာကြံ့ခိုင်အောင်၊ အရသာပြည့်စုံအောင် စသည်ဖြင့် ပြည့်တင်းရတာဟာ နိုင်ငံအရေးနဲ့ ဆက်စပ်နေတာပါပဲ။ အခုနိုင်ငံမှာ စက်သုံးဆီအရေး အားလုံးပူးပေါင်းအဖြေရှာသင့်တာလည်း နိုင်ငံရေး ပါပဲ။ ဒါကြောင့် Politics begins in the kitchen လို့ ၁၉ ရာစုက ပေါ်ထွက်ခဲ့တဲ့ ဂျာမန်စာရေးဆရာနဲ့ နိုင်ငံရေးသမား Luise Otto-Peters က ဆိုခဲ့တာ ဖြစ်မယ်။ မိသားစုတစ်စုမှာ အခက်အခဲ၊ အကျပ် အတည်းတွေ ကြုံတွေ့လာတဲ့အခါ အတူတူရင်ဆိုင် ဖြေရှင်းကြမယ်။ ဆင်းရဲဒုက္ခကြုံတဲ့အခါ အတူ ဖြတ်ကျော်လို့ ချမ်းသာသူခရုရိုတဲ့အခါလည်း အတူတကွမျှဝေကြမယ်ဆိုသလို နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဟာ မိသားစုတစ်စုလိုပဲ အခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်း တွေကို နိုင်ငံသားတွေ စုပေါင်းအဖြေရှာကြမယ်။ ကိုယ်ကျိုးအတ္တထက် အများအကျိုး ပရစိတ်ထားနဲ့ မျှတတဲ့အမြင်၊ စာနာတဲ့အတွေးနဲ့ မြင့်မြတ်တဲ့ ဂုဏ်ဇာတိထားကြမယ်ဆိုရင် အဲဒီအခက်အခဲ တွေဟာ မကြာမီလွန်မြောက်ပြီး သုခချမ်းသာကို ရရှိကြမှာမလွဲပါဘူး။

ဘာကြောင့်ဆွေတာသုံးစွဲရတာလဲ အခုလို နိုင်ငံအတွင်း စက်သုံးဆီဆွေတာတဲ့ အစီ အစဉ်တွေ ဘာကြောင့်ချမှတ်ရသလဲ ဆိုတာကို အားလုံးသိကြမယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ အဓိက အကြောင်းရင်းကတော့ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခကြောင့်လိုဆိုရပါမယ်။ အရှေ့အလယ်ပိုင်း လိုခေါ်တာဟာ အထူးသဖြင့် ဗြိတိန်ရဲ့ ပထဝီဝင် ရှုထောင့်ကနေမြင်တဲ့အမြင်ဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉ ရာစု နှောင်းပိုင်းမှာ ဗြိတိသျှတွေဟာ ကမ္ဘာ့နေရာတွေကို သူတို့အရပ်ဒေသ ဥရောပကနေပုဂံပြုပြီး စဉ်းစား လေ့ရှိတာကြောင့် အရှေ့ပူးဒေသ၊ အရှေ့အလယ် ပိုင်းဒေသ စသည်ဖြင့်ခေါ်ဆိုရာကနေ ဒီအသုံးအနှုန်း

ဖြစ်လာတာပါ။ အမှန်က ပထဝီဝင်အရ အနောက် အာရှဒေသဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီဒေသမှာ အီရန်၊ အီရတ်၊ ဆီးရီးယား၊ လက်ဘနွန်၊ အစ္စရေး၊ ပါလက် စတိုင်းနဲ့ အာရေဗျကျွန်းဆွယ်က နိုင်ငံတွေပါဝင် ပါတယ်။

လက်ရှိမှာ အီရန်ကို အမေရိကန်နဲ့ အစ္စရေးက စစ်ဆင်နွှဲလိုက်တဲ့အတွက် ကမ္ဘာ့ရေနံတင်ပို့မှု လမ်းကြောင်းတွေ ပြတ်တောက်သွားတာ၊ ကမ္ဘာ့ ရေနံရဲ့ ငါးပုံတစ်ပုံလောက် ဖြတ်သန်းနေတဲ့ ဟော်မုစ်ရေလက်ကြား ပိတ်ဆို့ခံလိုက်ရတာ စတာ တွေကြောင့် ဒီရေလက်ကြားကနေ အာရှကို ရေနံတင်သင်္ဘောတွေ သွားတဲ့လမ်းကြောင်းဖြစ်လို့ စက်သုံးဆီ တင်ပို့မှုလမ်းကြောင်းတွေ ကြန့်ကြာ နေရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံဟာ ပြည်ပကနေ စက်သုံး ဆီ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက် တင်သွင်းနေရတဲ့ နိုင်ငံ ဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကကတော့ မလေးရှား၊ စင်ကာပူ စတဲ့ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတွေကနေ သန့်စင်ပြီး သားဆီကို တင်သွင်းရတာပါ။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတော် အနိုးကနေ စက်သုံးဆီဖြိုးမြဲဆွေတာသုံးစွဲရေး အတွက် ပြည်သူတွေကို အသိပေးကြေညာချက်တွေ ထုတ်ပြန်ခဲ့ရပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ လစဉ်စုံရက်တွေမှာ စုံ နံပါတ် အတွဲရာပါတဲ့ယာဉ်တွေ၊ မရက်တွေမှာ မ နံပါတ် အတွဲရာပါတဲ့ယာဉ်တွေက မောင်းနှင်အသုံးပြုကြ ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ စက်သုံးဆီလုံးဝပြတ်တောက် လို့မဟုတ်ဘဲ လက်ကျန်စက်သုံးဆီတွေကို ပိုပြီး ကြာရှည်သုံးစွဲနိုင်အောင်၊ လက်ရှိဆိုင်ရောက်လာ တဲ့ ဆီတင်သင်္ဘောတွေပေါ်က စက်သုံးဆီတွေကို လည်း စနစ်တကျ အချိန်ပိုကြာကြာ သုံးစွဲနိုင်အောင် စီမံပေးတဲ့သင်္ဘောလို နားလည်လက်ခံပြီး အားလုံး က ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

တစ်ယောက်အားနှင့် ယူသော်မရ စုပေါင်းအားနှင့် ယူသော်ရ၏

လက်ရှိမှာ ပညာရေးကာလအဖြစ် သတ်မှတ် ထားပြီး စုံ၊ မ စက်သုံးဆီဆွေတာရေးနည်းလမ်းကို အများပြည်သူတွေ နားလည်သဘောပေါက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနေတာကိုလည်း မြင်တွေ့ရပါတယ်။ ထုတ်ပြန်ချက်နစ်ကြိမ်အရ အများပြည်သူသုံး ခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးယာဉ်တွေ၊ လူနာတင်ယာဉ်၊ ဖယ်ရီကြိုပို့ယာဉ်၊ ဆီဘောက်ဆာတွေနဲ့ ရုံးဌာန ယာဉ်တွေ၊ အမှိုက်သိမ်းယာဉ်နဲ့ နားရေးယာဉ်စတာ တွေကတော့ ပုံမှန်အတိုင်း သွားလာခွင့်ရရှိမှာပါ။ သို့သော် အများနဲ့မသက်ဆိုင်တဲ့ ကိုယ်ပိုင်ကား၊ ကိုယ်ပိုင်ဆိုင်ကယ်တွေ အပါအဝင် ဒီစည်းကမ်းကို လိုက်နာကြရမှာပါ။

အခုလို ကန့်သတ်လိုက်တဲ့အတွက် စက်သုံးဆီ အခက်အခဲကို အထိုက်အလျောက် လျော့ပါး

သက်သာစေသလို တစ်ဖက်မှာလည်း အိပ်စော အမျိုးမျိုးက ထွက်ပေါ်လာမယ့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက် ဆိုင်ဇာတ်ငွေ့ကိုလည်း လျှော့ချပြီးသားဖြစ်သွား မယ်။ မလိုအပ်ဘဲ အပြင်မထွက်ကြတော့တဲ့အတွက် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ မိမိမိသားစုအတွက်ရေး၊ နိုင်ငံအတွက်ရေး၊ ကမ္ဘာ မြေကုန်းမာဖို့အတွက်ရေး အကျိုးရှိတဲ့ လုပ်ရပ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အကယ်၍ အရေးပေါ်သွားလာဖို့ လိုအပ်မယ်ဆိုရင် အများပြည်သူသုံးယာဉ်တွေကို အသုံးပြုလို့ရနိုင်သလို နီးစပ်ရာခရီးစဉ်တွေကို ခြေကုင်းခရီးနှင်ခြင်း၊ စက်ဘီးစီးခြင်းအားဖြင့် ကျန်းမာရေးနည်းညွှတ်မှုကိုပါ ရရှိစေနိုင်မှာ ဖြစ်ပါ တယ်။

မနှစ်က တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် မာလီ ပိုကောင်တီကို အလည်အပတ်ရောက်ခဲ့စဉ် ထူးခြား မှုတစ်ခုကို ခံစားခဲ့ရဖူးပါတယ်။ မော်တော်ကားစီးရ နည်းပါးခြင်းနဲ့ စက်ဘီးနဲ့ လျှပ်စစ်မော်တော် ဆိုင်ကယ်တွေကို အားထားအသုံးပြုခြင်း၊ အများ ပြည်သူသုံးယာဉ်တွေကိုသာ အသုံးပြုခြင်း စတာ တွေကို မြင်တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ အကျိုးဆက်တွေ အနေနဲ့ ပြာလုံတဲ့ကောင်းကင်ဟာ မီးခိုးမြူတို့ ကင်းစင်နေတာ၊ သက်ကြီးဘိုးဘွားတွေ အတော် များများ သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်နေတာနဲ့ စက်ဘီး နဲ့ လျှပ်စစ်ဆိုင်ကယ် အဓိကသုံးတာကြောင့် ကောင်တီတစ်ခုလုံးမှာ အိပ်စောသံ လုံးဝနီးပါး မကြားရပါဘူး။ ကာဗွန်လျှော့ချခြင်းဟာ ကမ္ဘာကြီး ကို အသက်ရှည်အောင် ကူညီခြင်းပဲမဟုတ်လား။

စည်းကမ်းလိုက်နာခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းကြစေဖို့

အခုလို အခက်အခဲရှိနေတဲ့ကာလမှာ စက်သုံး ဆီတွေကို မလိုအပ်ဘဲ ဝယ်ယူကြတာမျိုးနဲ့ ဈေးအဆမတန် မြင့်တင်ရောင်းချတာမျိုးကို ရောင်းသူရော၊ ဝယ်သူဘက်ကပါ ရှောင်ကြဉ်ကြ ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ သတ်မှတ်ထားတဲ့ စုံ၊ မ ရက် အလိုက် ဆီပြည့်တာ၊ အပြင်သွားတာမျိုးကို လုပ်ဆောင်သင့်ပြီး မသမာတဲ့နည်းလမ်းတွေဖြစ်တဲ့ နံပါတ်ပြားလဲလှယ်တင်ဆင်တာ၊ နံပါတ်ပြားအတူ အသုံးပြုတာတွေကို တွေ့ရှိရင် ပညာရေးကာလ ပြီးဆုံးတဲ့အခါ အရေးယူမှုအစီအစဉ်တွေ စတင်နိုင် တာနဲ့ သတိပြုရှောင်ကြဉ်သင့်ပါတယ်။

ပြီးခဲ့တဲ့ရက်က မန္တလေးမြို့မှာ ဆီထည့်ဖို့ စောင့်ဆိုင်းရင်း စက်သုံးဆီဆိုင်အနီး ဆေးလိပ် သောက်သုံးတဲ့အတွက် အများပြည်သူက ပိုင်းဝန်း တားဆီးသုံးလို့ အွန်လိုင်းစာမျက်နှာတွေမှာ မြင်တွေ့ရပါတယ်။ ထိုအတူ ဆီကို ပုံးအတိုတွေ နဲ့ ဝယ်ယူစုဆောင်းခြင်းဟာ မီးဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်စေနိုင်တဲ့အတွက် သတိပြုရှောင်ကြဉ် ကြရမှာပါ။

စက်သုံးဆီအခက်အခဲဟာ မိမိတို့ တစ်ဦးတည်း၊ တစ်နိုင်ငံတည်း ကြုံတွေ့ရတဲ့အခက်အခဲ မဟုတ် ပါဘူး။ နိုင်ငံအများအပြားကြုံတွေ့ရပြီး ပိုင်းဝန်း အဖြေရှာနေကြတဲ့အချိန်ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ရက်ပေါင်း ၄၀ လောက် ပုံမှန်အသုံးပြုနိုင်မယ့် စက်သုံးဆီပမာဏနဲ့ ဆီပိုက်ရောက်နေတဲ့ စက်သုံးဆီတွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံကို ဦးတည်ပြီး ထွက်ခွာ လာနေတဲ့ ဆီတင်သင်္ဘောပေါ်ကဆီတွေ ပေါင်းစပ် လိုက်ရင် လက်ရှိမှာ အလွန်အမင်းခက်ခဲကျပ်တည်း နေခြင်းမရှိပါဘူး။ အခုလို စုံ၊ မ ခွဲခြား အသုံးပြု ဆွေတာလိုက်ခြင်းဖြင့် ပိုပြီး စိတ်ချရမှု မျှတသုံးစွဲ ခြင်းနည်းလမ်းဖြစ်တာကြောင့် အားလုံးက နိုင်ငံကြီး သားပီသစွာဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးကြဖို့ တိုက်တွန်း လိုက်ရပါတယ်။

စက်သုံးဆီအခက်အခဲဟာ မိမိတို့တစ်ဦးတည်း၊ တစ်နိုင်ငံတည်း ကြုံတွေ့ ရတဲ့ အခက်အခဲမဟုတ်ပါဘူး။ နိုင်ငံအများအပြားကြုံတွေ့ရပြီး ပိုင်းဝန်းအဖြေ ရှာနေကြရတဲ့ အချိန်ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ရက်ပေါင်း ၄၀ လောက် ပုံမှန် အသုံးပြုနိုင်မယ့် စက်သုံးဆီပမာဏနဲ့ ဆီပိုက်ရောက်နေတဲ့ စက်သုံးဆီတွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံကိုဦးတည်ပြီး ထွက်ခွာလာနေတဲ့ ဆီတင်သင်္ဘောပေါ်ကဆီတွေ ပေါင်းစပ်လိုက်ရင် လက်ရှိမှာ အလွန်အမင်း ခက်ခဲကျပ်တည်းနေခြင်းမရှိပါဘူး။ အခုလို စုံ၊ မ ခွဲခြားအသုံးပြု ဆွေတာလိုက်ခြင်းဖြင့် ပိုပြီးစိတ်ချစရာ မျှတ သုံးစွဲခြင်းနည်းလမ်းဖြစ်တာကြောင့် အားလုံးက နိုင်ငံကြီးသားပီသစွာဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးကြဖို့ တိုက်တွန်းလိုက်ရပါတယ်။

မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်၌ ပုဂံခေတ်လက်ရာ ရှေးဟောင်းသိဒ္ဓိအောင်စေတီတော်မြတ်ကြီး ရွှေထီးတော်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ

မင်းဘူး မတ် ၉

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စက)မြို့နယ် ကမ်းနီကျေးရွာ၌ မကွေးမြို့ အောင်ပုံတောရ ကွန်ကော်တစ်ထောင် ဆရာတော်ကြီးအား အမှူးပြု၍ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က မတည်အလှူငွေ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စေတနာရှင် အလှူရှင်များနှင့် ဒေသခံများက စုပေါင်းလှူဒါန်းငွေများဖြင့် မူလပုံစံ မပျက် ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ထားကိုးကွယ်သော ပုဂံခေတ်လက်ရာ ရှေးဟောင်းသိဒ္ဓိအောင်စေတီတော် မြတ်ကြီး ရွှေထီးတော်တင်၊ ဌာပနာတော်သွင်း၊ ဗုဒ္ဓါဘိသေက ဘုရားအနေကစတင်လှူ ပူဇော်ပွဲ မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို မတ် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်နှင့် အတူ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ စေတနာရှင် အလှူရှင်များနှင့် ဒေသခံများ တက်ရောက်သည်။



ဦးစွာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကမ်းနီကျေးရွာရှိ ပုဂံခေတ်လက်ရာ ရှေးဟောင်းသိဒ္ဓိအောင်စေတီ တော်မြတ်ကြီးအား ပန်း၊ ဆီမီး၊ ဆွမ်းတော်နှင့် သောက်တော်ရေချမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး မကွေးမြို့ အောင်ပုံတောရ ကွန်ကော်တစ်ထောင် ဆရာတော်ကြီးထံမှ ကိုးပါးသီလံယူဆောင်တည်

ကာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များ၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများက ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်၊ ရွှေထီးတော် နှင့် ဘုရားဌာပနာတော်ပစ္စည်းများအား ဆရာတော် ကြီးထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး အဆိုပါပစ္စည်းများကို ပင့်ဆောင်၍ ရှေးဟောင်းသိဒ္ဓိအောင်စေတီတော် မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ် သုံးပတ်လှည့်လည်ပူဇော် သည်။

ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရတနာစိန်ဖူးတော်အား ပင့်ဆောင်၍ စေတီတော် အထွတ်အထိပ်သို့ တင်လှူပူဇော်ကာ ဌာပနာပစ္စည်း များအား ဌာပနာတိုက်သို့ပင့်ဆောင်ပြီး ဌာပနာတော် သွင်းခြင်းဆောင်ရွက်ကာ ရွှေထီးတော်တင် အောင်မြင် ခြင်းအထိမ်းအမှတ် ရတနာရွှေမိုး ငွေမိုးများ ရွာသွန်းဖြူးခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပင့်သံယာ ဆရာတော်ကြီးများက ရှေးဟောင်းသိဒ္ဓိအောင်စေတီ တော်မြတ်ကြီးအား ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကစတင်လှူ ပူဇော်ခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး ရွှေထီးတော်တင်လှူပူဇော်ပွဲ အောင်မြင်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်တော်အတွင်း၌ ကျင်းပရာ မကွေးမြို့ အောင်ပုံတောရ ကွန်ကော်တစ်ထောင်ဆရာတော်ကြီး အမှူးပြုသော ပင့်သံယာဆရာတော်ကြီးများထံမှ ငါးပါးသီလံယူဆောင်တည်ကာ ပရိတ်တရားတော် နှင့် အနုမောဒနာတရားတော်များ နာယူကြည့်ည့်၍ ဘုရားကြီးအတွက် အလှူငွေနှင့် ဆရာတော်ကြီး များထံ လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီးလှူဒါန်းမှု အစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမှုအတန်းများ ပေးဝေကာ အခမ်းအနားကို ဗုဒ္ဓသာသနံ စိရိတ်ဥတု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဆုတောင်း၍ ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)



မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ အခြေခံစာရင်းကိုင်နှင့် စာရင်းစစ်သင်တန်း(အမှုထမ်း) သင်တန်းဖွင့်

မော်လမြိုင် မတ် ၉

မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ သမဝါယမစာရင်းရေး စာရင်းကိုင် သင်တန်းပညာသင်တန်းကျောင်း(မော်လမြိုင်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ အခြေခံစာရင်းကိုင်နှင့် စာရင်းစစ်သင်တန်း (အမှုထမ်း)သင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။

ဖွင့်လှစ်ပို့ချ

ဦးစွာ မွန်ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်မာအေးက အမှာစကားပြောကြား သည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ မွန်ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် ကရင်ပြည်နယ်သမဝါယမ ဦးစီးဌာနတို့မှ အမှုထမ်းဝန်ထမ်း ၄၀ တက်ရောက်၍ သင်တန်းတွင် သမဝါယမစာရင်းကိုင်ပညာနှင့် စာရင်းစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ လုပ်ကိုင်တတ်စေရန်အတွက် မတ် ၉ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ နှစ်ပတ်ကြာ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၌ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ကျိုက်လတ် မတ် ၉

ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၌ (စာ)နှစ် မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အမှတ်(၅) ရပ်ကွက် ၁၃ ဖြတ်လမ်း (လမ်းမတော်လမ်းမှ ဗန္ဓုလလမ်း အထိ) ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်း က ကျင်းပသည်။



ဦးစွာ ဖျာပုံခရိုင် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်စော်ဦး၊ ခရိုင် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိဦးတိုးမြင့်အောင် နှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းအောင်တို့က ကွန်ကရစ် လမ်းသစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်

ပေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက် စော်ဦးက မြို့နယ်ဘင်္ဂါရော့အဖွဲ့ နှင့် ပန်းပွားအကအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုဆု ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ် သည် အရှည် ၁၁၄၀ ပေ၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ ဒု မြောက်လမ်းဖြစ်ပြီး ငွေကျပ် ၆၆ ဒသမ ၈၅၀ သန်းဖြင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ကျိုက်လတ်(ပြန်/ဆက်)

လပွတ္တာမြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့စားသုံးသူအခွင့်အရေးများနေ့အထိမ်းအမှတ် မြေစိုက်ပို့စတာစိုက်ထူပွဲ ကျင်းပ

လပွတ္တာ မတ် ၉



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်သပိတ်ကြိုဘုရားကြီးရှေ့၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကမ္ဘာ့စားသုံးသူအခွင့်အရေးများနေ့အထိမ်းအမှတ် မြေစိုက်ပို့စတာစိုက်ထူပွဲ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်ကို နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာဌာနဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစံရင်မော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစံကြည်တို့က မြေစိုက်ပို့စတာအား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပြီး အမွှေးနံ့သာ ရည်များ ပက်ဖျန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန် ပရိတ်တရားများ လှည့်လည်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်



ရန်ကုန် မတ် ၉

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးဌာနက ဦးစီးပြုလုပ်သည့် မြို့နယ်အတွင်းမီးဘေးအန္တရာယ်နှင့်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကင်းဝေးစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဆရာတော်ကြီး များ ဦးဆောင်ကာ ယနေ့နေ့နံနက်ပိုင်းက မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ပရိတ်တရားတော်များအား မြို့တစ်ပတ်လှည့်လည် ပူဇော်ရွတ်ဖတ်ခဲ့ ကြသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီး ဌာနက ဦးစီးပြုလုပ်သည့် မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များ ကင်းဝေးစေရန်ရည်ရွယ်၍ တေမိန္ဒာလက်ရာကျောင်းတိုက်မှ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်ဦးဆောင်ကာ သံဃာငါးပါးဖြင့် မြို့နယ်အတွင်း လမ်းမကြီး၊ လမ်းသွယ်၊ ရပ်ကွက်များသို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်၍ မေတ္တာသတိအစရှိသော ပရိတ်တရားတော်များအား ရွတ်ဖတ်ပူဇော်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သက်လွင်စိုး(ပြန်/ဆက်)

- ❖ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှု မရှိသည့် ဗမ္မဗေဒမုဒရန်များ၊ ဝီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အကြောင်းမပြည့်စုံ ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- ❖ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာ ပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရ နိုင်ပါသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ်၌ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကျေးရွာချင်းဆက်ကွန်ကရစ်လမ်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ဒေးဒရဲ မတ် ၉ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် ပဆေ-မရမ်းဝ-မှော်အိုင် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းပေါ်၌ ကျင်းပသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သယ်စာတရားရုံးဝန်ကြီး ဦးအုန်းမြင့်၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်ဆန်းချစ်၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးမင်းသိန်းတို့က ကျေးရွာချင်းဆက် ကွန်ကရစ်လမ်းကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

အဆိုပါကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉၀ ဒသမ ၄၈၈ သန်းဖြင့် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အရှည် ၀/၂ မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ဒုခုနစ်လက်မ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အစောလင်း



သထုံခရိုင်၌ အခြေခံပန်းချီသင်တန်းဖွင့်

သထုံ မတ် ၉ မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက် လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာနခန်းမတွင် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် အခြေခံပန်းချီဆွဲဆွဲသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ဦးစွာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန သထုံခရိုင်ရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်လှလှဌေးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား

ယင်းနေ့က သင်တန်းနည်းပြ ပန်းချီပညာရှင် ဦးအောင်ဆန်းက အခြေခံပန်းချီပညာရပ်အား နားလည်ပြီး ကြံဆရေးဆွဲနည်းဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာရေး၊ ကာယ၊ ဉာဏ်ဖိုးဖြိုးတိုးတက်ရေး တို့အတွက် အသုံးဝင်မှုများနှင့် ပန်းချီပညာရပ်၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ နှစ်စဉ် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလများ၌ အခြေခံပန်းချီသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပေးနေမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ သင်တန်းကို ဆက်လက်ပို့ချသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၀ ခန့် တက်ရောက်ကြပြီး ပန်းချီပညာရှင် နည်းပြနှင့်ဦးတို့က အခြေခံပန်းချီ စနစ်တကျ ရေးဆွဲနည်းတို့ကို ရက်သတ္တစာပတ်ကြာ အခမဲ့သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၌ နွေရာသီအားကစားသင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၌ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် နွေရာသီအားကစားသင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ပူဆယ်အားကစားရုံ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန့်ဇော်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်အားကစားမှူး ဦးဦးထွန်းက အားကစားပွဲများ ကျင်းပပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ တိုက်ကွန်ဒို အားကစားသမားများနှင့်

မြန်မာ့သိုင်းအဖွဲ့တို့မှ သရုပ်ပြသခဲ့ကြသည်။ နွေရာသီ အားကစားသင်တန်းများကို အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ အားကစားဝါသနာရှင် လူငယ်များ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းနည်းပြ ဆရာ ဆရာမများက မတ် ၃၀ ရက်အထိ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အေးမဉ္ဇူ

မြေစာရင်းပုံစံ (၁၀၅/၁၀၆) QR Code စနစ်ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ရေး သင်တန်းဖွင့်လှစ်



မန္တလေး မတ် ၉ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှ ကျင်းပပြုလုပ်သော မြေစာရင်းပုံစံ(၁၀၅/၁၀၆) QR Code စနစ်ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ရေး သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီး မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး မြေစာရင်းဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးညွှန်ဝင်းက ကြေးတိုင်နှင့်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနက ထိန်းသိမ်းထားသည့် မြေပုံနှင့်မှတ်ပုံတင်စာရင်းများကို စာရင်းမြေပုံ

ကောက်နုတ်ချက် မိတ္တူရေးကူးပေးရန် လျှောက်ထားလာပါက မြေစာရင်းပုံစံ(၁၀၅)နှင့် မြေရာဇဝင်(၁၀၆)တို့ကို တည်ဆဲအမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ရေးကူးဆောင်ရွက်ပေးရကြောင်း၊ မြေစာရင်းပုံစံ(၁၀၅/၁၀၆)ပေါ်တွင် QR Code စနစ်ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းကို Internet Access ရရှိသည့် မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှ အားလုံးတွင် ဧပြီ ၁ ရက်မှစတင်၍ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်မြို့နယ်ရုံးများသည် ယခင်ထုတ်ပေးထားသည့် နည်းလမ်းများအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှူးများသည် အချက်အလက်များ မှန်ကန်မှု ရှိမရှိ သေချာစွာ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေး အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးရမည်ဖြစ်၍ ယခုပို့ချလျက်ရှိသည့် သင်ခန်းစာများကို သေချာစွာ လိုက်နာမှတ်သားသွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား

ထို့နောက် ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန(ရုံးအုပ်)မြေစာရင်း၊ မြေတိုင်းနှင့် ပုံနှိပ်ဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးကိုကိုအောင်မျိုးညွှန်က မြေစာရင်းပုံစံ(၁၀၅/၁၀၆) QR Code စနစ် ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၄ မြို့နယ်မှ သင်တန်းသား ၆၉ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကို နှစ်ရက်ကြာသင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင်(မန်ကိုယ်ပွား)

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် စိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်ပွားရခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီမရွေး ကူးစက်ကျရောက်ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် မိမိတို့ကြား၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေများတွင်အဆိုပါရောဂါ ကူးစက်ကျရောက်ခြင်း မရှိစေရေးအတွက် မွေးမြူရေးခြံများ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုကို စနစ်တကျဖြင့်တင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေမြူရေးခြံများ၏စီမံခန့်ခွဲမှုကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေမြူရေးခြံများနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေများတွင် စနစ်တကျ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) အခြားခြံများမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်းမပြုရန်နှင့် လူနှင့်ယာဉ် အဝင်အထွက် ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ရန်၊
- (၄) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေမြူရေးခြံများအတွင်း အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊

- (၅) မွေးမြူရေးခြံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ်စသည့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျဝတ်ဆင်ရန်၊
- (၆) ကြက်၊ ငှက်မြွေများကို ကိုင်တွယ်ပြီးတိုင်းနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေမြူရေးခြံများမှ ထွက်သည့်အခါတိုင်း ဆပ်ပြာဖြင့်လက်ဆေးခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၇) အသားနှင့် ဥတို့ကို သေချာစွာကျက်အောင် ချက်ပြုတ်ပြီးမှ စားသုံးရန်၊
- (၈) ကြက်၊ ငှက်မြွေပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက နီးစပ်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းမှ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်၊
- (၉) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနမှ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

မိုဘိုင်းဖုန်းတစ်လုံးတွင် ပါဝင်သည့် IMEI ၏ အရေးပါမှုများ

အင်ကြင်းစံ

မိုဘိုင်းစက်ပစ္စည်းတစ်ခုချင်းစီအတွက် သီးသန့်သတ်မှတ်ထားသည့် နံပါတ်စဉ်ဖြစ်သော IMEI သည် ယနေ့ခေတ် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာတွင် အလွန်အရေးပါလှပါသည်။ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းလုံခြုံရေးနှင့် တရားဝင်ဖြစ်မှုမှစ၍ အခြားနိုင်ငံ၏ မိုဘိုင်းကွန်ရက်ကို ချိတ်ဆက်အသုံးပြုနိုင်သည့်နည်းပညာ (နိုင်ငံတကာ Roaming) ကို အသုံးပြုနိုင်ရန်အထိ IMEI သည် မိုဘိုင်းနည်းပညာတွင် အရေးကြီးသောအခန်းကဏ္ဍ တစ်ခုပင် ဖြစ်ပါသည်။

IMEI ၏ အရေးပါမှုကို သိရှိနားလည်ခြင်းအားဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏ မိုဘိုင်းစက်ပစ္စည်းများကို ကာကွယ်နိုင်သကဲ့သို့ မိုဘိုင်းအသုံးပြုမှု အတွေ့အကြုံကောင်းများကိုလည်း ရရှိနိုင်စေမည်ဖြစ်ရာ IMEI အကြောင်းကို တတ်စွမ်းသမျှ လေ့လာတတ်မြဲလိုပါသည်။

IMEI ဆိုတာဘာလဲ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း၏ သက်သေခံအမှတ် အသား (International Mobile Equipment Identity - IMEI) ဆိုသည်မှာ တရားဝင်အသုံးပြုခွင့်ရှိပြီး စံချိန်စံညွှန်းနှင့် ကိုက်ညီသော မိုဘိုင်းဖုန်းတစ်လုံးချင်းစီအတွက် သီးသန့်သတ်မှတ် ထားသော ထူးခြားသည့် ၁၈ နံပါတ် သို့မဟုတ် ၁၆ လုံးပါ နံပါတ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ယင်းနံပါတ်ကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးအဖွဲ့အစည်း(GSM) က သတ်မှတ်ပေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ IMEI နံပါတ်အား ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ တရားဝင် ထုတ်လုပ်ထားသည့် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံးစီတွင် ကိုယ်ပိုင် IMEI အဖြစ်ပါဝင်ပြီး မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်အတွင်း သုံးစွဲသူတစ်ဦးချင်းစီနှင့် ဆက်သွယ်နိုင်ရေး ခွဲခြားသတ်မှတ်ရာ၌ အသုံးပြုပါသည်။

မိုဘိုင်းဟန်းဆက်သက်သေခံမှတ်ပုံတင်စနစ် (Equipment Identity Register- EIR) ဆိုသည်မှာ တရားဝင်အသုံးပြုခွင့်ရှိသော မိုဘိုင်းဟန်းဆက်များ၏ IMEI နံပါတ်များ ထည့်သွင်းထားသော ဒေတာဘေ့စ် (Database) ပါဝင်သည့်မှတ်တမ်းကို ဆိုလိုပါသည်။ ထို့ကြောင့် EIR စနစ်သည် ဖုန်းခေါ်ဆိုခြင်း သို့မဟုတ် စာတို (SMS) ပေးပို့ခြင်းတို့ကို တရားဝင်အသုံးပြုခွင့်ရရှိထားသည့် မိုဘိုင်း ဟန်းဆက်မှ ဖုန်းခေါ်ဆိုခြင်း/ စာတိုပေးပို့ခြင်း ဟုတ်၊ မဟုတ်တို့အား IMEI နံပါတ်ကိုအသုံးပြု၍ မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်မှ စစ်ဆေး ပေးနိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မိုဘိုင်းဟန်းဆက်ကိုဖြစ်စေ၊ မိုဘိုင်း ဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းကိုဖြစ်စေ သုံးစွဲကြ သူများအနေဖြင့် မိမိဝယ်ယူအသုံးပြု သည့် မိုဘိုင်းပစ္စည်း၏ IMEI နံပါတ်ကို မှတ်သားထားရန်၊ အသစ်ဝယ် သည့်ဖုန်း၏ IMEI နံပါတ်ကိုတရားဝင်ဖြစ်/ မဖြစ်စစ်ဆေးရန်ဟူသည့် အချက်များမှာ အလွန်အရေးကြီးကြောင်း တွေ့ရှိရမည် ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အခက် အခဲများကြားမှ အများပြည်သူတို့၏ အကျိုးစီးပွားကို စောင့်ရှောက်နိုင်ရန် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နောင်တွင် မိုဘိုင်းဟန်းဆက်တစ်လုံးဝယ်ယူမည်ဆိုပါက IMEI နံပါတ်ကို စစ်ဆေး ရန် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ IMEI နံပါတ်ကို မစစ်ဆေးဘဲဝယ်ယူမိပါက မိမိဝယ်ယူ သည့် မိုဘိုင်းဟန်းဆက်သည် ခိုးယူထားခံရခြင်း၊ ကျသင့်အခွန်မပေးဆောင်ရသေးသဖြင့် ကာလတိုသာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းနှင့်မကိုက်ညီသော အတုထုတ်လုပ် ထားသည့်ဖုန်း (Clone Phone) ဖြစ်၍ အချိန်ကာလတစ်ခုအထိသာ တရားဝင်အသုံး ပြုခွင့်ရှိနေခြင်းတို့ကို ကြုံတွေ့နိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် IMEI နံပါတ်သည် ဟန်းဆက် ပျောက်ဆုံးလျှင် CEIR စနစ်မှတစ်ဆင့် ပိတ်သိမ်းနိုင်ရန် အသုံးပြုနိုင်သည့် အရေးကြီးဆုံး လုံခြုံရေးနံပါတ်တစ်ခုလည်းဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် မိုဘိုင်းဖုန်းဝယ်ယူလျှင် IMEI နံပါတ်ကို အလေးထားစစ်ဆေးသင့်

IMEI ကနေ မိုဘိုင်းဖုန်းအသုံးပြုသူရဲ့ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို သိနိုင်ပါသလား

IMEI နံပါတ်များသတ်မှတ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ စံချိန် စံညွှန်းနှင့်ကိုက်ညီသော မိုဘိုင်းဟန်းဆက်များနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အချက်အလက်များကို မိုဘိုင်းဟန်းဆက်ကုမ္ပဏီ/ ထုတ်လုပ်သူ (Maker)၊ အမှတ်တံဆိပ် (Brand)၊ မော်ဒယ် (Model) ထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံ စသည့်အချက်များကို သိရှိနိုင်ရန် ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် IMEI တွင်ပါဝင်သည့် အချက်အလက် များသည် ဖုန်းထုတ်လုပ်သည့်အချိန်ကတည်းက ထည့်သွင်းထားသော အချက်အလက်များဖြစ်ပြီး ဖုန်းပိုင်ရှင်၏ အမည်၊ လိပ်စာ၊ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် သို့မဟုတ် SIM ကတ်ပေါ်ရှိ ဖုန်းနံပါတ် အစရှိသော အသုံးပြုသူနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အချက်အလက်များ ပါဝင်ခြင်းမရှိပါ။

IMEI နံပါတ်ကို ဘယ်လို သိနိုင်မလဲ

မိုဘိုင်းဟန်းဆက်မှတစ်ဆင့် IMEI နံပါတ်ကို စစ်ဆေးကြည့်ရှုရန် အလွယ်ကူဆုံးနည်းမှာ ဖုန်းထဲတွင် *#06# ဟု ရိုက်ထည့်၍ ဖုန်းခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်ပြီး မိုဘိုင်းဖုန်း၏ Settings သို့ ဝင်ရောက်၍ About Phone ခေါင်းစဉ်အောက်တွင်လည်း စစ်ဆေးကြည့်ရှုနိုင်ပါ သည်။ ထို့ပြင် မိုဘိုင်းဖုန်း (ဟန်းဆက်) အသစ်ဖြစ်ပါက မိုဘိုင်းဖုန်း ဘူးခွဲပေါ်တွင်လည်း IMEI နံပါတ်ကို တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ SIM Card နှစ်ခုထည့်သုံးနိုင်သည့် (Dual-SIM) ဖုန်းများတွင် SIM Slot တစ်ခုချင်းစီအတွက် သီးခြားနံပါတ် တစ်ခုစီဖြင့် IMEI နံပါတ် နှစ်ခု ဖော်ပြပါသည်။

IMEI က ဘာကြောင့် အရေးကြီးတာလဲ

IMEI နံပါတ်များသည် မိုဘိုင်းဟန်းဆက်ပျောက်ဆုံးသွားလျှင် ဖြစ်စေ၊ ခိုးယူခံရလျှင်ဖြစ်စေ မသမာသူတစ်ဦးမှ အသုံးပြုနိုင်ခြင်း မရှိစေခြင်းဖြင့် ပြန်လည်ရရှိစေရေး အထောက်အကူပြုနိုင်စွမ်း ရှိပါသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ မိုဘိုင်းဟန်းဆက်ခိုးယူခံရသည့် IMEI နံပါတ်အထောက်အထားများဖြင့် ခိုးယူခံရမှုအား မိုဘိုင်းအော်ပရေတာ များရှိ EIR အားလုံးကို စုစည်းထားသည့် ဗဟိုမှတ်တမ်း (Central Equipment Identity Register- CEIR) စနစ်တွင် စစ်ဆေးနိုင်ရန် ပေးပို့တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့တိုင်ကြားသည့်အခါ CEIR စနစ်ဖြင့် ခိုးယူခံရသည့်ဟန်းဆက်အား ခိုးယူသူက ဆက်လက်အသုံးပြု၍ မရစေရန် ယာယီဖြစ်စေ၊ အမြဲဖြစ်စေ ပိတ်သိမ်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် အခြားနိုင်ငံများနှင့်ချိတ်ဆက်၍ မိုဘိုင်းအော်ပရေတာများရှိ EIR များတွင်လည်း အသုံးပြုနိုင်ခြင်းမရှိစေရန် လိုအပ်ပါက ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

