

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဘုရားဂုဏ်ကို အာရုံပြု၍
ကောင်းစွာနိုးကြား

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

ပတ်ဏ္ဍကဝင် (ဓမ္မပဒ - ၂၉၆)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၅ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၆ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၂၆၆)

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 ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြား

ပညာတတ်များဖြင့် သာယာဝပြောသည့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကြီးကို တည်ဆောက်ရန် ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၂၅

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂ ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၊ ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ၀



စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
မင်းအောင်လှိုင်
မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ
ပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၄)
အခမ်းအနား မှတ်ဦးအား
စက်ခလုတ်နှိပ်
ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

ယနေ့
ပတ် ၈ ရာ

ပြင်ဦးလွင်မြို့၌ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိနိုင်ခြင်းတင်ရေးပွဲတော်
ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၂

အပူချိန်ထိန်းညှိ နည်းပညာတိုးတက်ရေး
အလေးထားဆောင်ရွက်ပေး ဆောင်းပါး စာ ၁၆

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်သားများ အစွမ်းနိုင်ငံသို့
စေလွှတ်မှု ထိုင်းနိုင်ငံ ပြန်လည်စတင် နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၈



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

○ ရှေ့မှ

ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စာတမ်းရှင်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေး

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖြေထွန်းဦး၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေနှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော်တို့က အခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

- ❑ အရည်အသွေးမြင့်သည့် ပညာရပ်များကို တတ်ကျွမ်းသူများသည် ဝင်ငွေကောင်းသည့် အလုပ်အကိုင်ကောင်းများကိုရရှိ
- ❑ ဆန်းသစ်တီထွင်ဖန်တီးတတ်သူ၊ ဉာဏ်ရည်မြင့်မားသူ၊ ဝီရိယရှိပြီး ကြိုးစားအားထုတ်သူများသည် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် အောင်မြင်သူများဖြစ်လာ

ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ညီလာခံအခမ်းအနားမုခ်ဦးအား စက်ဝလှုပ်နှံပွဲ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ အဖွင့်သီချင်းဖြင့် သီဆိုကပြပျော်ဖြေ ယင်းနောက် အခမ်းအနား ဒုတိယပိုင်းကို ဆက်လက်ကျင်းပပြုလုပ်ရာ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ အနုပညာဦးစီးဌာနမှ အနုပညာရှင်များက “ပညာရပ်အရေး၊ ညီလာခံတေး” အဖွင့်သီချင်းဖြင့် သီဆိုကပြပျော်ဖြေကြသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အခြေခံအုတ်မြစ်သည် ပညာတတ်အရင်းအမြစ်များ ပေါများခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံလုံး

ဆိုင်ရာပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄)ကို “လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပညာရေးကို ပိုမိုမြှင့်တင်ပေး” ဟူသည့် ဦးတည်ချက်ဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ပြည့်စုံသည့် ပညာတတ်များဖြင့် သာယာဝပြောသည့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကြီးကို တည်ဆောက်ရန် ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်ရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာဆိုသည်မှာ အသေးစိတ်သိခြင်း၊ သိအောင်လုပ်ခြင်း၊ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိခြင်းတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာသင်ကြားခြင်းကို ကျောင်းသင်ခန်းစာများကို သင်ယူခြင်း (Formal Learning) အပြင် ကျောင်း

ပြင်ပသင်ယူခြင်း (Non-formal Learning) နှင့် အတွေ့အကြုံများမှ ကိုယ်တိုင်လေ့လာသင်ယူခြင်း (Informal Learning) စသည်များနှင့် ရယူတတ်မြောက်နိုင်ကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ဘဝတစ်သက်တာ လေ့လာသင်ယူသွားကြရမည်လည်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာသည် အလင်းရောင်နှင့်တူပြီး အလင်းရောင်သည် အမှောင်ကိုဖယ်ရှားနိုင် ကြောင်း၊ ပညာသည် မောဟ (မသိခြင်း) ကို ပယ်ဖျောက်နိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် “ပညာသာမာ အဘာနန္ဒိ” “ပညာနှင့်တူသော အလင်းရောင်မရှိ” ဟု မြတ်စွာဘုရားက ဟောကြားခဲ့ကြောင်း။

ပညာသည်သာအရေပြစ် ပညာတတ်ဖြစ်မှသာ လူ့ဘဝရှင်သန်ရပ်တည်ရန်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှု အရည်အသွေးများကိုရရှိပြီး စဉ်းစားတွေးခေါ်မှု၊ ပြဿနာကို ဖြေရှင်းတတ်မှု၊ ဝေဖန်ပိုင်းခြားတတ်မှု၊ တီထွင်ကြံဆတတ်မှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်မှု စသည့်ပင်ကိုအရည်အသွေးများကို ပိုင်ဆိုင်လာသည့်အတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုပွင့်လန်းစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အရည်အသွေးမြင့်သည့် ပညာရပ်များကို တတ်ကျွမ်းသူများသည် ဝင်ငွေကောင်းသည့် အလုပ်အကိုင်ကောင်းများကို ရရှိနိုင်ကြောင်း၊ ဆန်းသစ်တီထွင်ဖန်တီးတတ်သူ၊ ဉာဏ်ရည်မြင့်မားသူ၊ ဝီရိယရှိပြီး ကြိုးစားအားထုတ်သူများသည် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများတွင် အောင်မြင်သူများ ဖြစ်လာကြကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ အခြေခံကျောင်းများတွင် ခင်မင်ရင်းနှီးခဲ့သည့် သူငယ်ချင်းများသည်လည်း လုပ်ငန်းခွင် မိတ်ဖက်များ ဖြစ်လာနိုင်ကြကြောင်း၊ ဘဝအောင်မြင်မှုအတွက်ဆိုပါက အရာရာတိုင်းတွင် ပညာသည်သာ အခရာဖြစ်ကြောင်းကို မိမိနှင့်နီးစပ်ရာ ပြည်သူများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပေးကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း။

ဒုတိယမိဘများပင်ဖြစ် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏အင်အားသည် ပညာအပေါ်တွင် အခြေခံကြောင်း၊ စလင်းတန်ပြည့်စုံပြီး အသိဉာဏ် ပညာပြည့်စုံသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်များသည် နိုင်ငံ၏အင်အား၊ နိုင်ငံ၏အနာဂတ်များ ဖြစ်ကြောင်း၊ မိဘများက သားသမီးများ လူလားမြောက်အောင် ကျွေးမွေးပြုစုယူကြကြောင်း၊ ပညာသင်ယူရမည့် အရွယ်ရောက်သည့်အခါ နွေးထွေးသည့် မိဘရင်ခွင်မှခွာပြီး စာသင်ကျောင်းဆီ ဦးတည်ကြရကြောင်း၊ မိဘရင်ခွင်ပြီးပါက ဆရာရင်ခွင်သည် ကျောင်းသားလူငယ်များအတွက် ဒုတိယရင်ခွင်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် ဆရာ၊ ဆရာမများသည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ဒုတိယမိဘများပင်ဖြစ်ကြကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖြေထွန်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော်တို့က အခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ အနုပညာဦးစီးဌာနမှ အနုပညာရှင်များက “ပညာစံအရေး၊ ညီလာခံတေး” အဖွင့်သီချင်းဖြင့် သီဆိုကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုတွင် အနုပညာအနုပညာရှင်တို့၏ အရေးအမြတ်ထားပြီး နှလုံးသွင်းချစ်စင်ရိုသေကြကြောင်း၊ တပည့်များကို ပညာပေးဝေပျံ့ ပညာဖြင့် တပည့်များ၏ ဘဝကို ရှင်သန်စေသူဖြစ်သည့် ဆရာ၏မြင့်မြတ်လှသည့် ကျေးဇူးကို ဂုဏ်တင်အသိအမှတ်ပြုပြီး မိဘ၊ ဆရာကို တစ်ကိုးတည်းထားကာ အာစရိယဂုဏော အနုပညာ ဆရာသမား၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးသည် အဆုံးအပိုင်းအခြားမရှိဟု သတ်မှတ်လျက် လေးစားကြည်ညိုကြကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဆရာသင်ကျေးဇူးရှင်များကလည်း မိဘသဖွယ် စိတ်ဝင်ထားပြီး မိမိတပည့်များကို ပညာတတ်များဖြစ်လာအောင် လိမ္မာယဉ်ကျေးသူများဖြစ်လာအောင် ဦးဆောင်လမ်းပြသင်ကြားပေးရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း။

အလေးထားဆောင်ရွက်

ပြည်သူ့လူထုအများစုသည် ဝင်ငွေအလယ်အလတ်အဆင့်ရှိသူများ ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်၏ ကျောင်းပညာရေးကိုသာ အားကိုးကြကြောင်း၊ အများပြည်သူက ယုံကြည်အားကိုးကြသည့်အတိုင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းပညာရေးတွင် ပညာတော်၊ ပညာတတ်၊ ဘက်စုံထူးချွန်သည့် လူငယ်လူရွယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း၊ အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်က အားကိုးအားထားပြုရသည့်၊ ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသည့် အရည်အချင်း ပြည့်ဝသည့် လူငယ်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်မှာ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ သွန်သင်ဆုံးမမှု ကောင်းမွန်ရေးအပေါ်မှာ တည်မိရန်ကြောင်း။

အခြေခံပညာကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ အလွန် ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသားဦးရေ ၅ သန်း ၃ သန်းရှိရာမှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ၈ သန်းကျော်အထိ တိုးတက်လာခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ၉ သန်း ၅ သန်းကျော်ရှိပြီဟု သိရကြောင်း။

ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်နေသည့် ကမ္ဘာ့အခြေအနေများအရ လူ့ဘဝရပ်တည်ရန်အတွက် လူတစ်ယောက်သည် အနည်းဆုံး အလယ်တန်းပညာအဆင့်အထိ တတ်သင့်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အစိုးရအနေဖြင့် လူတိုင်း KG+9 အထိ ပညာသင်ကြားရန် ဦးတည်

