

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဘုရားဂုဏ်ကို အာရုံပြု၍
ကောင်းစွာနိုးကြား

နေ့ရောညဉ့်ပါ အမြဲမပြတ် ဘုရားဂုဏ်ကို အာရုံပြု၍ ဖြစ်သော သတိရှိသူ ဂေါတမမြတ်စွာဘုရား၏ တပည့်တို့သည် အခါခပ်သိမ်း ကောင်းစွာ နိုးကြားသောအားဖြင့် နိုးကြား ရကုန်၏။

ပတ်ဏ္ဍကဝင် (ဓမ္မပဒ - ၂၉၆)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၂ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၁၆ ရက်၊ သောကြာနေ့

အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၃၁၆)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် နိုင်ငံစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်သို့အပ်နှံရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့ ပူးပေါင်း၍ သိပ္ပံပွဲတော် ၂၀၂၄ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင် အထူးမြို့စွမ်းအင် ကော်ပိုရေးရှင်း “ROSATOM” နှင့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် သိပ္ပံပွဲတော် ၂၀၂၄ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန် နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် နျူကလီးယား နည်းပညာ သတင်းအချက်အလက် စင်တာများ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော်၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင် အထူးမြို့စွမ်းအင် ကော်ပိုရေးရှင်း “ROSATOM” နှင့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သည့် သိပ္ပံပွဲတော် ၂၀၂၄ တွင် အခြေခံ ပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နျူကလီးယားနှင့် သိပ္ပံပညာဆိုင်ရာ ဉာဏ်စမ်းပိမ်းများ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို တွေ့ရစေမည်။



ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

ပုလဲရောင်းချပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီး
ပုလဲအတွဲပေါင်း (၂၁၀) ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၆

ဆုတ်ယုတ်လာသော ဒီမိုကရေစီနှင့် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်း
ပြည့်ဝမှုဟူသည် ဆောင်းပါး ၈၁ ၉

မြန်မာ့ယွန်းထည်လုပ်ငန်း အတတ်ပညာဆိုင်ရာ ရှေးဟောင်း
သုတေသနအထောက်အထားများ ဆောင်းပါး ၈၁ ၁၀

ခြင်ကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သောရောဂါ သတိပြုပါ ဆောင်းပါး ၈၁ ၁၆

ရေနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရန်လိုအပ်သည့် စပါးစိုက်ခင်းများကို အတိုးမဲ့ မျိုးစပါးနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာမီးငွေ ကူညီပေးရန် စီစဉ်ထားကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမင်းအောင်က ပြောကြားသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှုများ ခွဲပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်ရှိသည့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးဧရိယာ များမှ ဧက ကိုးသိန်းကျော်၊ တစ်သန်းနီးပါးလောက် ရေလွှမ်းသောဒဏ်ကို ခံခဲ့ရပြီး အချို့နေရာတွင် ပျိုးခင်းများရေမြုပ်သည့်အခါ ပြန်စိုက်ရခြင်းနှင့် ပျက်စီးသွားခြင်းမျိုးများလည်းရှိ၍ အစိုးရဘက်ကလည်း ထိုက်သင့်သည့် ပံ့ပိုးကူညီမှုများ လုပ်ဆောင်ပြီး ဆန်စပါးအသင်းချုပ်အနေဖြင့် ထိုက်သင့်သည့် ပံ့ပိုးကူညီမှုများလုပ်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ဆိုသည်။

“ရေလွှမ်းတဲ့အနေအထားအပေါ်မှာတော့ စပါး သီးနှံက ရေရဲ့ဒဏ်ကိုတော့ အထိုက်အလျောက်ခံနိုင် တယ်။ တချို့ရေမြုပ်ပေါ်သွားတဲ့နေရာ၊ ရေကျသွားတဲ့ နေရာမှာတော့ ဘာမှသိပ်ပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ဖို့ မလိုအပ်တဲ့အနေအထားရှိပါတယ်။ ဒါပေမယ့်တချို့ နေရာမှာတော့ ပျိုးခင်းတွေရေမြုပ်တဲ့ အခါမှာ ပြန်စိုက်ရတာတို့၊ ပျက်စီးသွားတာတို့ ဒါမျိုးတွေ လည်းရှိပါတယ်။ ဒီအပေါ်မှာအစိုးရဘက်ကနေလည်း ထိုက်သင့်တဲ့ ပံ့ပိုးကူညီမှုတွေလုပ်တယ်။ ကျွန်တော် တို့ အောက်ခြေမှာရှိတဲ့ ဆန်စက်လုပ်ငန်းရှင်တွေ၊ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ၀

ကျောင်းသားကျောင်းသူ၊ လူငယ်နှင့် စာပတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေး

လူ့ဘဝဟူသည် ဆယ်စုနှစ်အနည်းငယ်မျှသာ ကာလအပိုင်း အခြားလေးတစ်ခုသာ ဖြစ်သည်။ မျက်မှောက်ခေတ်တွင် လူဖြစ်လာသူတစ်ဦးသည် ဘဝသက်တမ်း၏ သုံးပုံတစ်ပုံနီးနီး ကို စာပေ၊ အတတ်ပညာ စသည်တို့ သင်ကြားရန်အတွက် မဖြစ် မနေအသုံးပြုကြရသည်။ ဆက်လက်ရှင်သန်ရမည့်ဘဝအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် ပညာသင်ကြားကြရခြင်းဖြစ် သည်။ မိမိတို့အလေးအနက်သတိပြုကြရမည်မှာ အခြေခံပညာ၊ အဆင့်မြင့်ပညာ စသည်ဖြင့် ကျောင်းပညာများ သင်ယူကြခြင်း သည် လေ့လာသင်ယူစရာများပြားလှသည့် လူ့ဘဝတစ်သက် တာ၏ အစသောလျှင်ဖြစ်ပြီး ဆက်လက်၍ လေ့လာသင်ယူနေ ကြရမည့်မည်ဟူ၍ပင်ဖြစ်သည်။

ပညာသင်ကြားကြခြင်းသည် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုနိုင် ရန်၊ ကောင်းမွန်နှင့် မကောင်းမှုကို ဆင်ခြင်ခွဲခြားနိုင်ရန်၊ လောကကို ပိုမို၍ သိနားလည်နိုင်ရန်၊ လူသားတစ်ဦးအဖြစ် ပိုမိုပိုင်ပြည့်စုံ လာစေရန်ဖြစ်ရာ လူတစ်ဦးအတွက် လိုအပ်သည့် ဗဟုသုတ၊ အတွေ့အကြုံ၊ အတွေးအမြင်တို့ကို ကျောင်းပညာသင်ကြားခြင်း အပြင် စာဖတ်ခြင်းဖြင့် ဖြည့်ဆည်းကြရန်လိုသည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် သည့်နိုင်ငံ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် လူမျိုးတို့သည် ပညာရေးအဆင့် အတန်းမြင့်မားသလို စာဖတ်အားလည်း ကောင်းကြကြောင်း၊ လူငယ်လူရွယ်တိုင်း သွားလေရာရာ စာအုပ်တစ်မျိုးမျိုး ကိုယ်နှင့် မကွာပါရှိကြပြီး အားလပ်ချိန်တိုင်းကို အလဟဿမဖြစ်စေဘဲ စာဖတ်ခြင်းဖြင့် တန်ဖိုးရှိအောင် အသုံးပြုကြကြောင်း မိမိတို့ မကြာခဏဆိုသလို ကြားဖူးကြသည်။ ခေတ်မီတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတိုင်းရှိ စာကြည့်တိုက်များမှာ စာအုပ်စာစောင်များ စုံလင် များပြားပြီး စာဖတ်သူများလည်း ထွက်ဝင်စည်ကားသည်။ ထိုနိုင်ငံများရှိ စာအုပ်စာပေ၊ စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းများမှာလည်း အုပ်စု၊ စောင်စေ့ အမြောက်အမြား ရိုက်နှိပ်ရောင်းချကြရသည်။ စာပေ၊ အနုပညာဖတ်ရှုလေ့လာမှုအားကောင်းသည့်လူမျိုးတို့ မှာ ဗဟုသုတစုံလင်၍ အတွေးအမြင်မှန်ကန်ပြီး ကိုယ်ရည် ကိုယ်သွေး မြင့်မားကြသည်။

ယနေ့ကမ္ဘာသည် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာတို့ တစ်ဟုန်ထိုး တိုးတက်ပြောင်းလဲခြင်းနှင့်အတူ ကမ္ဘာကြီးမှာ ရွာကြီးတစ်ရွာအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းလွှမ်းမိုးထားသည့် လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် အတားအဆီးမရှိ၊ လျင်လျင်မြန်မြန် ကူးလူးဆက်ဆံမှုပြုကြရာ တွင် အကျိုးရောအမြတ်ပါ ရောပြုပေးနေရာ အန္တရာယ်ကို သတိပြု ရှောင်ရှားနိုင်ရန်လိုလားသည်။ မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိလူမျိုးတို့၏ ယဉ်ကျေးမှု၊ ကိုယ်ပိုင်ဝိသေသလက္ခဏာများကို ခိုင်ခိုင်မာမာ မြှင့်တင်ရန်၊ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်တို့ လိုအပ်လာသည်။ ကမ္ဘာကိုအမြင်ကျယ်ကျယ်နှင့် ကြည့်မြင်နိုင်ရန်လိုအပ်သလို မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိလူမျိုးတို့၏ ပကတိအခြေအနေမှန်ကို သိနားလည် ရန်၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်တို့ ရင့်သန်စေရန်လည်း လိုအပ် သည်။ ယင်းအတွက်လိုအပ်ချက်မှာ စာဖတ်နိုင်သည့်အရွယ်မှ စ၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို စာဖတ်လာကြစေရန် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ “အမျိုးသားစည်းကမ်း အစ စာသင်ကျောင်းက” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်ကိုသို့ပင် စာဖတ် သောလူမျိုးအဖြစ် ပြုစုပျိုးထောင်မှုကို ကျောင်းစာကြည့်တိုက် များမှ စတင်ရန်ဖြစ်သည်။

ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများ၊ လူငယ်လူရွယ်များတွင် စာဖတ်သည့်အလေ့အကျင့် စွဲမြဲရေးသည် ရေတို၊ တစ်ခဏ၊ တစ်ပွဲတိုင်း ပြုပြီးမီးသေမဟုတ်။ အရွယ်အလိုက် စာအုပ်နှင့် ရင်းနှီး လာရန်၊ စာဖတ်သည့်အလေ့အကျင့်ကောင်းများ တစ်စထက် တစ်စ စွဲမြဲလာစေရန် အချိန်ဇယားရေးဆွဲ၍ စာဖတ်ပွဲများ အတန်းအလိုက်ပြုလုပ်ခြင်း၊ နံရံကပ်စာစောင်များ ပြုလုပ်ခြင်း၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲများ၊ စာပေပတ်ပွဲများ ကျင်းပခြင်း စသည့် စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို စာပေစိတ်ဓာတ် ထက်သန်သည့် ဆရာ ဆရာမများ၏ ဦးစီးဦးဆောင်မှုဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ကြရပါမည့်အကြောင်း။ ။

အသိပေးကြေညာချက်

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများ အပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီက ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်မှုရှိခဲ့သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ကိုဗစ် - ၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေသက်တမ်း ၁ နှစ် (အတိုးနှုန်း ၁ %) ဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဧပြီ လမှစတင်၍ ချေးငွေများ ထုတ်ချေးခဲ့ပါသည်။

ယခုအခါတွင် ချေးငွေသက်တမ်း ၃ နှစ်ပြည့်မြောက် ကျော်လွန် ခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် ကုမ္ပဏီ/ လုပ်ငန်းများအား ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၃၀ ရက်နေ့အထိ ချေးငွေအရင်းနှီးငွေအတိုးများအား အမြန်ဆုံးပြန်လည် ပေးဆပ်ရန် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၆ ရက်နေ့တွင် အသိပေးကြေညာခဲ့ ပါသည်။

ချေးငွေအပြေအကျ ပေးဆပ်ပြီးသူများအား ကျေးဇူးတင် အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း မှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ကော်မတီအနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးက ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေပေးဆပ်ရန် ကျန်ရှိနေသည့်-

- (၁) အလီလီပေးဆပ်နေသည့် ကုမ္ပဏီ/လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် အမြန်ဆုံးအပြေအကျ ပြန်လည်ပေးဆပ်ရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊
- (၂) အတိုးကိုသာ ပေးသွင်းထားသည့် ကုမ္ပဏီ/လုပ်ငန်းများ အနေဖြင့် အရင်းနှီးငွေအတိုးကို တစ်ပေါင်းတည်း အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပေးသွင်းရန်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (၃) အတိုး၊ အရင်း လုံးဝမပေးဆပ်သည့် ကုမ္ပဏီ/လုပ်ငန်းများ အနေဖြင့် အချိန်မီလာရောက်ပေးဆပ်ခြင်းမရှိပါက လုပ်ငန်းတစ်ခုချင်းအား နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှ ထုတ်ပြန်အသိပေးခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းအရ အရေး ယူ ခြင်း တို့ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်ရုံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်မင်းအောင် ကို ပြည်ထောင်စုတရား သူကြီးချုပ်ရုံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများ ကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားလိုက် သည်။

စစ်တောင်းမြစ်ရေ တောင်ငူမြို့၌ စိုရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုရိမ်ရေမှတ် ၁၉ ဒသမ ၆၉ ပေ (၆၀၀ စင်တီမီတာ)အောက် တစ်ပေခွဲကျော် (၅၂ စင်တီမီတာ)တွင် ရောက်ရှိ နေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခံမဲ့ ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြု အပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

အလွတ်တန်းအဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ၊ တက္ကသိုလ်အဆင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲနှင့် အခြေခံပညာအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် အလွတ်တန်းအဆင့် ဆောင်းပါး ပြိုင်ပွဲ၊ တက္ကသိုလ်အဆင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲနှင့် အခြေခံပညာအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတို့ကို “အနာဂတ်မှာ ကြံကြံခိုင်ခိုင်ဖို့ မျိုးဆက်သစ်တို့ စွမ်းအားမြှင့်တင်ဖို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဆုရရှိသူများအား နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပမည့် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားနေ့တွင် ဆုပေးအပ် ဆုတံဆိပ်များ ချီးမြှင့်သွားမည် ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၆-၈-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြိန်ကြီး	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	တားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၉၀၀	၂၉၀၅	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၀	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၅	၂၉၀၀	၂၉၀၀
95 Ron	၂၉၀၅	၂၉၁၀	၂၉၀၀	၂၉၀၅	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၀၅	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၁၀	၂၉၀၅	၂၉၀၀
HSD (500 ppm)	၂၉၀၀	၂၉၀၅	၂၉၀၀	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၀	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၅	၂၉၀၀	၂၉၀၀
HSD (50 ppm)	၂၉၀၅	၂၉၁၀	၂၉၀၀	၂၉၀၅	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၀၅	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၁၀	၂၉၀၅	၂၉၀၀
HSD (10 ppm)	၂၉၀၅	၂၉၁၀	၂၉၀၀	၂၉၀၅	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၀၅	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၁၀	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၀၅	၂၉၁၀	၂၉၀၅	၂၉၀၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၇၇၂၉၂၄၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ပြန်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၇၇၄	၂၈၃၇
95 Ron	၂၈၈၈	၂၉၇၉
HSD (500 ppm)	၂၇၁၅	၂၇၉၃
HSD (50 ppm)	၂၉၀၃	၂၉၀၄
HSD (10 ppm)	၂၉၀၃	၂၉၀၄

**ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဦးသန်းဆွေ (၉) ကြိမ်မြောက် မဲခေါင်-လန်ချန်း
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ
အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ**

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၅

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ ခေါင်းဆောင်သည့် မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ချင်းမိုင်မြို့၌ ကျင်းပမည့် (၉) ကြိမ်မြောက် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက် ရန် ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့မှ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားသည်။

ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်

အဆိုပါ မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး မစ္စတာမုန်းကိုး ဝိစစ်စတန်နှင့် နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။ (ယာဝုံ)

သတင်းစဉ်



**တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ၊ နိုင်ငံရေးရာဇဝါဒီအဖွဲ့ဝင်နှင့်
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာဝမ်ယံ ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့
နေပြည်တော်မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာ**

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၅

တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ၊ နိုင်ငံရေးရာ ဇဝါဒီအဖွဲ့ဝင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာဝမ်ယံ ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် အထူးလေယာဉ်ဖြင့် နေပြည်တော်မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားကြသည်။

တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ၊ နိုင်ငံရေး ရာဇဝါဒီအဖွဲ့ဝင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ

ဝမ်ယံ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရုံး ဝန်ကြီး ဌာန(၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်၊ မြန်မာ နိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ် ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သည့် မစ္စတာကျားနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိ သူများက နေပြည်တော်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ် ၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။ (ဝဲဝဲ) သတင်းစဉ်

❖ **ရှေ့ဖို့မှ**
ဒေါက်တာအောင်ဇေယျာ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရေးရင်းနှီးငွေ သံအမတ်ကြီး H.E.Mr. Iskander Azizov နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ အခြေခံပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည် တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော်က အဖွင့် အမှာစကား ပြောကြားပြီး ရှာဖွေရင်းနှီး ငွေ သံအမတ်ကြီး H.E.Mr. Iskander Azizov က ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြား၍

တက်ရောက်လာသူများနှင့်အတူ စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကာ ခင်းကျင်း ပြသထားသည့် ပြခန်းများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။ (အောက်ပုံ)

အဆိုပါ သိပ္ပံပွဲတော်ကို ရန်ကုန် နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် နျူကလီးယား နည်းပညာ သတင်းအချက်အလက် စင်တာ၌ ဩဂုတ် ၁၅ ရက်မှ ၁၇ ရက် အထိ ၃ ရက် ကျင်းပပြုလုပ်ကာ အခြေခံ ပညာကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် “Chronograph, Nuclear Sprint, Bet Game” စသည့် နျူကလီးယား နှင့် သိပ္ပံပညာဆိုင်ရာ ဉာဏ်စမ်းဂိမ်း ယှဉ်ပြိုင်မှုများ၊ Interactive Quiz ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိအစီအစဉ်များ ပြုလုပ် ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဆုများချီးမြှင့်ပေး



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော် သိပ္ပံပွဲတော် ၂၀၂၄ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် “မြန်မာနိုင်ငံတွင် SMRS ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေရေး အပြန်အလှန် အသုံးချမှု” နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် နျူကလီးယား နှင့် ဆက်စပ် Problem များကို ၂၄ နာရီအတွင်း အကောင်းဆုံးအဖြေများ ပြန်လည်ဖြေကြားသည့် Hackatom ပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး Public Discussion အစီအစဉ်တွင် နျူကလီးယား ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အခြေအနေကို အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်သွား မည် ဖြစ်သည်။

အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်သွား မည် ဖြစ်သည်။

အထူးသဖြင့် ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ လူငယ် ပညာရှင်များအထိ နျူကလီးယားပညာ ရပ်အပါအဝင် သိပ္ပံဆိုင်ရာအသိအမြင်များ၊ အတွေ့အကြုံ ဗဟုသုတများ တိုးပွားလာ စေခြင်း၊ သိပ္ပံပညာကို ပိုမိုစိတ်ဝင်စားစေ ပြီး သိပ္ပံပညာဆိုင်ရာ အသစ်အဆန်းများ အား လေ့လာစူးစမ်းလိုစိတ် ဖြစ်ပေါ်လာ စေခြင်း၊ ပညာရေးကဏ္ဍတွင် လူငယ်များ

၏ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားကို မြှင့်တင်ပေး နိုင်ခြင်း၊ မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံ အတွင်း နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ အသိပညာများ ပြန့်ပွားလာမည်ဖြစ် သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်၏ သိပ္ပံနှင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် များစွာ အထောက်အကူပြုနိုင်ခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဥပဒေ(မူကြမ်း) ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး အပြီးသတ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅ - အရေးကြီးသောဥပဒေဖြစ် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး ဥပဒေ (မူကြမ်း) ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးအတွက် အပြီးသတ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက နေပြည်တော်ရှိ ဥပဒေရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝု) တက်ရောက် အစည်းအဝေးသို့ ဥပဒေ ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေ ချုပ် ဒေါက်တာသီတာဦး၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာထိန်လင်းဦး၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှမွန်၊ ဥပဒေမူကြမ်းစိစစ်ရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ သီတာစန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



အစည်းအဝေးတွင် ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက ဆိုက်ဘာ လုံခြုံရေးဥပဒေ(မူကြမ်း) ကို ရေးဆွဲပြီး သက်ဆိုင်ရာအစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများသို့ သဘောထား မှတ်ချက်များ တောင်းခံခဲ့ကြောင်း၊ e-Government အကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အချော သတ် ပြင်ဆင်ရေးဆွဲခဲ့ကြောင်း၊ ဥပဒေ(မူကြမ်း)အား ဆိုက်ဘာ အရင်းအမြစ်၊ အရေးကြီးသတင်း အချက်အလက်အခြေခံအဆောက် အအုံများနှင့် အီလက်ထရောနစ် သတင်းအချက်အလက်များ လုံခြုံ စိတ်ချစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်ဆိုက်ဘာ လုံခြုံရေး မြှမ်းခြောက်ခြင်း၊ ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ဆိုက်ဘာ အလွဲအသုံးပြုခြင်း တို့ကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်နိုင်ရန်၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ စနစ် တကျ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊ ဆိုက်ဘာမှခင်းများကို ထိရောက် စွာ စုံစမ်းဖော်ထုတ် အရေးယူနိုင် ရန်နှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးစနစ် ကို အထောက်အကူပြုနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြဋ္ဌာန်းလိုခြင်း သက်ဆိုင်သည့် အရေးကြီးသော ဥပဒေဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိ ရသဖြင့် အဆိုပါဥပဒေ (မူကြမ်း) အား ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး အပြီးသတ် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

သိပ္ပံပွဲတော် ၂၀၂၄ ၏ HackAtom ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ကို ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅ - သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာကဏ္ဍတွင် ကျောင်းသားများ၏ စိတ်ဉာဏ်နှင့် လေ့လာစူးစမ်းလိုစိတ်များကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ကာ ထွန်းသစ်စ နည်းပညာဆိုင်ရာ လူငယ်ပညာရှင်များကို အရည် အသွေးပြည့်စုံစွာ ပေါ်ထွန်း လာစေပြီး နိုင်ငံတော်တွင် ရှမ်းအင်ကို

အသုံးပြုမှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးမှုသည် ရေရှည်အကျိုး စီးပွားများ တိုးတက်လာစေရေး အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် အဓိက ရည်ရွယ်လျက် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရှေးဟောင်းရေးရာ နိုင်ငံပိုင်အထူးပြုစွမ်းအင်ကော်ပို ရေးရှင်းအေဂျင်စီ (ROSATOM) တို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော သိပ္ပံ ပွဲတော် ၂၀၂၄ (Science Festival 2024) ကို ယခုလ ၁၅ ရက်နေ့မှစ၍ ရန်ကုန်မြို့ရှိ နည်းပညာ သတင်းအချက် အလက်စင်တာ၊ ရန်ကုန်နည်း ပညာတက္ကသိုလ်နှင့် စင်ကာပူ မြန်မာ သက်မွေးပညာသင်တန်း ကျောင်းတို့တွင် ရက်အလိုက် အစီအစဉ်များခွဲ၍ အသီးသီး ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

ပွဲတော် အစီအစဉ်အရ HackAtom ပြိုင်ပွဲ ပထမရက်တွင် National Research Nuclear University (Moscow Engi- neering Physics Institute) မှ ပါမောက္ခများဦးစီး၍ ပြိုင်ပွဲဆိုင်ရာ မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းပွဲကို ယနေ့



မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်နည်းပညာ တက္ကသိုလ် စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ ရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ဇေယျသည် အဆင့်မြင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တာဝန်ရှိ သူများနှင့်အတူ တက်ရောက် သည်။ ရှင်းလင်းပွဲတွင် Moscow Engineering Physics Institute မှ ပါမောက္ခများက နည်းပညာနှင့် ရှမ်းအင်ဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများ၊ ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်း များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်များ ဖြေရှင်းရမည့် ပြဿနာပုံစံနှင့် ဖြေဆိုတင်ပြမှု တွင် ပါဝင်ရမည့် အချက်အလက် များကို အသေးစိတ်ရှင်းပြကြပြီး ကျောင်းသားများက သိလိုသည့် ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး သည် လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး မှာကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပင်မ ဆောင်ရွက် အခန်းများအလိုက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဆွေးနွေးနေမှုများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ HackAtom ပြိုင်ပွဲကို နည်း ပညာတက္ကသိုလ်၊ ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်များမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ခြောက်ဦးစီ ပါဝင် သော အသင်း ၁၂ နှစ်တို့ ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး နိုင်ငံတွင်း နည်းပညာနှင့် ရှမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ စိတ်ကူး သစ်များကို (၂၄) နာရီအတွင်း ဆွေးနွေးကြပြီး IT နည်းပညာကို အသုံးချကာ တွေ့ရှိချက်အဖြေများကို Power Point Presentation ဖြင့် အသင်းလိုက် ယှဉ်ပြိုင်ဖြေဆို ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၀ ရှေ့မှမှ ကုမ္ပဏီတွေ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်အနေနဲ့လည်း ထိုက်သင့်တဲ့ ပုံပိုး ကူညီမှုတွေလုပ်ဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ဘက်ကလည်း ဒါတွေကို စာရင်းနဲ့ စနစ်တကျ တင်ပြလာတယ်ဆိုရင် မျိုးကိစ္စတွေ၊ ဓာတ်မြေဇာတိစွဲတွေ စီစဉ်ပေးဖို့ လုပ်ထားတာရှိပါတယ်။ ကျွန်တော် တို့အနေနဲ့ကတော့ ပြန်စိုက်ဖို့လိုအပ်တဲ့ အနေအထားအပေါ်မှာ ကြည့်ပြီးတော့ ငွေပြန်ပေးချေမှုကို အကြွေးပေးလိုက်တဲ့သဘောပေါ့။ အတိုးမဲ့ မျိုးနဲ့မြေဇာတိ ပေးဖို့စီစဉ်ထားပါတယ်။ တချို့ အတွေ့ကို ခက်ခဲတဲ့နေရာမှာတော့ လျှို့ဝှက်တဲ့ဟာမျိုးလေး လုပ်ဖို့ရှိပါတယ်။ ဒီအပေါ်မှာတော့ ကျွန်တော်တို့က စနစ်တကျ ပြန်စိစစ်ပြီးတော့ ဆောင်ရွက်နေတဲ့အနေအထားဖြစ်ပါတယ်။ တင်ပြလာတဲ့အပေါ်မှာ တော့ ဆောင်ရွက်ဖို့ရှိပါတယ်” ဟု ဦးရဲမင်းအောင်က ပြောသည်။ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရန်လိုအပ်သည့် စာရင်းများကို စိစစ်နေပြီး မျိုး စပါးနှင့်ဓာတ်မြေဇာတိ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။ ရေမြေပွားသည့် နေရာတိုင်းမှ စပါးခင်း တိုင်း ပျက်စီးမသွားဘဲ ပြန်ပေါနိုင်သည့် အနေအထားအများကြီးရှိပြီး ရေပြင်ကျသွားပါက လိုအပ်သည့် အားပေး၊ မြေဇာတိများ ကျွေးပြီး ရောဂါပိုးမွှားမကျပါက ထိခိုက်မှုနည်းပါးကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားသည်။

မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ရောထွန်းလယ်ယာနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးသမဝါယမအသင်းလီမိတက် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေးနှင့် အမှုဆောင်သစ်ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲ ကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား ဩဂုတ် ၁၅ - ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနား မြို့နယ် ရောထွန်းလယ်ယာနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေး သမဝါယမ အသင်းလီမိတက်၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ် ဆိုင်ရာအစည်းအဝေးနှင့် အမှု ဆောင်သစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက် ပွဲအခမ်းအနားကို မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ပဗ္ဗတီးရပ်ကွက်၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးတွင် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီး အရာရှိ ဒေါ်နိုင်နိုင်မော်က သမ ဝါယမ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍မှာကြားပြီး အသင်း အမှုဆောင်အဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာ၊



ဘဏ္ဍာရေး ရှင်းတမ်းများ၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များအား ဆွေးနွေး အတည်ပြုပြီး အသင်းသားများ ၏ အစုပေါင်းအမြတ် ငွေကျပ် ၈၂၆၉၀၊ စုဆောင်းငွေပေါ် အတိုး ငွေကျပ် ၄၉၁၃၂၀ အား ပေးအပ် ပြီး တက်ရောက်လာသော အသင်းသား အသင်းသူ ၁၇၅ ဦး အတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ငွေကျပ် ၈၇၅၀၀ ကို ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် အသင်းအမှုဆောင် သစ်ရွေးချယ်ပွဲကို မြို့နယ် ဖွဲ့စည်းရေး ကော်မတီအဖွဲ့က သမဝါယမ အသင်းဥပဒေ၊ နည်း ဥပဒေနှင့်အညီ အမှုဆောင်အဖွဲ့ ငါးဦးကို ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် အာဆီယံလူမှု-ယဉ်ကျေးမှုအသိုက်အဝန်းကောင်စီ မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်ပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၁၅
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် ဦးဆောင်သော မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် လာအိုနိုင်ငံ ဝီယင်ကျွန်းမြို့၌ ဩဂုတ် ၁၂ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သည့် အာဆီယံလူမှု-ယဉ်ကျေးမှု အသိုက်အဝန်းကောင်စီ၏ မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ယမန်နေ့ ညပိုင်းက လေကြောင်းခရီးဖြင့် ဝီယင်ကျွန်းမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။



Post - 2025 မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အာဆီယံလူမှု - ယဉ်ကျေးမှု အသိုက်အဝန်းမဏ္ဍိုင် လုပ်ငန်းစဉ်များမှ အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌများ ဖွဲ့စည်းထားသော အတွေးအမြင်များနှင့် ဆွေးနွေးမှုများအတွက် ကျေးဇူးတင်ပါကြောင်း၊ အနာဂတ်အတွက် ရင်ဆိုင်ရမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများအပေါ် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရှုမြင်သုံးသပ်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မဟာဗျူဟာ မြေက အမြော်အမြင်ရှိမှု၊ လိုက်လျောညီထွေရှိမှုနှင့် ကဏ္ဍစုံပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအပေါ် အလေးပေးမူသည့် ASCC ၏ အစီအစဉ်များအပြန်အလှန်ဆက်စပ်မှုရှိပြီး တီရောက်မှုရှိစေရန် အရေးကြီးပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အာဆီယံလူမှု - ယဉ်ကျေးမှု အသိုက်အဝန်းကောင်စီ မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးကို လာအိုနိုင်ငံ အာဆီယံလူမှု - ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီး၊ ယဉ်ကျေးမှု ခရီးသွားနှင့် ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး Mrs. Suansavanh Viyaket က သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများမှ အာဆီယံလူမှု - ယဉ်ကျေးမှု အသိုက်အဝန်း ကောင်စီဝန်ကြီးများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ထင်ပေါ်ကျော်ကြားပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဆက်စပ်လုပ်ငန်း အစုအဖွဲ့များမှ အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌများ၊ အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ ဒုတိယအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့်

တာဝန်ရှိသူများ၊ တီမောလက်စတေးနိုင်ငံမှ လေ့လာကြသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။
ဩဂုတ် ၁၂ ရက် (အစည်းအဝေး ပထမနေ့)တွင် ကျင်းပသည့် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေး၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် က ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် အာဆီယံလူမှု - ယဉ်ကျေးမှု အသိုက်အဝန်းအတွက် လာအိုနိုင်ငံ၏ ဦးစားပေးကဏ္ဍများသည် အာဆီယံဒေသကြီး၏ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ကြံ့ကြံခိုင်ခိုင်စွမ်း မြှင့်တင်ရေးတို့

သည် များစွာအရေးပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လာအိုနိုင်ငံ၏ ဦးစားပေးကဏ္ဍများနှင့် ၂၀၂၅ အလွန် အာဆီယံလူမှု-ယဉ်ကျေးမှု အသိုက်အဝန်း မဟာဗျူဟာ အစီအစဉ်ရေးဆွဲရာတွင် အပြည့်အဝထောက်ခံပါကြောင်းနှင့် ဒေသတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တက်ကြွစွာပါဝင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
ဆက်လက် ကျင်းပသည့် အာဆီယံလူမှု - ယဉ်ကျေးမှု အသိုက်အဝန်းဆိုင်ရာ ထင်ပေါ်ကျော်ကြားပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေး၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လာမည့် ၁၀ နှစ်မှ နှစ်

၂၀ အတွင်း ပထဝီဝင်နိုင်ငံရေးနှင့် လူမှု စီးပွားပြောင်းလဲမှုများအပေါ် အတွေးအမြင်များသည် အာဆီယံ၏ ဒေသတွင်း ဝိသေသလက္ခဏာနှင့် ဗဟိုကျမှုတို့ကို လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေမည့် မဟာဗျူဟာများအား စီးမောင်းထိုးပြနေကြောင်းကို ပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ ထင်ပေါ်ကျော်ကြားပုဂ္ဂိုလ်များ၏ ဆွေးနွေးချက်များသည် အာဆီယံပြည်သူများအတွက် ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နယ်ပယ်များအပေါ် ဦးစားပေးခြင်းဖြင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအား မြှင့်တင်

ရန်ရည်မှန်းချက်နှင့် ကိုက်ညီပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
ညပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် လာအိုနိုင်ငံ၊ ပြန်ကြားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တည်ခင်းစဉ်သော ကြံ့ခိုင်စွမ်းစားဖွဲ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။
ဩဂုတ် ၁၃ ရက် (အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့)တွင် ကျင်းပသည့် အာဆီယံလူမှု-ယဉ်ကျေးမှု အသိုက်အဝန်းမဏ္ဍိုင် လုပ်ငန်းစဉ်အဖွဲ့များမှ အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌများနှင့် မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေး၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ASCC

အလေးပေးမူသည့် ASCC ၏ အစီအစဉ်များအပြန်အလှန်ဆက်စပ်မှုရှိပြီး တီရောက်မှုရှိစေရန် အရေးကြီးပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
ဩဂုတ် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် လာအိုနိုင်ငံ ဝီယင်ကျွန်းမြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံးသို့ သွားရောက်၍ သံရုံးဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံကာ တိုးတက်ရေး အရေးသုံးပါး ဦးတိပ်ထား၍ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူများအပေါ် သစ္စာရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာအကျိုးအတွက် စွမ်းစွမ်းတစ် ကြီးပမ်းအားထုတ်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း မှားကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၅
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၃၇)၌ ကျင်းပရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အထွေထွေခန့်နေရာများနှင့် ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်ကို သတ်မှတ်နေရာ၌ စိုက်ပျိုးပေးပြီး(ယာပုံ) ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက သတ်မှတ်နေရာများ၌ ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်၊ ပျဉ်းကတိုးပင်နှင့် မဟော်ဂနီပင် စုစုပေါင်း ၂၀၀ ကို အမျိုးသားရေးလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် စုပေါင်းစိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ထိုသို့ ကြည့်ရှုအားပေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စိုက်ပျိုးသည့်သစ်ပင်များကို ရှင်သန်

အောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရန်၊ ယခင်စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီးသော သစ်ပင်များကိုလည်း ပျက်စီးပြုန်းဘေးမှုမရှိအောင် ပုမှန်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန်၊ မိမိတို့ရုံးပတ်ဝန်းကျင်မှ အပြေ၍ သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံးကို စိမ်းလန်းစိုပြည်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဤကောင်းမွန်သော အစဉ်အလာကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆက်လက်ကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် ရာသီဥတုကို မျှတထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာကြီးပူနေမှုကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်၍ အလေးထားဆောင်



ရွက်ရန် မှာကြားသည်။
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်များကို နှစ်စဉ်ကျင်းပ၍ ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်၊ ပိတောက်၊ မဟော်ဂနီ၊ ပျဉ်းကတိုးများကို

စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ သုံးနှစ်တာကာလအတွင်း ရတနာတန်းဝင်ကျွန်း ၂၃ ပင်၊ ပိတောက် ၇၅ ပင်၊ မဟော်ဂနီပင် ၁၀၀၊ ပျဉ်းကတိုးပင် ၁၅၀ စုစုပေါင်း ၅၃၈ ပင် စိုက်ပျိုးထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် သစ်ပင်

များ ရှင်သန်ကြီးထွားရေးအတွက် ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်



တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၌ စာအုပ်စာစောင် ပြပွဲပြုလုပ်

တောင်တွင်းကြီး၊ ဩဂုတ် ၁၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန ခန်းမ၌ ဩဂုတ် ၁၄ ရက်က စာအုပ်စာစောင်ပြပွဲ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။
အဆိုပါ စာအုပ်စာစောင်ပြပွဲကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့

ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်အမှတ် (၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား မြို့နယ်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်နှင့် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုရှိစေရန် စာပေဖတ်ရှုသည့် အလေ့အထမှ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရရှိစေရန်၊

စာပေဗဟုသုတ ကြွယ်ဝစေရန်နှင့် စာအုပ်စာစောင်များကို တန်ဖိုးထားတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ စာအုပ်စာစောင်ပြပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် အလုပ်တာဝန်များဖြင့်မအားလပ်၍ လာရောက်မဖတ်ရှုနိုင်သည့် စာပေချစ်မြတ်နိုးသူများအတွက်လည်း mobile library စနစ်ဖြင့် စာဖတ်သူများ လက်ဝယ်

အရောက် စာအုပ်စာစောင်များ ငှားရမ်းလျှောက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ စာအုပ်စာစောင်ပြပွဲတွင် သူတို့၊ ရာသီ၊ ရုပ်ပြ စာအုပ်စာစောင်များ၊ အသိပညာဗဟုသုတ ရရှိစေမည့်စာအုပ်များကို ဝမ်းကျင်းပြသခဲ့ပြီး အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စိတ်ဝင်တစား လေ့လာဖတ်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နောင်နှောင်း(ဝိသနီမြေ)

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဓာတ်မြေဩဇာတန်ချိန် ၁ ဒသမ ၆ သန်း တင်သွင်းနိုင်ရေး လျာထားသတ်မှတ်ထား

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
ယူရီးယားမြေဩဇာ ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သမဝါယမနှင့် ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၁၆) အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ယူရီးယားမြေဩဇာဝယ်ယူဖြန့်ဖြူး ရောင်းချရေး ဦးဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ သမဝါယမ နှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးလှစိုး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး၊ စီးပွားရေး နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခန့်ဇော်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ မြေဩဇာ၊ မျိုးစေ့နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအန်စပါးအသင်းချုပ်တို့မှ ကိုယ်စား လှယ်များ၊ ဦးဆောင်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



လိုင်စင်ရထားသည့် အသင်းဝင်ကုမ္ပဏီများမှ အချိန်မီ တင်သွင်းနိုင်ရေး စိစစ်ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။
ယခင်လ ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်အရ ပို့ကုန်ရငွေ Export Earning အထောက်အထားပြနိုင်သည့်ကုမ္ပဏီများ သွင်းကုန် လိုင်စင်ရရှိရေးနှင့် အသင်းမှ တင်ပြချက်ဖြစ်သော တင်သွင်းမူလျော့နည်းလာပါက ဓာတ်မြေဩဇာ များ လိုအပ်ချက်ရှိလာပြီး တရားမဝင်ကျွေးကွက်များ ဖြစ်ပေါ်ကြုံတွေ့လာနိုင်သည့်အတွက် လစဉ်အရပ် ချက်အတိုင်း တင်သွင်းနိုင်ခြင်းမရှိပါက ပို့ကုန်ရငွေ ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်ကုမ္ပဏီများကို ဦးစားပေး ထောက်ခံသင့်ကြောင်း အကြံပြုတင်ပြထား၍ ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြစေလိုကြောင်း၊ ထုတ်ပြန်ပြီး

စက်တင်ဘာသုံးလအတွက်ကုမ္ပဏီအလိုက်တင်သွင်း မည့် မြေဩဇာ/ပိုးသတ်ဆေးတန်ချိန်များ အတည်ပြု မှတ်တမ်းတင်ရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မြေဩဇာ၊ မျိုးစေ့ နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ က အသင်းဝင်ကုမ္ပဏီများ၏ ရည်ညွှန်းဈေးအတိုင်း ရောင်းချနိုင်ရေး ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မြန်မာ့ ဝန်ကြီးဌာန၏ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။
ဆက်လက်၍ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး တို့က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများအပေါ် လိုအပ် သည့်များ ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးကြသည်။
မွန်းလုံပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရှေးဟောင်းရောင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့ အခြေစိုက် ရော့စ်ကွန် ကရက်ဖေးဒေးရှင်း “Fund RC-Investment” ၏ အရှေ့တောင်အာရှ အထူးကိုယ်စားလှယ် Mr. Artemii Alimov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံရာ အဆိုပါအဖွဲ့မှ မြန်မာနိုင်ငံ အတွက် ရရှိရန်အညံ့ပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် သဘာဝ ရွက်ဖျန်း အားဆေးရည်များဖြစ်သော Humte Plus ၈၄ လီတာ၊ Profi Nitro ၈၄ လီတာနှင့် Florata ၁၂၅ လီတာတို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားကာ အမှတ်တရလက်ဆောင် များ ပေးအပ်ကြသည်။ အဆိုပါ သဘာဝရွက်ဖျန်း အားဆေးရည်များကို ဆောင်းဆီထွက်သီးနှံ နေကြာ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံ ဝါနှင့်စေ့စပ်စိုက်ပျိုးရာတွင် စမ်းသပ်အသုံးပြု စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ပုလဲရောင်းချပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီး ပုလဲအတွဲပေါင်း (၂၀၀) ရောင်းချနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
ပြသထားသော ကျန်ရှိနေသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၁၄၂) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ တောင်ပင်လယ်ပုလဲ ရောင်းချပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်း က နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာ ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ဆက်လက် ကျင်းပပြီး တင်ဒါအမှတ် (၅)နှင့် တင်ဒါအမှတ်(၆)တို့မှ ပုလဲအတွဲ ပေါင်း ၂၄၀ နှင့် တင်ဒါမအောင်မြင် ခဲ့သည့် ပုလဲအတွဲများကို တင်ဒါ ဖွင့်ဖောက်ရောင်းချခဲ့ကာ မြန်မာ့ တောင်ပင်လယ်ပုလဲ ရောင်းချပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့ သည်။
နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာကုန်သည်များသည် မဏိရတနာ ကျောက်စိမ်းခန်းမ အတွင်း၌ ရောင်းချရန် ခင်းကျင်း

ပုလဲအတွဲများကို စိတ်ကြိုက် လေ့လာကြည့်ရှုကြကာ တင်ဒါ အမှတ်(၅)ဖြစ်သည့် ပုလဲအတွဲ အမှတ်(၄၆၁)မှ အတွဲအမှတ် (၅၈၀)အထိနှင့် တင်ဒါအမှတ်(၆) ဖြစ်သည့် ပုလဲအတွဲအမှတ်(၅၈၁) တွဲမှ ပုလဲအတွဲအမှတ်(၇၀၀)အထိ ဈေးနှုန်း တင်သွင်းလွှာများကို သက်ဆိုင်ရာတင်ဒါပူးများအတွင်း သို့ ထည့်သွင်းကြသည်။
ညနေပိုင်းတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၁၄၂) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တောင် ပင်လယ်ပုလဲရောင်းချပွဲ ဗဟို ကော်မတီနာယက၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်တို့သည် ပြပွဲ



ကျင်းပရာ မဏိရတနာကျောက် စိမ်းခန်းမ၌ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ် ဖြင့် ပုလဲအတွဲများ ရောင်းချနေမှု ကို လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေး သည်။
ထို့နောက် တင်ဒါအမှတ်(၅) နှင့်တင်ဒါအမှတ်(၆)တို့မှ ပုလဲအတွဲ ပေါင်း (၂၄၀)အတွက် တင်သွင်းထား သော ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများ ကို တာဝန်ရှိသူများက ဖွင့်ဖောက် စစ်ဆေးကာ ပုလဲအတွဲပေါင်း (၁၉၆) တွဲ ရောင်းချရကြောင်း ကြေညာပြီး ယခင်နေ့များက တင်ဒါအမှတ်(၁)မှ တင်ဒါအမှတ် (၅)အထိ တင်ဒါမအောင်မြင်ခဲ့ သည့် ပုလဲအတွဲများကို တင်ဒါ ပြန်လည်ခေါ်ယူခဲ့ရာ ပုလဲအတွဲ (၁၄) တွဲ တင်ဒါမအောင်မြင်ခဲ့၍

ယနေ့တွင် ပုလဲအတွဲပေါင်း (၂၀၀) အတွဲပေါင်း (၂၄၀)အနက် ပုလဲ (၂၀၂၄ ခုနှစ် (၁၄၂) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ တောင်ပင်လယ်ပုလဲ ရောင်းချပွဲ ဗဟိုကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရတနာကုန်သည်များအား အိတ် ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် အောင်မြင်စွာ ရောင်းချပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်း ITPEC (IP, FE, AP) စာမေးပွဲများ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၅
မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်းက ကြီးမှူး ကျင်းပလျက်ရှိသည့် Information Technology Professionals Examination Council (ITPEC) အသိအမှတ်ပြုစာမေးပွဲများဖြစ်သည့် Information Technology Passport Examination (IT passport)၊ Fundamental Information Techno-logy Engineer Examination (FE)၊ Applied Information Technology Engineer Examination

(AP) စာမေးပွဲများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ စာမေးပွဲများသို့ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူ တာပညာရှင်အသင်းဝင်များနှင့် IT စိတ်ပါဝင်စားသူ မည်သူမဆို ဝင်ရောက်ဖြေဆိုနိုင်သည်။ စာမေးပွဲအတွက် နောက်ဆုံး Form တင်ရမည့်နေ့ မှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက် (စနေနေ့) ဖြစ်

သည်။ ITPEC စာမေးပွဲကြေးနှင့် သင်တန်းကြေးများကို Mobile Banking နှင့် QuickPay တို့မှ တစ်ဆင့်ငွေပေး သွင်းနိုင်ပြီး Exam Form နှင့် Training Form များကို <https://forms.gle/mzoUZwTqhUjesFYF8> လင့်တွင် စာရင်းပေးပို့နိုင်သည်။ Bank Account Name မှာ Myanmar Computer Professionals Association ဖြစ်ပြီး Mobile Banking နှင့် QuickPay တို့မှာ AYA Bank : 2001 4961 262 KBZ Bank : 0043 0400 4033 93901

QuickPay : MCPA (QuickPay Name) တို့ဖြစ်သည်။ ငွေပေးသွင်းသည့်အခါ မြေဆီမည့်သူအမည်နှင့် စာမေးပွဲအမည်ကို မှတ်ချက်တွင် ထည့်သွင်းရေးသား ရန်နှင့် ငွေပေးသွင်းပြီးကြောင်း Bank Slip (သို့) QuickPay Slip ကို mcpamm@gmail.com သို့ ပြန်လည်ပေးပို့ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ စာမေးပွဲနှင့် ပတ်သက်၍ အသေးစိတ် သိရှိလိုပါ က မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်း (MCPA)၊ ဖုန်း ၀၁-၆၅၂၂၇၆၊ ၀၉-၅၀၆၇၁၆၀ သို့ ဆက်သွယ် မေးမြန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
မျိုးမင်းသူရ