မိုဘိုင်းဖုန်းဝယ်ရင် IMEI ကို ဘာကြောင့် စစ်သင့်တာလဲ

နောင်တွင် မိုဘိုင်းဟန်းဆက်တစ်လုံးဝယ်ယူမည်ဆိုပါက IMEI နံပါတ်ကို စစ်ဆေးရန် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ IMEI နံပါတ်ကို မစစ်ဆေးဘဲဝယ်ယူမိပါက မိမိဝယ်ယူသည့် မိုဘိုင်းဟန်းဆက်သည် ခိုးယူထားခံရခြင်း၊ ကျသင့်အခွန်မပေးဆောင်ရသေးသဖြင့် ကာလတို သာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းနှင့်မကိုက်ညီသော အတုထုတ်လုပ်ထားသည့်ဖုန်း (Clone Phone) ဖြစ်၍ အချိန်ကာလ တစ်ခုအထိသာ တရားဝင်အသုံးပြုခွင့်ရှိနေခြင်းတို့ကို ကြုံတွေ့နိုင်ပါ သည်။ ထို့ပြင် IMEI နံပါတ်သည် ဟန်းဆက်ပျောက်ဆုံးလျှင် CEIR စနစ်မှတစ်ဆင့် ပိတ်သိမ်းနိုင်ရန် အသုံးပြုနိုင်သည့် အရေးကြီးဆုံး လုံခြုံရေးနံပါတ်တစ်ခုလည်းဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် မိုဘိုင်းဖုန်းဝယ်ယူ လျှင် IMEI နံပါတ်ကို အလေးထားစစ်ဆေးသင့်ပါသည်။

IMEI နံပါတ်ကို ဘယ်လို စစ်ဆေးရမှာလဲ

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် နိုင်ငံအလိုက် အသုံးပြုနေသည့် ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်ဆိုင်ရာစနစ်များမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်၍ IMEI နံပါတ်မှန်ကန်မှုရှိ/မရှိကို စစ်ဆေးကြပါသည်။ (ဥပမာ-ထိုင်းနိုင်ငံ တွင် NBTC စနစ်၌ စစ်ဆေးနိုင်ပါသည်။) မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အခြား နိုင်ငံများနည်းတူ IMEI နံပါတ်ကို စစ်ဆေးနိုင်မည့် CEIR စနစ်အား စတင်ချိန်တွင် IMEI နံပါတ်မှန်ကန်မှု ရှိ/မရှိကို စစ်ဆေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါ သည်။

အချုပ်ဆိုရပါက မိုဘိုင်းဟန်းဆက်ကိုဖြစ်စေ၊ မိုဘိုင်းဆက်သွယ် ရေးပစ္စည်းကိုဖြစ်စေ သုံးစွဲကြသူများအနေဖြင့် မိမိဝယ်ယူအသုံးပြု သည့် မိုဘိုင်းပစ္စည်း၏ IMEI နံပါတ်ကို မှတ်သားထားရန်၊ အသစ်ဝယ်ယူသည့်ဖုန်း၏ IMEI နံပါတ်ကိုတရားဝင်ဖြစ်/မဖြစ်စစ်ဆေး ရန်ဟူသည့်အချက်များမှာ အလွန်အရေးကြီးကြောင်း တွေ့ရှိရမည် ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အခက်အခဲများကြားမှ အများပြည်သူတို့၏ အကျိုးစီးပွားကို စောင့်ရှောက်နိုင်ရန် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပြောင်းလဲမှုအသစ်များဖြင့် အခြား နိုင်ငံများနည်းတူ မိုဘိုင်းဟန်းဆက်မှတ်ပုံတင်ခြင်း စတင်ချိန်တွင် အတုထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်ရမည့် ပြည်သူများ ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန်နှင့် နေ့စဉ်အသုံးပြုသော မိုဘိုင်းဟန်းဆက်များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ဗဟုသုတပိုမိုရရှိစေရေး တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန် ယနေ့ခေတ်ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာတွင် အလွန်အရေးပါလှသည့် IMEI ၏ အကြောင်းကို လေ့လာမိသမျှ ပြန်လည်မျှဝေဖော်ပြအပ် ပါသည်။ ။

ဟားခါးမြို့၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ

ဟားခါး မတ် ၉

၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဟားခါးမြို့ ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးရှိ ပြည်နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ဝန်ဆွန်းထံက မြန်မာနိုင်ငံသည် အမျိုးသမီးများအား ထည့်သွင်းစေခြင်းဖြင့် ခွဲခြားဆက်ဆံမှုပျောက်ရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂသဘောတူစာချုပ် (UNCEDAW) ကို ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၅၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် အမျိုးသမီးများဖြစ်သဖြင့် အမျိုးသမီးကဏ္ဍ လူနံ့စွာအရေပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံအဆင့် မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းကို စနစ်တကျ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်



လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံအဆင့် မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း အပေါ်အကြမ်းဖက်မှု၊ အမျိုးသမီးများနှင့် အရေးပေါ်တွင် အမျိုးသမီးများနှင့် အသွေးမွေးဝမ်းကျောင်းမှု၊ အခြေအနေများ၊ အမျိုးသမီးများနှင့် စီးပွားရေး၊ အမျိုးသမီးများနှင့် ပညာရေး၊ လေ့ကျင့်သင်ကြားရေး၊ အမျိုးသမီးများနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ရေး၊ အမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်း

ယန္တရားများ၊ အမျိုးသမီးများနှင့် လူ့အခွင့်အရေး၊ အမျိုးသမီးများနှင့် မီဒီယာ၊ အမျိုးသမီးများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် အမျိုးသမီးငယ်ရွယ်များ စသည့် အဓိကလုပ်ငန်းနယ်ပယ် (၁၂) ရပ်ပါဝင်ကြောင်း၊ ဤမဟာဗျူဟာစီမံကိန်းများ အောင်မြင်ရေးအတွက် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ်အတွက် ကုလသမဂ္ဂက သတ်မှတ်ပေးသည့်ဆောင်ပုဒ်မှာ "တရားမျှတမှုနှင့် အခွင့်အရေးများရရှိရေး အမျိုးသမီးများအားလုံးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေး" ဖြစ်သည့်အတွက်ဆောင်ပုဒ်ပါအတိုင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဒေသဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဆက်စပ်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့အတွက် ကုလသမဂ္ဂအတွင်း ရေးမှူးချုပ်၏သဝဏ်လွှာနှင့် မှတ်တမ်းဗီဒီယိုကလစ် ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရန် စာရင်းသွင်းဦးရေ ၁၂၉၀ ကျော်ရှိ

ပခုက္ကူ မတ် ၉

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရန် စာရင်းသွင်းသူ ကျောင်းသား ၁၂၉၀ ကျော်ရှိပြီး စာစစ်ဌာနနှစ်ခုဖြင့်လှစ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကျင်းပနိုင်ရေး ဖြေပေါ်ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ဝါမီ)တို့တွင် စာစစ်ဌာန နှစ်ခုဖြင့်လှစ်ထားမည်ဖြစ်ပြီး စာမေးပွဲဝင်ရောက်ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းထားသူအနေဖြင့် အတွင်းဖြေ ကျောင်းသား ၄၁၁ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၆၁၆ ဦး၊ အပြင်ဖြေ ကျောင်းသား ၁၂၆ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၁၃၈ ဦး စုစုပေါင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၂၉၀ ဦးရှိကြောင်း၊ ဘာသာတွဲများအနေဖြင့် သိပ္ပံတွဲ၊ ဘောလုံး၊ ဝိဇ္ဇာတွဲများ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ၏ စာစစ်ဌာနကြီးကြပ်ရေးမှူးများအနေဖြင့် စာမေးပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားထားကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်ခင်တိုးဝင်းက

ပြောသည်။ ထို့အပြင် စာစစ်ဌာနများတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြမည့် ကြီးကြပ်ရေးမှူးများနှင့် တွဲဖက်ကြီးကြပ်ရေးမှူးများ၊ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စာမေးပွဲလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး မေးခွန်းများထုတ်ယူသည့်အချိန်မှစတင်ကာ စာစစ်ဌာနများသို့ အချိန်မီရောက်ရှိစေရေး၊ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေစဉ်နှင့် စာမေးပွဲကာလအတွင်းလုံခြုံရေး၊ အဖြေလွှာများ ပြန်လည်အပ်နှံပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍအထိ အောင်မြင်ချောမွေ့စွာနှင့် လုံခြုံရေးအထူးသတိရှိစွာ စနစ်တကျကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာစစ်ဌာနကထုတ်ဝေသော တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဆိုင်ရာလုပ်ငန်းလက်စွဲအတိုင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လုံခြုံစိတ်ချစွာ စိတ်အေးချမ်းမြေ့စွာဖြင့် စာမေးပွဲပြီးဆုံးသည်အထိ ဖြေဆိုနိုင်ရေး၊ အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်းမြင့်မားရေး ခရိုင်/ မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဘာသာ(ပခုက္ကူ)

မကွေးခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန၌ ခဲပန်းချီသင်တန်းနှင့် အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

မကွေး မတ် ၉

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုပဟိတ်ဌာနခန်းမ၌ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလတွင် အချိန်ကုန်ကျိုးရှိစွာ အသုံးချတတ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ခဲပန်းချီသင်တန်းနှင့် အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစ၍ အခမဲ့ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိသည်။

လက်တွေ့သင်ကြား ဦးစွာ မကွေးခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မေသန္တာအောင်က ယခုသင်တန်းများတွင် သင်ကြားပေးသည့်ပညာရပ်များကို သေချာလေ့လာမှတ်သားစေလိုကြောင်း ပြောကြားကာ ပန်းချီကျွမ်းကျင်ပညာရှင် ဦးသုရိန်မြိုင်နှင့် ပန်းချီပညာရှင်များက ခဲပန်းချီရေးဆွဲနည်းများကို လက်တွေ့သင်ကြားပေးသည်။ မွန်လွှဲပိုင်းတွင် အင်္ဂလိပ်စာနည်းပြဆရာများက အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းများကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်ကြားပေးသည်။

အဆိုပါသင်တန်းများကို မတ် ၉ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ရက်သတ္တသုံးပတ်ကြာ အခမဲ့ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး မကွေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၇ ဦးတို့ သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မောင်ခိုင်မင်း (ပြန်/ဆက်)

- ❖ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဗွယ်မရာ မှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူ ခံရနိုင်ပါသည်။
- ❖ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါသည် ဝက်များတွင် စိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်ပွားတတ်သော ကူးစက်မြန်ရောဂါတစ်ခုဖြစ်သည်။ အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါသည် လူသို့ လုံးဝ (လုံးဝ) ကူးစက်ခြင်းမရှိပါ။ မိမိတို့မွေးမြူထားသောဝက်များကို အဆိုပါရောဂါ ဖြစ်ပွားကျရောက်ခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ဝက်မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူးဂရုပြုမြှင့်တင်ရန်၊
- (၂) ဝက်ခြံများတွင် စနစ်တကျ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) ဝက်များကို စားသောက်ဆိုင်နှင့် အိမ်များမှ စားကြွင်းစားကျန်များ ကျွေးမွေးခြင်းမပြုရန်၊
- (၄) အခြားခြံမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်းမပြုရန်နှင့် လူအဝင်/အထွက် ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ရန်၊
- (၅) အသက်အရွယ်တူဝက်များကိုသာ အတူတူမွေးမြူရန်၊
- (၆) ဝက်ခြံများ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၇) ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း စိတ်ချရသောခြံမှ ဝက်များကို ဝယ်ယူမွေးမြူရန်၊
- (၈) ဝယ်ယူသည့်ဝက်များကို မိမိမြို့ရပ်ဝက်များနှင့်အတူ ထည့်သွင်းမွေးမြူခြင်းမပြုမီ သီးသန့်ခွဲခြားထား၍ ရောဂါကင်းရှင်းမှု မွေးမြူရန်၊
- (၉) ပြည်ပမှ တရားမဝင်တင်သွင်းလာသော ဝက်အရှင်နှင့် ဝက်ထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဝက်သား၊ အေးခဲဝက်သား၊ ဝက်ပေါင်ခြောက်၊ ဝက်အူချောင်းနှင့် အခြားဝက်ထွက်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ စားသုံးခြင်း မပြုရန်၊
- (၁၀) တောဝက်နှင့် အိမ်မွေးဝက်များ ရောနှောထိတွေ့ခြင်းမရှိစေရန် အိမ်မွေးဝက်များအား ခြံလှောင်စနစ်ဖြင့် မွေးမြူရန်၊
- (၁၁) တောဝက်နှင့် အိမ်မွေးဝက်များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက နီးစပ်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်၊
- (၁၂) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါဖူးစမ်းရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန



ရေချွေတာရေးနည်းလမ်းများ

- ❖ သွားတိုက်နေစဉ် ဘုံပိုင်ခေါင်း ဖွင့်မထားပါနှင့်။
- ❖ သွားတိုက်လျှင် ရေဖန်ခွက် အမြဲသုံးပါ။
- ❖ ယာဉ်များဆေးကြောလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။
- ❖ ရေပြည့်ထားသောပုံးဖြင့် ယာဉ်များကို ဆေးကြောပါ။

ကြိုတင်ကာကွယ် မီးဘေးအန္တရာယ်...

လင်းလင်း

“မိဘတွေအနေနဲ့ လာမယ့်အနာဂတ်မှာ မိမိတို့ရဲ့ရင်သွေး သားသမီးတွေကို ဘယ်လိုလူနေမှု ဘဝတွေဖန်တီးပေးပြီး ပုံဖော်ထုထည်လိုပါသလဲ” ဒီလိုမေးလာရင် အဖြေကတော့သေချာပါတယ်။ ပိုမို ကောင်းမွန်တဲ့ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အာမခံချက် ရှိတဲ့ လူနေမှုဘဝတွေ ပြည့်စုံကြိုက်တဲ့ အနာဂတ် တွေကိုပေးချင်တာ မိဘတိုင်းရဲ့ ဆန္ဒ၊ စေတနာဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါဆိုရင် နှစ်ရှည်လများက စုဆောင်းထားရှိတဲ့ မိမိတို့ရဲ့ ပစ္စည်းဥစ္စာတွေ မပျက်စီးပျက်စီးအောင် ပိုင်ဆိုင်သမျှအားလုံးကို မိနစ်ပိုင်းအတွင်း မီးလျှံ ထဲပြာချသွားနိုင်တဲ့ ရန်သူဖြစ်တဲ့ ဘေးအန္တရာယ် တစ်ခုကို အထူးသတိပြုဖို့လိုပါတယ်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားစေတဲ့အကြောင်းရင်းများ
မီးလောင်မှုတစ်ခုက မိနစ်ပိုင်းအတွင်း နှစ်ပေါင်းများစွာ အားထုတ်တည်ဆောက်ထားတာ တွေကို ပြာပုံတူသလို ပြောင်းလဲသွားစေနိုင်ပါတယ်။ မီးဘေးက လူ့အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်တွေကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်တဲ့ ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး လူတို့ရဲ့ ပေါ့ဆမှု၊ မေ့လျော့မှုနဲ့ သဘာဝအခြေအနေ တွေကြောင့် ကြုံတွေ့ရတတ်ပါတယ်။

အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းတွေ အရည်အသွေး မပြည့်မီတာ(ပိုင်ယာရှော့ဒ်)၊ မိုးကြိုးပစ်တာ၊ နေအပူ ကြောင့် ပျဉ်းခြောက်သွေ့တဲ့ ရာသီဥတုမှာ သစ်ပင် သစ်တောတွေ တောမီးလောင်တာစတဲ့ သဘာဝ အကြောင်းတရားတွေကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်တဲ့ သဘာဝမီး၊ ဓာတုပစ္စည်းတွေ သို့လောင်သိမ်းဆည်း ရာမှ ဓာတ်ပြုလောင်ကျွမ်းတတ်တဲ့မီးနဲ့ မဟာသေ ရှိမီး၊ မီးဖိုမီး၊ ပြုဆေးဆိုးပြီး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားစေ တတ်တဲ့ အကြောင်းရင်းတွေ ရှိတတ်ပါတယ်။

ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက် ညပိုင်းက ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အာဟာရသုခဈေး မီးလောင် မှုဖြစ်စဉ်ကိုကြည့်မယ်ဆိုရင် ဈေးရုံလျှောက်လမ်းမှာ



ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်က ပျဉ်းမနားမြို့ အာဟာရသုခဈေး မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားစဉ်။

အပျောက်မရှိခဲ့ပေမယ့် ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၃၄၈ ခန်း မီးလောင်ကျွမ်းခဲ့ရပြီး ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး ၁၂၅ ဒသမ ၉ သန်းရှိခဲ့တယ်လို့ မီးသတ်ဦးစီးဌာနရဲ့ ထုတ်ပြန် ချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်က စတိုးဆိုင်တစ် ဆိုင် မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်မှာ အိပ်ရာအနီး ခြင်ဆေး ခွေထွန်းထားရာမှ အနီးရှိအဝတ်အစားတွေအပေါ် မီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရပြီး ဆိုင်ရှင် ညီအစ်မနှစ်ဦး အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရပါတယ်။

မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်တွေကို လေ့လာကြည့်မယ် ဆိုရင် မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားစေတဲ့ အကြောင်း ရင်းများစွာရှိတဲ့အနက် လျှပ်စစ်(ပိုင်ယာရှော့ဒ်)နဲ့ ပေါ့ဆမီးကြောင့်ဖြစ်ပွားတဲ့ မီးလောင်မှုက အကြိမ် ရေ အများဆုံးဖြစ်နေတာ တွေ့ရပါတယ်။

တိုးတက်ဖို့အတွက် အထောက်အကူပြုတဲ့ကုန်စည် တွေ လည်ပတ်စီးဆင်းရာ စီးပွားရေးအချက်အချာ နေရာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အရှိန်အဟုန် နဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ အဓိကအရေးကြီးတဲ့နေရာတွေ ဖြစ်ပြီး ဈေးတွေမီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရင် အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်တွေ၊ မြို့ပြရဲ့ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုတွေအထိပါ ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးရတဲ့ အတွက် မီးလောင်မှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး ဈေးတွေမှာ မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးတာ၊ ဓာတ်တိုက်လေ့ကျင့် တာတွေကို မီးသတ်ဦးစီးဌာနက အရှိန်အဟုန်နဲ့ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။

ကြိုတင်ကာကွယ်လို့ရနိုင်တဲ့ ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်

အိုးအိမ်နဲ့ပစ္စည်းဥစ္စာသာမက အသက် အန္တရာယ်အထိပါ ခြိမ်းခြောက်တဲ့ အဖျက်စွမ်းအား ကြီးမားပေမယ့် မီးဘေးက သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တွေထဲမှာ ကြိုတင်ကာကွယ်လို့ရနိုင်တဲ့ ဘေး အန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။

မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ဖို့ ထမင်းဟင်းချက် တာ၊ မီးပုတိုက်တာ၊ အမှိုက်မီးရှို့တာစတဲ့ မီးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ မီးလောင်စေနိုင်တဲ့ပစ္စည်းတွေ အသုံးပြုပြီးတိုင်း စနစ်တကျမီးငြိမ်းသတ်ဖို့ လိုပါ တယ်။ မီးခြစ်အပါအဝင် မီးဖြစ်စေတဲ့ပစ္စည်းတွေကို ကလေးသူငယ်တွေနဲ့ လက်လှမ်းမမီတဲ့နေရာ၊ အပူ ရှိန်မရှိတဲ့နေရာတွေမှာ ထားရှိပါ။ ချက်ပြုတ်နေစဉ် မီးဖိုမှခွာမသွားဖို့၊ ကလေးတွေကို မီးနဲ့ ဝေးရာမှာ နေစေဖို့ သတိရှိရပါမယ်။

အိပ်ရာ၊ အဝတ်တန်း၊ အဝတ်ပုံ၊ မီးလောင်လွယ် တဲ့နေရာတွေ၊ လောင်စာဆီတွေအနီးမှာ ခြင်ဆေး ခွေထွန်းညှိထားတာ၊ ဖယောင်းတိုင်မီးထွန်းတာ၊ အမွှေးတိုင်ထွန်းညှိထားတာတွေ၊ ဘုရားရှိခိုးအပြီး လူစောင့်မရှိတဲ့ မီးပူစေထားတာတွေက မီးဘေး အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါတယ်။