ချက် ချမှတ်ထားကြောင်း၊ အဆိုပါဦးတည်ချက်ပေါက်မြောက်အောင်မြင်ရန် လူတိုင်း KG+9 အထိ ပြီးမြောက်အောင်မြင်ရေးအတွက် မသင်မနေရသင်ကြားနိုင်ရေး၊ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး၊ အထူးသဖြင့် အခိုက်အတန့် ကျောင်းအပ်လျော့နည်းနေသည့် မူလတန်းအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းအပ်ရန်အတွက် ဒေသဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မိဘများ၊ ရုပ်မိရပ်ဖများ ပူးပေါင်းပြီး လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ စည်းရုံးခြင်း၊ ရှင်းပြခြင်း၊ အားပေးပံ့ပိုးခြင်း နည်းလမ်းအသွယ်သွယ်ဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ပြီး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

တစ်ဖက်တွင်လည်း အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းတွင် ကျောင်းဝင်နှုန်းတိုးမြှင့်လာပြီး တန်းစဉ်ကူးပြောင်းမှုနှုန်း မြင့်မားလာသည်နှင့် ကျောင်းထွက်မှုနှုန်း လျော့နည်းသွားသည်ကိုလည်း တွေ့ရကြောင်း၊ အလယ်တန်းအဆင့် Grade 9 အောင်မြင်ပြီးမြောက်သူများအတွက် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးမှု၊ မွေးမြူရေးနှင့် သက်မွေးပညာရေးအပေါ်အဝင် သင်ယူမှု အခွင့်အလမ်းများကို ယခုထက် ပိုမိုဖော်ထုတ်အားပေးသွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း။

ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းများကို ဇွန်လ (၁၁) ရက်နေ့က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ရာတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးဖြေဆိုသူ ၁,၅၈၂၀ ဦးရှိခဲ့ပြီး ၇၄၅၂ ဦး အောင်မြင်ခဲ့သည့်အတွက် အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်းမှာ ၅၇ ဒသမ ၉ ဖြစ်ကြောင်း၊ အောင်မြင်သူအားလုံးနီးပါး အဆင့်မြင့်ပညာ ဆက်လက်သင်ယူနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းကြီးစားတိုက်တွန်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

ကျွမ်းကျင်သူများစွာလိုအပ်

မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို အဓိကထားသည့်နိုင်ငံ ဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်ကျသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ပတ်သက်သော ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် ကျွမ်းကျင်သူများစွာ လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်နှင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွင်း ခရိုင် ၈၄ ခုတွင် အခြေခံပညာနှင့်စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း ၈၅ ကျောင်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေက မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ကို ဂရုပြုပေးအပ်စဉ်။

ကျောင်းများတွင် အလယ်တန်းအဆင့်ပြီးသူများ တက်ရောက်နိုင်ပြီး တန်ဖိုးဖြင့်ထုတ်ကုန်များနှင့် ဈေးကွက်အတွက် လိုအပ်သည့်ကျွမ်းကျင်မှု အရည်အသွေးများကို ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပညာရေးဂုဏ်သတင်း သင်းပျံ့လာမည်

အတန်းပညာ တတ်မြောက်ရေးအတွက် စာသင်ကျောင်း၊ စာသင်ဆောင်၊ စာသင်ခန်း၊ စာကြည့်တိုက်၊ သန့်စင်ခန်း၊ အားကစားရုံ၊ အားကစားကွင်း၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပြည့်စုံမှု၊ နည်းပညာအသုံးပြု သင်ကြားနည်းစနစ်များ ပံ့ပိုးမှု၊ အင်တာနက်ရရှိမှု၊ သောက်ရေသုံးရေရရှိမှု၊ သင်ယူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းနှင့် ကျောင်းဥပဒ်ပိုမိုကောင်းမွန်မှု စသည်များနှင့် ပြည့်စုံရန်လည်းလိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် အရည်အသွေးရှိသည့် ဆရာအရေအတွက်လုံလောက်မှု၊ ဆရာအရည်အသွေးမြင့် မွမ်းမံသင်တန်းများပို့ချမှု၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းခေတ်မီမှု၊ ကျောင်းသား ဗဟိုပြုသင်ကြားနည်းစနစ်များ မှန်ကန်မှု၊ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်စနစ်ကောင်းမွန်မှု၊ စီမံခန့်ခွဲကြီးကြပ်မှုနှင့် သက်သာချောင်ချိရေးပံ့ပိုးမှု စသည်များသည် ဟန်ချက်ညီညီ ပြည့်စုံလုံလောက်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံ၏ပညာရေးအဆင့်သည် အချိန်တိုအတွင်း တိုးတက်လာမည်ဟု ယုံကြည်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်က ပညာရေးကိုဦးစားပေးပြီး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ပညာရေးမှူးများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ မိဘဆရာများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုယ်တိုင်ကလည်း မိမိကျောင်း၏ ကောင်းသည့် ဂုဏ်သတင်း ကျော်ကြားမှုများကို တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်နေကြမည်ဆိုပါက

ကျောင်းတစ်ကျောင်းချင်းစီမှသည် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအထိ ပညာရေးဂုဏ်သတင်း သင်းပျံ့လာမည်မှာ မလွဲမကွာပင်ဖြစ်ကြောင်း။ ကျောင်းကောင်စီ ကတိသစ္စာလေးချာနှင့်အညီ မိမိကိုယ်ကို၊ မိမိအတန်း၊ မိမိကျောင်း၊ မိမိတိုင်းပြည်အတွက်ကောင်းအောင် ကြိုးစားကြရာတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ ပညာကို မှန်ကန်တည်မတ်ပေးပေးသည် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ တာဝန်များပင်ဖြစ်ကြောင်း။

အမူအကျင့်ကောင်းများကို လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ယဉ်ကျေးလိမ္မာရန်၊ ရိုးသားပြောဆိုမတ်ရန်၊ စိတ်ထားဖြူစင်ရန်၊ ကိုယ်ချင်းစာစိတ်ရှိရန်၊ ပြည်သူ့နီတိနှင့်အညီ ပြုမူနေထိုင်တတ်ရန်၊ တာဝန်ယူမှုတာဝန်ခံမှု စိတ်ဓာတ်ရှိရန်၊ အချိန်ကိုလေးစားရန်၊ စုပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ရန်၊ အတ္တ ပရ မျှတရန်၊ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ် စိတ်ဓာတ်ရှိရန် စသည့်စိတ်ဓာတ်ကောင်းများနှင့် အမူအကျင့်ကောင်းများကို လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

အမျိုးသားစည်းကမ်းအစ စာသင်ကျောင်းက ဆိုသည့်အတိုင်း မိမိစာသင်ခန်းအတွင်း၊ မိမိကျောင်းဝင်းအတွင်း အမှိုက်ပစ်ခြင်း၊ စာသင်ခုံများအပေါ်တွင် ရေးခြစ်ခြင်း၊ ကွမ်းစားခြင်း၊ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကအစ လုံးဝမပြုလုပ်ရန် ကျောင်းစည်းကမ်း လိုက်နာခြင်းမှအစပြုပြီး ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို လေးစားလိုက်နာတာဝန်ယူနိုင်ကြောင်းသား အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ကိုနိုးအောင်းလာကြစေရန် လေ့ကျင့်ပေးသွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

“ ပညာရေးမှူးများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ မိဘဆရာများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကိုယ်တိုင်ကလည်း မိမိကျောင်း၏ ကောင်းသည့် ဂုဏ်သတင်းကျော်ကြားမှုများကို တန်ဖိုးထား ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်နေကြမည်ဆိုပါက ကျောင်းတစ်ကျောင်းချင်းစီမှသည် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအထိ ပညာရေးဂုဏ်သတင်း သင်းပျံ့လာမည်မှာ မလွဲမကွာပင်ဖြစ် ”



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ

ကျေးလက်နေ ပြည်သူများအပါအဝင် ပြည်သူ့ တစ်စုလုံး စာတတ်မြောက်ရေးအတွက် စာမတတ်သူ ပပျောက်ရေးစီမံချက် ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော် ပြီး စာမတတ်ရုံနဲ့ မြင့်တင်ရေးအတွက် စာမတတ်ပိုင်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းအားဖြင့် စာမတတ် သူပပျောက်ရေးမှသည် စာမတတ်သူပပျောက်ရေး အထိ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လည်း မှာကြား လိုကြောင်း။

အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များကို သင်ယူခြင်းသည် ဘွဲ့အဆင့်အတန်းတစ်ခုရရှိရန် အတွက်သာမဟုတ်ဘဲ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေပြီး ဘက်စုံ အသိဉာဏ်ကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံသားများ ပေါ်ပေါက်စေကြောင်း၊ အရည်အသွေးရှိသည့် အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များကို နှံ့စပ်စွာတတ်မြောက်ထား သည့် ဘွဲ့ရပညာတတ်များစွာ ပေါ်ထွက်လာမှသာ နိုင်ငံအတွက် ပိုမိုအကျိုးရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အခြေခံကောင်းများကိုရရှိ

တက္ကသိုလ်များတွင် ပညာရပ်နယ်ပယ်တစ်ခု၊ ဘာသာရပ်တစ်ခု၏ အခြေခံအဆင့်မှ တန်းမြင့် အဆင့်ထိ လှမ်းမြီသည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ တိကျ စွာ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတွက် တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားများအနေဖြင့် မိမိသင်ယူလေ့လာသည့် ဘာသာရပ်၏ အခြေခံကောင်းများကိုရရှိပြီး နှံ့စပ်စွာ နားလည်တတ်မြောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

တက္ကသိုလ်ပညာရေးသည် ဆန်းစစ်ဝေဖန်မှု စွမ်းရည်၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ သုံးသပ်မှု စွမ်းရည်၊ ပြဿနာ ကို ဖြေရှင်းသည့်စွမ်းရည်၊ စုပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စွမ်းရည်တို့ကို မြှင့်တင်ပေးသည့်အတွက် အနာဂတ် တွင် မိမိအတွက်ရေး၊ နိုင်ငံအတွက်ပါ အလွန်တန်ဖိုး ရှိသည့် စွမ်းရည်များ၊ အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို လည်း ရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတက္ကသိုလ်များတွင်