“ကမ္ဘာ့မိခင်နို့တိုက်ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ်နှင့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်များ (၂၀၂၄) ခုနှစ်” ဗဟိုအဆင့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့မိခင်နို့ တိုက်ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ်နှင့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်များ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၄) Meeting Hall ၌ ကျင်းပသည်။



ဦးစွာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးပါမောက္ခ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက ယခုနှစ် ‘ကမ္ဘာ့မိခင်နို့ စနစ်တကျတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်’ ၏ဆောင်ပုဒ်မှာ “Closing the Gap; Breastfeeding Support for All” ဖြစ်ပြီး ‘မိခင်နို့ချိုတိုက်ကျွေးဖို့ အားလုံးကူညီပံ့ပိုးဖို့’ ဟု မြန်မာလိုဘာသာပြန်ဆိုထားပါကြောင်း၊ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်လုပ်ရှားမှုများကို ဗဟိုတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်နှင့် မြို့နယ်များတွင် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများ၊ လှုပ်ရှားမှုများအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူ့လူထုအတွင်း အာဟာရပြည့်ဝကျန်းမာအောင် စီမံဆောင်ရွက်

တတ်စေသည့် အသိပညာ၊ အမှုအကျင့်ကောင်းများ ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ သိရှိလာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကလေးငယ်များနှင့် အမျိုးသမီးများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် အာဟာရအခြေအနေ ပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်းမားလာစေရေးအတွက် အားလုံးပိုင်းဝန်းကြီးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်းကို ပိုမိုသိရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

ဗလင်းတန်နှင့် ပြည်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရေး စသည့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန်၊ ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော အနာဂတ်လူမျိုးလူကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာစေရန် အခြေခံကျပြီး အရေးပါသည့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုနိုင်မည်အောင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တင်ပို့ပေးဆောင်ရွက်ပေးကြရန် အလေးအနက်တိုက်တွန်း

လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် (၂၀၂၄) ခုနှစ် ကမ္ဘာ့မိခင်နို့တိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်နှင့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်များ လှုပ်ရှားမှုဗီဒီယိုပြသခြင်း၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်နှင့် အလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိခဲ့သည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က ဆုချီးမြှင့်ခြင်း၊ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြပြီး တက်ရောက်လာသူများနှင့်အတူ ကမ္ဘာ့မိခင်နို့တိုက်ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ်နှင့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်များ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းပေးလိုက်သည့် ကြည့်ရှုခြင်း၊ မူကြိုကလေးငယ်များအား အင်အားပြည့်စီတစ်အဆေးများ တိုက်ကျွေးခြင်း(အပေါ်ဝဲပုံ)၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား သံဓာတ်အားဆေးဗီတစ်သီတစ်ခန်း အားဆေးများပေးအပ်ခြင်းနှင့် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်

ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ အခမ်းအနားသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၊ ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေအတွင်းရှိ ဆေးရုံများမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများနှင့် အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအနေဖြင့် ဌာနနှင့် နိုင်ငံတော်၏အကျိုးကို အလုပ်အကျွေးပြုနိုင်သော နိုင်ငံသားကောင်းများဖြစ်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၅ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ဖွင့်လှစ်သော Power Point၊ Zoom Meeting နှင့် Video Conferencing အသုံးပြုနည်းသင်တန်း (၁/၂၀၂၄) သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ မင်္ဂလာဒုံမင်းမိဉ်းကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးစိုးသိန်းက ဌာနဆိုင်ရာရုံးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အချက်အလက်များ တိကျမှန်ကန်ပြီး တိုက်ရိုက်လိုရင်းကို မြန်မြန်ဆန်ဆန်နှင့် ထိမိစွာ တင်ပြနိုင်ခြင်းက ရုံးလုပ်ငန်းစနစ်မှန်ကန်ကောင်းမွန်ခြင်းဖြစ်၍ အချက်အလက်ပြုစုပေးရမည့် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ Power Point၊ Zoom Meeting နှင့် Video Conferencing သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအနေဖြင့် ဌာနနှင့် နိုင်ငံတော်၏အကျိုးကို အလုပ်အကျွေးပြုနိုင်သော နိုင်ငံသားကောင်းများ ဖြစ်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းဆရာမများအား အမှတ်တရလက်ဆောင်များနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက သင်တန်းဆရာမများအား အမှတ်တရလက်ဆောင်များနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကို လည်းကောင်း၊



သင်တန်းတွင်ဆုရရှိသူများကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကို လည်းကောင်း၊ သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များကို လည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။
ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊

တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများက စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)

Naypyitaw State Academy အမှတ်စဉ်(၂) ရှေးဦးပြုစုခြင်း(အခြေခံ)သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန Naypyitaw State Academy ၏ အမှတ်စဉ်(၂) ရှေးဦးပြုစုခြင်း(အခြေခံ)သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက အဆိုပါတက္ကသိုလ်ရှိ ဘက်စုံခန်းမ၌ ကျင်းပရာ

Naypyitaw State Academy ၏ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာစိုးစိုးအောင်၊ ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး) များ၊ ပါမောက္ခများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ သင်တန်းနည်းပြနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ အမှတ်စဉ်(၂) ရှေးဦးပြုစုခြင်း(အခြေခံ) သင်တန်းသားများက “ကမ္ဘာ့က သိပြီ နို့ကြက်ခြေနီ” သီချင်းဖြင့် အခမ်းအနားကို သီဆိုဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး Naypyitaw State Academy ၏

ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာစိုးစိုးအောင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ နေပြည်တော် ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်ချိုက အမှာစကားပြောကြားကာ သင်တန်းသားများက စုပေါင်း၍ ရှေးဦးပြုစုခြင်း သရုပ်ပြသကြသည်။
ထို့နောက် ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ် ကြက်ခြေနီသူနာပြု တပ်ဖွဲ့မှူး၊ ဦးကျော်ကျော်အောင်က သင်တန်းသားများထံ သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များကို လည်းကောင်း၊ ကြက်ခြေနီ ဗဟိုကောင်စီဝင် ဒေါ်မေကျော်၊ နေပြည်တော် ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှုကော်မတီ

ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာဖြူဖြူမြင့် နေပြည်တော် ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ချိုနှင့် Naypyitaw State Academy ၏ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ စိုးစိုးအောင်တို့က ထူးချွန်ဆုရရှိသူများထံ ထူးချွန်ဆုများကိုလည်းကောင်း၊ Naypyitaw State Academy ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲဥက္ကဋ္ဌက သင်တန်းနည်းပြဆရာ ဆရာမများထံ ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။
ယင်းနောက် အမှတ်စဉ်(၂) ရှေးဦးပြုစုခြင်း(အခြေခံ)သင်တန်းသားများက “အများအတွက် ကြက်ခြေနီ” သီချင်းကို သီဆို၍ အခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာ ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

- အင်တာနက် ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ ယှဉ်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် ဗမာ့မရာ မှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ပြန့်ဝေခြင်း၊ အကြောင်းမပြည့်စုံ ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူ ခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစား ကြော်ငြာများ လက်ခံ ကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။



၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လျှောက်ထားရန် ကြေညာချက်

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူများသည် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားနိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့စာမေးပွဲဖြေဆိုခဲ့သော စာစစ်ဌာနကြီးကြပ်ရေးမှူးများ (အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအုပ်ကြီးများ)ထံတွင် အမှတ်စာရင်း၊ အရည်အချင်းမှတ်တမ်းချုပ် ရမှတ်အဆင့်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လမ်းညွှန်စာအုပ်နှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားရမည့် ပုံစံစာအိတ်ကို ဩဂုတ်လ(၂၆)ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) မှစ၍ ကိုယ်တိုင်ထုတ်ယူကြရန်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာအိတ်ကို ဩဂုတ်လ (၂၆) ရက်မှ စက်တင်ဘာလ (၁၂) ရက်အထိ စနေနေ့၊ တနင်္ဂနွေနေ့နှင့် ရုံးပိတ်ရက်များအပါအဝင် (ပိတ်ရက်မရှိ) အောက်ပါတက္ကသိုလ်များတွင် လက်ခံမည်ဖြစ်ပါသည်-

- (၁) မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်
- (၂) ဘားအံတက္ကသိုလ်
- (၃) ဟားခါးတက္ကသိုလ်
- (၄) မုံရွာတက္ကသိုလ်
- (၅) ရွှေဘိုတက္ကသိုလ်
- (၆) စစ်ကိုင်းတက္ကသိုလ်
- (၇) ထားဝယ်တက္ကသိုလ်
- (၈) တောင်ငူတက္ကသိုလ်
- (၉) ပြည်တက္ကသိုလ်
- (၁၀) ပဲခူးတက္ကသိုလ်
- (၁၁) မကွေးတက္ကသိုလ်
- (၁၂) ပခုက္ကူတက္ကသိုလ်
- (၁၃) မန္တလေးအဝေးသင်တက္ကသိုလ်
- (၁၄) မိတ္ထီလာတက္ကသိုလ်
- (၁၅) ကျောက်ဆည်တက္ကသိုလ်
- (၁၆) မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်
- (၁၇) စစ်တွေတက္ကသိုလ်
- (၁၈) ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်
- (၁၉) တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်
- (၂၀) ကျိုင်းတုံတက္ကသိုလ်
- (၂၁) ပုသိမ်တက္ကသိုလ်
- (၂၂) ဟင်္သာတတက္ကသိုလ်
- (၂၃) မအူပင်တက္ကသိုလ်

သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်မှ လျှောက်ထားသူများသည် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန(ရန်ကုန်ရုံးခွဲ)၊ သတုလမ်း၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန(ရန်ကုန်ရုံးခွဲ)၊ သတုလမ်း၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၁၇-၅၀၃၁၄၇ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လေကြောင်းဈေးကွက်အတွင်း ပထမဆုံး Service Center ဖြစ်သည့် Shoppe by MAI ကို စတင်ဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၅
မြန်မာနိုင်ငံ၏ လေကြောင်းဈေးကွက်အတွင်း ပထမဆုံး Service Center ဖြစ်သည့် Shoppe by MAI ကို စတင်ဖွင့်လှစ်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။
ဖွင့်လှစ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့၊ လိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ International Business Center (IBC) တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ Shoppe by MAI သည် လက်မှတ်လာရောက်ဝယ်ယူကြမည့် ခရီးသည်များအတွက် လေကြောင်းလိုင်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် ဝန်ဆောင်မှုအားလုံးကို တစ်နေရာတည်းတွင် စုစည်းရရှိနိုင်မည့် Service Center တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Shoppe by MAI ကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ International Business Center တွင် ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ခေတ်မီလှပသည့် ဒီဇိုင်းအပြင်အဆင်၊ နေရာထိုင်ခင်းများဖြင့် ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ထားသည့် အတွက် လက်မှတ်လာရောက်ဝယ်ယူကြသည့် ခရီးသည်များ ပိုမိုသက်သာသင့်သက်သာ ဖြစ်စေမည်



လေကြောင်းဈေးကွက်အတွင်း ပထမဆုံး Service Center ဖြစ်သည့် Shoppe by MAI ရုံးခန်း၌ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

အပြင် လေကြောင်းလိုင်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် ဝန်ဆောင်မှုအားလုံးကိုပါ တစ်နေရာတည်းတွင် စုစည်းရရှိနိုင်မည့် Service Center တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Shoppe by MAI သည် သက်သောင့်သက်သာ ရှိမှုနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုတို့၏ အနှစ်သာရများကို ပေါင်းစပ်ထားပြီး ခရီးသွားခြင်းနှင့် နေ့စဉ်နေထိုင်မှုအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးမည့် သမားရိုးကျ Service Center တစ်ခုပင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Shoppe by MAI တွင် MAI ၏ မိတ်ဖက်ပါတနာများ ဖြစ်သည့် uab Bank နှင့် Miracle Cafe & Lounge တို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး Shoppe by MAI သို့ လာရောက်ကြသည့် ခရီးသည်များ၏ အတွေ့ထွေ စုံစမ်းမေးမြန်းမှုများနှင့် လိုအပ်သည့်ဝန်ဆောင်မှုများအားလုံးကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။



ကမ္ဘာ့မိခင်နို့တိုက်ကျွေးရေးရက်သတ္တပတ်နှင့်အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်များ ပြည်နယ်အဆင့်အထိမ်းအမှတ်ကျင်းပ

တောင်ကြီး ဩဂုတ် ၁၅
၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့မိခင်နို့တိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်နှင့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်များ ပြည်နယ်အဆင့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ သစ်တောရပ်ကွက်ရှိ ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်က ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုစိတ်ဝင်စားပြီး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် ရည်ရွယ်၍ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်များကို ဩဂုတ်လတစ်လလုံး ဗဟိုအဆင့်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အဆင့်သာမက ခရိုင်၊ မြို့နယ်များတွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး လှုပ်ရှားမှုရက်သတ္တပတ်များအဖြစ် ပထမရက်သတ္တပတ်ကို မိခင်နို့စနစ်တကျ တိုက်ကျွေးရေး၊ ဒုတိယရက်သတ္တပတ်ကို ငါးနှစ်အောက်နှင့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး၊ တတိယရက်သတ္တပတ်ကို ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး၊ စတုတ္ထရက်သတ္တပတ်ကို အိုင်အိုင်ဒီးချိုဘုံမှုပျောက်ရေး ရက်သတ္တပတ်များအနေဖြင့် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး၊ ဒေါက်တာဝင်းနိုင်က ကမ္ဘာ့မိခင်နို့တိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်နှင့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်များ လှုပ်ရှားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ထို့နောက် အသက်ငါးနှစ်အောက်ကလေးများအား ဝိတမင်အေးဆေးလှမ်းများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်တို့က တိုက်ကျွေးပေးကြပြီး ခင်းမင်းပြာထွားသော ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။
မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

စဉ့်ကိုင်၌ လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေးလုပ်ငန်း လူထုအသိပညာပေးဟောပြော

စဉ့်ကိုင် ဩဂုတ် ၁၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် မြောက်ကိုင်းကျေးရွာနှင့် ရွာဟောင်းကုန်းကျေးရွာတို့တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေးလုပ်ငန်း လူထုအသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းများကို ယမန်နေ့က အဆိုပါကျေးရွာဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဉာဏ်စိုးက ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကျေးရွာနေပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိစေရန် ရှင်းလင်းဟောပြောသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ပြီး မြို့နယ်လက်ဦးစီးမှူးမှ ဝန်ထမ်းများက ပြည်သူများအား ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေးလုပ်ငန်း ပြည်သူ့အသိပညာပေးလှုပ်ရှားမှု သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ကြိတ် လက်ကမ်းစာစောင်များကို (အခမဲ့) လိုက်လံ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
ကျော်စွာ (စဉ့်ကိုင်)



Htet Oo Maung

ကမ္ဘာ့ဖြစ်ရပ်မှန်မြင်ကွင်းကြား ရယူအပ်ရာသင်ခန်းစာများ

ဆုတ်ယုတ်လာသော ဒီမိုကရေစီနှင့် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝမှုဟူသည်

အောက်ခြေမခိုင်တဲ့ အဆောက်အအုံတစ်ခုမှာ အချိန်တစ်ခုမှာ ပြိုလဲသွားနိုင်သလို တည်ဆောက်ထားတဲ့စနစ်တစ်ခု အခြေမခိုင်တဲ့ မူဝါဒတစ်ခုဟာလည်း တိုက်စားဖန်များရင် ယိုင်နဲ့ပျက်စီးတတ်တာ သဘာဝပါ။ တစ်ကမ္ဘာလုံးက လူများစု သည်းခြေကြိုက် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကြီးဟာ တဖြည်းဖြည်း ယိမ်းယိုင်ချည့်နဲ့ လာနေပြီး ဒီမိုကရေစီစနစ် တည်မြဲမှုအပေါ် ခြိမ်းခြောက်ခံနေရတယ်လို့ နိုင်ငံရေးသုတေသီတွေရဲ့ အထိတ်တလန့်မှတ်ချက်တွေက ယခုမှ ရုတ်ခြည်းပေါ်လာ တာတော့ မဟုတ်ပါ။ ဒီဘက်နှစ်တွေအတွင်းမှာတင် လျော့ကျလာတဲ့ ဒီမိုကရေစီစနစ်တွေအရ အကဲဖြတ်လာခြင်းဖြစ်ဟန်တူပါတယ်။

မြင့်မြတ်

တစ်ဖက်သတ်မှတ်ချက်များအရ IDEA က ထုတ်တဲ့ The Global State of Democracy 2023 မှတ်တမ်းအရ သူတို့ဟာ ဟန်ဂေရီသမ္မတ ဗစ်တာအော်ဘန်၊ ရုရှားခေါင်းဆောင် ပူတင်၊ တူရကီယံသမ္မတ ရီဆက်တေရစ် အာဒိုဂန် တို့ကို ရှေးရိုးစွဲတရားသေဝါဒီ (Hard-liner) တွေ အဖြစ် မှတ်ချက်ပြုထားတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဆိုလို တာက ဒီခေါင်းဆောင်တွေဟာ ဒီမိုကရေစီမဆန်ဘူး။ သူတို့ကို ဒီမိုကရေစီရဲ့ ဆန့်ကျင်ဘက်ကို သွားနေ ကြသူ၊ အာဏာရှင်ဆန်သူတွေအဖြစ် တစ်ဖက်သတ် မြင်နေခြင်းပဲဖြစ်တယ်။ ထိုအတူ ပိုလန်၊ ဆလို ဗက်ကီးယား၊ အစ္စရေး စတဲ့နိုင်ငံတွေကို ဒီလိုပဲ ဒီမိုကရေစီနောက်ပြန်ဆွဲနေတဲ့ နိုင်ငံတွေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြပြန်တယ်။

■ ဒီမိုကရေစီကျင့်သုံးတဲ့နိုင်ငံတွေမှာ ချိုးဖျက်ခံရတဲ့ မီဒီယာလွတ်လပ်ခွင့်နဲ့ အတူ တရားမျှတ လွတ်လပ်မှုမရှိ၊ မမျှတတဲ့ရွေးကောက်ပွဲနဲ့ မဲမသမာမှု စတာတွေဟာ ဒီမိုကရေစီရဲ့ ဆန့်ကျင်ဘက်ပါ။ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတွေဟာ များသောအားဖြင့် ချမ်းသာကြပါတယ်။ ဆင်းရဲတဲ့ ဒါမှမဟုတ် အားယူဆဲ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ပျက်စီးသွားရခြင်းမှာ အကြောင်းတရားကို အလွယ်တကူရှာလို့ရနိုင်ပေမယ့် ချမ်းသာတဲ့ သို့မဟုတ် အလယ်အလတ် ဝှံ့ပြီးဆဲ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတွေဆီမှာ ဆုတ်ယုတ်မှုအကြောင်းတရား တွေက ဘာတွေဖြစ်မလဲ။ အာဏာရှင်ဒီမိုကရေစီဆိုတဲ့စကားလုံးကို ကြားဖူး ပါလိမ့်မယ်။ ဒီမိုကရေစီမှာ ပြည်သူနဲ့ အုပ်ချုပ်သူအကြား၊ အုပ်ချုပ်သူ အချင်းချင်းအကြား၊ ပြည်သူအချင်းချင်းအကြား အပြန်အလှန် ယုံကြည်မှုဟာ အာဏာရှင်ဒီမိုကရေစီကြောင့် ပျက်စီးသွားနိုင်တယ်ဆိုတာ တွေ့ရပါတယ်။ ယုံကြည်မှုကင်းမဲ့ရာကနေ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုကိုပါ ထိခိုက် လာရင် အားနည်းတဲ့ဒီမိုကရေစီ ဖြစ်သွားပါပြီ။

အကြမ်းဖျင်းကြည့်ရင် ဒီမိုကရေစီကျင့်သုံးတဲ့ နိုင်ငံထက်ဝက်ခန့်ဟာ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်း ကနေ သွေဖည်သွားနေပြီး စိုးရိမ်ရတဲ့ အခြေအနေမှာ ရှိနေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီဟာ ချို့ယွင်း ချက်တွေနဲ့အတူ မူလလမ်းကြောင်းကနေ သွေဖည် လာနေကြောင်း၊ ဒါဆိုရင် ယခုလို ဆုတ်ယုတ်လာမှု အတိုင်းအတာကို ဘယ်ပေးတံနဲ့တိုင်းပြီး ဘယ်လို အကြောင်းတရားတွေကိုကြည့်ပြီး ပြောနိုင်ရပါ သလဲ။ အနောက်နိုင်ငံတွေဆီက နိုင်ငံရေးသုတေသီ တွေရဲ့ အမြင်တွေဟာ တစ်ဖက်သတ်ဆန်ပြီး ဒီမိုကရေစီကို ယိုင်နဲ့သွားစေတဲ့ အကြောင်းတရား တွေကို သူတို့ကိုယ်တိုင်တောင် မရိပ်မိ။ သိနားလည် ကြပုံ မပေါ်သေးပါဘူး။ တကယ်က ဘယ်သူမပြု မိမိမူရယ်ပါ။ ကိုယ့်အပြစ်ကိုကိုယ်မမြင်၊ သူများ အပြစ်သာ တစ်ဖက်သတ်မြင်တတ်တဲ့ ကိုယ့်ဖျက်ချီး ကိုယ်မမြင်နိုင်သူတွေလိုသာ ဆိုရမှာဖြစ်ပြီး ဒီမိုကရေစီသုတေသီကောင်းဟန်ပန်နဲ့ ကိုယ့်ရှု ကိုယ်ပတ်၊ ကိုယ့်အတတ် ကိုယ့်စူးနေသူများသာ လျင်မြန်တယ်လို့ မှတ်ချက်ပြုရပါမယ်။

ဆုတ်ယုတ်ပျက်စီးမှု၏အကြောင်းတရားများ
ပြည်တွင်းစစ်ဖြစ်မှု၊ အာဏာသိမ်းမှု စတဲ့ အကြောင်းတရားတွေက အပေါ်ယံမျှသာပါ။ ဒီအကြောင်းတရားတွေကို ဒီမိုကရေစီကျင့်ခြင်းရဲ့ လက်သည်တရားခံတွေအဖြစ် လွယ်လွယ်လက်ညှိုး ထိုးကြပေမယ့် အမှန်တကယ် ဒီမိုကရေစီရဲ့

ကောင်းမွန်လှတဲ့ အခြေခံအကျဆုံး အနှစ်သာရ တွေကို ကိုယ်ကိုယ်တိုင် မလိုက်နာကြခြင်းကသာ လျှင် ကျဆုံးခြင်းရဲ့ အခြေခံဖြစ်ပါတယ်။ လွတ်လပ် ခြင်း၊ တရားမျှတခြင်းနဲ့ ပြည်သူ့အတွက် ကိုယ်စား ပြုမှုဆိုတဲ့ အနှစ်သာရတွေ ချို့တဲ့နေတဲ့စနစ်တစ်ခု ဟာ ရေရှည်ရှင်သန်ဖို့ မလွယ်လှပါဘူး။ ဒီမိုကရေစီကျင့်သုံးတဲ့ နိုင်ငံတွေမှာ ချိုးဖျက် ခံရတဲ့ မီဒီယာလွတ်လပ်ခွင့်နဲ့အတူ တရားမျှတ လွတ်လပ်မှုမရှိ၊ မမျှတတဲ့ရွေးကောက်ပွဲနဲ့ မဲမသမာ မှု စတာတွေဟာ ဒီမိုကရေစီရဲ့ ဆန့်ကျင်ဘက်ပါ။ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတွေဟာ များသောအားဖြင့် ချမ်းသာ ကြပါတယ်။ ဆင်းရဲတဲ့ ဒါမှမဟုတ် အားယူဆဲ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ပျက်စီးသွားရခြင်းမှာ အကြောင်းတရားကို အလွယ်တကူရှာလို့ရနိုင်ပေ