မြို့ပြနဲ့ ကျေးရွာတွေ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံ၊ ကျောင်း၊ ဈေး၊ လူနေအိမ်အဆောက်အအုံတွေမှာ လျှပ်စစ် ကြောင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားစေရေး လျှပ်စစ်ပစ္စည်း၊ မီးကြိုးတွေရဲ့ ကြိတ်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးဖို့၊ သွယ်တန်း မှုတွေမှာ စေ့စပ်သေချာစွာဆောင်ရွက်ဖို့၊ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားကို ဝန်အားမျှတစွာအသုံးပြုကြဖို့၊ ဟောင်းနွမ်းဆွေးမြည့်နေတဲ့ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းတွေ သုံးစွဲနေတာကို ရှောင်ကြဉ်ကြဖို့ လိုပါတယ်။

ရုံးဆင်းချိန်၊ ကျောင်းဆင်းချိန်တွေ၊ ဒါမှမဟုတ် နေအိမ်ကနေ အပြင်ကို အကြောင်းကိစ္စတစ်ခုခု ကြောင့် သွားရတော့မယ်ဆိုရင် မထွက်ခွာမီမှာ မီးလောင်နိုင်တဲ့ ကိစ္စမှန်သမျှကို ဂရုပြုစစ်ဆေးပြီး သေချာမှာသာ ထွက်ခွာသွားဖို့ အကြံပြုလိုပါတယ်။ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံတွေ၊ အများပြည်သူ

နဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ ဆေးရုံဆေးခန်း၊ ရုပ်ရှင်ရုံ၊ ဟိုတယ်၊ မိုတယ်၊ တည်းခိုခန်းတွေ မဆောက်လုပ်မီကတည်းက မီးဘေးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်တွက်ဆပြီး ကာကွယ် ရေးအစီအမံတွေ၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းတွေကို ပြည့်စုံအောင် ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံမှာ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ တဲ့ စက်ရုံတွေ၊ စီမံကိန်း၊ အလုပ်ရုံတွေ၊ မီးဘေး အန္တရာယ်မိုးရိုမိရတဲ့ လုပ်ငန်းတွေအတွက် ဆီ သို့လောင်ကန်နဲ့ မီးလောင်လွယ်တဲ့ပစ္စည်းတွေ၊ သို့လောင်ရုံတွေ တည်ဆောက်တဲ့အခါ မြန်မာနိုင်ငံ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ် ချက် (Myanmar Fire Safety Code-2020) နဲ့ အညီ စစ်ဆေးပြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနရဲ့ အကြံပြုချက်တွေ အပေါ် လေးစားလိုက်နာဆောင်ရွက်ဖို့ လိုပါတယ်။

မီးသတ်ဦးစီးဌာနအနေနဲ့ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရင် မြန်မြန်သိနိုင်ဖို့ မြို့နယ်အလိုက် ဆက်သွယ်ရေး စနစ်ကောင်းမွန်နေစေရေး၊ မီးသတ်ယာဉ်၊ စက်နဲ့ မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာတွေကို လိုအပ်ချိန်မှာ စွမ်းအားပြည့် အသုံးချနိုင်ရေးအတွက် အသင့်ထားရှိ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားတဲ့အခါ လမ်းကျဉ်းတွေ ဖြစ်နေတာ၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုး၊ တယ်လီဖုန်းကြိုးတွေ နဲ့ ညအိပ်ယာညီတွေ၊ ကျေးကျွဲတောတွေ၊ လမ်းဘေး ဈေးဆိုင်ခန်းတွေ မလွတ်ကင်းဘဲ ပိတ်ဆို့နေတာ တွေကြောင့် မီးသတ်ယာဉ်တွေ မီးငြိမ်းသတ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်မှာ အခက်အခဲတွေဖြစ်ပေါ်ပြီး အချိန် ကြန့်ကြာမှုတွေဖြစ်တဲ့အတွက် ဆုံးရှုံးမှုတွေ များပြားခဲ့ရတဲ့ သဘောတွေလည်း ရှိပါတယ်။

ဒါ့ကြောင့် လူမှုကျင့်သုံးမှုစံနှုန်း ဝင်ထွက် ဖြစ်သတ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ကြဖို့လိုသလို ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာတွေမှာ မီးလောင် စေတတ်တဲ့ အရာဝတ္ထုပစ္စည်းတွေကို ရှင်းလင်း ထားဖို့ ထုတ်ပြန်ထားတာ တွေ့ရပါတယ်။

မီးသတ်စခန်းနဲ့ ဝေးကွာတဲ့ဒေသတွေမှာ အရေးပေါ်မီးငြိမ်းသတ်ရေး အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းတွေ၊ မီးချို၊ မီးကပ်၊ ရေ သံစတာတွေကို အသုံးထားရှိဖို့နဲ့ အလျင်အမြန် စုပေါင်းငြိမ်းသတ် နိုင်မယ့် နည်းလမ်းတွေကို နယ်မြေအလိုက် တီထွင် ကြံဆပြင်ဆင်ထားရှိဖို့ လိုပါတယ်။

မီးသတ်တာပွဲဝင်တဲ့အရန်နဲ့သတ်တာပွဲဝင်တဲ့ နဲ့ မီးဘေးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းတွေအားလုံး စုပေါင်းလေ့ကျင့်မှုနဲ့ ပြည့်သူတွေ ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေဖို့ မီးလောင်မှုလျော့နည်းစေရေး ပညာပေးပေးပြော ပို့ချတဲ့အစီအစဉ်တွေ၊ မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားပါက တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ဖို့ လက်တွေ့သရုပ်ပြတာတွေကို အလေးထားဆောင်ရွက်နေတာလည်း တွေ့ရပါတယ်။

မီးဘေးက ကြိုတင်ကာကွယ်မှုနဲ့ ရှောင်လွှဲနိုင် တဲ့ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်တဲ့အတွက် မီးဘေးကင်းရှင်း တဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ကို တည်ဆောက်ရာမှာ လူတိုင်းရဲ့တာဝန်ယူမှု၊ သတိရှိမှု၊ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု တွေက အဓိကကျလှပါတယ်။

မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းက မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားမှု ငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ ကယ်ဆယ်ခြင်းထက် ပိုမို လွယ်ကူပြီး အဆုံးအရှုံးလည်းနည်းပါတယ်။ ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးက မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းတွေကို သတိနဲ့လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြ မယ်ဆိုရင် မီးဘေးကြောင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေကနေ ရှောင်ရှားနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် မီးလောင်မှုပိုမိုဖြစ်ပွားလေ့ရှိတဲ့ အခက်အခဲကလေးမှာ မိမိတို့လိုလိုလိုနဲ့ ချစ်တဲ့ သား သမီး၊ မိသားစု၊ ရပ်ရွာ၊ ပတ်ဝန်းကျင် အနာဂတ် တွေလှပဖို့ သတိတရားနဲ့ဆင်ခြင်ပြီး မီးဘေး အန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်ကြပါဖို့လို တိုက်တွန်း လိုက်ရပါတယ်။ ။

ဈေးတွေက ပြည်သူတို့ရဲ့အရင်းအနှီးတွေ စုစည်းထားရှိတဲ့ နေရာဖြစ်ပါတယ်။ မြို့ပြတွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အတွက် အထောက် အကူပြုတဲ့ကုန်စည်တွေ လည်ပတ်စီးဆင်းရာ စီးပွားရေး အချက်အချာနေရာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အရှိန်အဟုန်နဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ အဓိကအရေးကြီးတဲ့နေရာတွေဖြစ်ပြီး ဈေးတွေ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရင် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်တွေ၊ မြို့ပြရဲ့ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေအထိပါ ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးရတဲ့ အတွက် မီးလောင်မှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး ဈေးတွေမှာ မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးတာ၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်တာတွေကို မီးသတ်ဦးစီးဌာနက အရှိန်အဟုန်နဲ့ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်

ထွန်းထားတဲ့ လုံခြုံရေးမီး(LED) အပူလှန်ရှော့ဒ် ဖြစ်ရာကနေ ကုန်ခြောက်ဆိုင်တစ်ဆိုင်ရဲ့ မိုးကာပေါ် ကို မီးပွားကျကာ မီးတောင်လောင်ကျွမ်းခဲ့ရပါတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဈေးဆိုင်ခန်း ၂၄၀ ခန့်၊ မီးလောင်ကျွမ်းခံ ရပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးငွေကျပ် သန်း ၁၂၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း သိရှိရပါတယ်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလက ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ် လှိုင်ရတနာဈေး(ခ)ဘာတာ ဈေး ဈေးရုံအမှတ်(၁၁)ရဲ့ အတွင်းလျှောက်လမ်းမှာ ဈေးလုံခြုံရေးအတွက် ထွန်းထားတဲ့ LED မီးလုံး ဆားကစ်ပြားရှော့ဒ်ဖြစ်ပြီး မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွား ခဲ့ရပါတယ်။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု၊ လူ့အသေ

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း မီးလောင်မှု အကြိမ်ရေ ၁၀၁၈ ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး ငွေကျပ်သန်း ၉၂၅၅ ဒသမ ၇၀ ရှိခဲ့ပါတယ်။ ဈေး တွေ မီးလောင်မှုအနေနဲ့ ကချင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးတို့မှာ တစ်ကြိမ်စီ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ဗန်းမော်တို့မှာ နှစ်ကြိမ်စီ၊ ရှမ်းပြည်နယ်မှာ သုံးကြိမ်စီ၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးမှာ ၄၆ကြိမ် စုစုပေါင်း ၁၆ ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၄ ဒသမ ၃၁ သန်းခန့် ဆုံးရှုံးမှုရှိခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဈေးတွေက ပြည်သူတို့ရဲ့ အရင်းအနှီးတွေ စုစည်းထားရှိတဲ့နေရာဖြစ်ပါတယ်။ မြို့ပြတွေ ဖွံ့ဖြိုး

ဘိုကလေးမြို့နယ်ရှိ ရွာတန်းရှည်-(ဖျာပုံ-ဘိုကလေး) ကားလမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ် ဖွင့်လှစ်

ဘိုကလေး မတ် ၉

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု(ငွေလုံးငွေရင်း) ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ဘိုကလေးမြို့နယ် ဟိုင်းစီကျေးရွာ အုပ်စု ရွာတန်းရှည်ကျေးရွာနှင့် ဖျာပုံ - ဘိုကလေး ကားလမ်းသို့ ဆက်သွယ်ခင်းကျင်းခဲ့သည့် ရွာတန်းရှည်-(ဖျာပုံ-ဘိုကလေး)ကားလမ်း ကွန်ကရစ် လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲအား (၈၁)နှစ်မြောက် တပတ်မတော်နေ့ ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်း၌ အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်တွင် ကျင်းပရာ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးအုန်းမြင့်၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်စန်းချစ်တို့ တက်ရောက် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။



ဖျာပုံခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ခရိုင် ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်စောဦး၊ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်မင်းယု၊ ဖျာပုံ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဖျာပုံခရိုင်

ဦးစီးမှူး ဦးမိုးမြင့် အပါအဝင် ခရိုင်/မြို့နယ် ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြပြီး ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်အား တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီး များက ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ သည်။

ယခုဖွင့်လှစ်သည့် ရွာတန်းရှည်-(ဖျာပုံ- ဘိုကလေး)ကားလမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်သည် လမ်းမိုင်အရှည် ၁ မိုင် သည် ဒသမ ၂ ဖာလုံ၊ လမ်း နယ်နိမိတ်အကျယ်ပေ ၃၀ ရှိပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ မှစတင်၍ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းစတင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် လုပ်ငန်းပြီးဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ စီမံကိန်းတန်ဖိုးငွေ ၁၂၉ ဒသမ ၁၈၈ သန်း ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ လမ်းခင်းကျင်းခဲ့ခြင်းအားဖြင့် အကျိုးပြုရွာ သုံးရွာ၊ အကျိုးပြုအိမ်ခြေ ၈၅၂ အိမ်၊ အကျိုးပြု လူဦးရေ ၃၁၈၇ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

မိုးစက်(ဘိုကလေး)

★ MFF မှ

၁၆ မှတ်စီ၊ Black Cross အသင်းက ကိုးမှတ် ရရှိခဲ့သည်။ ချန်ပီယံ Galaxy အသင်းနှင့် ဒုတိယရသည့် 7 Brother အသင်းတို့မှာ လာမည့် ရာသီ လိဂ်-၁ ပြိုင်ပွဲသို့ တန်းတက်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ Galaxy အသင်းသည် ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် နှစ်ပွဲအလိုကတည်းက ချန်ပီယံဆုရထားခြင်းဖြစ်သည်။

ပေးအပ်ချီးမြှင့်

ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပရာ အသန်ရှင်းဆုံး အသင်းဆုရရှိသော YRG Academy အသင်းအား ဆုပေးလားနှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် သုံးသိန်း၊ အကောင်းဆုံး ဂိုးသမားဆုရရှိသော 7 Brother အသင်းမှ မင်းခန့်ချစ်အား ဆုတံဆိပ်နှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် ငါးသိန်း၊ အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုရရှိသော Galaxy FC မှ အကာကော်ရှင်အား ဆုတံဆိပ်နှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် ငါးသိန်း၊ စတုတ္ထဆု ရရှိခဲ့သော Maryar NOKA FC အသင်းအား ဆုကြေးငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ တတိယဆုရရှိသော ULAD FC အသင်းအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ ဒုတိယဆုရရှိသော 7 Brother FC အသင်းအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၃၀၊ ချန်ပီယံဆုရရှိခဲ့သော Galaxy FC အား တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်နှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၅၀ နှင့် ချန်ပီယံဆုပေးလား ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

သတင်း-ရှင်းထက်စော်
ဓာတ်ပုံ-MFF

နပန်း နည်းပြ/ဒိုင်လူကြီး (Coaching Course Level -1) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၉

အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ကြီးမှူး၍ အားကစား နှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံနပန်းအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်း ဖွင့်လှစ်သည့် နပန်းနည်းပြ/ဒိုင်လူကြီး (Coaching Course Level -1) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ တာဝေမြို့နယ် အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ(ရန်ကုန်) ရုံးဟောင်း ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ဂျူးဒိုကစားပူးသူများ၊ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် နပန်းကစားသမားများ အသက် ၂၀ မှ ၄၅ နှစ်အကြားရှိသူများ၊ အခြေခံပညာအထက်တန်း အဆင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ များ၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံကျောင်းများမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံနပန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ သင်တန်းသား သင်တန်း သူများ စုစုပေါင်း ၃၀ အား မတ် ၉ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့နှင့် အရည်အချင်းစစ် စာမေးပွဲများ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံနပန်းအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာအောင်ကျော်ဆန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနပန်းဆက်စက်တီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်မြင့်ဦး၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံနပန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ နည်းပြ Mr.Mahabir Parsadi၊ သင်တန်းနည်းပြ ဆရာများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများက မိတ်ဆက်ဂါရဝပြုကာ မြန်မာနိုင်ငံနပန်းအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာအောင်ကျော်ဆန်း က သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အဆင့် နပန်း၊

တိုက်စစ်မှူးမှ

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးကစားသမားကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်တဲ့ ဘလူးဒီအေဆု ကို ရှစ်ကြိမ်ဆွတ်ခူးထားတဲ့ မက်ဆီဟာ ဘာစီလိုနာအသင်းနဲ့အတူ ၆၇၂ ရိုး၊ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနဲ့အတူ ၃၇၂ ရိုး၊ ကမ္ဘာ့ဖလားကို သုံးကြိမ် ဆွတ်ခူးထားတဲ့ အာဂျင်တီးနားအသင်းနဲ့အတူ ၁၁၅ ရိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူးမက်ဆီဟာမတ်၁၁ရက်မှာအင်တာမိုင်ယာမီအသင်းနဲ့ နက်ရှိုင်းလ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမယ့် ပွဲစဉ်မှာ တစ်ဂိုးသွင်းယူ နိုင်ခဲ့ပါက ကစားသမားဘဝ သွင်းဂိုး ၉၀၀ ပြည့်မြောက်မှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူးမက်ဆီနဲ့ ခေတ်ပြိုင်တိုက်စစ်မှူး စီရီနယ်လ်ဒိုကတော့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်းက ပေါ်တူဂီအသင်းနဲ့ ခရိုအေးရှား အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ ကစားသမားဘဝ သွင်းဂိုး ၉၀၀ ပြည့်ခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ စီရီနယ်လ်ဒိုဟာ လက်ရှိမှာ ကစားသမားဘဝတစ်လျှောက် သွင်းဂိုးစုစုပေါင်း ၉၆၅ ရိုးသွင်းယူထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဧွေကြယ်

မြန်မာမှ

မြန်မာ ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးအသင်းကို ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ကူစီကိုက ကိုင်တွယ်နေပြီး အာရှဖလားခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ပြီးနောက် အချိန်ယူ လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်ထားသလို ကစားသမားများအတွေ့အကြုံရစေရန် ပြည်တွင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲဖြစ်သည့် မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် Young Lionesses အသင်းအမည်ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၂၆ အာရှဖလား ယူ-၁၇ ပြိုင်ပွဲနောက်ဆုံးအဆင့်တွင် မြန်မာ အသင်းက အုပ်စု(A)၌ တရုတ်၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ အိန္ဒိယအသင်းက အုပ်စု (B) ၌ ဂျပန်၊ ဩစတြေးလျ၊ လက်ဘနွန်အသင်းတို့နှင့် ကျရောက် နေသည်။

သတင်း - ကိုညီလေး
ဓာတ်ပုံ - MFF

MNL ပြိုင်ပွဲတွင် သစ္စာအားမာန်နှင့် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက် အမှတ်ခွဲယူ

ရန်ကုန် မတ် ၉

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် ၂၁ ပထမနေ့ကို မတ် ၉ ရက်က သုဝဏ္ဏ ကွင်း၌ ကျင်းပရာ သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နှစ်ဂိုးစီ သရေကျကာ အမှတ်ခွဲယူခဲ့သည်။

တန်းဆင်းဇုန်အန္တရာယ်မှ လွတ်မြောက် ရေး အမှတ်လိုနေသည့် သစ္စာအားမာန်အသင်း ရုန်းကန်ခဲ့ပြီး အနိုင်သုံးမှတ်ရယူနိုင်ခြင်းမရှိ သော်လည်း သရေတစ်မှတ် ရယူခဲ့သည်။ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းသည် တတိယ နေရာရရှိရန် သေချာပြီးဖြစ်သော်လည်း

လက်ကျန်ပွဲများတွင် အမှတ်ရယူနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။

ချေပဂိုးပြန်သွင်း ဒဏ်ရာရ ကစားသမားအချို့ရှိနေသည့် သစ္စာအားမာန်အသင်းသည် ပွဲထွက်လူစာရင်း ကို အပြောင်းအလဲများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဒဂုံစတား ယူနိုက်တက်အသင်းမှာမူ အမာန်ကစားသမား အများစုဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့သည်။ ၁၁ မိနစ်တွင် နောက်ခံလူ မိုကလူးက ဒဂုံစတားယူနိုက် တက်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူ ခဲ့သော်လည်း ပထမပိုင်းပြီးခါနီး ၄၁ မိနစ်တွင် ရှိုင်းဝဏ္ဏအောင်က သစ္စာအားမာန်အသင်း

ချစ်ကိုကို

တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ စက်သုံးဆီခြံခြံချွေတာရေး အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ



တိုက်ကြီး မတ် ၉

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်မြန်မာ့အလင်းနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုပဟိုဌာန၌ စက်သုံးဆီခြံခြံ

ချွေတာရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပ သည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာ့အလင်းနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်စောဝတ်ရည်နှင့် ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်နှင်းသက်တို့က စက်သုံးဆီခြံခြံချွေတာရေးနှင့် ဖူလုံမှုရှိစေရေး အတွက် ပုဂ္ဂလိကယာဉ်များ၊ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့် ပို့ဆောင်ရေး ယာဉ်များအနေဖြင့် သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့် မောင်းနှင်သွားလာ ရေး၊ စက်သုံးဆီခြံခြံချွေတာရေးနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလမ်းညွှန် များကို ပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိစေရေး အသိပညာပေး ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝတ်ရည်(ပြန်/ဆက်)

လောင်စာဆီဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကြောင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် သီတင်းတစ်ပတ်လျှင် လေးရက်သာ အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန် သတ်မှတ်

မန်လာ မတ် ၉
အရှေ့အလယ်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပွားသည့် ပဋိပက္ခ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုအရ လောင်စာဆီဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကြောင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် သီတင်းတစ်ပတ်လျှင် လေးရက်သာ အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန် သတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း သမ္မတ ဖာဒီနန်မားကိုစကပြောကြားသည်။
အဆိုပါပဋိပက္ခ၏ စီးပွားရေးဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများကို သက်သာစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သည့် အနေဖြင့် အစိုးရရုံးများတွင် ၎င်းသတ်မှတ်ချက်ကို မတ် ၉ ရက်မှ စတင်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတမားကိုစက ပြောကြားသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအနေဖြင့်



အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသမှ ရေနံ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ ကို အားပြည့်စွာစွဲနေရသည်။
စိမ်းများကို ပြည့်တွင်းသို့ အများဆုံး မှာလည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ယင်းပဋိပက္ခသည် အရှေ့ တင်သွင်းနေပြီး နိုင်ငံအတွင်းရှိ ထုတ်လွှတ်ရာတွင် လောင်စာဆီ အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် သွားရောက်

အလုပ်လုပ်နေသည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသား နှစ်သန်းကျော်၏ အလုပ်တည်မြဲရေးနှင့် လုံခြုံရေးအတွက် ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်လာကြောင်း သိရသည်။
အစိုးရဌာနများ အနေဖြင့် လောင်စာဆီနှင့် လျှပ်စစ်သုံးစွဲခြင်းကို ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျှော့ချရန် ၎င်းကဏ္ဍကြားမှ သိရသည်။ ရေနံစိမ်းဈေးနှုန်း ဆက်လက်မြင့်တက်လာပါက ရေနံထွက်ထုတ်ကုန်များ အပေါ်တွင် အခွန်လျှော့ချသည့် လုပ်ငန်းခွင်ကို မိမိအားအပ်နှင်းရန်နှင့် လောင်စာဆီဆိုင်ရာ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစေရေးအတွက် သမားရိုးကျလောင်စာဆီကို ဇီဝလောင်စာဆီနှင့် ရောစပ်သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ဇီဝလောင်စာ ဆိုင်ရာဥပဒေကို ပြင်ဆင်ခွင့်ပြုရန် သမ္မတက ကွန်ဂရက်အား ပန်ကြားခဲ့သည်။
ယခုဖြစ်ပွားသည့် ပဋိပက္ခကြောင့် ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရသည့် လုပ်ငန်းကဏ္ဍ အားလုံးကို လောင်စာဆီ ထောက်ပံ့ခြင်းနှင့် ငွေကြေး ထောက်ပံ့ခြင်းများ ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။ သီတင်းတစ်ပတ်လျှင် လေးရက်သာ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရသည့် သတ်မှတ်ချက်သည် ယာယီသာ ဖြစ်ပြီး ၎င်းသတ်မှတ်ချက်တွင် ဖိသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် ခုံတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကျိုးမဝင်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား - VN Express ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုကြောင့် လောင်စာဆီဈေးနှုန်းကြီးမြင့်လာခြင်းကို ဥရောပသမဂ္ဂ စောင့်ကြည့်

ဘရပ်ဆဲလ် မတ် ၉
အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုကြောင့် လောင်စာဆီဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်လာခြင်းကို ဥရောပသမဂ္ဂ စောင့်ကြည့်နေကြောင်း ဥရောပကော်မရှင် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အမ်နော်ဘာအိုင်ကိုနန်က မတ် ၉ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
ကမ္ဘာ့စွမ်းအင်ဈေးကွက်တွင် လောင်စာဆီဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများရှိကြောင်း သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ၎င်းက ပြောကြားသည်။ သို့ရာတွင် ၎င်းပဋိပက္ခ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကြောင့် လက်ရှိအချိန်အထိ ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများတွင် လောင်စာဆီနှင့် ဓာတ်ငွေ့ထောက်ပံ့ရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေများ

ကြုံတွေ့ရခြင်းမရှိကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။ ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများတွင် ရက်ပေါင်း ၉၀ အထိ သုံးစွဲနိုင်မည့် အရန်လောင်စာဆီများရှိကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။ စက်မှုထိပ်သီးခုနစ်နိုင်ငံ အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံများ အလိုက် အရန်လောင်စာဆီများ ထုတ်ယူသုံးစွဲရေး ဆွေးနွေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။
အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် တင်းမာမှုများ မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာ့စွမ်းအင်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာပြီး အကျိုးဆက်အရ ငွေကြေးဖောင်းပွမှုကြောင့် ဥရောပစတော့ဈေးကွက်များ ကျဆင်းသွားခဲ့သည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



လောင်စာဆီဈေးနှုန်း မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ပြေးဆွဲနေသည့် ရထားများ၏ လက်မှတ်ခ မြင့်တက်

ဟနွိုင် မတ် ၉
လောင်စာဆီဈေးနှုန်း မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ပြေးဆွဲနေသည့် ရထားများ၏ လက်မှတ်ခကို ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကုန်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ကျသင့်ငွေတန်ဖိုးကို ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြှင့်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဗီယက်နမ် ရထားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကုမ္ပဏီက ပြောကြားသည်။
အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ဖြစ်ပွားနေသည့် ပဋိပက္ခများအရ လောင်စာဆီဈေးကွက် မတည်ငြိမ်မှုကြောင့် ရထားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဗီယက်နမ် သတင်းအေဂျင်စီက ပြောကြားသည်။ လောင်စာဆီဈေးနှုန်း မြင့်တက်ချိန်တွင် တွေ့ကြုံရသည့် ဖိအားကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားကာ ရထားသယ်ယူ



ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ယခုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။
နိုင်ငံအတွင်း ဒီဇယ်ဆီ တစ်လီတာ ဈေးနှုန်းသည် ဗီယက်နမ်ဒေါ် ၃၀၂၃၀ ရှိကြောင်း ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၃၁ ဒသမ ၂၆ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာကြောင်း ဗီယက်နမ်အမျိုးသား လောင်စာဆီအုပ်စုက ပြောကြားသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

မလေးရှားနိုင်ငံတွင် အားကစားရုံများ၏ လိုင်စင်ကြေး လျှော့ချကောက်ခံမည်

ကွာလာလမ်ပူ မတ် ၉
မလေးရှားနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံအတွင်း အလွန်သွေးရေများပြားလာခြင်းကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် အားကစားရုံများ ပိုမိုဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် အားကစားရုံများ၏ လိုင်စင်ကြေးကို ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း လျှော့ချကောက်ခံမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှစတင်၍ အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသည့် ၎င်းသတ်မှတ်ချက်အရ အားကစားရုံဖွင့်လှစ်မည့်နေရာ အကျယ်အဝန်း တစ်စတုရန်းမီတာအတွက် ၁၀ ရင်းဂစ်သာ ပေးဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ယခင်က နှစ်စဉ်လိုင်စင်ကြေး ရင်းဂစ် ၅၀၀၀ ပေးဆောင်ရသော်လည်း လက်ရှိအချိန်တွင် ရင်းဂစ် ၁၀၀၀ သာ ပေးဆောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း ဖယ်ဒရယ်နယ်မြေများဆိုင်ရာ ဝန်ကြီး ဘာနတ် ရှိက ပြောကြားသည်။
နိုင်ငံအတွင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အရွယ်ရောက်ပြီးသူများ၏ ၅၂ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းသည် အလွန်ခြင်းကို ခံစားနေရကြောင်း စစ်တမ်းအရ သိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်း အမျိုးသားဦးရေ ၁၅ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အမျိုးသမီးဦးရေ ၂၀ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းသည် အလွန်ခြင်းကို ခံစားနေရကြောင်း သိရသည်။ ယခုကဲ့သို့ အားကစားရုံများ၏ ကုန်ကျစရိတ်ကို လျှော့ချလိုက်ခြင်းဖြင့် အားကစားရုံများတွင် ဝန်ဆောင်မှုများ ကောင်းလာမည်ဖြစ်ကာ နိုင်ငံသားများအတွက် ကိုယ်လက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပိုမို ဆောင်ရွက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အလွန်သူများသည် သာမန်လူများထက် ရောဂါပိုမိုခံစားရကြောင်း ကျန်းမာရေး တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ ကိုးကား - VN Express၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ဇီဝလောင်စာဆီသုံးစွဲမှုမြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်

ဂျကာတာ မတ် ၉
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လောင်စာဆီဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုကို ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် ဇီဝလောင်စာဆီသုံးစွဲမှုမြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း စွမ်းအင်နှင့် သတ္တုသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဗဟာလာ လာဟာဒီယာက မတ် ၉ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
နိုင်ငံအတွင်း လောင်စာဆီဆိုင်ရာကုန်ကျ

စရိတ်သက်သာစေရေးအတွက် ဇီဝလောင်စာဆီနှင့် သာမန်လောင်စာဆီများကို ရောစပ်သုံးစွဲမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းဆောင်ရွက်ချက်ကြောင့် လောင်စာဆီများကို ပြည်ပမှ တင်သွင်းရခြင်းကို လျှော့ချနိုင်မည်ဟု ၎င်းကပြောကြားသည်။
အစိုးရအနေဖြင့် စာအုန်းဆီအခြေခံထုတ်လုပ်သည့် ဇီဝလောင်စာဆီနှင့် ဒီဇယ်ဆီတို့ကို ပေါင်းစပ်ထုတ်လုပ်သည့် ဘီ ၅၀ အမည်ရှိ ဇီဝလောင်စာဆီသုံးစွဲရေးကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။
အစိုးရအနေဖြင့် လက်ရှိအချိန်တွင် အမျိုးသားစွမ်းအင်ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်အတွက် အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေနေကြောင်းနှင့် နည်းလမ်းများသည် သန့်ရှင်းသည့် လောင်စာဆီသုံးစွဲမှုမြှင့်တင်ရေးကို အကူအညီပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

မြန်မာ့မျက်နှာတစ်သစ် မိုရမ်
FORUM ON THE DAWN OF A NEW STATE
(Trust, Stability & Development)
၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖတ်လ ၁၃ - ၁၄ ရက်
MICC - 1 | ဇေဗြည်တော်



လူကုန်ကူးခံရသူများအတွက် ညွှန်းပို့
ချိတ်ဆက်ရေးစင်တာ (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး)

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီလိုအပ်ပါက
ဆက်သွယ် အကူအညီ တောင်းခံနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန် → အမှတ်(၆၄) ကမ္ဘာ့အေးတရားလမ်း၊
 မရမ်းကုန်းမြို့နယ်။ ☎ ၀၁-၆၆၆၆၆၆၉၃

မန္တလေး → ရွှေကျင်သံလမ်းအနီး၊ ဘုန်းတော်တိုးရပ်၊
 အောင်မြေသာစံမြို့နယ်။ ☎ ၀၂-၂၇၃၀၄၂၃



တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ်နှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

ဧည့်သည်တော် မတ် ၉
 တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
 ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဧည့်သည်တော် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်နှင့် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၁ ဒသမ ၄၇၀ တန်၊ အခြားသစ် ၆ ဒသမ ၂၆၂ တန် (စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၇၂၈၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တော ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



တရားမဝင် သစ်များ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ သိမ်းဆည်းရမိမှု။

အရေးယူဆောင်ရွက်
 ထို့အပြင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့အဖွဲ့၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်တွင် ဘားအံမြို့နယ် မြေပြည့် ကျေးရွာ၌ ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက် အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၆၃၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင် လာသည့် Toyota Hiace တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀)

ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ မြစ်သား မြို့နယ်နှင့် သာစည်မြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်အခြားသစ် ၁၇ ဒသမ ၂၃၄ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ၃၂၁၇၉၀၈ ကျပ်)နှင့် လိုင်စင်မဲ့ သစ်တင်ယာဉ် Mazada Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀) (စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ၆၂၁၇၉၀၈ ကျပ်)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။



မွန်ပြည်နယ်၌ သိမ်းဆည်းရမိမှု။

ယင်းအပြင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့အဖွဲ့၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ပင်းတယမြို့နယ်၊ ဟော်ကုန်းရပ်ကွက်၌ ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၂၅ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၅၂၈၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀) (စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၀၂၈၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

(စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၆၃၀၀၀၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
 ယင်းအပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက် ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၂ ရက်တွင် ပဲခူးမြို့နယ်နှင့် တောင်ငူမြို့နယ် တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် သုဉ် ၃၁၁၈ ၆၈၃ တန်၊ သစ်မာ ၁ ဒသမ ၄၇၀ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ၂၈၂၄၀၀ ကျပ်)ကို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
 အလားတူမကွေးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၂ ရက်တွင် အောင်လံမြို့နယ်အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။
 ထို့အပြင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်

ထို့အပြင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၁ ရက်နှင့် ၃ ရက်တို့တွင် ညောင်ခါးရည်အမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Ngwe Zin Yaw MPV Mini Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ခရီးသည်နှစ်ဦး၏ဝန်ထုပ်များ အတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၁၅၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း (စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၅၆၀၀၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမှုတွဲ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။
 ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်၊ ၂၄ ရက်၊ ၂၆ ရက်၊ ၂၈ ရက်၊ မတ် ၁ ရက်၊ ၂ ရက် နှင့် ၃ ရက်တို့တွင် သိမ်းဆည်းရမိမှုစုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၇ မှု (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေ ၃၆၃၃၃၁၀၆၄ ကျပ်) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

ထိုအတူ ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့အဖွဲ့၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်နှင့် ၂၂ ရက်တို့တွင် ဘားအံ မြို့နယ် သာယာကုန်းကျေးရွာရှိ ခြံဝင်းတစ်ခုအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၁၁ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၄၁၉၃၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ဘားအံမြို့နယ် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၌ ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန် ပစ္စည်း ၁၅ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၁၆၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း (စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၈၄၃၅၃၀၀၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များ က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၄ ရက်တွင် ရွှေဘိုမြို့နယ် ပိတောက်ခေါင်းကျေးရွာ၌ လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် မွန်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့အဖွဲ့၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်နှင့် မတ် ၄ ရက်တို့တွင် ဘီးလင်းမြို့နယ်၊ ကျိုက်မော့မြို့နယ်နှင့် ကျိုက်တုံမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်တစ်စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်နှစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ဘီးလင်းမြို့နယ် သဲကြားစက်အနီး၌ ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ၄၇ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၉၉၉၇၄၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Nissan Atlas Light Truck တစ်စီး၊ Sun Win Express Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ ပေါင်မြို့နယ် မုတ္တမကျေးရွာ၌ ယာဉ်လေးစီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၂၇ မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းသုံးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၈၈၅၃၈၀၈)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Toyota Probox သုံးစီး၊ Mazda Bongo တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၇၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း (စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ကျပ် ၄၈၅၅၁၂၈၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်၊ ၂၂ ရက်၊ ၂၅ ရက်နှင့် မတ် ၄ ရက်တို့တွင် သိမ်းဆည်းရမိမှုစုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၃ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၂၆၄၂၈၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ တရားမဝင် တင်သွင်းလာမှုများကြောင့် တရားဝင်တင်သွင်းသည့် ကုန်သည်ပိုင်ဆိုင်မှု များအတွက် မကျေးကျပ်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုစွမ်းအားကျဆင်းခြင်းနှင့် ထိခိုက် နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်စေပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရတိုက်သည့် အခွန်ဘဏ္ဍာဆုံးရှုံးနစ်နာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တရားမဝင်ကုန်စည်တင်သွင်းမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမို တားဆီးစစ်ဆေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။



သာယာဝတီမြို့နယ်၌ မော်တော်ယာဉ်များ စုံရက်၊ မရက် ခွဲခြား၍ မောင်းနှင်ခြင်းအား အသိပညာပေးစစ်ဆေး

သာယာဝတီ မတ် ၉

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ်အတွင်း စုံရက်၊ မရက် ခွဲခြား၍ မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်ခြင်းအား ပြည်သူများသိရှိလိုက်နာ ဆောင်ရွက်စေရန် အသိပညာပေးစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို ရန်ကုန်-ပြည်ကားလမ်းတွင် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်သောအဖွဲ့က ဆောင်ရွက်သည်။ သာယာဝတီမြို့နယ်အတွင်း မောင်းနှင်သွားလာနေကြသော မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများအား စက်သုံးဆီဖြိုးခြံချွေတာသုံးစွဲ ရေးအတွက် နေ့စဉ်အသုံးပြုနေကြသည့် မော်တော်ယာဉ်များအတွက် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်ကို တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်သွားကြရန် ရည်ရွယ်၍ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့တို့ပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့က မော်တော်ယာဉ်များအား အသိပညာပေးစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၌ မော်တော်ယာဉ်များ သတ်မှတ်ချက်များလိုက်နာဆောင်ရွက်ရေး အသိပညာပေး

ရန်ကုန် မတ် ၉

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် စံပြုဆောင်ရွက် ရပ်ကွက် အထက်ပန်းဆိုးတန်းလမ်းတွင် မော်တော်ယာဉ်များ စုံရက်၊ မရက်များအတိုင်း လိုက်နာမောင်းနှင်ဆောင်ရွက်ရေး အသိပညာပေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။

အသိပညာပေးစစ်ဆေး

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးဟိန်းဇေယျာနှင့်အဖွဲ့၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ စခန်းမှူး ဒုရဲမှူးအောင်ဆန်းလင်းနှင့်အဖွဲ့၊ ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့မှ အသိပညာပေးတပ်ကြပ်ကြီး ချောမြင့်နှင့်အဖွဲ့၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ဦးဆောင်ကျော်နိုင်နှင့်အဖွဲ့၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲအောင်လွင်နှင့်အဖွဲ့တို့ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတ်မှတ်ချက် များအတိုင်း လိုက်နာမောင်းနှင်ခြင်း ရှိ မရှိ အသိပညာပေးစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြတ်မြတ်အေး(ပြန်/ဆက်)

ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၌ စက်သုံးဆီပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မတ် ၉

ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် များအား စက်သုံးဆီများ ပြတ်လပ် မှုမရှိစေရေး၊ မောင်းနှင်သူများကွက် မဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ ထပ်ခါထပ်ခါ ဖြည့်သွင်းမှု မရှိစေရေးအတွက် ပဲခူးမြစ်လမ်းရှိ DENKO စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်နှင့် ဧရာဝတီလမ်းရှိ BOC စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်တို့ တွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ရှေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဖြိုးသူမောင် ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဦးဆောင်၍ တာဝန်ရှိသူများက စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များ

နေ့စဉ်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချမှု ရှိ/မရှိ၊ စက်သုံးဆီရောက်ရှိမှု၊ ပြန်လည် ရောင်းချမှုနှင့် ကျန်ရှိမှုအခြေအနေ များ၊ ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းအတိုင်း ရောင်းချမှုရှိ/ မရှိ၊ စက်သုံးဆီ ပမာဏကန့်သတ်ရောင်းချမှု ရှိ/ မရှိ၊ ဆီဆိုင်များတွင် ကားများ တန်းစီ၍ ဝယ်ယူမှုအခြေအနေများ နှင့် တရားမဝင်စက်သုံးဆီ ရောင်းချမှုမရှိစေရေး ကွင်းဆင်း စစ်ဆေး၍ စိစစ်ကြပ်မတ်ဆောင် ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးစေသူ(ဆိပ်ကမ်း)