- ❖ အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များကို သင်ယူခြင်းသည် ဘွဲ့အဆင့်အတန်းတစ်ခုရရှိရန် အတွက်သာမဟုတ်ဘဲ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေပြီး ဘက်စုံ အသိဉာဏ်ကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံသားများပေါ်ပေါက်စေ
- ❖ ပညာတတ်နိုင်ငံသားများ အများဆုံးရှိနေသည့် နိုင်ငံများသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အမြင့်ဆုံးနိုင်ငံကြီးများအဖြစ် ရပ်တည်နေသည်ကို မျက်ဝါးထင်ထင်တွေ့မြင်နိုင်
- ❖ “ပညာတတ်” နိုင်ငံသားများဆိုသည်မှာ “အရည်အချင်း” ကိုဆိုလိုပြီး “အများဆုံး” ရှိသည်ဆိုသည်မှာ “အရေအတွက်” ကိုဆိုလို
- ❖ မိမိတို့နိုင်ငံသည်လည်း အရည်အချင်းရှိသည့်ပညာတတ်များ အရေအတွက် အများကြီးရှိသည့် နိုင်ငံဖြစ်လာရန်လိုအပ်သည်မှာ ပေါ်လွင်ထင်ရှား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများအား ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လိုက်လံကြည့်ရှုစဉ်။

တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများ နိုင်ငံတကာ အရည် အသွေးမီ အဆင့်မြင့်ပညာကို လေ့လာသင်ယူခွင့်ရရှိ စေရန်အတွက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို ပြန်လည် သုံးသပ်မွမ်းမံခဲ့သကဲ့သို့ ဆရာ၊ ဆရာမ အရည်အသွေး မြင့် မွမ်းမံသင်တန်းများ တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်လေ့ကျင့် ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်ကြားနည်းဗျူဟာ

များကို တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခများ၏ ကြိုးကြပ်မှုနှင့် ထိရောက်စွာ အသုံးပြုပြီး သင်ကြားသင်ယူမှုကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြား လိုပါကြောင်း။

ဝိပြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်

ပညာတတ်နိုင်ငံသားများ အများဆုံးရှိနေသည့် နိုင်ငံများသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အမြင့်ဆုံးနိုင်ငံကြီး များအဖြစ် ရပ်တည်နေသည်ကို မျက်ဝါးထင်ထင် တွေ့မြင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ “ပညာတတ်” နိုင်ငံ သားများဆိုသည်မှာ “အရည်အချင်း” ကို ဆိုလိုပြီး “အများဆုံး” ရှိသည်ဆိုသည်မှာ “အရေအတွက်” ကိုဆိုလိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ နိုင်ငံသည်လည်း အရည်အချင်းရှိသည့် ပညာတတ်များအရေအတွက် အများကြီးရှိသည့် နိုင်ငံဖြစ်လာရန် လိုအပ်သည်မှာ ပေါ်လွင်ထင်ရှားနေကြောင်း၊ အရည်အသွေး အာမခံမှု ရှိစေရန် ရလဒ်အခြေပြပညာရေးစနစ် (Outcome-based Education) ကို ဝိပြင်စွာ အကောင်အထည် ဖော်ရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ကျောင်းသားဗဟိုပြု သင်ကြားသင်ယူမှုစနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး ကျောင်းသားများ၏ စဉ်းစားတွေးခေါ်မှု၊ ဆန်းသစ်တီထွင်ဖန်တီးမှု စွမ်းရည်များကို အားပေး သည့် သင့်တော်မည့် သင်ခန်းစာများ၊ လေ့ကျင့်ခန်း

များ၊ သင်ကြားနည်းစနစ်များ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရွေးချယ်အသုံးပြုပြီး ကျောင်းသားများ၏ နိုးကြား တက်ကြွသည့် Active Learning ဖြစ်အောင် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးစေလိုကြောင်း။

နိုင်ငံအကျိုးပြုသုတေသနရလဒ်များဖော်ထုတ်

ထိုသို့ဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင် ဆရာ၊ ဆရာမ များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများပါ သုတေသန ပရောဂျက်အခြေပြု သင်ကြားသင်ယူမှုစနစ်ကို ကျင့်သုံးကြသည့်အခါ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ အုပ်စုတစ်ခုချင်းစီအလိုက် သင့်တော်မည့် သုတေသန ပရောဂျက်ခေါင်းစဉ်များကို ချမှတ်ပေးနိုင်ရန် ဆရာ၊ ဆရာမများကိုယ်တိုင်က စာကြည့်တိုက်မှဖြစ်စေ၊ အင်တာနက်မှဖြစ်စေ ကြိုတင်ရှာဖွေရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပရောဂျက် ပြုလုပ်ရာတွင်လည်း စာကြည့်တိုက်များ၊ အင်တာ နက်များကို အသုံးပြုပြီး ရှာဖွေလေ့လာဖတ်ရှုမှုသာ ပရောဂျက်ကို အောင်အောင်မြင်မြင်ဖြင့် စုပေါင်း ဆောင်ရွက်တတ်အောင် တက္ကသိုလ်များတွင်လည်း စာကြည့်တိုက်ယဉ်ကျေးမှုကို ထူထောင်ကြရန်နှင့် နိုင်ငံအကျိုးပြုသုတေသနရလဒ်များ ဖော်ထုတ်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၅ မှ

အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ပြည့်စုံသည့် ပညာ တတ်များဖြင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အမြင်သည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ကြီးကို တည်ဆောက်သွားနိုင် ရန် ယခုညီလာခံကို တက်ရောက်လာသည့် ပညာရှင် များအားလုံးက “လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ပညာရေးကို ပိုမိုမြှင့်တင်ပေး” ဆိုသည့် ဦးတည်ချက်နှင့် ဖတ်ကြားဆွေးနွေးကြမည့် ညီလာခံ စာတမ်း (၃၆) စောင်အပေါ် အခြေပြုညှိနှိုင်းဆွေးနွေး အဖြေရှာကာ ရေတိုရေရှည်လုပ်ငန်းအစီအမံများ ချမှတ်ပြီး အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ကြပါစေဟု ဆုမွန်ကောင်း တောင်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး

ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စိမ်ဆင်ရေးဌာနကြားရေးမှူးရုံး ကွပ်ကဲမှု အောက်ရှိ မြဝတီ ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် သာသနာရေး နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ အနုပညာဦးစီးဌာန တို့မှ အနုပညာရှင်များက “စာသင်ကျောင်းက ခေါင်းလောင်းသံ” တေးသီချင်း၊ “ဖူးပွင့်ဝေစီ အနာဂတ်ဆီ” တေးသီချင်းနှင့် “ပညာနှင့် သစ္စာ” တေးဂီတကဇာတ်တို့ဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူ များက ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေး ညီလာခံ (၂၀၂၄) ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ အတွင်း ရေးမှူး၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေက မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပညာ ရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) အထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများအား ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လိုက်လံကြည့်ရှုစဉ်။

ကို ဂရုပြုပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် စုပေါင်းမှတ်တမ်း တင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လိုက်လံကြည့်ရှု ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် ခင်းကျင်းပြသထား သည့် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများအား ပြခန်းတစ်ခု ချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လိုက်လံကြည့်ရှု ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ

(၂၀၂၄) ကို “လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး၊ ပညာရေးကို ပိုမိုမြှင့်တင်ပေး” ဟူသည့် ဦးတည်ချက်နှင့်အညီ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာ ရေးဆိုင်ရာ အခြားဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ အတူတကွပူးပေါင်း၍ ဇွန် ၂၇ ရက်အထိ ကျင်းပ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စက်မှုလက်မှုပညာ သင်တန်းကျောင်း(အောင်ပန်း)၌ ဟိုတယ်ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာသင်တန်းဖွင့်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅ အဆိုပါ ဟိုတယ်ဝန်ဆောင် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပညာ ရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စက်မှု လက်မှု ပညာသင်တန်းကျောင်း (အောင်ပန်း)၌ ဟိုတယ်ဝန်ဆောင် မှုဆိုင်ရာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ယမန်နေ့က ကျင်းပ ရာ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင် တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ဟိုတယ်ဝန်ဆောင် မှုဆိုင်ရာသင်တန်းတွင် ဧည့်ကြို သင်တန်း ၁၀ ဦး၊ အိမ်ခန်းဆောင် သင်တန်း ၁၀ ဦး၊ အစားအစာနှင့် အဖျော်ယမကာ ဝန်ဆောင်မှု သင်တန်း ၁၀ ဦး၊ စုစုပေါင်း သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၀ ဖြင့် ဇွန် ၂၄ ရက်မှစ၍ စာတွေ့ သုံးလနှင့် ဟိုတယ်များတွင် လုပ်ငန်းခွင်လက်တွေ့ သုံးလကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပို့ချသွားမည် ဖြစ်ပြီး နေ့စဉ်စားသောက်ရေးနှင့် သတင်းစဉ်

အင်ဂျင်ပါဝါသုံး လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက် မောင်းနှင်ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း သင်တန်းဖွင့်

ကျောက်ဆည် ဇွန် ၂၅ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် ကျွမ်း ကျင်သည့် စက်မှုလယ်ယာ စက် မောင်း/လက်ပြင် ပညာရှင်များ ပေါ်ပေါက်လာစေရန်နှင့် ကျွမ်း ကျင်ပညာရှင်များက ဒေသအလိုက် ပညာပေးသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင် ရွက်ခြင်း၊ လက်ဆွဲကောက်စိုက် စက်အသုံးပြုသူ တောင်သူများ နှင့် ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများအား ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်းလုပ်ငန်း များ ဆင့်ပွားဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဇွန် ၂၄ ရက်က