မယ့် ချမ်းသာတဲ့ သို့မဟုတ် အလယ်အလတ်ဖွံ့ဖြိုး ဆဲ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတွေဆီမှာ ဆုတ်ယုတ်မှု အကြောင်းတရားတွေက ဘာတွေဖြစ်မလဲ။ အာဏာရှင်ဒီမိုကရေစီဆိုတဲ့စကားလုံးကို ကြားဖူး ပါလိမ့်မယ်။ ဒီမိုကရေစီမှာ ပြည်သူနဲ့ အုပ်ချုပ်သူ အကြား၊ အုပ်ချုပ်သူအချင်းချင်းအကြား၊ ပြည်သူ အချင်းချင်းအကြား အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုဟာ အာဏာရှင်ဒီမိုကရေစီကြောင့် ပျက်စီးသွားနိုင်တယ် ဆိုတာ တွေ့ရပါတယ်။ ယုံကြည်မှုကင်းမဲ့ရာကနေ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုကိုပါ ထိခိုက်လာရင် အားနည်းတဲ့ ဒီမိုကရေစီ ဖြစ်သွားပါပြီ။ ဒီအချက်ကို အမေရိကန်နိုင်ငံရေးမှာ တွေ့နေရ တယ်။ လူထုနဲ့ ထိတွေ့ပြီး မဲဆွယ် စည်းရုံးရေးဆင်း နေတဲ့ သမ္မတဟောင်းလည်းဖြစ်၊ သမ္မတလောင်း

❖ ဒီမိုကရေစီရဲ့ဂုဏ်ဒြပ်မှာ လွတ်လပ်စွာပြောဆိုရေးသားခွင့်ဆိုတဲ့အချက်ဟာ တန်ဖိုးတစ်ခုပါ။ သို့ပေမယ့် လူစွဲ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲနဲ့ ပါတီစွဲ၊ အစွဲအလမ်းတွေနဲ့ သိမ်းသွင်းခံရတဲ့ ငွေကြေးနေအောက်မှာ ဘယ်စနစ် ဘယ်လူသားကမှ တောင့်မခံနိုင်ပါဘူး။ ပါတီစွဲ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲက check and balance လို့ ခေါ်တဲ့ အပြန်အလှန်ထိန်းကျောင်း ခြင်းကိုပါ ပျက်စီးစေပါတယ်။ democracy နေရာမှာ vetocracy ဖြစ်လာပြီး တရားမျှတမှုကို ထိခိုက် လာတဲ့ သဘောပါ။ အချို့ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတွေမှာ ငွေနဲ့အစွဲတွေကြောင့် လွတ်လပ်စွာ ရေးသားပြောဆိုခွင့်ဟာ ဖျက်ဆီးခံနေရတယ်။ ငွေမျက်နှာနဲ့ ဘက်လိုက်ပြီဆိုမှတော့ ပြည်သူလူထုဆီက မှန်ကန်တဲ့ သတင်းအချက် အလက်ကို ဘယ်လိုအနေအထားနဲ့ ရနိုင်ပါတော့မလဲ။ အမေရိကန်အစိုးရဟာ သူ့အကျိုးစီးပွားထိခိုက်စေတဲ့ ဘယ်လိုအရေးအသားမျိုးကိုမှခွင့်မပြု ကန့်သတ်ထားတယ်။ မီဒီယာအဖွဲ့အစည်းတွေဟာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း တွေနဲ့ ထိန်းချုပ်ခံနေရတဲ့အတွက် ပြည်သူတွေရဲ့အမြင်ကို လွတ်လွတ်လပ်လပ်ဖော်ပြခွင့်မရဘူး

တစ်ယောက်လည်း ဖြစ်တဲ့ ထရပ် ကို မအောင်မြင်တဲ့ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်မှုက အမေရိကန်နိုင်ငံရေးကို အတော်အရပ် ဆိုးအကျည်းတန်စေတာ တွေ့ရ တယ်။ ဒါ့ပြင် လာမယ့်ရွေးကောက်ပွဲမှာ ထရပ် ကို ဘယ်လိုမှ အရှုံးပေးလို့မဖြစ်တဲ့ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီတွင်း ခေါင်းဆောင်ပိုင်း အပြောင်းအလဲတွေဟာ အများ ထင်သလောက် မရိုးစင်းဘူးဆိုတဲ့အသံတွေလည်း ပေါ်ထွက်လာနေတယ်။ ရုတ်တရက်ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ ဘိုင်ဒင်ရဲ့ သံသယ ဖြစ်ဖွယ် ကိုဖန်တီးမှုတွေ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကနေ ဘိုင်ဒင်နုတ်ထွက်သွားရပြီးနောက် ကင်မလာဟန်ရေစံ တက်လာတဲ့အနေအထားကလည်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ရေးနောက်ကွယ်မှာ ကောက်ကျစ်မှုတွေရှိနေ ကြောင်း ဝေဖန်သံတွေကို ပိုပြီးကျယ်လောင်သွား စေပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့်တော့ အမေရိကန် နိုင်ငံရေးဟာ ပြည်သူ့အန္တရာယ် လူတစ်ကိုယ်၊ မဲတစ်မဲဖြစ်ပေမယ့် တကယ့်လက်တွေ့မှာ လူနည်းစု အိတ်စတို့ရဲ့ ဥပဒေများကသာ အရာရာလွှမ်းမိုးနေ တာကြောင့် ဂိမ်းဆန်ဆန် အသပြနိုင်ငံရေးကစားပွဲ သာ ဖြစ်လာနေတာကို သတိထားမိတယ်။

စံပြအမေရိကန်ဒီမိုကရေစီ
ဘယ်ခေတ်၊ ဘယ်စနစ်ဖြစ်ဖြစ် ပြောတဲ့အတိုင်း မလုပ်၊ လုပ်တဲ့အတိုင်းမဖြစ်ရင် ကျဆုံးရမှာပါ။ အမေရိကန်ဒီမိုကရေစီဟာ နာတာရှည်ရေဂါတစ်ခု လို တစ်စထက်တစ်စ ချို့ယွင်းချက်တွေ ရှိလာနေ တာကြာခဲ့ပြီ။ အမေရိကန်နိုင်ငံရေးဟာ အသပြ နိုင်ငံရေး (Money Politics) ဖြစ်လာနေတယ်။ ငွေဖြန့်ခွဲနိုင်ရင် မဲရမယ်၊ သမ္မတဖြစ်မယ်။ နိုင်ငံက ကြွေးလွန်နေတာတောင် ရွေးကောက်ပွဲအသုံးအဖြုန်း က ကြမ်းလွန်းတာကိုကြည့်ပြီး ဒီမိုကရေစီကို အသပြနဲ့အလဲအထပ် လုပ်နေတာပဲလို့သာ မြင်မိတယ်။ နောက်ဆုံး ငွေသုံးနိုင်သူဟာ ဩဇာအာဏာပါဝါ တက်လာတယ်။ နိုင်ငံရေးမှာ လွှမ်းမိုးလာပြီး ပေါ်ပျံလာဖြစ်လာတယ်။ သူ့ဘာ ပြောပြော အမှန်ဖြစ်လာတယ်။ ဒီမိုကရေစီ အာဏာရှင်ဆိုတာ ဒီကတော့ပါ။ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ မျိုးစွယ်မျိုး အသားအရောင်၊ ကျား၊ မ၊ အမျိုးသားရေး လူကတာ၊ လူမှုရေး စတဲ့အမှတ်အသား (Identity Politics) တွေရဲ့ လွှမ်းမိုးခြင်းခံနေရတဲ့ နိုင်ငံရေး သမားတွေဟာ ယခုအခါ ထင်ရှားလာတယ်။

လူချင်းတူပေမယ့် လူမှုရေးအရ၊ လူမျိုးရေးအရ ခွဲခြားဆက်ဆံခံရမှုတွေ၊ ဆင်းရဲချမ်းသာ လူတန်းစား နှစ်ရပ်အကြား ကြီးမားလာတဲ့ကွာခြားမှု၊ အုပ်စုနှစ်ခု ပါတီနှစ်ခု သူတို့ကိုထောက်ခံတဲ့ ပြည်သူတွေ အကြား၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းနှစ်ခုအကြား ဘယ်လိုမှ စေ့စပ်လို့မရနိုင်လောက်တဲ့အထိ ကြီးထွားလာတဲ့ အမှန်းအာဇာတစတာတွေဟာ ကျဆုံးခြင်းတစ်ခု ဆီသို့သာ ဦးတည်လာနေပါတယ်။ အမေရိကန် ဒီမိုကရေစီမှာ ဒီအတိုင်းတွေ့လာ ရတယ်။ ယခုလောလောဆယ်မှာကို အင်္ဂလန်မှာ ဖြစ်နေတဲ့ အဓိကရုဏ်းတွေကို လေ့လာလိုရတယ်။ လွတ်လပ်စွာကွဲလွဲခွင့်၊ ဆန္ဒဖော်ထုတ်ခွင့်နဲ့ပတ်သက်ဆိုင်ပ မယ့် မေးစရာရှိတာက ဒီလိုတွေဖြစ်မလာအောင် ကို ဒီမိုကရေစီစနစ်ကြီးက ကာကွယ်လို့မရနိုင်ဘူး လား။ အမေရိကန်မှာ လွန်ခဲ့တဲ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၆ ရက် ကက်ပီတယ် အဆောက်အအုံကြီးကို

မြန်မာ့ယွန်းထည်လုပ်ငန်း အတတ်ပညာဆိုင်ရာ ရှေးဟောင်းသုတေသနအထောက်အထားများ

ဒေါက်တာမျိုးညွန့်အောင် (ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာ)

(ဩဂုတ် ၁၃ ရက်နေ့မှအဆက်)
စာတိုက်နှင့်ပတ်သက်၍ ကျောက်စာတွင်ဖော်ပြထားသည့်မှာ သက္ကရာဇ် ၆၁၀ ခုနှစ် ရေးထိုးထားသော အစောကြမ်းကျောက်စာ စာကြောင်းရေး (၄၁) တွင် “စတိုက် ယူသော ဣသောငယ်ကာ” (စတိုက် ပြုသော ကျသောငှာကား) ဟုရေးထိုးထားပါသည်။ မြန်မာ့ယွန်းထည်လုပ်ငန်းတွင် လူသိများသော မြန်မာ့ပေစာ၊ ပုဂံပုဂံစာကတ္တတွင် အထူးအရေးပါသော “စာတိုက်” မှာပုဂံခေတ်ကာလခန့်ကတည်းက ပေါ်ပေါက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။ ပုဂံခေတ်နောက်ပိုင်းကာလတွင် ခေတ်အဆက်ဆက် ပြုလုပ်ခဲ့သော စာတိုက်များကို ယွန်းကောလိပ် ပြတိုက်တွင် လည်းကောင်း၊ ပုဂံရှေးဟောင်း သုတေသနပြုတိုက်တွင် လည်းကောင်းနှင့် စလေ ရှေးဟောင်းသုတေသနပြုတိုက်တွင် လည်းကောင်း လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

မြန်မာ့သစ်သားပန်းပု လက်ရာများအနေဖြင့် ပုဂံခေတ်မှ ရတနာပုံပေတိုက်အောင် သစ်သား ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်၊ ဘုရားလောင်းနတ်ရုပ်ပုံ၊ သိကြားပုံ၊ မြဟူပုံ၊ ဆင်ပုံ၊ ခြင်္သေ့ပုံ၊ မကန်းပုံနှင့် နဂါးပုံတို့ကို ပုဂံပြတိုက်တွင် လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ သတ္တ ဌာနခန်းတွင် အထူးထင်ရှားခဲ့သော မုစလိန္နာ နဂါးမင်း၏ ပါးပြင်းအောက်တွင် မြဝတီဘုရား ကိန်းဝပ်စံပယ်တော်မူပုံကို အင်းဝခေတ်နှင့် ညှောင်ရမ်းခေတ် သစ်သားပန်းပုလက်ရာတို့မှာ ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ ထုလုပ်ထားသည်ကို လေ့လာ တွေ့ရှိရပါသည်။

အင်္ဂတေပန်းတော့လက်ရာများ
မြန်မာ့အင်္ဂတေ ပန်းတော့လက်ရာသည်လည်း မြန်မာ့ရုပ်ပုံပန်း ၁၀ မျိုးအနက်ပညာတွင် တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်ပါသည်။ အခြေခံကုန်ကြမ်းအနေဖြင့် ထုံးနှင့်သံ၊ ရွှားနီနှင့်ကော်တို့ကို အများအသုံးပြု ထားပါသည်။ အင်္ဂတေပန်းတော့ လက်ရာမှာ ပုဂံခေတ်မတိုင်မီ ပျံခေတ်ကာလ (ဘီစီ ၂ ရာစု) ခန့်ကတည်းက ပေါ်ပေါက်နေပြီဖြစ်သည်။ အုတ် အဆောက်အအုံနှင့် ကျောက်အဆောက်အအုံတို့ပေါ်တွင် အင်္ဂတေပန်းပုံပေးခြင်း အချို့သာသနိက အဆောက်အအုံများတွင် အင်္ဂတေပန်းများ ပုံဖော် ပေးရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အစောဆုံး အင်္ဂတေ ပန်းပုလက်ရာများကို ပျံခေတ်အစောဆုံး ထွန်းကားသော ဗီယုန်းမြို့ဟောင်းမှ အစောဆုံးတွေ့ရှိခဲ့ပါ သည်။ ရှေးဟောင်းသုတေသန တွေးဖော်တွေ့ရှိချက် များအရ ပျံခေတ်သာသနိက အဆောက်အအုံများ ဖြစ်သည့် စေတီ၊ ဂူဘုရား၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းနှင့် နန်းတော်တို့အားလုံးကို အင်္ဂတေပန်းပုံပေးခြင်း ထုံးသုတ်ခဲ့ကြောင်း အထောက်အထားများ တွေ့ရှိရ ပါသည်။

ပုဂံခေတ်သာသနိက အဆောက်အအုံများတွင် အပြင်ပိုင်းရော အတွင်းပိုင်းပါ အင်္ဂတေ သုတ်လိမ်းထားကြောင်း၊ အတွင်းပိုင်းအင်္ဂတေပန်း များပေါ်တွင် ဆေးရောင်စုံရေးခြယ်လေ့ရှိကြောင်း လေ့လာမှတ်သားရပါသည်။ ပုဂံဒေသတွင် ဘုရား စေတီပေါင်း ၄၀၀ နီးပါး ကျန်ရှိသည့်အနက် အင်္ဂတေပန်းလက်ရာ ကျန်ရှိသော သာသနိက အဆောက်အအုံပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်ခန့် ကျန်ရှိနေပါ သေးသည်။ ခေတ် ၁၃ ရာစုခန့်တွင် တည်ထားခဲ့ သော သိကြားပုန်းဘုရားသည် အင်္ဂတေပန်းလက်ရာ အတော်အသင့်ကျန်ရှိပါသေးသည်။ ယင်းဘုရားတွင် အလယ်မဏ္ဍိုင်မပါရှိဘဲ အဓိက ဆင်းတုကြီး၏ ညာဘက်တံကပ်ပေါ်တွင် မူလအင်္ဂတေပန်းလက်ရာ များထဲတွင် ရွှေစပါးယွန်းကဲ့သို့ ရွှေချထားသည့်

လက်ရာများ အနည်းငယ်ကျန်သေးသည်ကို ထူးခြား စွာဖြင့် လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ ပုဂံရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ စာတု ဗေဒ ထိန်းသိမ်းရေးဌာနစိတ်မှ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် နံရံဆေးရေးပန်းချီ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ် ရွှေချထားသည့်လက်ရာများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ နှစ်ကာလကြာ ညောင်းပြီဖြစ်၍ အနည်းငယ်သာကျန်ပါပေတော့သည်။

အင်္ဂတေပန်း (ပန်းတော့) အတတ်ပညာသည် ပုဂံခေတ်တွင် ကျောက်စာအထောက်အထားနှင့် တကွ တွေ့ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ သက္ကရာဇ် ၅၉၈ ခုနှစ် ရေးထိုးသော အမတ်အသတ်ခမ္မာမယား ကျောက်စာတွင် “အင်ကတိယံ ထောင့် ဝိသည့်ပိယံ သောစပါး ၁၂၀” (အင်္ဂတေထောင့် ဝိသည့်ပိယံ သောစပါး ၁၂၀) ဟု ဖော်ပြထားရာ အင်္ဂတေပန်း အတတ် ပညာဆောင်ရွက်ရာတွင် ပုဂံခေတ်ကာလ၌ ပီသည့်

ယူဆရပါသည်။

ကျောက်ဆစ်ပန်းတမော့ လက်ရာများ
ကျောက်ဆစ်ပန်းတမော့ အတတ်ပညာရှင်တို့ မှာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပျံခေတ်ကာလခန့်ကတည်းက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခဲ့သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရ ပါသည်။ ကျောက်လက်နက်လုပ်သည့် အတတ် ပညာမှာ ကျောက်ခေတ်ယဉ်ကျေးမှု ထွန်းကား ခဲ့သော ကျောက်ခေတ်ဦးကာလခန့်ကတည်းက တတ်မြောက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသိရှိရ ပါသည်။ မိမိတို့ ပုဂံသားတွေအနေဖြင့် ဂုဏ်ယူရမည့် အချက်မှာ ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာရှင်များ၏ တူးဖော်တွေ့ရှိမှုအရ ကျောက်ခေတ်ယဉ်ကျေးမှု ထွန်းကားသော ကာလများဖြစ်သည့် ကျောက်ခေတ် ဦး၊ ကျောက်ခေတ်လယ်၊ ကျောက်ခေတ်သစ်ကာလ တို့ကို ပုဂံဒေသတစ်နေရာတည်းတွင် လေ့လာ ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အင်မတန်ဂုဏ်ယူ

❖ ကျောက်လက်နက်လုပ်သည့် အတတ်ပညာမှာ ကျောက်ခေတ် ယဉ်ကျေးမှုထွန်းကားခဲ့သော ကျောက်ခေတ်ဦးကာလခန့် ကတည်းက တတ်မြောက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသိရှိရ ပါသည်။ မိမိတို့ ပုဂံသားတွေအနေဖြင့် ဂုဏ်ယူရမည့် အချက်မှာ ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာရှင်များ၏ တူးဖော်တွေ့ရှိမှုအရ ကျောက်ခေတ်ယဉ်ကျေးမှု ထွန်းကားသောကာလများဖြစ်သည့် ကျောက်ခေတ်ဦး၊ ကျောက်ခေတ်လယ်၊ ကျောက်ခေတ်သစ်ကာလ တို့ကို ပုဂံဒေသတစ်နေရာတည်းတွင် လေ့လာဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ သည့်အတွက် အင်မတန်ဂုဏ်ယူရမည့်အချက်တစ်ခု

(အင်္ဂတေထောင့်သု) မှာ အလွန်အရေးကြီးကြောင်း ကျောက်စာအရ သိရှိရပါသည်။ ထို့ပြင် အင်္ဂတေပန်း ပုံစံခွက်များဖြင့်လည်း ပုဂံခေတ်တွင် ဆောင်ရွက် လေ့ရှိကြောင်း၊ ပုဂံပြတိုက်တွင် ပြသထားသော ပုဂံခေတ်လက်ရေးစာပေါ် ကြေးမုံပုံစံခွက် (Bronze Mould) များ တွေ့ရှိခြင်းက သက်သေခံလျက်ရှိ ပါသည်။ စာရေးသူအနေဖြင့် ယူဆသည်မှာ အင်္ဂတေ ပန်းပုံစံတူ အများအပြားထုတ်လုပ်ရာတွင် အင်္ဂတေ ပန်းများအတွက် ကြေးမုံပုံစံခွက်များ အသုံးပြုမည် ဟု ယူဆပါသည်။ မြေမီးဖုတ် အုတ်ခွက်အများအပြား ထုတ်လုပ်ရာတွင် ကြေးမုံနှင့် မြေမီးဖုတ်မိုတို့ကို အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပုဂံခေတ် အင်္ဂတေပန်း အကောင်းဆုံးကျန်ရှိနေသေးသော ဘုရားအနေဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့အနီးရှိ သုံးထပ်ထုံးထားသော တမုတ်ရွှေဂူကြီးဘုရားကို ပြသ ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပုဂံဒေသတွင် မတွေ့နိုင်သော အင်္ဂတေပန်း ငါးရာငါးဆယ်ဇာတ်တော်များနှင့် အင်္ဂတေပန်းပေါ်တွင် ရေးထိုးထားသည့် စာများကို ပုဂံခေတ်မူလလက်ရာများအတိုင်း လေ့လာသုတေ သနပြုနိုင်ပါသည်။ ငါးရာငါးဆယ်ဇာတ်ကွက်မှာ ဘုရား၏ အရွယ်အစားအနေအထားအရ အပြည့် မရှိဘဲ (၁၈၀) ဇာတ်ကွက်သာ ဖော်ပြထားပါ သည်။ ၎င်းဘုရားပေါ်၌ နန်းသုံးကောင်းပေါ်တွင် ဂဠုန်နှင့်ထားသည့် ဟန့်အရုပ်မှာ အင်မတန် လက်ရာမြောက်လှပါသည်။ မြန်မာ့ကညစ် ယွန်းအတတ်ပညာတွင် ထည့်သွင်းပါက အလွန်လှပ သော ကညစ်ထိုးယွန်းထည်တစ်ခု ဖြစ်မည်ဟု

ရမည့် အချက်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ပုဂံတွင် ဗုဒ္ဓသာသနိက အဆောက်အအုံများကို အုတ်ဖြင့်သာ တည်ဆောက်လေ့ရှိပြီး ကျောက်ဖြင့် တည်ဆောက်သော အဆောက်အအုံများ အလွန် နည်းပါးပါသည်။ ပုဂံဒေသတွင် ကျောက်ဆစ် ပန်းတမော့လက်ရာဖြင့် တည်ဆောက်ထားသော ကျောက်အဆောက်အအုံ ကိုးခုသာ ရှိပါသည်။ ကျောက်ထည်ဝတ္ထုပစ္စည်းများအနေဖြင့် ကျောက် ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်၊ ကျောက်ဘုရားလောင်းနတ်ရုပ်၊ ကျောက်စာ၊ ကျောက်ရေတလျှောက်၊ ကျောက်တံခါး စောင့်နတ်ရုပ်၊ ကျောက်စာပေါက်ပြတင်း၊ တိုင် အောက်ခံ ကျောက်ခွက်၊ ကြာမောက်ကြာလန်ပန်းပါ ကြာပလွင်၊ တံခါးခုံကျောက်တို့ကို ပုဂံတွင်အများ အပြား တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ ယင်းကျောက်ထည်ဝတ္ထု ပစ္စည်းများထဲတွင် သရိုးပန်းယွန်းထည်အတွက် အသုံးပြုဖွယ်ရှိသော ပုဂံခေတ်ပန်းဒီဇိုင်း ပုံစံခွက် ပြုလုပ်ထားသော သရိုးပန်းကျောက်မို (Stone Mould) နှစ်ခုအနက် ကျောက်မိုတစ်ခုကို ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် အနော်ရထာမင်းနန်းတော်ရာ တူးဖော်မှုမှ တွေ့ရှိခဲ့ပြီး အခြားကျောက်မိုတစ်ခုကိုလည်း ပုဂံ ဒေသမှထင်ရှားသည့် ပုဂံပြတိုက်တွင် သိမ်းဆည်း ထားပါသည်။ အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သော ပန်းချီ ပန်းပုနှင့် ပန်းတော့လက်ရာများကဲ့သို့ ပုဂံခေတ် ကျောက်ဆစ်ပန်းတမော့လက်ရာများပေါ်တွင် မူလ က ဆေးရေးသည့်အလေ့အထရှိပါသည်။ ဥပမာ အားဖြင့် ပုဂံဒေသတွင် ထင်ရှားသော နန်းဘုရားနှင့် ကျောက်ဂူဥမင်တို့တွင် လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ ကျောက်ဂူဥမင်၊ နဂါးရုံ၊ အပါယ်ရတနာ၊ မြင်းကပါ