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးမြို့နယ်၌ စက်သုံးဆီဖြိုးခြံချွေတာရေးနှင့် ဖူလုံမှုရှိစေရေး အသိပညာပေးခြင်းများဆောင်ရွက်



ရန်ကုန် မတ် ၉

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုဝဏ္ဏမြို့နယ်၌ စက်သုံးဆီဖြိုးခြံချွေတာ ရေးနှင့် ဖူလုံမှုရှိစေရေး စုံရက်၊ မရက်ခွဲခြား၍ မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင် စေမည့်စနစ်အား ယာဉ်အသုံးပြုသူများ အလေးတင်လိုက်နာဆောင် ရွက်စေရန်အတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သုဝဏ္ဏမြို့နယ် သွားဘက်

ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်ရှေ့နှင့် သုဝဏ္ဏပန်းခြံရှေ့တို့၌ အသိပညာပေး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါအသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလှမျိုးနှင့် One Stop Service အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်လာသော ကိုယ်ပိုင်ယာဉ် ၃၅ စီး၊ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ် ၃၀ စုစုပေါင်း ၆၅ စီးတို့အား စစ်ဆေးဆောင်ရွက်၍ အသိပညာပေးခြင်း များ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ အဆိုပါအသိပေးကြေညာချက်အား မတ် ၇ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ပညာပေးကာလအဖြစ်သတ်မှတ်၍ အသိပညာ ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး လိုက်နာခြင်းမရှိသည့် မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများအား မတ် ၁၄ ရက်မှစ၍ အလုပ်မဲ့ ထောင်ဒဏ်တစ်လ၊ ဒဏ်ငွေနှစ်သောင်းကျပ်အား အရေးယူဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

သာယာဝတီမြို့နယ်ရှိ စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

သာယာဝတီ မတ် ၉

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များအနေဖြင့် သတ်မှတ်ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ရောင်းချခြင်း ရှိ/မရှိကို တာဝန်ရှိသူများပူးပေါင်းကာ ယနေ့နံနက်ပိုင်း က လိုက်လံကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းဟိုနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရဲမှူးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ၌ စနစ်တကျရောင်းချပေးရေးနှင့် သတ်မှတ် အချိန်အတိုင်း ဖွင့်လှစ်ရောင်းချရေး၊ သတ်မှတ်ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းအတိုင်း ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေး၊ ဆီပီပီ/ ဆီပုံး/သံပုံးများဖြင့် ရောင်းချခြင်းမရှိရေး တို့ကို လိုက်လံစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်တို့ကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သန့်ဇော်(ပြန်/ဆက်)



တာမွေမြို့နယ်၌ စက်သုံးဆီဖြိုးခြံချွေတာသုံးစွဲရေး အသိပညာပေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မတ် ၉

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ်အတွင်း စက်သုံးဆီဖြိုးခြံ ချွေတာသုံးစွဲရေးအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် စုံရက်၊ မရက်များအလိုက် ယာဉ်များမောင်းနှင်မှု ရှိ/ မရှိ အသိပညာပေး စစ်ဆေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာမွေမြို့နယ် တာမွေလေးရပ်ကွက် အရှေ့မျဉ်းပြိုင်ကွင်း လမ်း SKY STAR HOTEL ရှေ့၌ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ စစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးမြိုးပြည့်စုံသည် အတွင်းရေးမှူး မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ တို့နှင့်အတူ ယာဉ်အစီးရေ ၃၆ စီးအား အသိပညာပေးစစ်ဆေးဆောင် ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုးမိုးအောင်(ပြန်/ဆက်)



ကျိုင်းတုံမြို့၌ စုံ/မ ရက်ခွဲ၍ မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သည့်စနစ်အား အသိပညာပေး

ကျိုင်းတုံ မတ် ၉

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့တွင် စက်သုံးဆီချွေတာရေး စုံ/မ ရက်ခွဲ၍ မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သည့် စနစ်အား အသိပညာပေးခြင်းကို မတ် ၉ ရက်က ကျိုင်းတုံမြို့ လူစည်ကားရာလမ်းများတွင် ဆောင်ရွက်သည်။

အရေးယူဆောင်ရွက်

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ယာဉ်ထိန်း ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက မော်တော် ဆိုင်ကယ်နှင့် မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူ များအား မိမိတို့ယာဉ်များတွင် တပ်ဆင်ထား သောနံပါတ်ပြားအလိုက် စုံရက်/မရက်ခွဲခြား၍

မောင်းနှင်ရန်နှင့် ပညာပေးကာလပြီးဆုံးသည့် မတ် ၁၄ ရက်မှစတင်ကာ စည်းကမ်းသတ်မှတ် ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာခြင်းမရှိသည့် ယာဉ်များအား ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပညာ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဇင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

ဒေါက်တာဒီဘိုနို၊ ဘောင်ခြောက်ခုတွေးခေါ်နည်းနှင့် သတင်းတု သတင်းမှား တိုက်ဖျက်ခြင်း

ကိုကို (စက်မှုတက္ကသိုလ်)

တစ်လောက စာရေးဆရာ ဒေါက်တာအက်ဒီဝပ်ဒီဘိုနို (Edward de Bono) ရေးသည့်စာအုပ်တစ်အုပ်ကို အီးဘုတ်ဒ်အဖြစ် ဖတ်ရှုလိုက်ရသည်။ စာအုပ်အမည်က Six Frames: For Thinking about Information ဆိုသည့်စာအုပ်ဖြစ်သည်။ မြန်မာဘာသာဖြင့် “သတင်းအချက်အလက်များအကြောင်း စဉ်းစားတွေးခေါ်ရန် ဘောင်ခြောက်ခု”ဟု တိုက်ရိုက်ပြန်ဆိုနိုင်သည်။

သူ့ကို အများက ဒီဘိုနိုဟု အတိုကောက်ခေါ်ကြသည်။ မှတ်သားကြသည်။ ဆရာကြီး ဒီဘိုနို၏ စာအုပ်များက မြန်မာပရိသတ်များအတွက် ရင်းနှီးပြီးသားဖြစ်သည်။ ဆရာကြီး ဒီဘိုနို၏ Six Thinking Hat ကို ဦးထုပ်ခြောက်လုံး တွေးခေါ်နည်းဟူ၍လည်းကောင်း၊ Six Action Shoes ကို ဖိနပ်ခြောက်ရန် ဆောင်ရွက်နည်းဟူ၍လည်းကောင်း ဆရာမြတ်ငြိမ်းက ဘာသာပြန်ဆိုထုတ်ဝေခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဆရာမြတ်ငြိမ်းသာဆိုလျှင် ယခုစာအုပ်ကို “သတင်းအချက်အလက်အတွက် ဘောင်ခြောက်ခုတွေးခေါ်နည်း” ဟု ဘာသာပြန်မည်လားမသိ။

ကမ္ဘာကျော်တွေးခေါ်ပညာရှင် ဆရာကြီး ဒေါက်တာ Edward de Bono ရေးသားခဲ့သော အဆိုပါ "Six Frames: For Thinking about Information" စာအုပ်ကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် Vermillion စာအုပ်တိုက်မှ စတင်ထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။ ဆရာကြီး ဒီဘိုနိုသည် တီထွင်ကြံဆတွေးခေါ်နည်းနှင့် ဖြန့်ထွက်တွေးခေါ်နည်းနယ်ပယ်တွင် ရှေ့ဆောင်လမ်းပြအဖြစ် ကမ္ဘာက အသိအမှတ်ပြုထားသူ ပညာရှင်ကြီးလည်း ဖြစ်သည်။

သူသည် “လူသားတို့၏ ဦးနှောက်အတွက် ဆော့ဖ်ဝဲလ်ရေးသားရေးပညာ” အဖြစ် တာဝန်ခံရသူ ဖြစ်သည်။ သူ၏ တွေးခေါ်မှုပညာရပ်များကို IBM၊



များဖြင့် ပီနေသော မျက်မှောက်လူသားများအတွက် အမှောင်ထဲမှ အလင်းတစ်စက္ကန့်အားထားစရာဖြစ်သည့်သာမက စာအုပ်ပါ ဘောင်ခြောက်ခု တွေးခေါ်မှုမှာ လက်တွေ့တွင် လွန်စွာအသုံးကျနေသောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

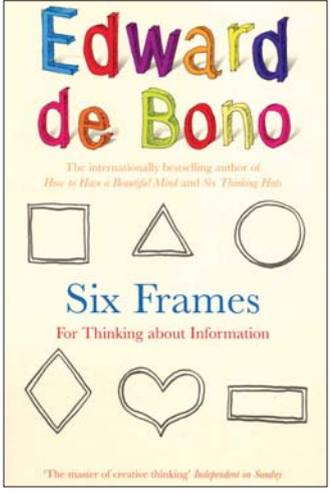
မျက်မှောက်လူသားများသည် သတင်းအချက်အလက်ခေတ်တွင် နေထိုင်နေကြပြီး သတင်းအချက်အလက်များကို လိုအပ်သည်ထက် အလွန်အမင်း လွယ်ကူစွာရရှိနေကြပါသည်။ သတင်းအချက်အလက်များကို ကွန်ပျူတာများအတွင်း ထည့်သွင်းကာ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခိုင်းသည့် အလေ့အထ ထွန်းကားလာခဲ့သော်လည်း ဤသည်မှာ စိတ်မချရသော အလေ့အထတစ်ခုဖြစ်သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ကွန်ပျူတာများက သတင်းတစ်ခု၏ တိကျမှန်ကန်မှု၊ စိတ်ဝင်စားမှု၊ ဘက်မလိုက်မှုနှင့် တန်ဖိုးတို့ကို ကောင်းစွာအကဲဖြတ်မပေးနိုင်ဘဲ လူသားတို့၏ တွေးခေါ်မှုဖြင့်သာလျှင် ထိရောက်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်သော ကိစ္စရပ်ဖြစ်နေပါသည်။

ယခုစာအုပ်တွင် စာရေးဆရာကြီး ဒီဘိုနိုက "Truth Paste" ဟူသော ဝေါဟာရတစ်ခုကို စိတ်ဆက်တင်စားသုံးနှုန်းထားသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ အမှန်တရားကဲ့သို့ ထင်ရအောင် ဖန်တီးထားခြင်းဟူသော အယူအဆဖြစ်ပြီး ယနေ့ခေတ် သတင်းတု ဖြန့်ဝေသူများသည် ဤလှည့်ကွက်ကို အဓိကအသုံးပြုနေကြပါသည်။ အရာရာကို ချဲ့ကားရေးသားခြင်း၊ “အတ္တကြီးသော” “ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းသော” စသည့် နာမဝိသေသနများကို အလွန်အကျွံအသုံးပြုခြင်းတို့မှာ သတင်းအချက်အလက်မဟုတ်ဘဲ ရေးသားသူ၏ ထင်မြင်ချက်များသာဖြစ်သည်ဟု ဆရာကြီး ဒီဘိုနိုက ရေးသားသည်။

ထိုအခြင်းအရာများကို သတိပြုမိရန်နှင့် မျက်မှောက်ခေတ်အကြီးမားဆုံးစိန်ခေါ်မှုထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သော သတင်းတု သတင်းမှား တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ဒီဘိုနို၏ ဘောင်ခြောက်ခုကို အောက်ပါအတိုင်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်-

သတင်းမှားကို ဘောင်ခြောက်ခုဖြင့် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း

၁။ **တြိဂံဘောင် (The Triangle Frame)**
ပထမဆုံးဘောင်မှာ တြိဂံဘောင်ဖြစ်သည်။ စာရေးဆရာက တြိဂံသည် မြားခေါင်းတစ်ခုနှင့် တူသဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်ကို ကိုယ်စားပြုသည်ဟု ဆိုသည်။ သတင်းတစ်ခုကို မြင်တွေ့ဖတ်ရှုလိုက်ရသည့်အခါ “ဤသတင်းကို မည်သည့်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဖြန့်ဝေနေသနည်း” ကို ပထမဆုံး စဉ်းစားရမည်ဟူသည့် တွေးခေါ်မှုဖြစ်သည်။ ဤသတင်းက



Microsoft၊ Nokia၊ Siemens ကဲ့သို့သော ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းကုမ္ပဏီကြီးများက အသုံးပြုကြပြီး ထိပ်တန်းအတိုင်ပင်ခံကုမ္ပဏီကြီးဖြစ်သော Accenture က သူ့ကို မျက်မှောက်ခေတ် လွှမ်းမိုးမှုအရှိဆုံး စီးပွားရေး အတွေးအခေါ်ပညာရှင် ၅၀ စာရင်းတွင် ထည့်သွင်းခဲ့ပါသည်။ တောင်အာဖရိကပညာရှင်များအဖွဲ့ကလည်း လူသားသမိုင်းတစ်လျှောက် လွှမ်းမိုးမှုအရှိဆုံးပုဂ္ဂိုလ် ၂၅၀ တွင် သူ့ကို ထည့်သွင်းခဲ့ပါသည်။

အချိန်ကာလကို ကျော်လွန်၍ အသုံးဝင်ဆဲဖြစ်သော ဘောင်ခြောက်ခု တွေးခေါ်မှု ဤမျိုးနည်းရည်ညွှန်းပြီးနေခြင်းမှာ အကြောင်းရှိပါသည်။ ဆရာကြီးဒီဘိုနို၏ လွန်ခဲ့သော ၁၈ နှစ်က စာအုပ်သည် ယခုမျက်မှောက်သတင်းအချက်အလက် ဝေဝါးများပြားနေသောခေတ်၊ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုလျှင် သတင်းအချက်အလက်

ဖြစ်စရာ အချက်အလက်များပါဝင်နေသလား မေးခွန်းထုတ်ရမည်။

၂။ **စတုရန်းဘောင် (The Square Frame)**
စတုရန်းတစ်ခုတွင် အနားလေးဖက်လုံး ညီမျှသည်။ စတုရန်းသည် ဘက်အသီးသီးမှ ပြသနာကို ချဉ်းကပ်ရမည့်သဘောလည်းဖြစ်သည်။ စတုရန်းဘောင်သည် ရှုထောင့်အမြင်ကို ကိုယ်စားပြုထားသည်။ သို့သော် သတင်းတိုင်းသည် ထိုသို့ အဘက်ဘက်မှ မျှတစွာ ရေးသားထားခြင်းမျိုးမရှိနိုင်ပါ။ သတင်းအချက်အလက်များက ဘက်လိုက်မှုအတိုင်းအတာ ဘယ်လောက်ရှိနေသလဲ သို့မဟုတ် မျှတမှုရှိသလားဆိုသည်ကို စတုရန်းဘောင်ဖြင့် ဆန်းစစ်ခိုင်းခြင်းဖြစ်သည်။

ဘက်လိုက်မှု (Bias)- သတင်းတစ်ခုသည် ကြော်ငြာတစ်ခုကဲ့သို့ တစ်ဖက်သတ် ဆွဲဆောင်လိုသော ရည်ရွယ်ချက်ရှိနေသလားဆိုသည်ကို သတိပြုရမည်။ ဘက်လိုက်မှုကို သတင်းတွင် ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရမည်။ နာမဝိသေသနများ (Adjectives)- စကားလုံးအသုံးအနှုန်းများတွင် နာမဝိသေသန အများစုသည် ရေးသားသူ၏ ကိုယ်ပိုင်အမြင်များ ဖြစ်နေတတ်သည်။ ထိုအခါ သတင်းသည် အချက်အလက်မဟုတ်တော့ဘဲ အမြင် (Opinion) သာ ဖြစ်နေတတ်သည်ကို သတိပြုရမည်။

၄။ **အသည့်နှလုံးဘောင် (The Heart Frame)**
အသည့်နှလုံးဟု ဆိုလိုက်သည်နှင့် အသည့်နှလုံးပိုင်ဆိုင်သည့် မည်သူမဆို အကြီးအကျယ် စိတ်ဝင်စားကြသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ဤစာအုပ်ထဲ၌ အသည့်နှလုံးကို စိတ်ဝင်စားမှု၏ သင်္ကေတအဖြစ် ကိုယ်စားပြုထားသည်။ စိတ်ဝင်စားမှုဆိုသည့်သဘောကိုက ဆွဲဆောင်မှုနှင့် နှစ်သက်စေမှုရှိသည်။ စိတ်ဝင်စားမှုကိုလည်း ယေဘုယျဆန်ဆန်စိတ်ဝင်စားမှုနှင့် အထူးသီးသန့်စိတ်ဝင်စားမှုများဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲခြားနိုင်သည်။ သတင်းတု သတင်းမှားများသည် လူတို့၏ စိတ်ဝင်စားမှုကို အလွယ်တကူရရှိစေရန် အံ့ဩစရာ၊ ထိတ်လန့်စရာ သတင်းခေါင်းစဉ်များဖြင့် အမြဲဖန်တီးလေ့ရှိသည်။

၅။ **စက်ဝိုင်းဘောင် (The Circle Frame)**
စက်ဝိုင်းသည် ပစ်မှတ်၏အလယ်ဗဟိုကို ကိုယ်စားပြုသည့်အတွက် စက်ဝိုင်းဘောင်သည် တိုက်ပွဲမှန်ကန်မှု စစ်ဆေးခြင်းကို ကိုယ်စားပြုထားသည်။ စက်ဝိုင်းဘောင်အသုံးပြုရာတွင် အောက်ပါအချက်များကို အခြေခံသည့်ဟု ဆရာကြီး ဒီဘိုနိုက အကြံပြုထားသည်-

၁။ **ခိုင်မာမှု/အခွင့်ရှိမှု (Authority)**- ဤသတင်းကို ရေးသားသူသည် ယုံကြည်ရသော အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ပညာရှင်ဟုတ်သလား။ သူသည် ထိုကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောဆိုနိုင်သည့်အခွင့် သို့မဟုတ် ဆက်နွယ်သက်ဆိုင်မှုရှိပါသလား။
၂။ **တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း (Comparative Accuracy)**- အခြားခိုင်မာသော သတင်းဌာနများနှင့် နှိုင်းယှဉ်စစ်ဆေးကြည့်ရန် လိုအပ်သည်။
၃။ **သံသယများ (Doubts)**- ထို့အပြင် ရရှိသော သတင်းအချက်အလက်များကိုယ်နှိုက်က သံသယ

သတင်းတု သတင်းမှား တိုက်ဖျက်ရေးဆိုသည်မှာ ပိတ်ပင်တားဆီးမှုများ ပြုလုပ်ရုံဖြင့် မလုံလောက်ဘဲ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ စနစ်တကျတွေးခေါ်စဉ်းစားနိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့်သာ ရေရှည်အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အမှန်တရားလုံထင်ရအောင် လှည့်စားဖန်တီးထားမှုများကို အလွယ်တကူ သတိပြုမိစေရန်နှင့် နေ့စဉ်စီးဆင်းနေသော သတင်းလှိုင်းလုံးကြီးများကြားတွင် လွင့်စဉ်လမ်းပျောက်မသွားဘဲ မှန်ကန်သောဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်နိုင်စေရန်အတွက် ယခု “ဘောင်ခြောက်ခု” သည် ထိရောက်သည့် လက်စွဲကိရိယာတစ်ခုဖြစ်လာမည်

၁၆ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

၅။ စိန်ပွင့်ဘောင် (The Diamond Frame)