မြန်မာ့လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာ စက်ရုံ (အင်းကုန်း) ၌ အင်ဂျင်ပါဝါ သုံး လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက် မောင်းနှင်ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ သင်တန်းတွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး နေလင်းစိုးက မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် အင်းကုန်းစက်ရုံမှ နည်းပညာ၊ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများနှင့် လိုအပ် သောစက်ပစ္စည်း အစိတ်အပိုင်း များ ကူညီပံ့ပိုးမှုဖြင့် မန္တလေး စက်မှုဇုန်(စီနီပန်း - စက်မှုလက်မှု) အဖွဲ့ နှစ်ဖွဲ့မှ လက်ဆွဲကောက်စိုက် စက်အစီး ၅၀ ကို ပူးပေါင်းထုတ်လုပ် နိုင်ခဲ့ပြီး မေ ၁၈ ရက်တွင် တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း ဒေသအသီးသီး သို့ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးသီအီစီ စပါး သီးနှံများစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဖြန့်ဝေ ပေးနိုင်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ မြန်မာ့လယ်ယာသုံး စက် ကိရိယာစက်ရုံ (အင်းကုန်း)မှ စက်ရုံမှူး ဦးမျိုးလွင်ဦးက သင်တန်းသားများအနေဖြင့် လက် ဆွဲကောက်စိုက်စက်နှင့်ပတ်သက် သည့် ထိန်းသိမ်းပြုပြင်နည်းများ ကို သေချာစွာ လေ့လာသင်ယူ ကြရန် ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ သင်တန်းသား ၅၀ တက်ရောက် ခဲ့ပြီး သင်တန်းကာလမှာ ဇွန် ၂၄ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မိတ္တီလာမြို့နယ် ထွေ/အုပ်ဝန်ထမ်းများ၏ သားသမီးများအား ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်

မိတ္တီလာ ဇွန် ၂၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္တီလာမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာန ဝန်ထမ်းသားသမီးများအား ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့က အဆိုပါဦးစီးဌာန၌ကျင်းပသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်

အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်အောင်လေးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မိသားစုစည်းရုံးရေးကော်မတီဝင် ဦးစိုးဝင်း၊ မိသားစုစည်းရုံးရေးနှင့် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီဝင်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်ခဲ့သူများကို

ဂုဏ်ပြုငွေချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ပညာသင်နှစ် ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးများ အဖြစ် တက္ကသိုလ်အဆင့် ၁၉ ဦးအား တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၊ အထက်တန်းအဆင့် ကိုးဦးအား တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀ နှင့် ဗလ စာအုပ် တစ်ဒါဇင်၊ အလယ်တန်းအဆင့် ၁၁ ဦးအား တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှင့် ဗလစာအုပ် တစ်ဒါဇင်၊ မူလတန်းအဆင့် ၃၄ ဦးအား တစ်ဦး လျှင် ငွေကျပ် ၈၀၀၀ နှင့် ဗလစာအုပ် တစ်ဒါဇင်တို့ ထောက်ပံ့ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ ကလေးသူငယ်များနှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာအပေါ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တုံ့ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၂၁ ဖြစ်ကျော်ပတ်သက်သော အစီရင်ခံစာအပေါ် မြန်မာနိုင်ငံအဖွဲ့ချုပ်၏ ကလေးသူငယ်များနှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာအပေါ် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်သည့်အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံထားသည့် အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံထားသည့် အခြေအမြစ်မရှိသော တစ်ဖက်သတ်စွဲချက်များနှင့် မမှန်ကန်သည့် ကိန်းဂဏန်းများပါဝင်သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထို့အပြင် အစီရင်ခံစာ၌ ချိုးဖောက်မှုကျူးလွန်သည်ဟု စွပ်စွဲခံရသူများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းစွာဖော်ပြထားခြင်းမရှိသဖြင့် ထင်ယောင်ထင်မှား ဖြစ်စေသည်။ ထို့ပြင် တပ်မတော်ကကျူးလွန်သည်ဟု စွပ်စွဲဖော်ပြထားသည့် စာရင်းတွင် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အမျိုးမျိုး၏ ကျူးလွန်မှုများအား ထည့်သွင်းထားသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရသည်။

ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ ကလေးသူငယ်များနှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်၏ မေတ္တာရပ်ခံချက်အရ မြန်မာအစိုးရက အချက်အလက်များအား အစီရင်ခံစာမထုတ်ပြန်မီ ကြိုတင်ပေးပို့ခဲ့သော်လည်း ယင်းအချက်များကို အစီရင်ခံစာတွင် ထင်ဟပ်ဖော်ပြထားခြင်းမရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ

အစီရင်ခံစာကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁၃ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ကုလသမဂ္ဂကွန်စင်ရှင်းတွင် ပါဝင်သည့် ကလေးသူငယ်များ၏ အခြေခံအခွင့်အရေးများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက်ရှိသည်။ ကလေးသူငယ်ဥပဒေ (၁၉၉၅) ကိုပြင်ဆင်အစားထိုးခဲ့သည့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၉) တွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် ကြီးလေးသောကျူးလွန်မှုများအား အရေးယူအပြစ်ဖော်ရေး ထည့်သွင်းပြဋ္ဌာန်းထားပြီးဖြစ်သည်။ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် ကြီးလေးသောကျူးလွန်မှုများမှ ကာကွယ်တားဆီးရေးကော်မတီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် ကြီးလေးသောကျူးလွန်မှုများမှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အမျိုးသားအဆင့်တိုင်ကြားမှု ယန္တရားအဖြစ် 4 Digits (1566) Helpline ဝန်ဆောင်မှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အရွယ်မရောက်သေးသူများအား စစ်မှုထမ်းစေသည်ဟူသော စွပ်စွဲမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးရေးကော်မတီသည်

ကုလသမဂ္ဂစောင့်ကြည့်ရေးလေ့လာ အစီရင်ခံစာပြုရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (UN Country Task Force on Monitoring and Reporting) နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကော်မတီအနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှစ၍ CTFMR နှင့် အစည်းအဝေးစုစုပေါင်း ၅၈ ကြိမ် ကျင်းပခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် CTFMR ၏ စုံစမ်းချက်များအပေါ် အချက်အလက်အထောက်အထားများဖြင့် ပြန်ကြားလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း CTFMR ကစုံစမ်းသည့် အသက်မပြည့်သူဟု သံသယရှိသူ စုစုပေါင်း ၉ ဦးသာရှိခဲ့သော်လည်း ယခုအစီရင်ခံစာတွင် တပ်မတော်က ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း အသက်မပြည့်သူ ၁၁၀၂ ဦးကို စစ်မှုထမ်းစေခဲ့သည်ဟု ချဲ့ကားဖော်ပြထားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အစီရင်ခံစာတွင် ပါဝင်သည့် အခြေအမြစ်မရှိသော စွပ်စွဲချက်များကို ကန့်ကွက်ပယ်ချပြီး၊ အပြုသဘောဆောင်သောချဉ်းကပ်မှုဖြင့် မှုတမှုရှိပြီး ယုံကြည်လက်ခံနိုင်သော အစီရင်ခံစာများကို ထုတ်ပြန်ရန် ကုလသမဂ္ဂအား တောင်းဆိုသည်။

လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် ကြီးလေးသောကျူးလွန်မှုများမှ ကာကွယ်တားဆီးရေးကော်မတီ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၅ ရက်

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ ထိုင်း၊ နီပေါနှင့်ကာတာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များနှင့် တီပီပီရန်မြို့၌ သီးခြားစီတွေ့ဆုံ

တီပီပီရန် ဇွန် ၂၅ (၁၉) ကြိမ်မြောက် အာရှပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲအဖွဲ့ (အေစီဒီ) ၏ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် တီပီပီရန်မြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေသည် ဇွန် ၂၄ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၈ နာရီတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Mr. Maris Sangiampongsa နှင့် လည်းကောင်း၊ ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် နီပေါနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Mr. Narayan Kaji Shrestha Prakash နှင့် လည်းကောင်း၊ ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ကာတာနိုင်ငံ State Minister of Foreign Affairs Mr. Soltan Saad S. K. Al-Moraikhi နှင့် လည်းကောင်း တီပီပီရန်မြို့ရှိ ပါရဂူအဖွဲ့ဒါယိတီသီးခြားစီတွေ့ဆုံသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံထိုင်းနိုင်ငံတို့ အကြား ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာစေရေး၊ နှစ်နိုင်ငံ အပြန်အလှန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်ရေး၊ အေစီဒီ၊ အာဆီယံနှင့် ဘင်းမဲစတင်တက်ရောက်သောပွဲများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေးကိစ္စရပ်များအပေါ် ခင်မင်ရင်းနှီးစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေက လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် အေစီဒီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်လွှဲပြောင်းထမ်းဆောင်မည့် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ အရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍအပေါ် ကြိုဆိုကြောင်းကိုလည်း ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

နီပေါဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းခံရသည့် အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံနိုင်ငံတို့အကြား ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာစေရေး၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ယဉ်ကျေးမှု၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍများ၌ အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမြှင့်တင်ရေး၊ နိုင်ငံတကာ မျက်နှာစာတွင် ပိုမိုနီးကပ်စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေး ကိစ္စရပ်များအပေါ် ခင်မင်ရင်းနှီးစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။



ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ ထိုင်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Mr. Maris Sangiampongsa နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီးနောက် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းပေးအပ်စဉ်။

ကာတာ State Minister of Foreign Affairs နှင့်တွေ့ဆုံစဉ် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီဖော်ဆောင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုအခြေအနေများကို ထည့်သွင်းရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် မြန်မာ - ကာတာ နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာစေရေး၊ အေစီဒီအဖွဲ့တွင်း



ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ ကာတာနိုင်ငံ State Minister of Foreign Affairs Mr. Soltan Saad S. K. Al-Moraikhi နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီးနောက် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်း ပေးအပ်စဉ်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအပါအဝင် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ မျက်နှာစာတွင် ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ်များအပေါ် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲများသို့ မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် အီရန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးမိုးကျော်အောင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဗဟန်း၌ အပူချိန်ထိန်းညှိ နည်းပညာတိုးတက်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ပေး အသိပညာပေး Talk Show ပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၅ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အနောက်ပိုင်းခရိုင်၊ မြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန (ဗဟန်း) တို့ ပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အေးပေးပစ္စည်းများနေ့အထိမ်းအမှတ် အကြံပြုအဖြစ် "အပူချိန်