ဂူပြောက်ကြီးဘုရားတို့မှ ရရှိသော ပုဂံခေတ် သဲကျောက်ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်တို့တွင်လည်း မူလ ဆေးရောင်များရှိကြောင်း တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ အခြား ကျောက်ထည်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကိုလည်း ပိုမိုလှပ စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဆေးခြယ်ခဲ့မည်ဟု ယူဆပါသည်။ အချို့ပန်းတမော့လက်ရာများမှာ နှစ်ကာလ ကြာညောင်းပြီးဖြစ်သောကြောင့် မူလဆေးရောင် များကို မတွေ့ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။

လေ့လာနန္ဒာဘုရားရင်ပြင်တော်မှ တွေ့ရှိသော ပုဂံခေတ်ဗုဒ္ဓကျောက်ခြေတော်ရာတွင် အမှတ်စဉ် (၆)၌ ဖော်ပြထားသည့် ထမင်းပွဲပုံမှာ ယခုခေတ် ဘုန်းကြီးကျောင်းများတွင် အသုံးပြုသည့် ယွန်း ဆွမ်းအုပ်တို့နှင့် ဆင်တူပါသည်။ ယင်းထမင်းပွဲကို မြေထောက်သုံးချောင်းထောက်ဖြင့် အနုပညာ မြောက်စွာ ပြုလုပ်ထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ပုဂံခေတ် နံရံဆေးရေးပန်းချီတွင်လည်း ဗုဒ္ဓ၏ ခြေတော်ရာပုံများကို ယွန်းထည်လုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြု ရန်အတွက် လေ့လာသုတေသနပြုနိုင်ပါသည်။

မြန်မာ့ပန်းထိမ်အတတ်ပညာ

မြန်မာ့ပန်းထိမ်လုပ်ငန်း အတတ်ပညာကို ပျံခေတ်ကာလကတည်းက ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက် ခဲ့ပါသည်။ ပျံခေတ်ပန်းထိမ်ဆရာတို့သည် ပုဂံ ခေတ်ပန်းထိမ်ဆရာတို့ထက် ပိုမိုကျွမ်းကျင်ကြ သည်ဟု ဆရာကြီးလုစ်က ချီးမွမ်းခဲ့ဖူးပါသည်။ ပျံခေတ်တွင် ရွှေဗုဒ္ဓဆင်းတု၊ ရွှေဘုရားလောင်း ရုပ်တု၊ ရွှေနယားလက်ကောက်၊ ရွှေလက်စွပ်၊ ရွှေနားကပ်နှင့် ရွှေဆွဲကြိုးတို့ကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။ ပုဂံခေတ် ပန်းထိမ် အတတ်ပညာသည် စာပေအထောက်အထားနှင့် တကွ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာခဲ့သည်ကို လေ့လာမှတ်သား ရပါသည်။ ပုဂံခေတ်က ရွှေကို (ရွယ်) ဟု ရေးလေ့ ရှိပြီး ငွေကို (ငယ်) ဟု ရေးလေ့ရှိပါသည်။ ဘုရား၏ အထွတ်ပိုင်းကို ကြေးပြားခံ၍ ရွှေချလေ့ရှိပါသည်။ ကျောက်စာတွင် “ရွှေအထွတ်မူသော ဂူပြု၏” စသည်ဖြင့် အမြဲရေးလေ့ရှိပါသည်။ ပုဂံခေတ်တွင် ကျောက်စာများအရ ရွှေရည်ဖြင့် ရေးခြင်းနှင့် ရိုးရိုးရွှေချခြင်း နှစ်မျိုးရှိနိုင်ပါသည်။

သက္ကရာဇ် ၅၉၈ ခုနှစ်တွင် ရေးထိုးသော အမတ် အသတ်ခမ္မာမယား ကျောက်စာတွင် ဖော်ပြထား သည့်မှာ နန်းရေးသော ရွှေနှစ်ကျပ်သားဟု ဖော်ပြ ထားသည်။ ယွန်းပညာရှင်တို့ ထင်မြင်ယူဆချက် အရ ပုဂံခေတ်က ရွှေချခြင်းအတတ်ပညာတွင် ဟာသိပြဒါးနှင့် ဆေးဒန်းတို့အပြင် သစ်စေးကို အသုံးပြုနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ယူဆကြပါသည်။ ပုဂံ ခေတ်တွင် ရွှေသားဖြင့်ပြုလုပ်သည့် ဗုဒ္ဓဆင်းတု တော်နှင့် ငွေသားဖြင့်ပြုလုပ်သော ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော် များကို ပြုလုပ်လေ့ရှိပါသည်။ ရွှေဖောင်းကြွဆင်းတု နှင့် ငွေဖောင်းကြွဆင်းတုတော်များလည်း ပြုလုပ်လေ့ရှိပါသည်။ ရွှေသားဖြင့် ပြုလုပ်သောရွှေ ဆင်းတုများတွင်လည်းကောင်း၊ ငွေဆင်းတုများတွင် လည်းကောင်း ဆင်းတုတော်များကို အခေါင်းပြုလုပ် လေ့ရှိပြီး ဆင်းတုအတွင်းမှ ချိပ်ခဲလေ့ရှိပါသည်။ ပုဂံဒေသရှိ မြေတံသာဘုရားအနီး ဘုရားအမှတ် (၁၅၁၅) တွင် လည်းကောင်း၊ အာနန္ဒာဘုရား မြောက်ဘက်ရှိ စောမင်းလတ်ဘုရားတွင် လည်း ကောင်း၊ ရွှေဆင်းတုနှင့် ငွေဆင်းတုတော်တို့ကို တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ ၁၉၅၅ ခုနှစ် ပုဂံဒေသတွင် ငလျင် အကြီးအကျယ် လှုပ်ခတ်စဉ်က အာနန္ဒာဘုရား၏ ကမ်းတောင်အတွင်းမှ ရွှေဖောင်းကြွ၊ ငွေဖောင်းကြွ ဘုရားများ မြောက်မြားစွာ ဌာပနာခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

ငွေမြို့နယ်၌ အသက်ခြောက်လမှ ငါးနှစ်အောက်ကလေးငယ်များအား ဝိတမင်အေနှင့် သန့်ချဆေးများတိုက်ကျွေး

ငွေမြို့နယ်၌ ဝိတမင်အေနှင့် သန့်ချဆေးများတိုက်ကျွေးရာတွင် အသက်ခြောက်လမှ ငါးနှစ်အောက်ကလေးငယ်များအား ဝိတမင်အေနှင့် သန့်ချဆေးများတိုက်ကျွေးခြင်းကို အလေးချိန် တိုင်းတာခြင်းနှင့် အရပ်တိုင်းတာခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကာ မြို့နယ်



အတွင်းရှိ အသက်ခြောက်လမှ ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား ဝိတမင်အေနှင့် သန့်ချဆေးများကို တိုက်ကျွေးပေးကြောင်း သိရသည်။ မယု(ငယ်)

ဝေါမြို့နယ်၌ လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ

ဝေါမြို့နယ်၌ လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပရာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုအဖြစ် လူငယ်စကားပိုင်းကို ဩဂုတ် ၁၄ ရက်က အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း(၆) ကျောက်ပုံရှိ ခရစ်ဆောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ထို့နောက် စကားပိုင်းကိုကျင်းပရာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာဝင်းက ဦးဆောင်ပြီး အ.လ.က(၆) ကျောက်ပုံမှ Grade(9) ကျောင်းသူ မမသက်ခိုင်၊ Grade(7) ကျောင်းသား မောင်ရဲမာန်ဟန်၊ Grade(9) ကျောင်းသူ မမြတ်ကေဇင်အောင်၊ Grade(6) ကျောင်းသား မောင်သော်တာဝင်းနှင့် Grade(9) ကျောင်းသူ မအင်ကြင်းမြိုးတို့က “အာစာနည်းနဲ့ဒီမမေ”၊ “စီရီယကောင်းသောမြင်း” စသည့်ခေါင်းစဉ်တို့ဖြင့် ဦးဆောင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စိုးစိုး (ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၉ မှ

ထရပ်ဖိုက် ထောက်ခံတဲ့ ရီပတ်ဘလစ်ကင်တို့ရဲ့ စီးနင်းအကြံပေးကြီးကကော... အမေရိကန်ဒီမိုကရေစီ ယဉ်ကျေးမှုအရပ်ကြီးကို အထုတ်ပြောပြသလို ဖြစ်ခဲ့တာပဲ မဟုတ်ပါလား။ အမေရိကန်နိုင်ငံရေးမှာ တစ်ကြိမ်တစ်ခါမြဲဖြစ်ဖူးတဲ့ ဒီအဖြစ်ဆိုးကြီး နောက်ပိုင်းမှာတော့ အမေရိကန်နိုင်ငံရေးဟာ မုန့်တိုင်းထန်သွားခဲ့ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဒီမိုကရေစီ ကိုပါ shock ဖြစ်သွားခဲ့တယ်။
ဘက်လိုက်တဲ့ဒီမိုကရေစီ ဖြစ်စေရန် ရုတ်တရက် လွတ်လပ်စွာပြောဆို ရေးသားခွင့်ဆိုတဲ့အချက်ဟာ တန်ဖိုးတစ်ခုပါ။ သို့ပေမယ့်လူစွဲ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲနဲ့ ပါတီစွဲ၊ အစွဲအလမ်းတွေ နဲ့ သိမ်းသွင်းခံရတဲ့ ငွေကြေးနေအောက်မှာ ဘယ်စနစ် ဘယ်လူသားကမှ တောင့်တမိနိုင်ပါဘူး။ ပါတီစွဲ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲက check and balance လို့ ခေါ်တဲ့ အပြန်အလှန်ထိန်းကျောင်းခြင်းကိုပါ ပျက်စီးစေ ပါတယ်။ democracy နေရာမှာ vetocracy ဖြစ်လာပြီး တရားမျှတမှုကို ထိခိုက်လာတဲ့သဘောပါပဲ။ အချို့ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတွေမှာ ငွေနဲ့အစွဲစေတဲ့ပြောင့် လွတ်လပ်စွာရေးသားပြောဆိုခွင့်ဟာ ဖျက်ဆီးခံ နေရတယ်။ ငွေမျက်နှာနဲ့ ဘက်လိုက်ပြီဆိုမှတော့ ပြည်သူလူထုဆီက မှန်ကန်တဲ့ သတင်းအချက် အလက်ကို ဘယ်လိုအနေအထားနဲ့ ရနိုင်ပါတော့ မလဲ။ အမေရိကန်အစိုးရဟာ သူ့အကျိုးစီးပွားထိခိုက် စေတဲ့ ဘယ်လိုအရေးအသားမျိုးကိုမှ ခွင့်မပြု ကုန်သိမ်းထားတယ်။ ဒီဒီမိုကရေစီအစည်းတွေဟာ

စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းတွေနဲ့ ထိန်းချုပ်ခံနေရတဲ့ အတွက် ပြည်သူတွေရဲ့အမြင်ကို လွတ်လွတ် လပ်လပ် ဖော်ပြခွင့်မရဘူး။
Social media တွေဟာ monitor အလုပ်ခံရပြီး ဖျက်ချခံရတယ်။ သူတို့လိုလားတဲ့ ပါတီအဖွဲ့အစည်း အတွက် အကျိုးဖြစ်မယ့်အရာတွေဆို ဖြန့်ချိ၊ အမုန်း စကားဖြန့် သတင်းမှားဖြန့်ပေး၊ လုပ်ကြံဖန်တီး၊ မလိုလားတဲ့ အချက်တွေဆိုရင် ဖျက်ချ၊ ဒါက အမေရိကန်မှာဖြစ်နေတဲ့ သတင်းလွတ်လပ်ခွင့်၊ မြန်မာမှာကော... ဆိုရယ်ဒီဒီမိုကရေစီကြည့်ရေး အဖွဲ့က မူလရည်ရွယ်ချက်အတိုင်းသွားတဲ့ အထိန်း အကွပ်မဲ့ လုပ်ချင်သလိုလုပ်နေတာ တွေ့ရမယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ သတင်းဌာန တရားဝင်သတင်းမှန်သမျှ ဖျက်ချတယ်။ ပီတိထားတယ်။ ဒါဟာ တရားမျှတမှု ရှိရဲ့လား။ ဒီမိုကရေစီမှာ ဒီမိုကရေစီ ဖြစ်နေသူတွေ အနေနဲ့ ဒီလိုအချက်တွေကို သိထားသင့်တယ်။
နောက်တစ်ချက်သတိထားရမှာက ဒီမိုကရေစီ ကိုပိုကုန်သဖွယ်သဘောထားပြီး နိုင်ငံခြားဒီမိုကရေစီ တွေကို မိမိရဲ့ ဩဇာအောက်ရောက်အောင် သိမ်းသွင်းနေခြင်းပါပဲ။ Colour revolution ဆိုတဲ့ အသွေးအရောင်စုံတော်လှန်ရေးအောက်မှာ ကိုယ်ခံ အားမကောင်းတဲ့ နိုင်ငံများစွာဟာ ပျက်သုဉ်းခြင်းသို့ ဆိုက်ရောက်ကုန်ကြရတယ်။ အီရတ်၊ လစ်ဗျား၊ ဆီရီးယား စတဲ့နိုင်ငံတွေကိုကြည့်ပါ။ လတ်တလော ပူပူနွေးနွေး ဘက်လားဒွေရီးယားကိုလည်း လေ့လာ ကြည့်ပါ။ မြန်မာလည်း ထိုအတူ... စာ အရေး အခင်းကစလိုက်တဲ့ ဒီမိုကရေစီတော်လှန်ရေး လူ့

ဘယ်အခြေအနေဆိုက်နေသလဲ၊ သင်ခန်းစာယူ မယ်ဆို ယူစရာတွေအများကြီးပါ။
အချုပ်အားဖြင့်တော့ ဘယ်ခေတ်မှာ ဘယ်စနစ် ကျင့်သုံးသည်ဖြစ်စေ ပြည်သူ့ရဲ့ ယုံကြည်မှုဟာ အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ ပြည်သူ့ရဲ့ ယုံကြည်မှု မရတဲ့ စနစ်တစ်ခုဟာ အနှေးနှော့အမြန် ကျဆုံးရမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ဒီမိုကရေစီကို ဖျက်စီးဖို့ ယုံကြည်မှု ထုံနေသူတွေ၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်အကြောင်း နားမလည်သူတွေ၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်အတိုင်း မကျင့်ကြံနိုင်သူတွေအနေနဲ့ မိမိအထင်ကြီးနေတဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံကြီးရဲ့ ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်နဲ့ နိုင်ငံ အချို့ရဲ့ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံရေးကို လေ့လာနေသင့် ပါတယ်။
စာရေးသူအနေနဲ့တော့ အမေရိကန်အပေါ်အစင် ကမ္ဘာ့ဒီမိုကရေစီစနစ်မှာ ချို့ယွင်းချက်တွေနဲ့ တပြည့်အပြည့် ဆုတ်ယုတ်လာနေတယ်လို့ ယူဆပါ တယ်။ ကျင့်သုံးတဲ့လူတွေ ကိုယ်တိုင် စည်းကမ်း မရှိတဲ့အခါ စည်းကမ်းမဲ့ ဒီမိုကရေစီဖြစ်လာနေတာ ပါပဲ။ စည်းကမ်းမရှိတဲ့ ကျင့်စဉ်တစ်ခုဟာ စစ်မှန်မှု ဖြစ်မလာနိုင်ပါဘူး။ နိုင်ငံသားတစ်ယောက်အနေနဲ့ ဒီမိုကရေစီလိုချင်ရင် ဒီမိုကရေစီရဲ့ အခြေခံသဘော တရား လုပ်ပိုင်ခွင့်နဲ့ အခွင့်အရေးတွေကိုတော့ အခြေခံသိထားသင့်တယ်ထင်ပါတယ်။ မဟုတ်ရင် အာဏာရှင်ဆန်တဲ့ ဒီမိုကရေစီဘက်ကို ရောက်သွား နိုင်တယ်။ ကမ္ဘာ့ရော မြန်မာအတွေ့အကြုံအရပါ တင်ပြရတာပါ။ ဒါကြောင့် အနာဂတ်မှာ ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းအတိုင်း လျှောက်လမ်းမယ့်

ကျွန်တော်တို့ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေနဲ့ နိုင်ငံတော်လမ်းပြခြေပုံမှာ ပါတဲ့အတိုင်း စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီဒီမိုကရေစီ ဆိုတဲ့အင်္ဂါမပုပ်ကို ဘာကြောင့်ချမှတ်ထားရသလဲ ဆိုတဲ့အချက်ကို သဘောပေါက်လာနိုင်မယ် ထင်ပါတယ်။
ဒါမှလည်း ကျွန်တော်တို့ ပြည်သူတွေလိုချင်တဲ့ စနစ်ဟာ ရေရှည်မြဲမြံပြီး တည်ငြိမ်တဲ့စနစ်တစ်ခု ဖြစ်ရပါလိမ့်မယ်။ ကျွန်တော်တို့က ဒီမိုကရေစီကို အသစ်ပြန်လည်မွေးဖွားဖို့ စတင်တော့မယ့်အချိန် ကမ္ဘာမှာလူတွေက ဒီမိုကရေစီကိုယုံကြည်မှု တစ်စတစ်စလျော့နည်းလာတဲ့အချိန်၊ မရင့်ကျက် မှုများနဲ့ ပြန်လည်စတင်ရတော့မယ့် တစ်ကျော့ပြန် အစခရီးမှာ ကိုယ့်ကိုယ်ကို ဒီမိုကရေစီအရင်သခင် များနယ် ရင့်ကျက်သူများလို့ ယူဆနေသူများရဲ့ အဆုံးသတ်ကောင်းမကောင်းပုံများကို များစွာသတိ ထားနိုင်မှသာ ပိုကောင်းပါလိမ့်မယ်။ ကျွန်တော်တို့ မရင့်ကျက်သေးခင်မှာ အလျင်စလိုလုပ်တာတွေ များစွာရှိခဲ့ပါတယ်။ အရေးကြီးတာက တည်ငြိမ် မေးခွန်းရေးနဲ့အတူ တည်ငြိမ်ဖွံ့ဖြိုးမှုက အဓိက ပါ။
ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့တိုင်းတာင်းလုပ်တဲ့ ဒီမိုကရေစီ အတွေ့အကြုံနဲ့ ယနေ့ အမေရိကန်နိုင်ငံရေးနဲ့ နိုင်ငံအချို့ရဲ့ ဒီမိုကရေစီချို့ယွင်းချက်တွေကနေ သင်ခန်းစာယူနိုင်မှသာ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အနာဂတ် ဒီမိုကရေစီခရီးလမ်းရဲ့ ပြောင့်ဖြူးသောယူမှုက သေချာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ယင်းရွှေဖောင်းကြွ ငွေဖောင်းကြွဘုရားများမှာ မူလပုဂံခေတ်လက်ရာများဖြစ်ကြပြီး ဖောင်းကြွ ဘုရားများအောက်တွင် ချိပ်ခံ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း၊ နမူနာအနေဖြင့် ပုဂံရှေးဟောင်းသုတေသန ပြုတိုက်တွင် လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ပုဂံခေတ် တွင် ရွှေ ငွေ ကြေး၊ ခဲဖြူ၊ ခဲမည်း၊ ပါဝင်ရာစတံထား သော ပဉ္စလောဟာ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များကိုလည်း ပြုလုပ်လေ့ရှိပါသည်။ အစဉ်အလာအားဖြင့် ပြောခဲ့ သည်မှာ အာနန္ဒဘုရား၏ အနောက်ဘက်မှခန့်ရှိ မူလဆင်းတုတော်ကြီးမှာ ပဉ္စလောဟာဆင်းတုတော် ကြီးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ အင်းဝခေတ်လောက် က မူလဆင်းတုတော်ကြီးမှာ ဖိုကျင်ထိုးခံရပြီး ပျက်စီးသွားခဲ့ပြီးနောက် ကျွန်းသားဖြင့် ပြုလုပ်သော သစ်သားဆင်းတုတော်ကို အစားထိုးခဲ့ပြီး မူလ လက်ရာအနေဖြင့် အောက်ခြေကြောဟောက် ကြာလန် ပိုင်းသာ ကျန်ရှိနေသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ ပုဂံခေတ်ကျောက်စာများအရ အထွတ်ပိုင်းကို ကြေးပြားခံပြီး ရွှေချွန်လုပ်ပါသည်။ ရွှေဗုဒ္ဓဆင်းတု တော်၊ ရွှေပလ္လင်နှင့် ကျောက်ဖြူဖြူ ရွှေချွန်ခြင်း စသည်တို့ကို ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အချို့ဘုရားများတွင်

ရွှေထီးတင်ခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ကျောက်စာအရ သိရှိရပါသည်။
နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် မြန်မာ့ရိုးရာပန်း ၁၀ မျိုး အတတ်ပညာတို့သည် ရှေးဟောင်းသုတေသန ဆိုင်ရာ ကျောက်စာ၊ မြန်မာ့ရာဇဝင် အထောက် အထားများအရလည်းကောင်း၊ တူးဖော်မှုအရလည်း ကောင်း၊ ပျူခေတ်နှင့် ပုဂံခေတ်ကာလကတည်းက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခဲ့သည်ကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ပန်း ၁၀ မျိုးတွင် ပါဝင်သည့် အချို့ လက်မှုပညာတို့မှာ ပျူခေတ်ကာလခန့်ကတည်းက ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ တတ်မြောက်နေပြီဖြစ်ပြီး အချို့ လက်မှုအနုပညာဖြစ်သော ပန်းချီ၊ ပန်းပု၊ ပန်းပေးတော့၊ ပန်းတမော့နှင့် ပန်းထိမ်အတတ်ပညာတို့မှာ ပုဂံ ခေတ်မြန်မာ့စာပေတို့တွင် ထင်ထင်ရှားရှား ဖော်ပြ ထားခဲ့ပြီး အထူးကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့ကြောင်း သုတေသနပြု ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာ့ရိုးရာ ပန်း ၁၀ မျိုး အတတ်ပညာတွင် ပါဝင် သော ပန်းယွန်းအနုပညာနှင့်ပတ်သက်၍ ပုဂံခေတ် ရှေးဟောင်းမြန်မာ့စာပေတို့တွင် ဖော်ပြထားသည်မှာ သစ်စေး(သစ်ဆီ) ခေါင်းလန်း၊ ဆေး(ဆီယံ)ဘုရား၊ ဆေးဒန်း၊ ဟယ်ပြဒါ၊ ဆုန်းနှင့် ချိပ်တို့အသုံးပြုမှုကို

လည်း ရှာဖွေဖော်ထုတ်တင်ပြနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့ယွန်းထည်လုပ်ငန်း ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲစေရန်အတွက် ယွန်းထည်ဆိုင်ရာ အတတ် ပညာရှင်များအား လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရန် အထူး လိုအပ်လှပေသည်။ ယွန်းထည်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ရာတွင် အဓိကအသုံးပြုနေသော ကုန်ကြမ်းပစ္စည်း များဖြစ်သည့် ဝါး၊ သစ်သား၊ သစ်စေး၊ ဆေးဒန်းနှင့် ဟယ်ပြဒါ ထုတ်လုပ်မှုတို့ကိုလည်း ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲစေရန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အထူးအားပေး ၍ ပိုင်းဝန်းကျင့်စောင့်ရှောက်ပေးရန် လိုအပ် သကဲ့သို့ မြန်မာ့ယွန်းထည်လုပ်ငန်းကို ရေရှည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သော သုတေသနပြုလုပ်ငန်းများနှင့်အတူ ရှေးဟောင်းသုတေသနဆိုင်ရာ အထောက်အထား များ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း အကြံပြုတင်ပြအပ်ပါသည်။
ကျမ်းဂါးစာရင်း
၁။ ငြိမ်းမောင်ဦး၊ ရှေးဟောင်းမြန်မာကျောက်စာ များ (ပထမတွဲ)၊ (ဒုတိယတွဲ)၊ (တတိယတွဲ)။
၂။ မြ၊ ဦး၊ သီရိပျံချီ၊ အုတ်ခွက်ရုပ်ပွားဆင်းတု

- တော်များအကြောင်း (ပထမတွဲ)။
- ၃။ မြတ်ကျော်၊ ဦး၊ ပုဂံခေတ်ကျောက်စာ အဘိဓာန်။
- ၄။ ချစ်သိန်း၊ ဦး၊ ရှေးဟောင်းမွန်ကျောက်စာ ပေါင်းချုပ်။
- ၅။ ကိုကိုနိုင်၊ ရာမည၊ အမွေခံထိုက်သောမြန်မာ့ ပန်းပုပညာ။
- ၆။ အောင်ကြိုင်၊ မင်းဘူး၊ ပုဂံခေတ် စိသကာ လက်ရာများ။
- ၇။ အောင်ကြိုင်၊ မင်းဘူး၊ မြတ်ဘုရားရွှေစည်းနဲ့ လက်ရာစုံ။
- ၈။ အောင်ကြိုင်၊ မင်းဘူး၊ ခေတ်အဆက်ဆက် မြန်မာ့ပန်းချီများ။
- ၉။ အောင်ကြိုင်၊ မင်းဘူး၊ လက်ရာစုံစွာ အာနန္ဒာ။
- ၁၀။ အောင်သော်ဦး၊ မြင့်အောင်ဦး၊ စိန်မောင်ဦး၊ ဦး၊ သန်းရွှေ၊ ဦး၊ မြန်မာ့ရှေးဟောင်းမြို့တော်များ။
- ၁၁။ မောင်လင်း၊ ဦး၊ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်နှင့် ကျောက်စာ၊ စာပေတို့မှ မြန်မာ့ယွန်းပညာ။
- ၁၂။ မြင့်အောင်ဦး၊ ဟန်လင်းကွင်းဆင်းသုတေသန။
- ၁၃။ Aung Thaw, U , 1972. Historical Sites in Burma.



ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ဖြူးမြို့နယ် ညောင်ပင်သာနှင့်ဖြူးဘူတာကြား မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လုံခြုံရေးကင်းလှည့် RGC 89 သံလမ်းပြေးယာဉ် လမ်းချော်ကျမှုအခြေအနေကို တွေ့ရစဉ်။



ညောင်ပင်သာနှင့်ဖြူးဘူတာကြား မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ရထားလမ်းနှင့် ကွန်ကရစ်လီမားတုံးများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအခြေအနေကို တွေ့ရစဉ်။

ကျောဖုံးမှ

မိုင်းပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ နယ်မြေဒေသ တာဝန်ရှိသူများ၊ နယ်မြေခံ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တို့က အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီရောက်ရှိပြီး နယ်မြေ ရှင်းလင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ မြန်မာ့ မီးရထား ဝန်ထမ်းများကလည်း လမ်းချော်ကျသော သံလမ်းပြေး ယာဉ်အား မတင်၍ လမ်းပိုင်းအား အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး အတွက် ရထားလမ်း ပြန်လည် ပြုပြင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။

မိုင်းပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် အဆန်ရထားလမ်း၏ အရှေ့ဘက် သံလမ်းနှင့် ရထားလမ်း အဆင့် မြင့်တင်ရေး စီမံကိန်းဆောင်ရွက်

နေသော ရထားပြေးဆွဲမှုမရှိသေး သည့် အစုန်ရထားလမ်း၏ အနောက်ဘက် သံလမ်းများ သုံးပေခန့်စီ ပြတ်ထွက်၊ ကွန်ကရစ် လီမားတုံး ၁၅ တုံးနှင့် သံလမ်း ပြေးယာဉ်၏ ဘာဖာရပ်တန်းကျိုး သည့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ အဆိုပါ မိုင်းပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်စဉ်ကြောင့် ရန်ကုန်မြို့မှ ထွက်ခွာလာသည့် အမှတ် (၁) အဆန် ရန်ကုန် - မန္တလေး စာပို့ ရထားသည် နံနက် ၈ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် လည်းကောင်း၊ အမှတ် (၁၁) အဆန် ရန်ကုန် - မန္တလေး လူစီးအမြန်ရထားသည် နံနက် ၉ နာရီ ၄၃ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း ညောင်လေးပင်ဘူတာသို့ အသီးသီး

ရောက်ရှိ ရပ်တန့်စောင့်ဆိုင်းခဲ့ရ ပြီး၊ အမှတ်(၁၁) အဆန် လူစီး အမြန်ရထားသည် နံနက် ၁၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်နှင့် အမှတ်(၁) လုပ်ငန်းများအား ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ၌ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး၍ ဖြူး - ညောင်လေးပင် ရထား လမ်းပိုင်းအား ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ ပြီးနောက် ရထားများပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည် ပြေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကုန်ရထားသည် ပြန်တန်ဆာ ဘူတာ၌ နံနက် ၇ နာရီ ၅ မိနစ် မှစ၍ စောင့်ဆိုင်းခဲ့ရသည်။ လမ်းပိုင်း ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများအား ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ၌ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး၍ ဖြူး - ညောင်လေးပင် ရထား လမ်းပိုင်းအား ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ ပြီးနောက် ရထားများပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည် ပြေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ အဖွဲ့များအနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ ယခုအချိန် အထိ မြန်မာ့မီးရထားလမ်း ကွန်ရက်တစ်ခုလုံးတွင် ရထား လမ်းနှင့် ရထားဘူတာနယ်မြေ အတွင်း ဝှေးထောင်မိုင်းခွဲ/ပျက်ဆီး

ခြင်း (၇၉) ကြိမ်၊ ရထားတံတား/ သံလမ်းများအား မိုင်းခွဲပျက်ဆီး ခြင်း (၁၇၁) ကြိမ် ဘူတာအဆောက် အဦနှင့် ဝန်ထမ်းနေအိမ်များအား မီးရှို့ပျက်ဆီးခြင်း (၁၆) ကြိမ် ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည်။ အလေးထားဆောင်ရွက်ပေး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ပိုင် ရထားစက်ခေါင်းနှင့် တွဲများ၊ ရထားလမ်းနှင့် တံတားများ၊ ခရီးသည်များနှင့် ကုန်စည်များ ထိခိုက်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးစေရေး၊ ရထားစီးခရီးသွား ပြည်သူများ အနေဖြင့် ရထားဖြင့် ခရီးသွားလာ ရာတွင် ကိုယ်စိတ်နှလုံးချမ်းမြေ့ပြီး အသက်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစွာဖြင့် လုံခြုံစိတ်ချစွာ သွားလာနိုင်မှု

မရှိစေရေးနှင့် ရန်ကုန် - မန္တလေး ရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်း နှောင့်နှေးကြန့်ကြာစေ ရန်အတွက် ရည်ရွယ်ပြီး ယခုကဲ့သို့ အကြိမ်ကြိမ် ကျူးလွန်ပျက်ဆီးနေ ကြခြင်းဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် အများပြည်သူ ခရီးသွားလာမှုနှင့် ကုန်စည် ပို့ဆောင်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့ မြန်ဆန်စေရေးအတွက် ရထား လမ်းနှင့် အခြေခံအဆောက်အဦ များ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာ စေရေး၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ် အဆင့်မြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများကို ရည်မှန်းချက် ထားရှိ၍ အစဉ်တစိုက်အလေးထား စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်ပြေးဆွဲလျက်ရှိ ထိုအတူ ရန်ကုန် - မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ပြေးဆွဲနေ သည့် အမှတ် (၉၀၃) အဆန်



ညောင်ပင်သာနှင့်ဖြူးဘူတာကြား မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ရထားလမ်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအပေါ် ပြန်လည် ပြုပြင်နေမှု အခြေအနေကို တွေ့ရစဉ်။



ညောင်ပင်သာနှင့်ဖြူးဘူတာကြား မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ရထားလမ်းပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအပေါ် ပြန်လည် ပြုပြင်ပြီးစီး၍ ရထားများ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်ဖြတ်သန်းနေစဉ်။

ကျောဖုံးမှ

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ဇူလိုင်လက ပြင်သစ် နာမည်ကြီး ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ရိုးရဲ မက်ဒရစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိ လာသော အသက် ၂၅ နှစ်အရွယ် တိုက်စစ်ကစားသမား အမ်ဘာပေ ပွဲဦး ထွက်ပါဝင်ကစားခဲ့ပြီး အသင်းအတွက် အရေးပါသည့် သွင်းဂိုးရယူနိုင်ခဲ့သည်။ အတ္တလန္တာအသင်းသည် ပထမပိုင်းတွင် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းကို ခြေရည်တူ တုံ့ပြန် ကစားနိုင်ခဲ့သည်။

ချောပရီးရီးရီးကြီးပမ်း ဒုတိယပိုင်းတွင် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်း ၏ ထိုးဖောက်တိုက်စစ်ဆင်မှုများကိုသာ ပွဲချိန်အများစု ခုခံကာကွယ်ခဲ့ရသည်။ ပွဲချိန် ၅၉ မိနစ်တွင် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်း

ဦးဆောင်ဂိုးရရှိခဲ့ပြီး ဗင်နီစီးယပ်စ်၏ ဖန်တီးမှုမှ ဗယ်ဟာဒ်က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ သည်။ ဦးဆောင်ဂိုးခွင့်ပြုပေးလိုက်ရပြီး နောက် ပြိုင်ဘက် အတ္တလန္တာအသင်း၏ ချောပရီးရီးရီးကြီးပမ်းအားထုတ်မှုမှာ ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်း ခံစစ်နှင့် ဂိုးသမား တို့ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခြင်းမရှိသည့် အတွက် အချည်းနှီးဖြစ်ခဲ့ရသည်။

ပွဲချိန် ၆၈ မိနစ်တွင် ရိုးရဲမက်ဒရစ် အသင်း ဒုတိယဂိုးရရှိခဲ့ပြီး ဘလင်ဂမ် ၏ ဖန်တီးမှုမှ တိုက်စစ်ကစားသမားသစ် အမ်ဘာပေက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ သည်။ နှစ်ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိ ထိုနောက် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းရော အတ္တလန္တာအသင်းပါ လူစားလဲမှုများ

ပြုလုပ်ကာ သွင်းဂိုးရရှိရေးကြိုးစားလာ သော်လည်း ပွဲချိန်ပြည့်သည်အထိ တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ထပ်မံဂိုးသွင်းနိုင် ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ရိုးရဲမက်ဒရစ် အသင်းက နှစ်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိကာ စံချိန်တင်လေးား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ယှဉ်ပြိုင်ကစား ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းသည် လာလီဂါ အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဩဂုတ် ၁၉ ရက်တွင် မာလော့ကာအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစား ရမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ဘက် အတ္တလန္တာ အသင်းက စီးရီးအေအဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဩဂုတ် ၁၉ ရက်တွင် လက်ချီအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်

ကျောဖုံးမှ

ရမ်းပြည်နယ်အသင်းနှင့် ကယားပြည်နယ် အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တစ်ဖက် သုံးဂိုးစီသာရေ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းက ချင်းပြည်နယ်အသင်းကို ရှစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိ၊ ကချင်ပြည်နယ်အသင်းက စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို လေးဂိုး-နှစ်ဂိုး ၊ (အမျိုးသမီး) အုပ်စုပတ်လည်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးဂိုး- ဂိုးမရှိ၊ ရမ်းပြည်နယ်အသင်းက ချင်းပြည်နယ် အသင်းကို လေးဂိုး- ဂိုးမရှိ ရလဒ်များဖြင့် အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြသည်။ ဩဂုတ် ၁၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှစတင် ၍ ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ (အမျိုးသမီး)

အုပ်စုပတ်လည်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ကချင် ပြည်နယ်အသင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်အသင်း နှင့် မွန်ပြည်နယ်အသင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအသင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးအသင်း၊ (အမျိုးသား)အုပ်စုပတ်လည် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်း၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ (နေပြည်တော်) အသင်း၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ် အသင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ်အသင်းတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားမည်ဖြစ်၍ ဖူဆယ်အားကစား ကို စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သူမဆို အခမဲ့ လာရောက် ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်၏ သတ္တိရှိသည့် ခေါင်းဆောင်မှုကို အမေရိကန်သမ္မတ ချီးကျူး

ပါတီခေါင်းဆောင်နေရာအတွက် ပါတီတွင်း ထင်ရှားသူများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်

တိုကျို၊ ဩဂုတ် ၁၅

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အဓိက အာဏာရယ်ဒီမိုကရက်တစ် ပါတီခေါင်းဆောင်နေရာအတွက် ပါတီတွင်း ထင်ရှားကျော်ကြားသူများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ပြီး အနိုင်ရသူသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ဝန်ကြီးချုပ်သစ် ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ကိုရီးဒါး ဖူမိယိုသည် လာမည့် လတွင်ကျင်းပမည့် ဥက္ကဋ္ဌရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်တော့မည် မဟုတ်ကြောင်း ဗုဒ္ဓဟူးနေ့က ပြောကြားခဲ့သည်။ ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်၏ သတ္တိရှိသည့် ခေါင်းဆောင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှု အပေါ် အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒန်က ချီးကျူး လိုက်ပြီး ကိုရီးဒါးသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အခန်းကဏ္ဍကို လုံးဝပြောင်းလဲပေးလိုက်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘိုင်ဒန်က မိမိနှင့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်သည် အမေရိကန်-ဂျပန်မဟာမိတ်ကဏ္ဍကို အမြင့်ဆုံး အထိ တက်လှမ်းနိုင်ရန် လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း

ပြောကြားခဲ့သည်။ ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ခေါင်းဆောင်မှုကို ကျေးဇူး တင်ရှိပါကြောင်းနှင့် အနာဂတ် အမေရိကန်-ဂျပန် မိတ်ဖက်ကဏ္ဍသည် ယခုထက်ပိုမိုလှပ ကောင်းမွန် လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘိုင်ဒန်က ပြောကြားခဲ့သည်။ လာမည့် အင်္ဂါနေ့တွင် ကျင်းပမည့် လစ်ဘာရယ်ဒီမို ကရက်တစ်ပါတီရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အစည်း အဝေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက သင့်တော်သော အချိန်ဇယားကို ဆုံးဖြတ်မည်ဖြစ်သည်။

လစ်ဘာရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးဟောင်း အိရိတာ ရှိဂီရက မိမိ အနေဖြင့် ထောက်ခံသူ ၂၀ ရရှိမည်ဆိုပါက ပါတီ



ခေါင်းဆောင်နေရာပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွား မည်ဟု မကြာသေးမီက အရိပ်အမြွက်ပြောကြား ခဲ့သည်။ ထို့အတူ ပါတီ၏အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး မိုတိုဂီ တိုရှိမစ်ဆု၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ပြောင်းရေး ဝန်ကြီး ကိုနိုတာရို၊ စီးပွားရေးလုံခြုံရေးဝန်ကြီး တာကာအိုချီဆု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဝန်ကြီး

ဟောင်း ကိုအိဇီမီ ရှင်ဂျီနှင့် စီးပွားရေးလုံခြုံရေး ဝန်ကြီးဟောင်းကိုဘာယာရှိတာကာယူကီ ထို့အပြင် ယခင်ဥက္ကဋ္ဌရွေးကောက်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် နိုဒါးမိုကို တို့သည်လည်း ပါတီခေါင်းဆောင်နေရာ အတွက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဆိုသည့် သတင်း များ ထွက်ပေါ်နေသည်။

အင်နီအိတ်ချီကေ

မျောက်ကျောက်ရောဂါကို အများပြည်သူကျန်းမာရေး အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာ

ဂျီနီဗာ၊ ဩဂုတ် ၁၅

အာဖရိက၌ မျောက်ကျောက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု များပြားလာ သည့်အတွက် ကမ္ဘာကျန်းမာရေး အဖွဲ့ကြီးက သတိပေးမှုများပြုလုပ် ထားပြီးဖြစ်သည်။ မျောက် ကျောက်ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုများ နောက်ထပ် ဖြစ်ပွားလာမည်ကို စိုးရိမ်သည့်အတွက် ဩဂုတ် ၁၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာကျန်းမာ ရေး အဖွဲ့ပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာခဲ့သည်။



မျောက်ကျောက် ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေး ရန် ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးမှ ကျွမ်းကျင်သူများက အရေးပေါ် ကော်မတီကို ထူထောင်ခဲ့သည်။ အခြေအနေမှာ အလွန်စိုးရိမ်ဖွယ် ကောင်းသည်ဟု ကမ္ဘာကျန်းမာ ရေးအဖွဲ့ကြီး၏ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်ဖြစ်သူ တက်ဒရီစ် အက်ဒ် ဟာနွန် ဂီဘာရီယက်ဆွက သတင်း ထောက်များကို ပြောသည်။ ကွန်ဂို ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံတွင်

လွန်ခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း မျောက် ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၄၀၀၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ပြီး တစ်နှစ်အတွင်း ၅၂၄ ဦးကို သေဆုံးစေခဲ့သည်ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ မျောက်ကျောက်ရောဂါသည် အဖျားကြီးခြင်းနှင့် အဖုအပိမ့်များ ထွက်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၊ ရောဂါ ကူးစက်ခံထားရသူများနှင့် ထိတွေ့ မြင်းမှတစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်သည်။ လူနာများကို သင့်တော်သည့်

ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုများ ပေးထား ပြီး စုစုပေါင်းကုသမှုများကို ကာကွယ်ရန် ပြုလုပ်ထားသည်။ ထို့ပြင် ရောဂါ ကူးစက်မှုဖြစ်ပွားနေသည့် နိုင်ငံမှ အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းများ မြေပြင်တွင် လက်တွေ့လုပ်ကိုင် နေသည့်မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ နှင့်ပူးပေါင်း၍လည်း ရောဂါ ကူးစက်မှုတားဆီးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း လျက်ရှိသည်ဟု အာဏာပိုင်များ ကပြောသည်။ အင်နီအိတ်ချီကေ

ဂါဇာဒေသ၌ ပါလက်စတိုင်း သေဆုံးသူ ၄၀၀၀၀ ကျော် ရှိလာ

ဂါဇာ၊ ဩဂုတ် ၁၅

ဂါဇာကမ်းခြေဒေသတွင် အစွဲရောက်ရှိ လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသည့် တိုက်ပွဲများကြောင့် ပါလက်စတိုင်းသေဆုံးသူ ၄၀၀၀၀ ကျော်ရှိလာသည် ဟု ဂါဇာအခြေစိုက် ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ဩဂုတ် ၁၅ ရက် တွင်ပြောသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလအစောပိုင်း အစွဲရောက်- ပါလက်စတိုင်း ပဋိပက္ခ စတင်ဖြစ်ပွားသည့်အချိန်မှစတင်ကာ ပါလက် စတိုင်းဘက်မှသေဆုံးသူ ၄၀၀၀၀ ဦးရှိလာပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူ ၉၂၄၀၀ ဦးအထိရှိလာပြီဖြစ်သည်ဟု ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ကြေညာ ချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်း ဂါဇာကမ်းခြေဒေသတွင် အစွဲရောက်ရှိ ကြီးမားသည့်တိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ဇူလိုင် ၂၇ ရက်က အစွဲရောက် တို့သည် ဂါဇာကမ်းခြေဒေသ အလယ်ပိုင်းဒီအာ အယ်- ဘလက်ရှ် ရှိ ယာယီဆေးရုံကို ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ ပါလက်စတိုင်း ၃၀ ထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ပြီး ၁၀၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု ဂါဇာ ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များကပြောသည်။

ဂါဇာကမ်းခြေဒေသတွင် အကြမ်းဖက်သမားများကို ဖယ်ရှားပြီး အကြမ်းဖက်သမားများ၏ အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ဖျက်သိမ်း ရန် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဟု အစွဲရောက်တပ်မတော် ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက် ကြေညာချက်တွင် ပါဝင်သည်။ ဆင်ဟွာ

ဂျကာတာ၏ လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရန် ရေငွေ့ငွေ့သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ပိတ်သိမ်းမည်

ဂျကာတာ၊ ဩဂုတ် ၁၅

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘန်တန်ပြည်နယ်၊ ဆိုင်ဂူရန်ရှိ ဆူရာလာရာ ရေငွေ့ ငွေ့သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို ဂျကာတာတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချ ရန် ကြိုးပမ်းမှု၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအနေဖြင့် ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ရေကြောင်းရေးရာနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုညွှန်ကြားရေးဝန်ကြီး လူဟတ် ဘင်ဆာ ပန်ဒဂျိုင်တန်က ဩဂုတ် ၁၄ ရက်က ပြောကြားလိုက်သည်။ ဤသို့ ကြိုးပမ်းမှုသည် ဂျကာတာတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရန် မိမိတို့၏ လေ့လာမှု အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ဤမှုပါဒသည် လျှပ်စစ်ကား အသုံးပြုမှုများကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ဆာလဖာလောင်စာ အသုံးပြုမှု လျှော့နည်းကျဆင်းစေရေးဆိုင်ရာ အစိုးရ၏ ကျယ်ပြန့်သော ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်လည်း ကိုက်ညီကြောင်း လူဟတ်က ဂျကာတာ တွင် ပြုလုပ်သည့် ထိပ်သီးစည်းဝေးပွဲတစ်ခုတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျကာတာ၏ လေထုအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်းသည် ၂၀၀ နီးပါး ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပမာဏသည် ပြင်းထန်အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာ ကူးစက်မှုများတိုးမြှင့်စေပြီး အစိုးရ၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့စရိတ်ကိုလည်း ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ရှိလာအထိ တိုးစေမည်ဖြစ် သည်။ အင်နီအိတ်ချီကေ

ဂျပန်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းနှင့် အရှေ့မြောက်ပိုင်းကို တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း အမ်ပေချဉ်းကပ်

တိုကျို၊ ဩဂုတ် ၁၅

ဂျပန်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းနှင့် အရှေ့ မြောက်ပိုင်းကို တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း အမ်ပေချဉ်းကပ်လာသောကြောင့် အထူး သတိထားနေထိုင်ရန် တာဝန်ရှိသူများက တိုက်တွန်း

ပြောကြားလိုက်သည်။ တိုင်ဖွန်း မုန်တိုင်းသည် မြောက်ဘက်ကို ဆက်လက် ရွေ့လျားနေပြီး ပိုမိုအေးကောင်း လာသည်။ သောကြာနေ့မှ စနေ နေ့အတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း နှင့် အရှေ့မြောက်ပိုင်း ကန်တိုနှင့် တိုဟိုကူဒေသအနီးသို့ ချဉ်းကပ် လာနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။ အစ်ဇုကျွန်းစု တွင် လူနေအိမ်များ ပြိုလဲနိုင်သည် အထိ လေပြင်းမုန်တိုင်းများ တိုက်ခတ်နိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသ အရာရှိများက သတိပေးထား သည်။