စိန်ကို လူသားများက တန်ဖိုးမြင့်မားစွာထားကြသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် စိန်ပွင့်ဘောင်သည် တန်ဖိုးကို ကိုယ်စားပြုသော သဘောတရားဖြစ်လာသည်။ ဤသဘောတရားက မိမိအတွက် သို့မဟုတ် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် မည်သို့သော စစ်မှန်သည့် အကျိုးကျေးဇူးကို ပေးစွမ်းနိုင်သနည်းဆိုသည်ကို ဆန်းစစ်ရမည်။ သတင်း၏တန်ဖိုးကဘာလဲ။ ဒီသတင်းက မိမိ၏လိုအပ်ချက်များနှင့် မေးခွန်းများကို ဖြေပေးနိုင်သလား။ ဘယ်လိုတန်ဖိုးမျိုးလဲ။ တန်ဖိုးဘယ်လောက်ရှိသလဲ။ သတင်းတုအများစုသည် ဖတ်လိုက်လျှင် စိတ်လှုပ်ရှားစရာကောင်းသော်လည်း လက်တွေ့တွင် တန်ဖိုးအစစ်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခြင်းမရှိတတ်ပါ။ မိမိယုံကြည်ထားသည်ကို ထောက်ခံပေးရုံသာသာသာ ဖြစ်နေတတ်သည်ကို သတိပြုသင့်သည်။

၆။ ခုံပြားဘောင် (The Slab Frame)

နောက်ဆုံးအဆင့်မှာ ခုံပြား(Slab) ပေါ်ဘာတွေနေရာချရမလဲ။ ရလဒ်ကဘာလဲ။ အဆိုသတ်ကဘာလဲ။ အခင်းပြားသည် ပလက်ဖောင်းသဘောဖြစ်သည်။ ဤစာအုပ်တွင် အခင်းပြားဘောင်ကို ရလဒ်အဖြစ် သင်တန်းပြုထားသည်။ နောက်ဆုံးအဆင့်တွင် အရာအားလုံးကို ခုံပြားပေါ်တင်၍ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ရလဒ်ထုတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ခုံပြားဘောင်ကို ရလဒ်များနှင့် သုံးသပ်ချက်/ ကောက်ချက်များချရာတွင် အသုံးပြုသည်။

ရရှိသည့် သတင်းအချက်အလက်များက ကျေနပ်စရာကောင်းရဲ့လား။ ဘယ်လိုကျေနပ်စရာကောင်းတာလဲ။ သတင်းအချက်အလက် ထပ်လို



သေးသလား။ သတင်းအချက်အလက်တွေရဲ့ တိကျမှန်ကန်မှုကို ကျေနပ်ရဲ့လား။ ဒီသတင်းကြောင့် ဘာတွေမေးစရာပေါ်လာသလဲ။ ယင်းတို့သည် ခုံပြားဘောင်တွေးခေါ်မှုဖြင့် ဆန်းစစ်ရမည့်အချက်များဖြစ်သည်။

နေ့စဉ်အသုံးပြုသည့် သတင်းမှားစစ်ဆေးရန် ဘောင်ခြောက်ခု Checklist များ

ဘောင်ခြောက်ခုတွေးခေါ်နည်းစာအုပ်ကို အခြေခံ၍ မူရင်းအဘောင်နှင့် မူရင်းစာအုပ်ပင်ကိုသဘောကို မပျက်ယွင်းစေဘဲ အဆိုပါဘောင်ခြောက်ခုကို သတင်းတု သတင်းမှားစစ်ဆေးရာတွင် အသုံးပြုနိုင်အောင် ဆင့်ပွားတွေးခေါ်မှုပြုလိုပါသည်။

၁။ ရည်ရွယ်ချက် (တြိဂံဘောင်) ဤသတင်းသည် သတင်းအချက်အလက်ပေးရန်လား (သို့မဟုတ်) ကြောက်ရွံ့မှု၊ ဒေါသကို ဖန်တီးရန် တမင်ရည်ရွယ်ထားသလား။

၂။ တိကျမှု (စက်ဝိုင်းဘောင်)

သတင်းရင်းမြစ်ခိုင်မာသလား။ တရားဝင်သတင်းဌာန အခြားတစ်ခုခုတွင်ရော ဖော်ပြထားသလား။

၃။ ရှုထောင့် (စတုရန်းဘောင်)

သတင်းတွင် အချက်အလက်သက်သက်ကို ရေးထားတာလား။ ခံစားချက်ပါသော စကားလုံးများ၊ စွပ်စွဲချက်များဖြင့် တစ်ဖက်သတ် သို့မဟုတ် တက်လိုက်ရေးသားထားသလား။

၄။ စိတ်လှုပ်ရှားမှု (အသည်းနှလုံးဘောင်)

ခေါင်းစဉ်က အလွန်အံ့ဩစရာကောင်းအောင် ကလစ်ရအောင် ဖြည့်ဆည်းထားသလား။ မိမိ၏စိတ်ခံစားချက်ကို တမင်ဆွပေးနေသလား။

၅။ တန်ဖိုး (စိန်ပွင့်ဘောင်)

သတင်းသည် လက်တွေ့အသုံးဝင်သလား။ ဒါမှမဟုတ် မိမိယုံချည်သည့်များကို အတင်းထောက်ခံ

ပေးနေသည့် သတင်းမျိုးဖြစ်နေသလား။ စိန်အစစ်လား။ စိန်အတူလား။

၆။ ကောက်ချက် (ခုံပြားဘောင်) အထက်ပါအချက်တွေကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ဤသတင်းကို ယုံကြည်သင့်သလား။ ထပ်ဆင့်မျှဝေဖို့ တကယ်သင့်တော်ရဲ့လား။

ခေါက်တာ အက်ဒီတိုဘိုနီ၏ “ဘောင်ခြောက်ခု (Six Frames)” တွေးခေါ်မှုမှတစ်ဆင့် ရရှိသည့် ဆင့်ပွားတွေးခေါ်မှုသည် သတင်းမှား ဖတ်ရှုရာတွင် မျက်စိစုံမှတ်ယုံကြည်အသွားစေရန် တားဆီးပေးသည့် ခိုင်မာသော စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဆန်ခါတစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် သတင်းတု သတင်းမှား တိုက်ဖျက်ရေးဆိုသည်မှာ ပိတ်ပင်တားဆီးမှုများ ပြုလုပ်ရုံဖြင့် မလုံလောက်ဘဲ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ စနစ်တကျတွေးခေါ်စဉ်းစားနိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့်သာ ရေရှည်အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အမှန်တရားလုံ့ထင်ရအောင် လှည့်စားဖန်တီးထားမှုများကို အလွယ်တကူ သတိပြုမိစေရန်နှင့် နေ့စဉ်စီးဆင်းနေသော သတင်းလှိုင်းကြီးများကြားတွင် လှည့်စားပျောက်မသွားဘဲ မှန်ကန်သောဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်နိုင်စေရန်အတွက် ယခု “ဘောင်ခြောက်ခု” သည် ထိရောက်သည့် လက်ရွက်ရိယာတစ်ခုဖြစ်လာမည်ဟု မျှော်လင့်ပါသည်။

ကိုးကား- Six Frames: For Thinking about Information by Edward de Bono

စစ်တွေမြို့၌ စက်သုံးဆီခြိုးခြံချွေတာရေးနှင့် ဖူလုံမှုရှိစေရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

စစ်တွေ မတ် ၉ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့၌ စက်သုံးဆီခြိုးခြံချွေတာရေးနှင့် ဖူလုံမှုရှိစေရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့ညနေပိုင်းက စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမပန်းခြံရွှေ့ လမ်းမကြီး၌ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်ကြသည်။ အသိပညာပေး ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အမှတ်(၅)ယာဉ်ထိန်းရဲဘက်ဖွဲ့ခွဲ(ရခိုင်)

မှ ရဲမှူးချိုးထိုက် ဦးစီးပြီး နယ်မြေခံရဲဘက်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက မော်တော်ယာဉ်များနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များကို လစဉ် “စုံ”ရက်များတွင် စုံနံပါတ်အက္ခရာပါသောယာဉ်များနှင့် “မ”ရက်များတွင် မနံပါတ်အက္ခရာပါသောယာဉ်များအား သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ မောင်းနှင်အသုံးပြုကြရန် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Table with columns for Fuel (ဇာတ်ကားဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, နေပြည်တော်, ပဲခူး, မကွေး, ထားဝယ်, ဗိုဇာ, ရခိုင်, မြန်မာပြည်, ဧရာဝတီ, မော်လမြိုင်, လားရှိုး, မတော်တို့, လွိုင်မော်, တာဝမ်. Includes a smaller table for 'ကျပ်/လီတာ' with columns for Fuel, ရန်ကုန်, မန္တလေး, and a list of items like MOPS, MOPB, etc.

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၉ မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများအား သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “အကြမ်းဖက်တွေရဲ့ နွေဦးတော်လှန်ရေးခေါင်းစဉ်အောက်မှာ သာသနာ့ဝန်ထမ်း ဘုရားသားသမီးတွေရဲ့ ဆွမ်းခံခါးတောင် အန္တရာယ်မကင်းတော့ပြီလား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မတ် ၁၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် မတ် ၁၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ရွေးကောက်ပွဲပြီးလို့ လွှတ်တော်ပေါ် အာဏာသို့ဖို့လုပ်နေချိန်မှာ ဘာလုပ်ရမှန်းမသိကြောင်းပျောက်နေတဲ့ NUG၊ PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါအစီအစဉ်အား အပတ်စဉ် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့တိုင်း နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း မွန်းနံပါတ် ၀၉ ၈၉၉၀၉၉၀၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်



ကမ္ဘာပေါ်မှာ အလုပ်အများဆုံး “အချိန်စီမံခန့်ခွဲသူ” ကျွန်တော်

ကျွန်တော်ကတော့ ဂရီဂေါရီးယန်း ပြက္ခဒိန် ဖြစ်ပါတယ်ခင်ဗျာ။ လူသားတစ်ယောက်လို သက္ကရာဇ် လုပ် သရုပ်ဆောင်ပြောရမယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်ဟာ ကမ္ဘာအရပ်ရပ်မှာ အလုပ်အများဆုံးနဲ့ လူသိအများဆုံး “အချိန်စီမံခန့်ခွဲသူ” တစ်ဦးပေါ့။

ကျွန်တော့်ရဲ့ ဘဝဇာတ်ကြောင်းလေးကို ခဏလောက် နားထောင်ပေးပါဦး...

ကျွန်တော့်ကို လူတွေက နာမည်အမျိုးမျိုးနဲ့ ခေါ်ကြတယ်။ တချို့က “အနောက်တိုင်းပြက္ခဒိန်” လို့ ခေါ်သလို တချို့ကလည်း “ခရစ်ယာန်ပြက္ခဒိန်” လို့ လူသိများကြတယ်။ အရင်ခေတ်က အသုံးအနှုန်းနဲ့ ဟောင်းစေ့အရဆိုရင်တော့ ကျွန်တော့်ကို “စတိုင်းသစ် (New Style)” လို့လည်း တင်စားကြပါတယ်။

ပြက္ခဒိန်ကို “New Style” လို့ ခေါ်ရတဲ့ အဓိက အကြောင်းရင်းကတော့ အရင်ဟောင်းစေ့တဲ့ Julian Calendar (Old Style) ကနေ အမှားအယွင်းတွေကို ပြင်ဆင်ထားတဲ့ Gregorian Calendar (New Style) ကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုခဲ့ကြလို့ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော် ဒီလောကထဲကို စတင်ခြေချခဲ့တာကတော့ ၁၅၈၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလထဲမှာပဲ။ ကျွန်တော့်ကိုဖန်တီးခဲ့တဲ့ ဖခင်ကတော့ ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီး ဂရီဂေါရီး (၁၃) ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အရင်က “ဂျူလီယန်” ဆိုတဲ့ အဓိကကြီးတစ်ယောက် ရှိခဲ့ဖူးတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူက အချိန်တွက်ချက်ပုံနည်းနည်းလေးလွဲနေခဲ့တယ်။ ၁၂၈ နှစ်ကြာတိုင်းမှာ သူက တစ်ရက်လောက် နောက်ကျနေခဲ့တာကြောင့် နွေဦးကာလရောက်ရမယ့် ရက်တွေနဲ့ အီစတာပွဲတော်ရက်တွေက သဘာဝတရားနဲ့ မကိုက်ညီတော့ဘဲ တဖြည်းဖြည်း လွဲချော်လာခဲ့တယ်။ အဲဒီလိုနဲ့ ကမ္ဘာကြီးက နေကို တစ်ပတ်ပတ်တဲ့အချိန်နဲ့ တိတိကျကျ ကိုက်ညီဖို့အတွက် ကျွန်တော့်ကို မွေးဖွားသန့်စင်ပေးခဲ့ကြတာပဲ။

ကျွန်တော်ဟာ မွေးဖွားပြီးချင်းမှာပဲ ကမ္ဘာအနှံ့ကို ခရီးထွက်ခဲ့တယ်။ ပထမတော့ ကက်သလစ်

ဘာသာဝင်နိုင်ငံတွေက ကျွန်တော့်ကို လက်ခံကြပေမယ့် တခြားနိုင်ငံတွေကတော့ ချက်ချင်းကြီးလက်မခံခဲ့ကြဘူး။ တချို့ဆို နှစ်ပေါင်းများစွာကြာမှ ကျွန်တော့်ကို အသိအမှတ်ပြုခဲ့ကြတာ။ နောက်ဆုံး ကျွန်တော့်ကို တရားဝင်အသိအမှတ်ပြု လက်ခံခဲ့တဲ့ နိုင်ငံကတော့ ၁၉၂၆/၁၉၂၇ ဝန်းကျင်မှာ တူကီယံ (တူရကီ) နိုင်ငံပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုဆိုရင်တော့ ကျွန်တော်ဟာ တစ်ကမ္ဘာလုံးက ရုံးလုပ်ငန်းတွေ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေနဲ့ နေ့စဉ် လူနေမှုဘဝတွေမှာ မရှိမဖြစ်တဲ့ “အဓိက ဇာတ်ဆောင်” ဖြစ်နေပါပြီ။

ကျွန်တော့်ရဲ့ အလုပ်လုပ်ပုံ ကျွန်တော်က နေမင်းကြီးကို ဗဟိုပြုပြီး အလုပ်လုပ်တာပဲ။ ပုံမှန်အားဖြင့်တော့ ကျွန်တော်က ၃၆၅ ရက် အလုပ်လုပ်တယ်။ ဒါပေမဲ့ လေးနှစ် တစ်ကြိမ်မှာတော့ ၃၆၆ ရက်ဆိုပြီး အပိုဆောင်း အားဖြည့်ပေးရတာပဲ။ အဲဒါကို “ရက်ထပ်နှစ် (Leap Year)” လို့ ခေါ်တာပေါ့။

တစ်ခုတော့ရှိတယ်ခနော်... ရာပြည့်နှစ်တွေ (၃၀၀- ၃၉၀၀ ပြည့်နှစ်) မှာဆိုရင် ၄၀၀ နဲ့စားလို့ မပြတ်ရင် ကျွန်တော်က ရက်ထပ်နှစ်အဖြစ် မသတ်မှတ်ပါဘူး။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တုန်းကတော့ ၄၀၀ နဲ့ စားလို့ပြတ်လို့ ကျွန်တော် ရက်တစ်ရက် ပိုပေးခဲ့တာ မှတ်မိကြဦးမယ် ထင်ပါတယ်။

ကျွန်တော်က တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာ နေရာရထားတယ်ဆိုပေမယ့် ကျွန်တော့်ကို သိပ်ပြီးအားမကုန်တဲ့ နိုင်ငံအနည်းငယ်တော့ ရှိပါတယ်။ အာဖရိကနွတ်တန်း၊ အီရန်၊ အိသီယိုးပီးယားနဲ့ နီပေါနိုင်ငံတို့ကတော့ ကျွန်တော့်ကို အဓိကအသုံးမပြုကြဘူး။ နိုင်ငံအတော်များများမှာ ကျွန်တော်ဟာ အစွဲလမ်းပြက္ခဒိန်၊ ဟီဘရူး သို့မဟုတ် ဂျူးပြက္ခဒိန်၊ အိန္ဒိယတို့ ဟိန္ဒူပြက္ခဒိန် စတဲ့ ဒေသပြက္ခဒိန်လေးတွေနဲ့ လက်တွဲပြီး လူသားတွေအတွက် အချိန်တွေကိုတန်ဖိုးရှိအောင် တိုင်းတာပေးနေရမိ ဖြစ်ပါတယ်ခင်ဗျာ။

Let's Write in English daily, young ones. လူငယ်တွေ ... အင်္ဂလိပ်လို နေ့စဉ်ရေးကြရအောင် ...



စိုင်းအောင်မြင် (ရှမ်းအိုးစည်-တာချီလိတ်)

ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ အခုဆိုရင် ဂရီဂေါရီးယန်းပြက္ခဒိန်အကြောင်း ပိုမိုသိရှိသွားမယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်ခင်ဗျာ။

WRITING PRACTICE: The most common calendar in the world is the Gregorian calendar. It's also called the Western calendar, the Christian calendar, or the "New Style" calendar.

It was made by Pope Gregory XIII in October 1582 to replace an older calendar called the

Julian calendar. This new calendar was designed to match the Earth's orbit around the sun more accurately. The old Julian calendar lost about one day every 128 years, which caused important dates like spring and Easter to move out of place.

Today, it is the main calendar used for daily life, business, and government worldwide. Although it was first used by Catholic countries, it took many years for other countries to start using it. The last country to officially adopt it was Türkiye in 1926/1927.

The calendar is based on the sun. A normal year has 365 days, and a leap year has 366 days. A leap year happens every four years, except for years divisible by 100 but not by 400. For example, 1900 was not a leap year, but 2000 was.

Some countries, like Afghanistan, Iran, Ethiopia, and Nepal, do not mainly use this calendar for official work. Many other countries use it along with their traditional or religious calendars, like the Islamic, Hebrew, or Hindu calendars.