ထိန်းညှိ နည်းပညာတိုးတက်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ပေး" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေး Talk Show ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန (ဗဟန်း)၌ ပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင် (ဗဟန်း)မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဒေါ်အေးအေးခိုင်က Talk Show ပြုလုပ်

ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်သွယ်က ကမ္ဘာ့အေးပေးပစ္စည်းများနေ့ ဖြစ်ပေါ်လာပုံ၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အေးပေးပစ္စည်းများနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်နှင့်ရည်ရွယ်ချက်၊ အေးပေးပစ္စည်းများ၏ အသုံးပြုပုံနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

ကြည်စေသော် (ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့သို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုင်ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့် ထံမှ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ

(၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၆ ရက်နေ့)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ အားလုံး မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံကြပါစေကြောင်း နှုတ်ခွန်းဆက် မေတ္တာဆုမွန်ကောင်း တောင်းလိုက်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့ကုသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံမှ ဇူလိုင် ၂၆ ရက်နေ့ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင် ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ (ကမ္ဘာ့မူးယစ်ဆေးဝါးနေ့) အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည့်အချိန်မှစ၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံအသီးသီးတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုကင်းစင်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်း အမှတ်အခမ်းအနားများကို ကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ (၃၇) ကြိမ်မြောက် ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ သန်းပေါင်းများစွာ သော လူနေမှုဘဝများကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စွာစေသည့် ဘက်ပေါင်းစုံစိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်အဖြစ် ဖော်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်သည့်ဆောင်ရွက်မှုအားလုံးသည် ငွေကြေး ခဝါချမှု၊ လက်နက်ကိုင်မှု၊ အကြမ်းဖက်မှု စသည့် နိုင်ငံခြားကျော် မှုခင်းများနှင့် ဆက်သွယ်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်၏လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ကို ထိခိုက်စေလျက် ရှိပါ သည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုကြောင့်လည်း ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးကို များစွာထိခိုက်စေနိုင်ပြီး ကမ္ဘာနှင့် အဝန်း လူသားအရင်းအမြစ်ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ အခြားတစ်ဖက်မှလည်း နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေသည့် မူးယစ်ဆေးဝါး ပြဿနာကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဘိန်းစိုက်ပျိုးမှုပြဿနာ၊ လူလုပ်မူးယစ် ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုပြဿနာများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရန် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုင်ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ကို စနစ်တကျဖွဲ့စည်း၍ အမျိုးသား ရောတောဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါ သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည်၂၀၂၃ခုနှစ် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုင်ပြောင်းလဲ စေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေကို ခေတ်နှင့်လျော်ညီစေရန် ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အလားတူ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုင်ပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်နည်းဥပဒေကိုလည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၃ ရက် နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ဘက်ပေါင်းစုံ ချဉ်းကပ်မှုများပါဝင်သည့် အမျိုးသားမူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေး မှုဝါဒကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့ပြီး အမျိုးသားမူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေး မဟာဗျူဟာ စီမံချက်ကိုလည်း ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းခေတ်မီ ရှာဖွေရေးကိရိယာများ ဝယ်ယူတပ်ဆင်ကာ မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်မှုများကို ထိထိရောက်ရောက် ဖော်ထုတ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့လက်အောက်ရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ကို တပ်ဖွဲ့ခွဲ ၁ ခွဲ၊ တပ်ဖွဲ့စု ၇၁ စု တို့ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးသို့ ပြန့်ကြက်နေရာချထား ပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဘိန်းစိုက်ပျိုးမှု အနည်းငယ် မြင့်တက်လာကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဘိန်းစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် ဘိန်းစိုက်ရာသီအတွင်း တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ဆက်စပ်ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်း၍ ဒေသတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်လာအောင် စည်းရုံး ခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင်

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ဘိန်းစိုက်ပျိုးရာသီအတွင်း ဘိန်းခင်း ၆၁၈၁ ဧက ကို ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဘိန်းအစားထိုးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လည်း အစားထိုးဖွံ့ဖြိုးမှုအကောင်အထည်ဖော်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၊ သီးနှံများအစားထိုးစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့နှင့် မွေးမြူရေးအဖွဲ့တို့မှ စဉ်ဆက် မပြတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ယခင်က ဘိန်းစိုက်ပျိုးမှုနှင့် ဘိန်းဖြုတ်ထုတ်လုပ်မှု သည် အဓိကပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ များနှင့်တူ လူလုပ်မူးယစ်ဆေးဝါး (Synthetic Drug) ထုတ်လုပ်၊ သယ်ဆောင်၊ ရောင်းဝယ်မှုပြဿနာကို ဆိုးရွားစွာရင်ဆိုင်နေရပါသည်။ လူလုပ်မူးယစ်ဆေးဝါး (Synthetic Drug) ထုတ်လုပ်မှုလျော့ချရေး အတွက် ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်းနှင့် ထိန်းချုပ်ထားခြင်းမရှိသည့် စာတု ပစ္စည်းများ တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုအား ထိရောက်စွာ ထိန်းချုပ် နိုင်မှသာ ထုတ်လုပ်မှုလျော့ကျနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စာတုပစ္စည်း ၃၅ မျိုးကို ထိန်းချုပ် လျက်ရှိပြီး စာတုပစ္စည်းများ လမ်းလွှဲမရောက်ရှိစေရေးအတွက် အဆင့်ဆင့်စစ်ဆေးကြပ်မတ်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပြည်ပ နိုင်ငံများမှ စာတုပစ္စည်းများ တရားမဝင်ရောက်မှု မရှိစေရေးနှင့် လမ်းလွှဲမရောက်ရှိစေရေးအတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ စာတုပစ္စည်း တင်ပို့ရေးခါးချသည့် ပြည်ပနိုင်ငံများနှင့် ပို့ကုန်ကြိုတင်သတင်းပေး (Pre-Export Notification, PEN) စနစ်ဖြင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် လျက် ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စာတုပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ပထဝီအနေအထားအရ စက်မှုဖွံ့ဖြိုးပြီး စာတုပစ္စည်းထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံတို့အကြားတည်ရှိနေသည့်အတွက် နယ်စပ်ဒေသများမှ မူးယစ် ဆေးဝါးချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်စာတုပစ္စည်းများ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လျက် ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ အချို့တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များသည် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ပါဝင်ပတ်သက်ခြင်း မရှိကြောင်း ငြင်းဆိုနေသော်လည်း လက်တွေ့တွင်မူ ၎င်းတို့ထိန်းချုပ် ရာနယ်မြေများ၌ စာတုပစ္စည်းများကို နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် တရားမဝင် တင်သွင်းခြင်း၊ ပြည်ပမှ စာတုပစ္စည်းများပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် လက်ရှိ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် နိုင်ငံရေးမတည်ငြိမ်မှုများအပေါ် အခွင့်ကောင်းယူပြီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများမှ ဖယ်ရုတ်ကာ စိုးရိမ်ဖျက်ဆီးခြင်း၊ အင်အားတိုးချခြင်း၊ ၎င်းတို့တိုင်းရင်းသားများ နေထိုင်ရာဒေသများ၌ မတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင် အဖျက်လုပ်ငန်းများပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် စီးပွား ရေးကျဆင်းအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မြို့ရွာများ၌ ပညာသင်ကြားခွင့် မရအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အား အပြစ်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါ သည်။

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့်လည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး များ မပြတ်တောက်စေရေးနှင့် ဒေသတည်ငြိမ်ရေး အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများ၏ တရားမဝင်မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင် ရောင်းဝယ်နေမှုကို တားဆီးနှိမ်နင်းရေးနှင့် လက်နက်/ခဲယမ်း/ မီးကျောက်သယ်ယူမှုများကို တားဆီးနှိမ်နင်းရေးတို့အတွက် ငြိမ်းချမ်းရေး ကိုလိုလားသည့် တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့များ၊ တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းပြီး လုံခြုံရေးနှင့်တပ်သက်၍ လုပ်သည့်လုပ်ထိုက်သည်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး အထူးစစ်ဆင်ရေးများကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အထိ အကြိမ်ပေါင်း ၄၀ ကြိမ် ဆောင်ရွက်နိုင် ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း Operation 39 အထူး စစ်ဆင်ရေးကို တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ပရိကားစာတုပစ္စည်းများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးများကို အောင်မြင်စွာဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့သဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင်လည်း Operation 39/24 အထူးစစ်ဆင် ရေးကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ တားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောင်မြင်မှု

ရရှိနေသော်လည်း ဖမ်းဆီးရမိသည့် အဓိကတရားခံများကို ထိရောက် သည့် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်နိုင်ရေးနှင့် အချို့တရားခံများမှာ ပြစ်ဒဏ်မှ လွတ်မြောက်ပြီးနောက် ပြစ်မှုများထပ်မံကျူးလွန်နေသည်ကို ဖမ်းဆီး ရမိမှုဖြစ်စဉ်များအရ တွေ့ရှိရသည့်အတွက် တရားခံများ၏ မူးယစ် ဆေးဝါးပြစ်မှုကျူးလွန်ရာမှ ရရှိသည့်ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာ အဖြစ် ထိထိရောက်ရောက် သိမ်းဆည်းအရေးယူသွားမည် ဖြစ်ပါ သည်။

ဖမ်းဆီးရမိ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ် ဇူလိုင် ၂၆ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ် ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့များ တွင် မီးရှို့ဖျက်ဆီးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၆ ရက်နေ့၌ ငွေကျပ် ၉၃၆ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ရန်ကုန်မြို့၊ မန္တလေးမြို့နှင့် တောင်ကြီးမြို့တို့တွင် မီးရှို့ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ ပါသည်။

“ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည် ကုသခြင်းထက် ပို၍ကောင်းသည်” ဟူသည့်စကားအတိုင်း ကျောင်းသားလူငယ်များအတွက် အဆင့်မြင့် နှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ကျောင်းပြင်ပစခန်းများတွင် မူးယစ် ဆေးဝါးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးရေးလုပ်ငန်း များကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး မူးယစ် ဆေးဝါးအန္တရာယ်ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိရောင်ရှားနိုင်ရန်အတွက် အသိပညာပေးလှုံ့ဆော်ရေး လုပ်ဆောင်မှုများကို ပြန့်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၊ သတင်း နှင့် စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း၊ ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးဌာနကြီးများမှူးရုံး စသည့် အဖွဲ့အစည်း ၅ ခုဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများကို နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးစွဲလျှော့ချရေး ကုသရေးနှင့် နောက်ဆက်တွဲအန္တရာယ် လျော့ချရေးအတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ဆေးကုသရေးဌာနကြီး ၂၉ ခု၊ ဌာနငယ် ၅၆ ခုနှင့် မက်သာဒိုးဆေးခန်း ၉၀ ခု တို့ ဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးစွဲလျှော့ချ ၂၆၅၅၅ ဦးအား ကုသပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၃၈၅၅ ဦးအား မက်သာဒိုးတိုက်ကျွေးနိုင် ခဲ့ပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ပြီးသူများ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ဆံ့နိုင်ရေးအတွက်လည်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်း များ ၁၄ ခုကို ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် ပြုစုပျိုးထောင် ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါး ပူးပေါင်းတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ကုလသမဂ္ဂအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ မဲခေါင်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာမူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် ရန်ကုန် မြို့အခြေစိုက် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် UNODC (United Nations Office on Drugs and Crime) ၊ AFP (Australian Federal Police) ၊ DEA (Drug Enforcement Administration) ၊ NNCC (National Narcotics Control Commission) ၊ ONCB (Office of Narcotics Control Board) တို့နှင့်လည်း ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း (၂၄) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးပူးပေါင်းထိန်းချုပ်ရေး အစည်းအဝေးအား လည်းကောင်း၊ (၄၄) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအဆင့်မြင့် အရာရှိကြီး များ အစည်းအဝေးအားလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း (၇) ကြိမ် မြောက် မြန်မာ - အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးပူးပေါင်းထိန်းချုပ် ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဆင့် အစည်းအဝေးအားလည်းကောင်း၊ ASOD (The ASEAN Senior Officials Meeting on Drug Matters) တာဝန်ခံများ၏ အာဆီယံစီမံချက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးအားလည်းကောင်း၊ (၁၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမူးယစ် ဆေးဝါးစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု

စာမျက်နှာ ၉ သို့

စာမျက်နှာ ၈ မှ

လုပ်ငန်းကွန်ရက် အစည်းအဝေးအားလည်းကောင်း မြန်မာနိုင်ငံမှ အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် ဦးဆောင်ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတကာနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးပူးပေါင်းတိုက်ဖျက်ရေးအရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ ယခုနှစ် (၃၇)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလှည့်ပူးပေါင်း တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့

အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကုလသမဂ္ဂမူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ပြစ်မှုဆိုင်ရာရုံး (UNODC) မှ ပေးပို့သည့်ဆောင်ပုဒ် “ The Evidence is clear : invest in Prevention ” မှ မူးယစ်အန္တရာယ်ကင်းစင်ရေး၊ ဘက်စုံကြိုတင်ကာကွယ်ပေး” ဆိုသည့်အတိုင်း နိုင်ငံတိုင်းအလေးထား ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်

လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေးတို့ကို အဟန့်အတားဖြစ်စေသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ကို နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နည်းလမ်းအသွယ်သွယ်ဖြင့် အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသလို တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုအင်အားဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ပူးပေါင်းပါဝင် ကူညီပေးကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅

ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ်အနေဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းနိုင်စေရန်စီမံကိန်းပြည်သူ့ရေးမြေဖြစ်ထွန်းစေရန်၊ ကောင်းမွန်မျှတသည့် ရာသီဥတုဖြစ်ပေါ်စေရန်နှင့် အရိပ်အာဝါသရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများကို နှစ်စဉ်ကျင်းပလျက်ရှိရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေဇေယျသီရိခရိုင် တရားရုံးရွှေ၌

ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးသာဌေးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရား လွှတ်တော်ချုပ်တရားသူကြီးများတက်ရောက်၍ ရတနာတန်းဝင် တမလန်းပင်များကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးကြပြီး အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ခရိုင်တရားရုံးများနှင့် မြို့နယ်တရားရုံးများမှတရားသူကြီးများ၊ တရားရေးအရာရှိများနှင့် ရုံးဝန်ထမ်းများက

အမျိုးသားရေး လှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် သတ်မှတ်နေရာများ၌ ရတနာတန်းဝင် ကျွန်းနှင့် တမလန်းပင်များ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ ပြည်ထောင်စုတရား လွှတ်တော်ချုပ်အနေဖြင့် ယခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ရတနာတန်းဝင် ကျွန်းနှင့် တမလန်းပင် စုစုပေါင်း ၁၃၆ ပင်ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ရေးဆွေးနွေးပွဲ ၂၀၂၄ ကျင်းပ

မကွေး ဇွန် ၂၅

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ရေးဆွေးနွေးပွဲ ၂၀၂၄ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကင်ဇော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ အသင်းအဖွဲ့များမှ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက



ပြည်တွင်းစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ကြီးမားသော အခွင့်အလမ်းများကို ဖန်တီးပေးနိုင်သော မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း MSME လုပ်ငန်းများ အပါအဝင် ပြည်တွင်း၊ နိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်က လိုအပ်သည်များကို စိစစ်ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေး

ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လက်ရှိလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအခြေခိုင်မာစွာ လည်ပတ်နိုင်ပြီး ဒေသထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်လာစေရေးကြိုးပမ်းကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး

ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအပြီးတွင် ဆွေးနွေးပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ တာဝန်ရှိသူများက “မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ စက်မှုလက်မှု၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေး၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်း၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၏ အလားအလာကောင်းများကို အချက်အလက်များဖြင့် တင်ပြသည်။ ယင်းနောက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အလျင်အမြန်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာနိုင်သည့် ဆီထွက်သီးနှံနှင့် ပါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ၊ နေရောင်ခြည်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့၏ တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာညီလာခံသို့ တက်ရောက်ရန် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅

ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၂၆ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကျန်းရိုးပြည်နယ် နန်းချန်းမြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့၏ တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာညီလာခံ (Shanghai Cooperation Organization Forum on Traditional



Medic-in) သို့ တက်ရောက်ရန် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် တရုတ်

ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဆောင်

သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ တရုတ်

ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ စီးပွားရေးကောင်စစ်ဝန် Mr. Ouyang Daobing ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။ အဆိုပါ တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာညီလာခံကို တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည်ဖြစ်၍ ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့၏အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ လေ့လာသူနိုင်ငံများနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၊ တိုင်းရင်းဆေး ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များ ပါဝင်တက်ရောက်ကြမည်ဖြစ်ပြီး ညီလာခံကို

စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍနှင့် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍတို့ကို အားပေးမြှင့်တင်နိုင်ရန် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ကျွမ်းကျင်သူများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ပါဝင်ဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာသူများ၏ မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားကြသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့်အလမ်းများကို ပိုမိုသိရှိနိုင်စေရန်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ဆက်စပ်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်နှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ တွေ့ကြုံနေရသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ အခက်အခဲများကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းကူညီပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၃/၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၂၅
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၃/၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်နယ်မြေခံလေ့ကျင့်ရေးကျောင်း၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လေ့ကျင့်ရေးကျောင်း၊ ခေတ္တကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ သင်တန်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် နယ်မြေခံလေ့ကျင့်ရေးကျောင်း၊ ခေတ္တကျောင်းအုပ်ကြီးက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းမှူး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသားများအား တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲအပြီးတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းမှူး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ခန်းမ၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း

သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၃/၂၀၂၄) တက်ရောက်မည့် သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးက ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားရာ တွင် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသော ဒီတာဝန်အရေးသုံးပါးသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး ထာဝရ ရပ်တည်မြဲမြံစေရန်အတွက် စောင့်ထိန်းရမည့် အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့အားလုံးပါဝင်သည့် ပြည်သူ့ကာကွယ်ရေးစနစ်၊ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ် စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ရာ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ဖြင့် အမျိုးသားစစ်မှုထမ်းစနစ်တွင် ပါဝင်ထမ်းဆောင်ကြမည့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ် ရဲဘော်များအားလုံးကို လေးစားဂုဏ်ယူပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးက သင်တန်းသားများအား ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၃/၂၀၂၄)မှ သင်တန်းသားများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေ ကျပ်သိန်း



၁၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းမှူးက သင်တန်းသားများအတွက် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြရာ ခေတ္တကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံယူကြသည်။ ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းမှူး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သင်တန်းသားများနှင့်အတူတကွ နံနက်စာသုံးဆောင်ကြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းမှူးတို့သည် သင်တန်းသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ထွန်းထွန်းဝင်း(ပြန်/ဆက်)

မွန်ပြည်နယ် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၃/၂၀၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ



❖ ကျောပိုးမှ အဆိုပါသင်တန်းကျောင်းများ သို့ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်၍ သင်တန်းကျောင်း ခန်းမများ၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၃)မှ သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက်

သင်တန်းသားများအတွက် ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြပြီး သင်တန်းသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက် အားပေးခဲ့ကြသည်။

ယနေ့တွင် ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၃)မှ နိုင်ငံ့သားကောင်း ဂုဏ်ထူးဆောင်များအဖြစ် နိုင်ငံ့တာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာ ထမ်းဆောင်ရန် သင်တန်း တက်ရောက်ကြမည့်

မော်လမြိုင် ၇ ဇွန် ၂၅
မွန်ပြည်နယ် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၃/၂၀၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နယ်မြေခံလေ့ကျင့်ရေးကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ ပြည်နယ်ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတိုးဝင်း၊ ပြည်နယ်