ထို့အတူ တိုကျို၊ အီဘာရာဂီ၊ တိုချိုဂီ၊ စိုင်းဘာမ ချီဘာ၊ ခါနုဒါဂါ နှင့် ယာနာနာဂျီ ခရိုင်များအပါ အဝင် အဆိုပါဒေသများတွင် မိုးလေဝသ အရာရှိများက ပြော သည်။ အင်နီအိတ်ချီကေ



မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် တနိုင်းမြို့တို့ရှိ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
 ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ သံဃာတော် အပါး ၈၀ တို့ကို အဆိုပါမြို့ကျောင်းထိုင်တန်းကြီး သင်တန်းကျောင်း၌ လည်းကောင်း၊ တနိုင်းမြို့ပေါ်ရှိ သံဃာတော် ၂၆ ပါးနှင့် ဒေသပြည်သူ ၅၅ ဦးတို့ကို အဆိုပါမြို့ရှိ ဧည့်သည်ရိပ်ခန်းယာယီစာသင်တိုက်၌ လည်းကောင်း ယနေ့တွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံစားရေးအဖွဲ့များက ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက သံဃာတော်များနှင့် ဒေသပြည်သူများအား ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ

အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်ပေးခြင်း၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်ကူး၍ ရောဂါရှာဖွေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် သံဃာတော်များအား နယ်မြေခံစားပေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့မှ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တပ်နယ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ထားဝယ်ခရိုင်လူထုအခြေပြုပဟိုဌာန၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ထားဝယ် ဩဂုတ် ၁၅
 ထားဝယ်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ၊ နံရံကပ်ပြဘတ်များနှင့် စာအုပ်စာစောင်များပြပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်လူထုအခြေပြုပဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ဟောပြောပွဲတွင် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မေသန္တာအောင်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သည့်အလေ့အထများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်၊ အသိပညာပေးဟောပြောများကို အရင်းအနှီးပြုပြီး ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် စသည့်အချက်များဖြင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက ခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဆောင်ရွက်ချက် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ သူတို့ရသ စာအုပ်စာစောင်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇွေဇင်ယော်(ထားဝယ်)

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
 တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၃ ရက်တွင် အောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာ့စာသစ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ ခြောက်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Ceramic Tile ၉၃၃ ၃၁၁၈ ၉၂ စတုဂံရန်၊ Marble Tile ၂၅၇၅ ၃၁၁၈ ၆၀ စတုဂံရန်၊ မီတာ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း သုံးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၄၀၈၁၅၇၉) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ခရီးသည်နှစ်ဦး၏ ဝန်ပစ္စည်းများအတွင်းမှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် Synergy Dietary Supplement ၂၉ ဘူး၊ Supermicro Refurbish Server လျှပ်စစ်အပိုပစ္စည်း လေးခုအပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၆၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၂၄၁၅၇၉ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဩဂုတ် ၁၃ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာ သံလွင်တံတားပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးစိုက်၌ သာမညမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ်

Alcohol တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု ဝါးထိုး နိုင်ငံထုတ် Nutrimix တိရစ္ဆာန်အစာ ၂၅ ကီလိုဂရမ်ပါ အိတ် ၃၀၊ Bubble အစေ့ထုပ် ၉၀၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၅၇၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Caravan တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၅၇၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဩဂုတ် ၁၃ ရက်တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာ ဟင်္သာတမြို့ ဥယျာဉ်မြောက်ရပ်ကွက် ဟင်္သာတိုင်း အနီး၌ လိုင်စင်မဲ့ Honda Partner မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပိုက်ဆံသွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဩဂုတ် ၁၃ ရက်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာ မင်းဘူးခရိုင် စေတုတ္ထရာမြို့နယ်၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်အခြားသစ် ၀ ၃၁၁၈ ၃၂၇၈ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါသစ်များ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၀၀၂၃၇၈ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဩဂုတ် ၁၃ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု

တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာ ကျိုင်းတုံမြို့ မြို့ရောင်လမ်း ကျိုင်းမောင်းကံအနီး၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းများ ၂၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၆၄၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် စက်မှုဇုန်ထုတ် Shwe Nyi Ko Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ မူဆယ်မြို့ ဆင်ဖြူတိုက်အကျော် လမ်းဘေး တစ်နေရာ၌ စုပုံထားသော အကောက်ခွန်ခံပစ္စည်းများဖြစ်သည့် Colinear Audio Speaker နှစ်လုံး အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ရှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၄၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၆၈၉၄၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာ ဩဂုတ် ၁၃ ရက်တွင် ဘုရားကြီးမြို့လမ်းဆုံအနီး၌ မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် မလေးရှားနိုင်ငံထုတ် ပုစွန်တစ်ကောင်စားအုန်းဆီ ၁၈ လီတာပါ ပူး ၄၀၊ ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီ တစ်လီတာပါ ဘူး ၁၂၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၂၆၅၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hilux နှစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀) ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ လည်းကောင်း၊



ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

ဩဂုတ် ၁၄ ရက်တွင် တောင်ငူခရိုင် အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၁ ၃၁၁၈ ၆၉၆ တန်၊ သစ်မာ ၁ ၃၁၁၈ ၆၅၂ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၉၂၅၄၄၄) ကို သစ်တောဥပဒေအရ လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၆၂၇၅၄၄ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဩဂုတ် ၁၄ ရက်တွင် အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာ မန္တလေးမြို့ ၇၃ လမ်း ၁၃၉ x ၁၂၀ လမ်းထိပ်၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် Golden Mountain ခရေဆီ ၁၃၆၈ ပုလင်း၊ ပုစွန်နှစ်ကောင် စားအုန်းဆီ နှစ်လီတာပါ ဘူး ၂၄၀ နှင့် တစ်လီတာပါ ဘူး ၆၆၀၊ Uncle Barn's Tempura Flour ထုပ် ၂၃၈၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းရှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉၂၀၉၆၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Scania Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၇၅၆၄၆၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်၍ ဩဂုတ် ၁၃ ရက်နှင့် ၁၄ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ ၅၆၀၅၉၂၃၂၁ ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြောင်းမြအကျဉ်းထောင်တွင် ထောင်အရာရှိနှင့် တန်းစီးများက နိုင်ငံရေးအကျဉ်းသားများအား ဝိနှိပ်နေသည်ဟု Tachileik New Agency သတင်းဌာနက မဟုတ်မမှန်စွာပွဲစွဲရေးသားဖော်ပြ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
မြောင်းမြအကျဉ်းထောင်တွင် ထောင်အရာရှိနှင့် တန်းစီးများက နိုင်ငံရေးအကျဉ်းသားများအား ဝိနှိပ်နေ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Tachileik New Agency အမည်ခံ Facebook Page ၌ ဩဂုတ် ၁၃ ရက်က သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ မဟုတ်မမှန်စွာပွဲစွဲ ရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ မြေပြင်စီစစ်ချက် အရ အကျဉ်းထောင်များတွင် နိုင်ငံရေးအကျဉ်းသား ဟူ၍မရှိဘဲ တည်ဆဲဥပဒေ တစ်ခုခုကို ချိုးဖောက်၍ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသူများသာရှိကြောင်း။

မြောင်းမြအကျဉ်းထောင်တွင် ထိန်းသိမ်းထားရှိ သော အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများအား တာဝန်ရှိ ဝန်ထမ်းများက အကျဉ်းထောင်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့် အညီသာ အုပ်ချုပ်လျက်ရှိပြီး ကျသစ်/ချုပ်သစ်များ အား အကျဉ်းထောင်စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရောင်ရန်များကို သင်ကြားရာတွင်လည်း ငွေကြေးတောင်းခံခြင်း၊ ရိုက်နှက်ခြင်းများမရှိဘဲ ၎င်းတို့နေထိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် အိပ်ဆောင် အတွင်း၊ အပြင် သန့်ရှင်းရေးအလုပ်ကို ဥပဒေ

နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ စေခိုင်းခြင်းသာရှိကြောင်း။

အကျဉ်းထောင်အတွင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာ တွင် ဝန်ထမ်းများ အရက်သေစာသောက်စားခြင်းကို ခွင့်မပြုဘဲ အရက်သေစာ သောက်စားလာပါက ထောင်တွင်းဝင်ခွင့်မပြုသည့်အပြင် ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းနှင့်အညီ အပြစ်ပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ပြီး အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများအား အကြောင်း အမျိုးမျိုးဖြင့် ငွေကြေးကောက်ခံခြင်း၊ မတရားညှဉ်းပန်း နှိပ်စက်ခြင်းများ မရှိစေရန် အကျဉ်းထောင်အုပ်ချုပ်သူ အရာရှိအဆင့်ဆင့်က ရုံးအမိန့်စာများ ထုတ်ပြန်၍ ညွှန်ကြားကြပ်မတ်ထားကာ အကျဉ်းထောင်အတွင်း ဆောင်ရွက်ရသည့်လုပ်ငန်းများအတွက် အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများထံမှ ငွေကြေးကောက်ခံခြင်းမရှိဘဲ ဌာနရန်ပုံငွေဖြင့်သာဆောင်ရွက်ကြောင်း၊ အကျဉ်း ထောင်တာဝန်ရှိသူများထံမှ သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ Tachileik New Agency အမည်ခံ Facebook Page က ဖော်ပြမှုသည် သတင်းအတု၊ သတင်းအမှားသာဖြစ်ပြီး ပြည်သူ့အများ အထင် အမြင်လွှဲမှားစေရန် မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသား ထားခြင်းသာဖြစ်သည်။

သယ်နိုးကျွန်းမြို့နယ် ရွှေကျွန်းသမဝါယမအသင်း နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်နိုး ကျွန်းမြို့နယ် ရွှေကျွန်းသမဝါယမ အသင်း လီမိတက်၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄

အစည်းအဝေးတွင် အသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းရွှေက အမှုဆောင် အစီရင်ခံစာနှင့် ငွေစာရင်းရှင်း တမ်း၊ အသင်းစာရင်းစစ်အစီရင် ခံစာကို ဖတ်ကြားအတည်ပြုချက် ရယူပြီး မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီး ဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်ရိုးက သမဝါယမအသင်း ဥပဒေ၊ နည်း ဥပဒေ၊ ညွှန်ကြားလွှာများကို ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အသင်းသား ၄၂ ဦးအား တစ်ဦး လျှင် ငွေကျပ် ၆၅၀၀၀ ဖြင့် အစု ပေါ်အဖြစ် ငွေကျပ် ၂၇၄၆၅၀၀ နှင့် စားကုန်ပစ္စည်းများ ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အာကာလင်း

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ ကျိုင်းတုံမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၆၈ လက်မ၊ ကော့သောင်းမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၃၆ လက်မ၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း ကိုကိုးကျွန်းမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၁၇ လက်မ၊ ညောင်လေးပင်မြို့တွင် ၂ ဒသမ ၀၅ လက်မ၊ ပင်လောင်းမြို့နှင့် ဧလာမြို့တို့တွင် ၂ ဒသမ ၀၁ လက်မစီတို့ ဖြစ်ကြသည်။

ရန်/ဧလ

ဂန့်ဂေါမြို့နယ် လုံခြုံရေးဌာနနှင့် မကျဉ်းခင်ကျေးရွာတို့ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ပျက်ဆီးခဲ့ကြောင်းနှင့် ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းများကို ခိုးယူသွားကြောင်း မဟုတ်မမှန်စွာပွဲစွဲရေးသားပြန်ပေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂန့်ဂေါမြို့နယ် လုံခြုံရေးဌာနနှင့် မကျဉ်းခင် ကျေးရွာတို့ကို ဩဂုတ် ၁၄ ရက်က လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ ပျက်ဆီးခဲ့ရာ လုံခြုံရေးဌာနမှ နေအိမ် သုံးလုံး၊ မီးလောင်ပျက်စီး ခဲ့ပြီး ကားနှစ်စီးဖြင့် ပြည်သူပိုင် ပစ္စည်းများကို ခိုးယူသွားကြောင်း တရားမဝင် ပြည်ပျက်စီဒီယာ များက မဟုတ်မမှန်စွာပွဲစွဲရေးသား ပြန်ပေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များကို အားပေးထောက်ခံ ခြင်းမရှိသည့်ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦး က လုံခြုံရေးဌာနအနီးတွင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ ရောက်ရှိစုဖွဲ့နေကြောင်း သတင်း ပေးပို့ချက်အရ လိုအပ်သည့် လုံခြုံ ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ



PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား များ ထိခိုက်ဒဏ်များ ရရှိခဲ့ပြီး ထွက်ပြေးသွားစဉ် ကျေးရွာအတွင်း ရှိ လှူနေအိမ်များအား မီးရှို့ ပျက်ဆီးခဲ့ကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ၎င်းကျေးရွာကို မီးရှို့ပျက်ဆီးခြင်း၊ ပြည်သူပိုင် ပစ္စည်းများကို ခိုးယူခြင်းမှာ လုပ်ကြံ သတင်းအမှားသာဖြစ် ကြောင်း လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူ

တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။

တရားမဝင်ပြည်ပျက်စီဒီယာ များက ပြည်သူများစိုးရိမ်ထိတ်လန့် စေရန်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲမှားစေမည့် သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို သာ တစ်ဖက်သတ် စွဲစွဲပွဲစွဲရေးသား လျက်ရှိရာ ယခုဖြစ်စဉ်တွင်လည်း လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ခံပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကြောင့်သာ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ကို အချိန်မီ တားဆီးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်ကို တရားမဝင် ပြည်ပျက်စီဒီယာ များက မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံ ရေးသားပြီး လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ပေ နေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ညောင်လေးပင်ခရိုင် (၂၅) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

ညောင်လေးပင် ဩဂုတ် ၁၅
မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အမွေ အနှစ်များထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရန် ရည်ရွယ်၍ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသော (၂၅) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု ခရိုင်အဆင့် အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကို ဩဂုတ် ၁၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ညောင်လေးပင်မြို့ အာစာနည်း လမ်းရှိ သီရိရာဇာနန်းမဉ်

ကျင်းပသည်။

ရှေ့ဦးစွာ ညောင်လေးပင်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်စိုးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး အကဖြတ်ခိုင်ချုပ် ဦးလှလှက ပြိုင်ပွဲနှင့်ပတ်သက် ၍ အမှတ်ပေး စည်းမျဉ်းများ ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့က ဧည့်ခံ ဖျော်ဖြေပြီး ပြိုင်ပွဲကိုစတင် ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

အဆိုပါမြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေး မှု ခရိုင်အဆင့် အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲတွင် ညောင်လေးပင် ခရိုင်အတွင်းရှိ ညောင်လေးပင်၊ ကျောက်တံခါး၊ ရွှေကျင်၊ ဒိုက်ဦး မြို့နယ်များမှအခြေခံပညာ (၁၀- ၁၅) အဆိုမဟာဂီတ(ကာလပေါ်)၊ အက(စန္ဒရာ)၊ ဆိုင်းတီး၊ အတီး (မယ်ဒလင်) နှင့် အခြေခံပညာ (၁၅-၂၀) အဆို (ကာလပေါ်)၊ အဆို(မဟာဂီတ)အတီး(တယော)၊ ဝါသနာရှင် ပထမတန်း၊ ဝါသနာ ရှင် ဒုတိယတန်း၊ အဆို(မဟာဂီတ) (အမျိုးဂုဏ်) ခေတ်ဟောင်း ကာလပေါ်၊ ပတ္တလား၊ အက စုစုပေါင်း မြို့နယ်ကိုယ်စားပြု ပြိုင်ပွဲဝင် ၃၀ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ငြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက် များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင် ခြင်း၊ အသံဖြန့်ခြင်း၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊

လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေ များအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသားပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်တရားအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ခြင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်စီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၄ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်မြဲ၍

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ် ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Nyein Yadana Bo" Facebook အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မြို့သစ် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်နေ ငြိမ်းရာဇာနာဇီလ်အား နံနက် ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ် တွင် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် အမှတ်(၁၁)နယ်မြေရစခန်း၌ တရား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ခြင်ကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သောရောဂါ သတိပြုပါ

အောင်ထက်လင်း (ကြိမ်ချောင်း)

ကမ္ဘာပေါ်တွင် တိရစ္ဆာန်များမှတစ်ဆင့် ကူးစက်သောရောဂါများအနက် ခြင်ကြောင့်ဖြစ်ပွားရသော ရောဂါများသည် လူသားများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ကြီးမားသောသက်ရောက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေလျက် ရှိသည်။ ခြင်မှတစ်ဆင့်ဖြစ်ပွားသော ကူးစက်ရောဂါများကြောင့် နှစ်စဉ်လူပေါင်းသန်းနှင့်ချီ၍ ရောဂါဝေဒနာခံစားကြရပြီး လူအများအပြားကို သေဆုံးစေလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့ကာလတွင် နိုင်ငံများ အနေဖြင့် ခြင်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းကို အလေးထားလုပ်ဆောင်နေကြရသည်။

ခြင်အမျိုးအစား သုံးမျိုး
မှတ်တမ်းများအရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ခြင်မျိုးစိတ် ပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် အေးဒီးစ်ခေါ် ခြင်ကျားကြောင့်ဖြစ်သော သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ၊ အနောဖဲလီခြင်ကြောင့် ဖြစ်သော ငှက်ဖျားရောဂါ၊ ကျူးလက်ခြင်ကြောင့် ဖြစ်သော ဆင်ခြေထောက်ရောဂါနှင့် ဂျပန်ဦးနှောက် ရောင်ရောဂါတို့ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။ အာရှ အာဖရိက၊ ဥရောပနှင့် အမေရိကတိုက်တို့ရှိ နိုင်ငံ ပေါင်း ၆၀ ကျော်တွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော ချိကန် ဝန်ညာ ခေါ် ဆင်တုပ်ကွေးရောဂါသည် မိုင်းရပ်စ် ပိုးကြောင့်ဖြစ်ပွားပြီး ခြင်ကျားအကိုက်ခံရရာမှ တစ်ဆင့် ကူးစက်သော ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ငှက်ဖျားရောဂါ
အနောဖဲလီခြင်သည် ငှက်ဖျားရောဂါကို ဖြစ်ပွားစေသဖြင့် လူအသေအပျောက်အများဆုံး ဖြစ်စေသော တိရစ္ဆာန်အဖြစ် ဂင်းနစ်ကမ္ဘာ့ဆိုင်ချိန် မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် ဖော်ပြခံရသည်။ ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ WHO ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကမ္ဘာလှည့်ဆိုင်ချိန် ဝက်ဝက်နိုးပါးသည် ငှက်ဖျား ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေရှိပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တစ်နှစ်တည်းတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၂၄၇ သန်း ခန့်ရှိခဲ့သည်။ ငှက်ဖျားရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှု အရေအတွက်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ၆၃၀၀၀၀ ရှိခဲ့ သည်။ အာဖရိကဒေသသည် ငှက်ဖျားရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးဖြစ်သည်။ လက်ရှိကြုံတွေ့နေရ သော ကမ္ဘာကြီးပူဇော်မှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တို့သည် ငှက်ဖျားရောဂါကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်စေသဖြင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အကြားတွင် ငှက်ဖျားရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုပိုများလာနိုင် ကြောင်း WHO က ခန့်မှန်းထားသည်။

ငှက်ဖျားရောဂါသည် ယနေ့ကာလတွင် မြန်မာ နိုင်ငံအပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ၌ သာမက ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ပြန့်လှည့်ခေါင်းထောင်လာ သော ကျန်းမာရေးပြဿနာတစ်ရပ် ဖြစ်လာသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၊ ခရီးသွားလာမှု များပြား လာခြင်း၊ ဆေးယဉ်ပါးသော ငှက်ဖျားပိုးများ ပျံ့နှံ့ လာခြင်း၊ ငှက်ဖျားဆေးဝါးအတုများနှင့် အရည် အသွေးမပြည့်စုံသောဆေးဝါးများကို အသုံးပြုမိ ခြင်း၊ ငှက်ဖျားခြင်များ အလေ့အထပြောင်းလဲလာ ခြင်းတို့သည် ငှက်ဖျားရောဂါကို ခေါင်းမောလာစေ သော အချက်များဖြစ်သည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားနှုန်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ခြင်တက်
သွေးလွန်တုပ်ကွေးသည် ခြင်မှတစ်ဆင့်ဖြစ်ပွား သော ရောဂါများအနက် ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံး ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံပေါင်း ၁၂၉ နိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် ဖြစ်ပွားသူ ၉၆ သန်းခန့် နှင့် သေဆုံးသူ ၄၀၀၀၀ ခန့်ရှိသည်။ မိုးရာသီကာလတွင် ခြင်ကြောင့် ဖြစ်ပွား ရသည့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကို သတိပြုကြ ရတော့မည်ဖြစ်သည်။ WHO ၏ မှတ်တမ်းများအရ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွား နှုန်းသည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ငါးသန်းကျော် ခန့်သာရှိခဲ့သော်လည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၂၉ နိုင်ငံခန့်၌ ဖြစ်ပွားမှု ၅ ဒသမ ၂ သန်းအထိ



* လူတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် အကာအကွယ်ရသော အဝတ်အစားများကို ဝတ်ဆင်ရမည်။ ခြင်မကိုက်စေသည့် အရေပြားလိမ်းဆေးများ အသုံးပြု နိုင်သည်။ ခြင်ထောင်ထဲတွင်အိပ်သည့် အလေ့အကျင့်ရှိခြင်း၊ ပိုးသတ် ဆေးရည်စိမ်ထားသော ဆေးစိမ်ခြင်ထောင်များ အသုံးပြုခြင်း၊ ပြတင်း ပေါက်၊ တံခါးပေါက်များကို ခြင်လုံဆန်ခါများ တပ်ဆင်ထားခြင်း စသည့် တစ်ဦးချင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအပြင် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်း ရေးသည်လည်း အလွန်အရေးကြီး

ရှိခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် လူပေါင်း ၆ ဒသမ ၅ သန်းကျော် ကူးစက်ခံရပြီး နိုင်ငံပေါင်း ၈၀ ကျော် တွင် လူပေါင်း ၇၃၀၀ ကျော်အထိ သေဆုံးခဲ့သဖြင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှု အမြင့်ဆုံးခံခဲ့ရ ခြင်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။
သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါသည် အေးဒီးစ် ခေါ် ခြင်ကျားအကိုက်ခံရမှုကြောင့် ဖြစ်ပွားရခြင်း ဖြစ်သည်။ ခြင်ကျားသည် နေ့အချိန်တွင် ကိုက်လေ့ ရှိသည်။ ၎င်းသည် ရေကြည်ရေသန့်တွင် ပေါက်ပွား လေ့ရှိသည်။ သောက်ရေအိုးများ၊ ပိုးများ၊ ကြောင် အိမ် အောက်ခံခွက်၊ အုတ်ကနံ၊ ရေစည်၊ ရေကန်များ၊ ပန်းအိုးအောက်ခံများ စသည်ဖြင့် ရေရှိသည့် နေရာများတွင် ခြင်ဥများဥချကာ ခြင်ပေါက်ပွား ကြသည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးကြောင့် သေဆုံးရမှု
ရောဂါလက္ခဏာများအဖြစ် နှစ်ရက်မှ ခုနစ် ရက်ခန့် အပြင်းပျားခြင်း၊ ဗိုက်နာခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်း၊ ကိုယ်ပေါ်တွင် အနီစက်များထွက်ခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်တတ်သည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါသည် ထိရောက်သော ကာကွယ်ဆေးများမရှိသေးခြင်း၊ ကုသရန် မိုင်းရပ်စ်ပိုးသတ်ဆေးများ မရှိသေးခြင်း စသည့်အခြေအနေအရပိုမိုတိုးကြောင့် ခြင် အန္တရာယ် ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို အလေးထားလုပ်ဆောင်နိုင်မှသာ သွေးလွန်တုပ်ကွေး ကြောင့် သေဆုံးရမှုကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအနက် မြန်မာနိုင်ငံ အပါ