မြန်မာပြက္ခဒိန်ဆိုတာကတော့ မြန်မာလူမျိုးတွေအတွက် ရိုးရိုးရက်စွဲတွေထက် အများကြီးပိုအရေးပါတယ်။ ကိုယ့်ရဲ့ယဉ်ကျေးမှု၊ ဘာသာရေးနဲ့ ရိုးရာပုံစံလမ်းသဘင်တွေအားလုံးက ဒီပြက္ခဒိန်ပေါ်မှာပဲ အခြေခံထားတာ။ ဘယ်နေ့မှာ အလှူလုပ်မလဲ၊ ဘယ်အချိန်မှာ ပွဲတော်တွေ ကျင်းပမလဲဆိုတာကို ဒီပြက္ခဒိန်ကိုပဲကြည့်ပြီး စီစဉ်ကြတာဆိုတော့ မြန်မာလူမျိုးတွေရဲ့ နေ့စဉ်လူမှုဘဝထဲမှာ မရှိမဖြစ် အဓိကနေရာက ပါဝင်နေပါတယ်ခင်ဗျာ။

ဝါကျအဆက်အစပ် အမှားများ၊ စာပိုဒ်ခွဲ အမှားများ လှသမိန်

(၁၈-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှအဆက်)
အမှား။ အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်မှသာ ကျူရှင်စနစ် ရပ်ဆိုင်းသွားမည်ဖြစ်သည်။
၁။ ကျောင်းသားများအား မိမိတို့၏ ကျောင်းသင်ဘာသာရပ်ကို ကျောင်းချိန်အတွင်း၌ လေးစားစွာ လိုက်နာသင်ကြားပေးခြင်း။
၂။ ဆရာများက ကျောင်းသားများ၏ လိုနေသော ချို့ယွင်းချက်ကို အစဉ်အမြဲ သတိထား၍ သင်ပြကူညီခြင်း။
၃။ ကျောင်းသားများ အချိန်မရွေး လိုအပ်သောအကူအညီ တောင်းယူနိုင်အောင် စီစဉ်ပေးခြင်း။
၄။ ကျောင်းသားများက မိမိတို့သိလိုချက်ကို ထုတ်ဖော်မေးမြန်း၍ ကိုယ်တိုင်လေ့လာသင်ကြားသော အလေ့အထမျိုးကို အားပေးခြင်း။
အမှန်။ ကျူရှင်စနစ် ရပ်ဆိုင်းသွားအောင် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။
ကျောင်းသားများအား မိမိတို့၏ ကျောင်းသင်ဘာသာရပ်များကို ကျောင်းချိန်အတွင်း၌ လေးစားစွာ လိုက်နာသင်ကြားစေရမည်။ ကျောင်းသားများက မိမိတို့သိလိုချက်ကို ထုတ်ဖော်မေးမြန်း၍ ကိုယ်တိုင်လေ့လာသင်ကြားသော အလေ့အထမျိုးကို အားပေးရမည်။
ဆရာများက ကျောင်းသားများလိုနေသော ချို့ယွင်းချက်ကို အစဉ်အမြဲ သတိထား၍ သင်ပြကူညီရမည်။ ကျောင်းသားများ အချိန်မရွေးလိုအပ်သော အကူအညီတောင်းယူနိုင်အောင်

စီစဉ်ပေးရမည်။
အကြောင်းပြ။ ဝါကျများသည် အကြောင်းရှေ့ အကျိုး နောက်အစီအစဉ် အတိုင်းသာ ဆက်စပ်ရပေမည်။ အချက်တစ်ခုကို နောက်တစ်ခုက မှီတွယ်နေသည့်သဘောကိုစဉ်းစားကာ အကြောင်းအရာ ရှေ့နောက် အစဉ်ကျနစေရပေမည်။ ဆိုလိုချက်စုံလင်အောင်လည်း ဝါကျရှုရမည်။ အထက်တွင် အချက် ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄ တို့ကို အောက်တွင် ၁၊ ၄၊ ၂၊ ၃ အနေဖြင့် ပြင်ဆင်ထားသည်။
အမှား။ မညွှန်သည် ဒေါ်ထွေး၏ သမီးဖြစ်သည်။ မညွှန်မှာ မကွန် အမည်ရှိ ညီမတစ်ယောက်ရှိသေးသည်။ မညွှန်နှင့် မကွန်တို့သည် အလွန်ချစ်သော ညီအစ်မနှစ်ယောက်ဖြစ်သည်။ မညွှန်နှင့် မကွန်တို့ကို ဒေါ်ထွေးက မွေးသည်။ ဒေါ်ထွေးသည် မညွှန်နှင့် မကွန်တို့ကိုမွေးပြီးနောက် နောက်ထပ်၍ သားသမီးထွန်းကားတော့ချေ။
အမှန်။ ဒေါ်ထွေးသည် မညွှန်နှင့် မကွန်တို့ ညီအစ်မနှစ်ယောက်တည်းကိုသာမွေးသည်။ ထိုညီအစ်မသည် အလွန်ချစ်ကြသည်။
အကြောင်းပြ။ မလိုအပ်ဘဲ ဝါကျများရည်လျား၍ စကားများ တစ်လည်းလည်းပြန်၍ ထပ်နေသည်။ ဆိုလိုရင်းမှာ(မိခင် ဒေါ်ထွေး၊ နှစ်ယောက်တည်းသော ညီအစ်မ၊ မညွှန်၊ မကွန်၊ သူတို့ချင်း အလွန်ချစ်သည်)ဟူသောအချက်မျှသာရှိသည်။ လိုရင်းပေါ်လွင်ရှင်းလင်းအောင် ဝါကျ ဖွဲ့စပ်စီကုံးရသည်။

စာပိုဒ်ခွဲ အမှားများ
စာရေးရာတွင် အကြောင်းအရာတစ်ရပ်ရပ် ဆိုလိုချက်တစ်ခုခုကို ဖော်ပြသည့် ဆိုင်ရာဝါကျများကို တစ်ပေါင်းတစ်ဆက်တည်းအားဖြင့် စာပိုဒ်အဖြစ် ပိုင်းဖွဲ့၍ရေးကြရသည်။ အကြောင်းကွဲသွားတိုင်း စာပိုဒ်သစ် စကြရသည်။ စာပိုဒ်သည် ဆိုင်ရာအကြောင်းရင်းတူ ဝါကျများပင် ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် စာပိုဒ်ပိုင်းဖွဲ့ရာ၌လည်း မှားယွင်းတတ်သည်။ အောက်တွင် စာပိုဒ်အဖွဲ့မှားပုံကိုဖော်ပြထားသည်။
အမှား။ ကျွန်ုပ်တို့သည် သတ္တိကိုမွေးကြ၏။ ရဲဆေးကိုတင်ကြ၏။ ရက်ဆေးကို ချေကြ၏။ အားကိုတင်းကြ၏။ စာကိုကျက်ကြ၏။ ဤလက်တွေ့အလုပ်များသည် စိတ်ကို လေ့ကျင့်ထူထောင်အားဖြည့်ပေးနေကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ မြင်ဖန်များသော်ငယ်၏။ ကြွေးထူ မပျံ့ အလှမ်းမွေးသော် ဆင်းရဲ၏ စသော စကားတို့သည်လည်း စိတ်ကိုထပ်ကာထပ်ကာ အလေ့ထူစေခြင်း၏အကျိုးကို ဖော်ပြ၏။ ဉာဏ်သည် စိတ်၏အစိတ်အပိုင်းပင်ဖြစ်၏။
ထို့ကြောင့် ဉာဏ်ကို အထပ်ထပ် အဆင့်ဆင့် သွန်းထုခြင်းဖြင့် ပိုသွင်းပြောင်းလဲနိုင်ကြောင်းမှာ ထင်ရှား၏။ လူများသည် ရှေးကလည်း ဉာဏ်ကိုထုတ်ခဲ့သည့်စဉ်ဖြစ်၏။
ယခုလည်း ဉာဏ်စေစား၍ နေကြပေသည်။ ဉာဏ်ကို ကျွန်ုပ်တို့ အမြဲတစေ အသုံးပြုနေရမည်သာဖြစ်သည်။
ထို့ကြောင့် ဉာဏ်ရှင်၍ ဉာဏ်တန်ထူနိုင်ရန်အတွက် ယုံကြည်စွာဖြင့် ဉာဏ်လေ့ကျင့်ခန်းများကို အားထုတ်ရပေမည်။
မှားပုံ။ အကြောင်းအရာများသည် ဆိုင်ရာဆိုင်ရာ ဝါကျချင်း မစုဘဲ ရောထွေးစုပြုံနေသဖြင့် ဆိုင်ရာအပိုင်းအလိုက် အပိုင်းခွဲခြားရသည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ဆရာကြီး လှသမိန်၏ “မှားတတ်သော မြန်မာစာအရေးအသား (အမှန်ရေးနည်း)” စာအုပ်မှ ကူးယူဖော်ပြပါသည်။



လွန်မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနက လွန်ပြည်တော်ပြန် ဘုရားကြီးတွင် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစစ်ဆေး

လွန် မတ် ၉

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ လွန်မြို့နယ်ညောင်ပင်ရပ်ဈေးကွက်ရှိ လွန်ပြည်တော်ပြန်ဘုရားကြီးတွင် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်သည်။

ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လွန်မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးရန်လင်းထွဋ် ဦးဆောင်၍ သန္ဓေ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးမှ လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးခိုင်ထွန်းဇော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်တော်ပြန် မြတ်စွာဘုရားကြီးအဖွဲ့အဖွဲ့၊ အကျိုးတော်ဆောင်ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို စစ်ဆေး အကြံပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းကိုအောင်

အောင်လံမြို့နယ်၌ မီးဘေးကာကွယ်ရေးစစ်ဆေး

အောင်လံ မတ် ၉

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်လံမြို့နယ် မြို့မစည်ပင်သာယာရေး (မြန်မာ့အလင်း) တွင် မီးလောင်မှု/မီးလန့်မှုများ မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် ဈေးပိတ်ချိန် လျှပ်စစ်ပိုင်ယာကြိုး၊ မိန်းခလုတ်များ စစ်ဆေးခြင်း၊ မီးကြွင်းမီးကျန်များ မရှိစေရေး စစ်ဆေးခြင်းနှင့် မီးလောင်လွယ်သောပစ္စည်းများ စုပုံထားရှိမှု မရှိစေရေး၊ ကုန်ပစ္စည်းများအဆမတန် သိုလှောင်ထားရှိမှု



မရှိစေရေးတို့အတွက် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် မတ် ၈ ရက် ညနေပိုင်းတွင် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်

သည်။ ထိုသို့ စစ်ဆေးရာတွင် ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်သူ

မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးထက်ဇော်မင်း၊ စည်ပင်ဦးစီးအရာရှိ ဦးမျိုးဝင်းတို့က မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သန္ဓေ/အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စည်ပင်ဝန်ထမ်းများ၊ လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အောင်လံမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့မဈေး (မြန်မာ့အလင်း) နှင့် အမှတ် (၂) ဈေးတို့တွင် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် မီးသတ်ယာဉ်များဖြင့် ဈေးမီးဘေးလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်မှုများကို နေ့စဉ်ကြပ်မတ်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုခန့်

အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာသင်တန်း (အခမဲ့) ဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် မတ် ၉

ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် ကျောင်းကြီးလမ်းရှိ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာ (အခမဲ့) သင်တန်းကို မတ် ၉ ရက်က ဖွင့်လှစ်သည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်ဇော်လင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြားပြီး သင်တန်းဆရာ ဦးလှသိန်းက Grammar ဝေါဟာရများကို မတ် ၉ ရက်မှ ဧပြီ ၃ ရက်အထိ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တင်ဝင်းလေး (ကြည့်မြင်တိုင်)



ညောင်ရွှေမြို့နယ်၌ ရုရှားနေကြစိုက်ပျိုးထားရှိမှု တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ညောင်ရွှေ မတ် ၉

ရမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ညောင်ရွှေမြို့နယ် မိုင်းသောက်ကျေးရွာရှိ ပင်မြိုင်စံငွေစုငွေချေး သမဝါယမအသင်းက ဆောင်းနေကြရာရုရှားမျိုးစိုက်ပျိုးထားသည့်အခြေအနေများကို မတ် ၇ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုရာတွင် ရမ်းပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မိုးတင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက (သက်တန်း ရောင်စီမံကိန်း) ရုရှားနေကြရာမျိုး စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် အသင်းသားများအား အပင်၏ အသက်ရက်အလိုက် ကျွေးရမည့် အစာအာဟာရများ အချိုးကျအချိန်ကိုက်ကျွေးရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါ မကျရောက်စေရေး လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရာသီကုန်ချိန်တွင် သတ်မှတ်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ဦးတည်ကြိုးပမ်း ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပေါင်းစပ်ညွှန်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝိုးတောင်း

ကလေးမြို့၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း သရုပ်ပြ

ကလေး မတ် ၉

ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့မရွေး၌ မတ် ၉ ရက်နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့က မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့် သရုပ်ပြသခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ စည်ပင်သာယာရေးဌာန၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြန့်ပွားရေး



ဌာန၊ ဈေးကော်မတီနှင့် ဈေးချင်းစီကိုမီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်တာဝန်ခံများပူးပေါင်း၍ ကလေးကာကွယ်ရေးအတွက် စားသောက်မြို့မဈေးတွင် ဆိုင်ခန်းတစ်ခန်း ဆိုင်များတွင် မိမိတို့အသုံးပြု

သည့် မီးပိုများကို မီးကြွင်း၊ ကျန်များမရှိစေဘဲ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုးများနှင့် မီးခလုတ်များအား စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်၍ ဌာနဆိုင်ရာများ ပါဝင်သည့် အဖွဲ့တို့သည် မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြု၍ မီးငြိမ်းသတ်နည်းတို့ကိုဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့် သရုပ်ပြသခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ဝင်း (ကလေး)

ကံမမြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးသတိပေးရုံး နှိုးဆော်ခြင်းများဆောင်ရွက်

ကံမ မတ် ၉



သရက်ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူး၏ အနီးကပ်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ကံမမြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အချိန်အဟန့်ဖြင့် တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မတ်လအတွင်းကင်းပမည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရန် ကံမမြို့နယ်ပေါ် ရပ်ကွက်များအတွင်း

လားရှောက်တည်းခိုနေထိုင်သည့် စာဖြေကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တည်းခိုနေထိုင်သည့်နေရာများသို့ ကံမမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက မီးဘေးသတိပေးရုံး နှိုးဆော်သတိပေးခြင်း၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းကိရိယာများ ဖြစ်သည့် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သံ၊ ရေ၊ လေ့ကား၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ အသုံးချိတ်ဆွဲထားရှိရန် စသည့် မီးဘေးသတိပေးရုံးဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များကို နှိုးဆော်သတိပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကောင်းစစ်နိုင်

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ ရာသီဥတုအပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်ကြောင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန်အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
- (၁) တိရစ္ဆာန်ကို အပူချိန်မြင့်သောအချိန်တွင် အရိပ်ရှိသောနေရာများ၌ ထားရှိရန်နှင့် အပူချိန်ပြင်းထန်မှု နည်းပါးသော နံနက်နှင့် ညနေမှသာ လွှတ်ကျောင်းခြင်းပြုရန်။
 - (၂) မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအတွက် သောက်သုံးရေးများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ကြိုတင်စုဆောင်းရန်နှင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု မရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားရန်။
 - (၃) ပူပြင်းသောဒဏ်ကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ရေခဲတံပဲသော အစားအစာများကို ဖြည့်စွက်ကျွေးမွေးရန်။
 - (၄) တိရစ္ဆာန်များ ရွှေ့ပြောင်းရန်လိုအပ်ပါက သောက်သုံးရေရရှိနိုင်ပြီး အပူဒဏ်မှ ကာကွယ်နိုင်သော နေရာများစီစဉ်ထားရှိရန်။
 - (၅) တိရစ္ဆာန်အစာများဖြစ်သည့် ကောက်ရိုး၊ မြက်စို၊ မြက်နုများ စနစ်တကျ ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်။
 - (၆) တိရစ္ဆာန်များတွင် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားကျရောက်စေခြင်းမရှိစေရန်အတွက် ကာကွယ်ဆေးများ ပုံမှန်ထိုးနှံထားရန်။
 - (၇) တိရစ္ဆာန်မွေးမြူထားရှိသောခြံနှင့် အစာသိုလှောင်ထားသောနေရာများတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးအတွက် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သံနှင့် ရေပိုများထားရှိရန်။
 - (၈) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

❖ မိမိနိုင်ငံတွင် မြေအရင်းအမြစ်၊ ရေအရင်းအမြစ်၊ သယံဇာတအရင်းအမြစ်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် ရှိသင့်ထိုက်သည့် လူဦးရေဖြစ်ပေါ်လာစေရန် မိမိနိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီသည့် လူဦးရေပူဝါဒများကို ရေးဆွဲချမှတ်ပြီး မျိုးဆက်သစ်တစ်ခုစာ ကြိုတင် ဖြော်ဖွေးကာ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားရန်လို...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်း အရာသန်းခေါင်စာရင်း ပြည်ထောင်စုအစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန်ခြင်းအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးပြီး Galaxy အသင်း ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး



MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲတွင် Galaxy အသင်း ချန်ပီယံဆုနှင့်အတူ အောင်ပွဲခံစဉ်။

ရန်ကုန် မတ် ၉
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးရက်သတ္တပတ်ဖြစ်သည့် ပွဲစဉ် (၂၂) ကို မတ် ၉ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏကွင်းရှိ MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ကျင်းပရာ Galaxy အသင်း ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးခဲ့သည်။

ပွဲစဉ် (၂၂) တွင် ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းက KKY အသင်းကို ခြောက်ဂိုး-ငါးဂိုး၊ A.C Milksteak အသင်းက Kyaung Sayar Tharhtwe အသင်းကို လေးဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ YRG Academy အသင်းက JZ Yangon အသင်းကို ခြောက်ဂိုး-သုံးဂိုး၊ Maryar Noka အသင်းက 7 Dragon အသင်းကို တစ်ဂိုး-မရှိ၊ ULAD အသင်းက Black Cross အသင်းကို ခြောက်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး Galaxy အသင်းနှင့် 7 Brother အသင်းတို့ လေးဂိုးစီသာရေကျခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် Galaxy အသင်းက ၂၂ ပွဲကစား ၁၉ ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသာရေ တစ်ပွဲရှုံး၊ ၅၉ မှတ်ဖြင့် ချန်ပီယံ၊ 7 Brother အသင်းက ရမှတ် ၅၀ ဖြင့် ဒုတိယရခဲ့ပြီး ယင်းနှစ်အသင်း နောက်တွင် ULAD အသင်းက ၄၆ မှတ်၊ Maryar Noka အသင်းက ၄၅ မှတ်၊ YRG Academy အသင်းက ၄၃ မှတ်၊ 7 Dragon အသင်းက ၃၂ မှတ်၊ KKY အသင်းက ၂၉ မှတ်၊ Kyaung Sayar Tharhtwe အသင်းက ရမှတ် ၂၀၊ JZ Yangon အသင်းက ၁၈ မှတ်၊ A.C Milksteak အသင်းနှင့် ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းက စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ သို့ ။

တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီ ကစားသမားဘဝတစ်လျှောက် သွင်းဂိုး ၉၀၀ ပြည့်ရန် တစ်ဂိုးအလို ရောက်ရှိလာ



တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီဟာ ဒီစီယူနိုက်တက်အသင်းနဲ့ အင်တာမိုင်ယာမီအသင်းတို့ မတ် ၈ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ မေဂျာလိဂ်ပွဲစဉ်မှာ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ကစားသမားဘဝ သွင်းဂိုး ၉၀၀ ပြည့်ရန် တစ်ဂိုးအလို ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ အင်တာမိုင်ယာမီအသင်းက ဒီစီယူနိုက်တက်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အသက် ၃၈ နှစ်အရွယ်ရှိ တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီဟာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လက အင်တာမိုင်ယာမီအသင်းသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် အင်တာမိုင်ယာမီအသင်းနဲ့ အတူ သွင်းဂိုး ၈၀ ရှိလာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



မြန်မာ ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးအသင်း ကစားသမားများအား တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာ ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးအသင်း အိန္ဒိယအသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲနှစ်ပွဲကစားမည်

ရန်ကုန် မတ် ၉

၂၀၂၆ အာရှဖလား ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့်အတွက် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်နေသည့် မြန်မာ ယူ-၁၇ အမျိုးသမီး လူငယ်လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ယင်းပြိုင်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် အိန္ဒိယ ယူ-၁၇ အမျိုးသမီး လူငယ်လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲနှစ်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် အိန္ဒိယ ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးအသင်းတို့သည် မတ် ၁၂ ရက်၊ ၁၄ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ခြေစမ်းပွဲနှစ်ပွဲ ကစားမည်ဖြစ်ပြီး ဝင်ကြေးအခမဲ့သတ်မှတ်ထားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် အိန္ဒိယဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့၏ သဘောတူညီမှုအရ မြန်မာ ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် အိန္ဒိယ ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးအသင်းတို့ မတ် ၃ ရက်၊ ၅ ရက်တွင် ခြေစမ်းပွဲနှစ်ပွဲ ကစားပြီးနောက် ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးအသင်းတို့ ရန်ကုန်မြို့တွင် ခြေစမ်းပွဲနှစ်ပွဲ ထပ်မံကစားခြင်းဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

ယနေ့ ဖတ်စရာ

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ်နှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

စာမျက်နှာ » ၁၄

ကြိုတင်ကာကွယ် မီးဘေးအန္တရာယ်...

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၁

ဒေါက်တာဒီဘိုနို ဘောင်ခြောက်ခုတွေးခေါ်နည်းနှင့် သတင်းတု သတင်းမှား တိုက်ဖျက်ခြင်း

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၆