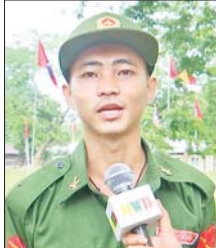
ဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ နယ်မြေခံလေ့ကျင့်ရေးကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီးက သင်တန်းဖွင့် မိန့်ခွန်းပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်းကလေးအတွင်း သင်ကြားပေးသည့် အတတ်ပညာများကို လေ့လာ လေ့ကျင့် လိုက်နာဆိုင်ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ နေထိုင်ကျင့်ကြံပြီး စစ်သားကောင်း တစ်ယောက်ဖြစ်အောင် စိတ်ရော ကိုယ်ပါ လေ့ကျင့်သင်ကြား

ကြရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၃/၂၀၂၄) သင်တန်း သင်တန်းသားများအတွက် ကြက်ဥနှင့် ခေါက်ဆွဲခြောက်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ သင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီးက လက်ခံယူပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။ သက်နိုင်(မော်လမြိုင်)



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းသားများကို တာဝန်ရှိသူများက ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။

စည်းကမ်းတကျနဲ့လည်း နေထိုင်သွားမယ်။ ဒီသင်တန်းပြီးလို့ရင် တာဝန်ကျတဲ့နေရာမှာ နိုင်ငံ



တာဝန်တွေကို ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်ပါမယ်” ဟု သင်တန်းသားတစ်ဦးက ပြောသည်။ “အမှတ်စဉ်(၂)မှာ စာရင်းသွားပေးတယ်။ ဒါပေမယ့် လူစာရင်း ပြည့်သွားတဲ့အတွက် ကျွန်တော် တက်ရောက်ခွင့် မရခဲ့တာပါ။ အမှတ်စဉ်(၃) မှာ ကျွန်တော့် ဆန္ဒနဲ့ ကျွန်တော်ဝင်လာခဲ့တာပါ။ နိုင်ငံတာဝန်မှာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့အတွက် ကြောင့် ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံ မှာလည်း အခုလို ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းလိုက်တာ

မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အများကြီး အကျိုးရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့



တာသာ၊ သာသနာ ကာကွယ်ဖို့ အတွက် နိုင်ငံသားတိုင်းမှာ တာဝန်ရှိပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် မလို့ ကျွန်တော်တို့ အခုလို သင်တန်းတက်ရောက်လာတာပါ။ နောက်လာတက်မယ့် အမှတ်စဉ် တွေက ညီအစ်ကိုမောင်နှမတွေကို လည်း ကျွန်တော်တို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်” ဟု သင်တန်းသားတစ်ဦးက ပြောသည်။ “ရောက်ရှိလာတဲ့ အချိန်မှာ ခံစားချက်ကတော့ အလွန်ကို ပျော်ရွှင်တဲ့ခံစားချက် ရရှိပါတယ်။ ကိုယ့်ရေမှာလုပ်နေတဲ့ စိန်ယာ ကြီးတွေကို ကြည့်ပြီးတော့မှ အားကျရပါတယ်။ လေးလည်း

လေးစားရပါတယ်။ ဒီမှာရှိတဲ့ နည်းပြတွေ အကုန်လုံးကလည်း ကိုယ့်ရဲ့ ညီအစ်ကိုမောင်နှမ သွေးသားရင်းလိုမျိုး ဂရုစိုက်တဲ့ အတွက် အားလုံးအစစ်အရောအဆင်ပြေပါတယ်။ ညီအစ်ကိုတို့ ကို ပြောချင်တာကတော့ သူများ ကောလာဟလတွေကို လုံးဝ (လုံးဝ) မယုံဘဲနဲ့ ဒီမှာရှိတဲ့



ညီအစ်ကို မောင်နှမတွေ ဘယ်လို အဆင်ပြေနေတယ်။ ဘယ်လို ပျော်ရွှင်နေကျတယ် ဆိုတာလေး ကို သိစေချင်ပါတယ်။ လာရောက် မယ်ဆိုလို့ ရှိရင်လည်း နွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုလျက်ရှိပါတယ် ခင်ဗျာ” ဟု သင်တန်းသားတစ်ဦးက ပြော သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၃/၂၀၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၃/၂၀၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က တိုက်ကြီးမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးကြီး ထွန်းထွန်းဦး၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်ဘက်နယ်တက်မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးက သင်တန်း ဖွင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် က သင်တန်းသားများအား အားပေးစကားပြောကြားပြီး ထောက်ပံ့ငွေ နှင့်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ (ယာဝုံ) ယင်းနောက် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းအုပ်ကြီးက ကျေးဇူးတင် စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သင်တန်းသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ကြသည်။



အလားတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံ သင်တန်းကျောင်း၌ ဖွင့်လှစ်သောပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၃/၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်ဟိန်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ နယ်မြေခံတပ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး ဇော်မျိုးထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)



ဟိုပုံးမြို့၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၃/၂၀၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ဟိုပုံး ဇွန် ၂၅

ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့၌ ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် သိန်းနိုင်၊ ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။



ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက် သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းသားများအား ရင်းရင်း နှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြသည်။ (ယာဝုံ) ဂုဏ်ယူစွာထမ်းဆောင်စေလို ဆက်လက်၍ ဘုရင့်နောင် အားကစားခန်းမ၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၃/၂၀၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ကျင်းပရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းသည် နိုင်ငံသားတစ်ဦး အတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေသည် အခြား ပြည်ပနိုင်ငံများတွင်လည်း ကျင့်သုံးလျက်ရှိကြောင်း၊ သင်ကြား ပို့ချပေးသည့် ဘာသာရပ်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ နာယူမှတ်သား

ကြစေလိုကြောင်း၊ သင်တန်းကာလပြီးဆုံးပါက မိမိတို့ တာဝန်ကျရာ အရပ်ဒေသအသီးသီးတွင် တာဝန်ကျေပွန်သော တပ်မတော်သား များအဖြစ် ဂုဏ်ယူစွာ ထမ်းဆောင်စေလိုကြောင်း ပြောကြားပြီး

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်းအတွက် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ရာ ကျောင်းအုပ်ကြီးက လက်ခံယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

ပင်လောင်းမြို့၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း အမှတ်စဉ်(၃/၂၀၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ပင်လောင်း ဇွန် ၂၅

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်း ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်လောင်း မြို့နယ်တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း အမှတ်စဉ် (၃/၂၀၂၄) သင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နယ်မြေခံသင်တန်း ကျောင်း၌ ပြုလုပ်သည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ ရှမ်းပြည်နယ် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးခွန်သိန်းမောင်၊ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဇော်ထက်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ နယ်မြေခံတပ်မှ အရာရှိစစ်သည်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ တက်ရောက်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြပြီး ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်း အမှတ်စဉ်(၃/၂၀၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ တွင် သင်တန်းကျောင်းမှ ခေတ္တတပ်မှူး ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး စံအောင်ကျော်က ဖွင့်ပွဲမိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။(အောက်ပုံ) ထို့နောက် သင်တန်းခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ ပွဲနှင့် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခြင်း အခမ်း အနားတွင် ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး

က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း အမှတ်စဉ်(၃/၂၀၂၄) သင်တန်းသားများနှင့် တွေ့ဆုံအားပေး အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့က ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ ကို ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး က ပေးအပ်ရာ သင်တန်းသားများ၏ ကိုယ်စားခေတ္တတပ်မှူး ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး စံအောင်ကျော်က လက်ခံယူသည်။ ယင်းနောက် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးက သင်တန်းသားများ၏ အိပ်ဆောင်၊ ထမင်း စားဆောင်နှင့် ရေချိုးသည့်နေရာများ ကို လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပြင်ဦးလွင်မြို့၌ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူ့အရင်းအမြစ်များကို အခြေခံ၍ တည်ဆောက်ရမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅
ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာအုပ်စာပေ လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်နှင့် စာပေလေ့လာဖတ်ရှုခြင်းမှရရှိသော အသိပညာဗဟုသုတများကို ပြန့်ပွားအသုံးပြုမှုမရှိနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်တို့ တက်ရောက်အားပေးသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ဦးကျော်ဆန်း၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်မိုးနှင့် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန့်ဇော်ဦးတို့က ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်အခမ်းအနားကို ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားပေးသည်။

ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ရေးဦးစွာ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်အခမ်းအနားကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ဦးကျော်ဆန်း၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်မိုးနှင့် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန့်ဇော်ဦးတို့က ဖဲကြီးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တက်ရောက် လာကြသူများနှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြကာ ပါဝင်ကူညီခဲ့သည့် ပန်းဖွားအဖွဲ့၊ ဘင်ခရာအဖွဲ့နှင့် တိုးနယားအကအဖွဲ့တို့အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ အခမ်းအနား ဒုတိယပိုင်း အစီအစဉ်ကို အဆိုပါကျောင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာ

အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက “ပညာတော်တိုက် စာကြည့်တိုက်သို့ သွားကြစို့” သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖွင့်လှစ်ပေးပြီး “စာပဒေသာဝေသာစေမည်” Video Clip ကို ပြသသည်။
ပိုင်းဝန်လုပ်ဆောင်ထိုနေ့က မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူ့အရင်းအမြစ်များကို အခြေခံ၍ တည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ကျောင်းသူ

ကျောင်းသား၊ လူငယ်၊ လူရွယ်များအား အဓိက ပြုစုပေးထား၍ ပိုင်းဝန်လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပညာသင်ခြင်းသည် နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်အတွက် မရှိမဖြစ်အရေးပါသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ပျိုးထောင်ခြင်းဖြစ်၍ လူငယ်များအပါအဝင် ပြည်သူများ စာဖတ်ကြစေရန် စာပေလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်များ ဖန်တီးပေးရန် လမ်းညွှန်ထားပါကြောင်း၊ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာခြင်းဖြင့် အသိပညာဗဟုသုတများစွာရရှိနိုင်သဖြင့် စာအုပ်စာပေကို ခင်တွယ်ပြီး စာဖွဲ့ထားဖတ်ရှုကြရန် လိုပါကြောင်း၊ စာအုပ်စာပေလေ့လာဖတ်ရှုရာတွင် ဖတ်ရှုရုံသာမက မလုပ်ဘဲ ဖတ်သမျှကို မှတ်သားခြင်း၊