အဝင် အိန္ဒိယ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ သီရိလင်္ကာ၊ ဘင်္ဂလား ဒေ့ရှ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့၌ အများဆုံးဖြစ်ပွားလေ့ ရှိသည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ပြင်းပြင်းထန်ထန် ခံစားခဲ့ရသဖြင့် လူပေါင်းတစ်ထောင်ကျော် သေဆုံး ခဲ့ရသည်။ မှတ်တမ်းများအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှုသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၅၅၀၀၀ ဦး၊ သေဆုံး သူ ၆၈ ဦး၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပွားသူ ၅၄၄၆ ဦး၊ သေဆုံးသူ ၆၈ ဦး၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပွားသူ ၂၄၉၇၀ ဦး၊ သေဆုံးသူ ၉၇ ဦးရှိခဲ့သည်။ နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှသေဆုံးမှုအနေဖြင့် သုည ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်သာရှိ၍ အထူးတင်းဆိုင်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက သေဆုံးမှုနှုန်းနိမ့်ကျသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါသည် အသက်အရွယ်မရွေး ဖြစ်ပွား နိုင်သော်လည်း မူကြိုအရွယ်ကလေးများနှင့် မူလတန်းအရွယ် အသက်ငါးနှစ်မှ ကိုးနှစ်အတွင်း ကလေးများသည် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ဖြစ်သည်။

အေးဒီးစ်ခြင်သည် နံနက်၊ နေ့လယ်နှင့် ညနေ စောင်းအချိန်များတွင် ကိုက်လေ့ရှိသည်။ တစ်ကြိမ် ကိုက်လျှင် ငါးယောက်မှ အယောက် ၂၀ အထိ ဆက်တိုက်ကိုက်နိုင်ပြီး ကိုက် ၁၀၀ အတွင်း ပျံသန်း နိုင်သည်။ ထိုခြင်မသည် လူကိုကိုက်လိုက်သောအခါ မိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် အရေပြားထဲသို့ ခြင်၏တံတွေး နှင့်အတူ ဝင်ရောက်သွားသည်။ ထို့နောက် သွေးဖြူ

ဥများအတွင်းသို့ ထိုးဖောက်ပေါင်းစပ်ပြီး ခန္ဓာကိုယ် အနှံ့ ရွေ့လျားသွားသည်။ ယင်းသွေးဖြူဥများသည် အချက်ပြပရိုတင်းများထုတ်ခြင်းဖြင့် အဖျားတက် ခြင်း၊ တုပ်ကွေးကဲ့သို့ လက္ခဏာများပြခြင်းနှင့် အပြင်းအထန်ကိုက်ခံမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ဆိုးရွားသော ဝမ်းဗိုက်အောင့်ခြင်း၊ မူးဝေအော့အန် ခြင်း၊ အသည်းကြီးခြင်း၊ နှာခေါင်း၊ သွားဖုံး အရေပြား တို့အောက်မှ သွေးယိုစိမ့်ခြင်း၊ အစက်အပြောက် ထွက်ခြင်း၊ မိုနံ့နေခြင်း သို့မဟုတ် ဂနာမမြိမ် ဖြစ်ခြင်းတို့သည် သတိပြုရမည့်အခြေအနေများ ဖြစ်သည်။ သွေးထွက်လွန်သည့် သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါသည် ပြင်းထန်ပြီး အသက်စောစောနိုင်သည်။ ငါးနှစ်မှ ၁၅ နှစ်အရွယ်အတွင်း သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားတတ်ကြောင်း တွေ့ရှိ ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ သက်ကြီးအရွယ်များတွင်ပါ ဖြစ်ပွားတတ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ သက်ကြီး အရွယ်တွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါကူးစက် ဖြစ်ပွားလျှင် ပိုမိုပြင်းထန်တတ်သည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ လက္ခဏာများ ရောဂါခံစားနေရသူသည် နှစ်ရက်မှ ခုနစ်ရက် အတွင်း အပူချိန်ပြင်းပြီး သတိမမှနိုင်သည့်အထိ အဖျားတက်ခြင်း၊ ကိုယ်ပေါ်တွင် သွေးအစက် အပြောက်များ ပေါ်လာပြီး ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းတို့မှ သွေးစများ ယိုစိမ့်လာခြင်း၊ ခေါင်းအလွန်ကိုက်ပြီး ဗိုက်အောင့်ခြင်း၊ တစ်ကိုယ်လုံး ပူလိုက်အေးလိုက် ဖြစ်ခြင်း၊ မြေဖျားလက်ဖျားများအေးပြီး သွေးပေါင် ချိန် တက်လာခြင်း၊ အစာများပြန်အန်ပြီး ကယောင် ကတမ်းပြောဆိုအတိတ်ဖြစ်ခြင်းများ ရှိနိုင်သည်။ ကလေးများ ဖျားပြီး မိုနံ့လွန်းလျှင်၊ မြေသလုံး အေးစက်လျှင်၊ အစားအသောက် အရည်မဝင်လျှင်၊ ဆက်တိုက်အန်ပြီး ကော်ဖီဖန်ရောင် အမည်းရောင် အန်လျှင်၊ ဝမ်းအမည်းရောင်ပျစ်ပျစ်သွားပြီး ဝမ်းဗိုက်သာလျှင်၊ အဖျားကျသော်လည်း ကလေးမိုနံ့ သွားလျှင် ဆေးရုံသို့ အမြန်သွားရောက် ကုသမှု ခံယူသင့်သည်။

ခြင်ကြောင့်ဖြစ်သောရောဂါများ ကာကွယ်ရေး
လူတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် အကာအကွယ်ရသော အဝတ်အစားများကို ဝတ်ဆင်ရမည်။ ခြင်မကိုက် စေသည့် အရေပြားလိမ်းဆေးများ အသုံးပြုနိုင်သည်။ ခြင်ထောင်ထဲတွင်အိပ်သည့် အလေ့အကျင့်ရှိခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးရည်စိမ်ထားသော ဆေးစိမ်ခြင်ထောင် များ အသုံးပြုခြင်း၊ ပြတင်းပေါက်၊ တံခါးပေါက်များကို ခြင်လုံဆန်ခါများ တပ်ဆင်ထားခြင်း စသည့် တစ်ဦး ချင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအပြင် ပတ်ဝန်း ကျင် သန့်ရှင်းရေးသည်လည်း အလွန်အရေးကြီး သည်။ ခြင်များမပေါက်ပွားစေရန် နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ကာကွယ်ရန်၊ အမှိုက်များကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရန် အရေးကြီးသည်။ ခြင်ကျားမရှိလျှင် သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါ မဖြစ်ပါ။ ခြင်မဖြစ်မီ ခြင်လောက် လမ်းဘဝကပင် နှိမ်နင်းရပါမည်။

အေးဒီးစ်ခြင် လောက်လမ်းတစ်ကောင်မှ ခြင်ကောင်ရေသန်းချီ၍ ပေါက်ပွားနိုင်သည်။ ယင်းသို့ ခြင်းထန်ဆိုးရွားလှသော သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါကို ကပ်ရောဂါအဖြစ် မကူးစက်၊ မပြန့်ပွားအောင် ခြင်ကျားရန်ကို အချိန်မီ ကျန်းမာရေးသတိရှိရှိဖြင့် မိုင်းဝန်းဟန်တား ကာကွယ်ရမည်ဖြစ်သည်။ **စာမျက်နှာ ၁၇ သို့**

မွန်ပြည်နယ်အတွင်း သန့်ရှင်း၍စိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်းများ ဖော်ဆောင်ရေး ဦးစီးကော်မတီ ပထမအကြိမ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းဝေး

မော်လမြိုင် ဩဂုတ် ၁၅ မွန်ပြည်နယ်အတွင်း သန့်ရှင်း၍စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်းများ ဖော်ဆောင်ရေးဦးစီးကော်မတီ၏ ပထမ အကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဩဂုတ် ၁၅ ရက် မွန်ပွဲရိုင်းက ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပသည်။



ဦးစွာ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည် သိန်းက မွန်ပြည်နယ်အတွင်း သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်းများဖော်ဆောင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းသူ ကျောင်းသားလေးများ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိပြီး ကောင်းမွန်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရှိစေရန်၊ သာယာလှပအောင် ပြုစုစောင့်ရှောက်တတ်စေရန် အထူးအလေးထား ပြုစုပျိုးထောင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သန့်ရှင်း၍စိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်းပေါ်ထွန်းလာရေး အစီအမံများအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို အခြေခံပညာ ကျောင်းနေအရွယ်လူငယ်များအပြင် မိဘအုပ်ထိန်းသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဒေသခံပြည်သူများအားလုံးက တက်ကြွစွာ

စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားပြီး ဦးစီးကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ပြည်နယ်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက သန့်ရှင်း၍စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်းများဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်းများဖော်ဆောင်ရေး ပံ့ပိုးရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးက သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်းများ ရွေးချယ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဖလား အသက်(၂၀)နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်

ပဲခူး ဩဂုတ် ၁၅ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား အသက်(၂၀)နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဩဂုတ် ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ ဥသောမြို့သစ်ရှိ ပဲခူးခရိုင် အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။

ဦးစွာ ဗိုလ်လှပအဖြစ် အမျိုးသား မိတာ ၈၀၀၊ အမျိုးသမီး မိတာ ၂၀၀ နှင့် အမျိုးသား၊ မိတာ ၄၀၀ လက်ဆင့်ကမ်း ယှဉ်ပြိုင် နေမှုအား တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ ဝန်ကြီးများ ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ၊ ဒေသခံ ပြည်သူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား အသက်(၂၀)နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဩဂုတ် ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ ဥသောမြို့သစ်ရှိ ပဲခူးခရိုင် အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။



ရရှိသော ပြည်အခရိုင်အသင်း၊ တတိယရရှိသော တောင်ငူခရိုင် အသင်းတို့အား တံခွန်စိုက် ဆုပေးလားနှင့် ငွေသားဆုများကို တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးက လည်းကောင်း၊ အမျိုးသားတံခွန်စိုက် ပထမဆုရရှိသော ပြည်ခရိုင် အသင်း၊ ဒုတိယရရှိသော ပဲခူးခရိုင်အသင်း၊ တတိယရရှိသော တောင်ငူခရိုင် အသင်းတို့အား တံခွန်စိုက်ဆုပေးလားနှင့် ငွေသား ဆုများကို လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး အောင်သောင်းထိုက်က လည်းကောင်း ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့် ကြသည်။

ရွှေသွေးဂျာနယ်ထွက်ရှိ နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅ ၁၇-၈-၂၀၂၄ ရက် (စနေနေ့) တွင် ထွက်ရှိမည့် ရွှေသွေးဂျာနယ် အတွဲ (၅၆)၊ အမှတ် (၃၃) တွင် ဝန်အားထက် ဉာဏ်ပညာက ပို၍ စွမ်းအားကြီးကြောင်း သရုပ်ဖော်ရေးဆွဲထားသည့် "ဉာဏ်ပညာဆိုသည်မှာ" မျက်နှာဖုံးကာတွန်းနံရံကပ်စက္ကူ စတင်ပေါ်ပေါက်လာပုံနှင့် ပြုလုပ်နည်းအကြောင်း ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် ရေးသားထားသည့် "နံရံကပ်စက္ကူ" သုတအောင်းပေးကြောင်း ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် ရေးသားထားသည့် "ရိတ်ခြေ စက်ကြီး စီးကာရယ်" ဝတ္ထုကဏ္ဍ၊ မေ့တတ်လွန်းသော ဆိုက်ကာဆရာအကြောင်း ဟာသဖြစ်ဖွယ် တင်ဆက်ထားသည့် "မေ့လွန်းသူ" တစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ ဖီးနစ်ငှက်၏ ထူးခြားသော စွမ်းရည်သတ္တိများအကြောင်း လူသားတို့အတွက် ဖွယ် ရေးဖွဲ့ထားသည့် ဆရာဖိုးခေတ်ဟန်၏ "မဟာတတ်စာနည်း" ကဗျာကဏ္ဍ၊ စကားပုံကဏ္ဍနှင့် အင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍ စုံလင်စွာဖြင့် ထွက်ရှိပြီဖြစ်ရာ တစ်စောင်လျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀ ဖြင့် စာပေဗိမာန်စာအုပ် အရောင်းအောက်မေ့လျက် စာပိုဒ်ကြီးစားဆိုင်များတွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်သည်။ သတင်းစဉ်

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

သာစည်မြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ လူငယ်စကားပိုင်း ကျင်းပ

သာစည် ဩဂုတ် ၁၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်တွင် ကျောင်းသား လူငယ်များ စာပေပတ်ဝန်းကျင်ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသက်ကျော်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သင်းသင်းက ဦးဆောင်၍ လူငယ်စကားပိုင်းကို စတင်ရာ Grade-10 မှ မသော်တာ ဝင်းက လူငယ်နှင့် ပညာရေး၊ မောင်အောင်ဘုန်းရှိန်က လူငယ်နှင့် နည်းပညာ၊ Grade-9 မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးမှူး ဦးလှထွန်းက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ

က အသိပညာပေးပြသထားသော နံရံကပ်စာစောင်နှင့် စာတိုပုံများ၊ သုတရသ စာအုပ်များကို လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါလူငယ်စကားပိုင်းသို့ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများအထက်(၁) ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးဒေါ်ရီဝင်းနှင့် ဆရာမများကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



“ Beautiful ASEAN ” MRTV ORCHESTRA တင်ဆက်မှု မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅ ရက်နေ့ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား အနေဖြင့် ပြည်သူများအပန်းပြေ စေရန်နှင့် စိတ်ခွန်အားသစ်များ ရရှိနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး Friday Night Live Show တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲများကို ဆန်းသစ် တင်ဆက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၆ ရက် (သောကြာနေ့) ည ၉ နာရီခန့်တွင် MRTV-HD Channel မှ တိုက်ရိုက် (Live) ထုတ်လွှင့် ပြသမည်ဖြစ်သည်။



(၇၈) ကြိမ်မြောက် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား မန္တလေးမြို့၌ ကျင်းပ

မန္တလေး ဩဂုတ် ၁၅ ရက်နေ့ အသင်းအဖွဲ့များ၊ မန္တလေး (၇၈)ကြိမ်မြောက် အိန္ဒိယသမ္မတ နိုင်ငံတော် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အလံတင်အခမ်း အနားကို မန္တလေးမြို့ ချမ်းမြ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး၌ ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲကျော် ကျင်းပသည်။ အဆိုပါအထိမ်းအမှတ်အခမ်း အနားသို့ မန္တလေးမြို့ အခြေစိုက် အိန္ဒိယကောင်စစ်ဝန်ချုပ် H.E.Mr. Sundeep kaushal နှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ မန္တလေးမြို့တက္ကသိုလ် အသီးသီးမှ ပါမောက္ခဆရာ ဆရာမများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှု



လွှာကိုယ်တိုင်ကြားပြီး ယဉ်ကျေးမှု အဆိုအကအဖွဲ့ဝင်တို့က ဇာတ် မာန်တေးသီချင်းနှင့် ရိုးရာအက အလှတို့ဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက် ကြသည်။ ထို့နောက် ကောင်စစ် ဝန်ချုပ်က သီချင်းပြုစုခြင်းကြ သည့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များအား



(၂၅)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ခရိုင်အဆင့်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ပဲခူး ဩဂုတ် ၁၅ (၂၅)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပဲခူးခရိုင်အဆင့်ပြိုင်ပွဲကို ဩဂုတ် ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ ဗုဒ္ဓအသံဓမ္မစာနတ်တော်ကြီး၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးကော်မတီနာယကအဖွဲ့ဝင်၊ တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသား ရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောလင်းအောင်က မြန်မာ့ရိုးရာ အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲသည် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုကို ဖော်ထုတ်ပြသသည့်ပြုမိမိပြီး ပြိုင်ပွဲကျင်းပပေးခြင်းအားဖြင့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာကို တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြသည့် ရွက်ပုန်းသီးအနုပညာရှင် များ များစွာပေါ်ထွက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြိုင်ပွဲဝင်လူငယ်မောင်မယ် များအနေဖြင့်လည်း ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများ ကို တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်၊ နိုင်ငံတော်အဆင့် ပြိုင်ပွဲအထိတက်လှမ်း နိုင်အောင် ကြိုးစားလေ့ကျင့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားကြလိုကြောင်း ပြောကြားပြီး ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညိုညိုလှိုင်စိုးက ပြိုင်ပွဲကျင်းပခြင်းရည်ရွယ်ချက်နှင့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲဝင်များက သတ်မှတ်အဆင့်အမျိုးအစားအလိုက် ခေတ်မောင်း/ကာလပေါ်၊ မဟာဂီတ၊ အမျိုးဂုဏ်/ဇာတ်ဂုဏ် (အဆို) ပြိုင်ပွဲများနှင့် တစ်ဦးချင်းရုပ်သေးကြီးချင်းပြိုင်ပွဲများ၊ အကပြိုင်ပွဲများ၊ ကဗျာလွတ်အကပြိုင်ပွဲများ၊ အတီးပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်သီဆိုကပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီးတိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ အမှုပေးအကဖြတ်ပိုင်များ၊ ဝါသနာရှင်ပြည်သူများက ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

အဆိုပါ (၂၅)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပဲခူးခရိုင်အဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် ပဲခူးခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ် လေးမြို့နယ်မှ ဝါသနာရှင်အဆင့် ၂၄ ဦး၊ အခြေခံပညာအဆင့် ၅၀ စုစုပေါင်း ၇၄ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သက်ထက်

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- စာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
- သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
- စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ နေဇာဇာထွန်း
- တာဝန်ရှိသူများ - မြိုးစန္ဒီနွေ၊ တင်လင်းအောင်
- စာတည်းအကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ပီနီ၊ ထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း (၂)
- သတင်းထောက်များ - ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
- အယ်ဒီတာ - တင်စိုး
- သတင်းထောက် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
- သုတေသန - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
- စာဖြင့် - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
- ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
- ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကင်းနန်း- အမှတ်(၅)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဟောပြောရေးအဖွဲ့၊ ရန်ကင်းနန်းမြို့၊ စာတိုက်ဆေးရုံအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ ဧည့်သည် ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ မြေကြီး ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၃၅၊ Fax ၀၁-၆၆၀၅၅၅၆

MYANMAR Digital News
Presented by NPT
www.mdn.gov.mm

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၁၅ - ၈ - ၂၀၂၄

စက်သုံးဆီ (လက်လီဈေးနှုန်းများ)

စက်သုံးဆီ	(ရန်ကုန်)	(မန္တလေး)
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၄၅၀ ကျပ်	၂၅၃၀ ကျပ်
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၄၄၅ ကျပ်	၂၄၂၅ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၂	၂၅၅၀ ကျပ်	၂၆၃၀ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၅	၂၆၅၀ ကျပ်	၂၇၃၀ ကျပ်

(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ညီညီ - စုစည်းသည်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၉၁၀၀	၉၁၀၀	၆၂	၅၆၄၂၀၀
MTSH	၃၄၀၀	၃၄၅၀	၁၈၃၅၆	၆၃၈၁၈၉၀၀
MCB	၈၆၀၀	၈၇၀၀	၂၁၁၃	၁၈၁၈၁၈၀၀
FPB	၁၈၀၀	၁၇၅၀	၁၉၉၃	၃၄၈၉၃၀၀
TMH	၂၈၀၀	၂၈၀၀	၃၄၃	၉၆၀၄၀၀
EFR	၁၇၅၀	၁၇၅၀	၁၅၆၀	၂၇၀၅၀၀၀
AMATA	၀	၀	၀	၀
MAEX	၃၃၀၀	၃၂၅၀	၅၀၃	၁၆၄၉၉၀၀

❖ ခေါင်းဆောင်ဆိုသည်မှာ အကျင့်စာရိတ္တ ကောင်းရမည်၊ သမာသမတ် ရှိရမည်၊ လက်အောက်အပေါ် စိတ်ကောင်းစေတနာ ကောင်းရှိရမည့်အပြင် ကိုယ်ချင်းစာစိတ်နှင့် ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်သွားကြရမည်ဖြစ် ...

❖ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်မှသာ လုပ်ဆောင် ပြုမူပြောဆိုချက်များ အောင်မြင်လာမည် ဖြစ် ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့ တွင် ပြုလုပ်သော စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၆၅) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြု စစ်ရေးပြအခမ်းအနား မိန့်ခွန်းပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက် နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံ လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖွယ်လုံခြုံရေးတို့ အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင် သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များ ဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေး ကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မားတိုးတက် စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင် များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီ သည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလ ငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ် ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။



ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ဖြူးမြို့နယ် ညောင်ပင်သာနှင့်ဖြူးဘူတာကြား မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လုံခြုံရေးကင်းလှည့် သံလမ်းပြေးယာဉ် (RGC- 89) လမ်းချော်ကျမှုဖြစ်ပွားပြီး လူစီးရထားနှင့် ကုန်ရထားများကြန့်ကြာမှုဖြစ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
ရန်ကုန် - မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ဖြူးမြို့နယ် ညောင်ပင်သာဘူတာမှ လုံခြုံရေးကင်းလှည့်ထွက်ခွာလာသည့် သံလမ်း ပြေးယာဉ် (RGC-89) သည် ယနေ့နံနက် ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်တွင် ညောင်ပင်သာနှင့် ဖြူးဘူတာအကြား အဆန်လမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၃၂) ကြေးနန်းတိုင်အမှတ် ၅ နှင့် ၆ အကြား၌ ဖြတ်သန်းစဉ် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့က Remote မိုင်းဖြင့် ဖောက်ခွဲခဲ့သဖြင့် သံလမ်းပြေးယာဉ် (RGC-89) လမ်းချော်ကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းကြောင့် (အပေါ်ပုံ) လူစီးရထားနှင့် ကုန်ရထားများ ကြန့်ကြာမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ ❖

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဖူဆယ်(အမျိုးသား / အမျိုးသမီး)ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည် ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးမှ ဖူဆယ်အားကစားသမားများအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုခိုင်မာလာစေရေးနှင့် ဖူဆယ်အားကစားအဆင့်အတန်း တိုးတက် မြှင့်မားလာစေရန်အတွက် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဖူဆယ် (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး) ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီ တွင် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းရှိ ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။
အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်များကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ (အမျိုးသား) အုပ်စုပတ်လည် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်း ကို လေးဂိုး - နှစ်ဂိုး၊ စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၅ ❖



ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လျှောက်ထားရန် ကြေညာချက်

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၈

မျောက်ကျောက်ရောဂါကို အများပြည်သူကျန်းမာရေး အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၃

ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်း အတ္တလန္တာကို ဂိုးပြတ်နိုင်ပြီး ယူအီးအက်စ်အေစူပါဖလား စံချိန်တင်ဆွတ်ခူး



ယူအီးအက်စ်အေ စူပါဖလား ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် ဩဂုတ် ၁၅ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲက ပိုလန်နိုင်ငံ ဝါဆောမြို့၌ လာလီဂါ ကလပ် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းနှင့် စီးရီးအေ ကလပ် အတ္တလန္တာအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရိုးရဲမက်ဒရစ် အသင်းက နှစ်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိပြီး စူပါဖလားကို စံချိန်တင်မြောက်ကြိမ် မြောက် ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ ❖