မှတ်သားမိသမျှကိုလည်း ပြန်လည်မျှဝေဆွေးနွေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ နောင်တစ်ခေတ်တွင် တိုင်းပြည်က အားကိုးအားထားပြုရမည့် နိုင်ငံသားကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်အသစ် ၁၇ လုံး ဆောက်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၅၀ နှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ရန် ကျေးရွာစာကြည့်တိုက် ၆၀၀ အတွက် စာအုပ်စာစောင် ၂၁၀၀၀ တို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က လက်ခံရယူပြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ပေါ်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အလယ်တန်းကျောင်းများအတွက် DTH စလောင်း ခုနစ်စုံနှင့် DVB T2 Set Top Box ခုနစ်လုံးတို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ် ဆရာ ဆရာမကြီးများက လက်ခံရယူကြသည်။

တင်ဆက်ကြသည်။
ကြည့်ရှုအားပေး
ယင်းနောက် အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက “ထာဝရမြန်မာ” သီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၅)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက “ဘက်စုံပညာရည်တို့လှမ်းချီ” သီချင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြပြီး အကအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကာ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်အခမ်းအနား ခင်းကျင်းပြုသထားသော စာအုပ်စာစောင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာပြခန်းများ၊ ဓာတ်ပုံပြခန်းများ၊ ပုံပြပွဲပြိုင်ပွဲ၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ၊ ဆေးရောင်ခြယ်ပြိုင်ပွဲ၊ ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲ၊ ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲ၊ ဂီမ်းပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ခင်းကျင်းပြုသထားသည့် ပြခန်းများကို ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စာရေးဆရာ ဦးအောင်သင်း (ကိုရွှေအောင်သင်း) က ကျောင်းစာကြည့်တိုက်အတွက် စာအုပ်/စာစောင်များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဒေါ်ရွှေစင်အိက လက်ခံရယူသည်။ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ဆက်လက်၍ နိုင်ငံကျော်အနုပညာရှင်များဖြစ်သည့် အကယ်ဒမီ အုန်းသီး၊ ဒိန်းခေါင်နှင့် ငြိမ်းချမ်းတို့က ဖျော်ဖြေ

တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်သို့ ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၄၀၀၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ပွဲတော်စဉ် ခင်းကျင်းပြုသထားသည့် ပြခန်းများကို ကြည့်ရှုလေ့လာကာ ပြိုင်ပွဲများနှင့် ဖျော်ဖြေပွဲများတွင်လည်း ဖျော်ဖြေပွဲများ ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြသည်။
သတင်းစဉ်

လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ အခွန်ပညာပေးဆွေးနွေး
လယ်ဝေး ဇွန် ၂၅
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ လုပ်ငန်းရှင်များအား ပြောစာများအပေါ်တွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နှံခြင်းဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အခွန်ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ

ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသက်ဆိုင်အောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးထွန်းလင်းထွဋ်က ပြောစာများအပေါ်တွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်နှံခြင်းဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့်လုပ်ငန်းရှင်များက သိလိုသည့် များမေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ဖြေကြားသည်။ အခမ်းအနားသို့ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ လုပ်ငန်းရှင် ၆၃ ဦး တက်ရောက်ပြီး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဝေကြည်(ပြန်/ဆက်)

ယွန်းပညာကောလိပ်(ပုဂံ)တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားနေသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် သင်တန်းကာလ နှစ်နှစ် ပြီးဆုံးပါက ယွန်းပညာဒီပလိုမာဘွဲ့ ချီးမြှင့်ပေးအပ်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ ယွန်းပညာကောလိပ်(ပုဂံ) ဆောင်းဒါး ရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေးပညာသိပ္ပံ (အမရပူရ)တို့မှ နည်းပြဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လေ့လာရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးလှစိုး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုတက္ကသိုလ် (သန်လျင်နှင့် စစ်ကိုင်း)တို့မှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ယွန်းပညာကောလိပ် (ပုဂံ) ဆောင်းဒါးရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေးပညာသိပ္ပံ (အမရပူရ)တို့မှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ကြီးကြပ်သူ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် တွေ့ဆုံပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယွန်းပညာ ကောလိပ် (ပုဂံ) တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြား နေသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် သင်တန်းကာလ နှစ်နှစ် ပြီးဆုံးပါက ယွန်းပညာ ဒီပလိုမာဘွဲ့ ချီးမြှင့်ပေးအပ်မည်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ် အရည်အချင်းမီသူများအနေဖြင့် သမဝါယမနှင့် စီမံ ခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်နှင့်စစ်ကိုင်း)တို့သို့ ပေါင်းကူးတက်ရောက်ခွင့် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်တွေ့ လုပ်ငန်းနှင့် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများ အနေဖြင့်လည်း ပုဂံ-ညောင်ဦးဒေသရှိ မြန်မာ့ရိုးရာ ယွန်းလုပ်ငန်းများတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ယွန်း လုပ်ငန်းရှင်များအဖြစ် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ ထူထောင်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ ဆောင်းဒါးရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေးပညာ သိပ္ပံသို့တက်ရောက်နေသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအနေဖြင့်လည်း ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလုပ် ကျွမ်းကျင်သူ တစ်နှစ် သင်တန်းတက်ရောက်အောင်မြင် ပြီးပါက ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလုပ်ဒီပလိုမာတစ်နှစ် သင်တန်းကို တက်ရောက်ခွင့်ရကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းပြီးဆုံးသွားပါက အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ရက်ကန်းသင်တန်း ကျောင်းများ၊ နိုင်ငံပိုင်၊ တပ်မတော်ပိုင် ပုဂ္ဂလိကပိုင် ချည်မျှင်နှင့် အထည်စက်ရုံကြီးများတွင် ဝင်ရောက် လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိရေး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ ထို့နောက် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ယွန်းပညာ ကောလိပ်၊ ဆောင်းဒါးရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေး ပညာသိပ္ပံတို့၏ သင်တန်းဆိုင်ရာ Video Clip ကို ပြသသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ယွန်းပညာကောလိပ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ၏ ယွန်းနည်းစဉ်ပြုလုပ်ပုံအဆင့်ဆင့် လက်တွေ့ သရုပ်ပြသခြင်းကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယင်းနောက် လေ့လာရေးအဖွဲ့ဝင် ကျောင်းသူ တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး ယွန်းပညာ ကောလိပ်(ပုဂံ)မှ ကျောင်းသူလေးများက ပုဂံမြို့အကွက်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဆောင်းဒါးရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေးပညာသိပ္ပံ (အမရပူရ) မှ ကျောင်းသူလေး များက မင်္ဂလာပါနှင့် လက်ခတ်သံတေးသရုပ်ဖော် အကဖြင့်လည်းကောင်း ကပြဖျော်ဖြေကြရာ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် လေ့လာရေးအဖွဲ့ဝင်များက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးထံ ဂါရဝပြုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြ သည်။

အလှူငွေများလှူဒါန်း
အဆိုပါလေ့လာရေးအဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဇင်လတ်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ နေပြည်တော် (ဗုဒ္ဓဂယာ) ဗာဟုဗေဒီဇေတီတော်ကြီးအတွင်းရှိ ရုပ်ပုံပေးတော် မြတ်အားပေးမြေပုံပြီး အလှူငွေများ ထည့်ဝင်လှူဒါန်း ကြကာ သတ္တသတ္တဟဒုနိဌာနဖြစ်သည် မဟာ ဗောဓိပင်နှင့် ရွှေပလ္လင်တော်၊ အနိမိသကုန်းတော်၊ ရတနာစကြိုတော်၊ ရတနာယရရွှေစံအိမ်၊ အစီပလ ဆိတ်ကျောင်းညောင်ပင်၊ မုဗ္ဗလိန္ဒာ ရေကန်နှင့် ရာဇ ယတနလင်းလွန်းပင်တို့ကို လှူညီလည်ပေးမြော် ကြည့်ပါကြသည်။

ထို့အတူ လေ့လာရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် မြန်မာ့ အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား(MRTV) သို့ သွားရောက်၍ သတင်းရိုက်ကူးတည်းဖြတ်ထုတ်လွှင့်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ တိုင်းရင်းသားရုပ်သံလိုင်း (NRC) ထုတ်လွှင့်နေမှု၊ စီနီရတုပြတိုက်နှင့် ရေဒီယိုထုတ်လွှင့်ရေးအစီအစဉ် များကို လိုက်လံကြည့်ရှုလေ့လာပြီး လေ့လာရေးအဖွဲ့ များ၏ ပုဂံမြို့အက၊ မင်္ဂလာပါနှင့် လက်ခတ်သံ တေးသရုပ်ဖော်အကများကို မှတ်တမ်းတင်ရိုက်ကူး ကြသည်။

သွားရောက်လေ့လာ
ယင်းနောက် အမျိုးသားပြတိုက်ရှိ ရှေးဟောင်း ရုပ်ကြွင်း၊ ပန်းချီ၊ မြို့ဟောင်းပုံစံငယ်များ၊ ပလွင်နှင့် နန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လက်မှုအနုပညာများ၊ အာဆီယံ ပြခန်းနှင့် ကလေးသူငယ်ပညာပေးရေး အစီအစဉ် များကို သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြောင်း သတင်း သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၄) ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅
“လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ပညာရေးကိုပိုမို မြှင့်တင်ပေး” ဦးတည်ချက်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေး ညီလာခံ (၂၀၂၄) ကို ဇွန် ၂၅ ရက် မှ ၂၇ ရက်အထိ နေပြည်တော် ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂ (MICC-၂) ၌ ကျင်းပရာ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး များ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ပညာရှင်ကြီးများ၊ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီး ဌာနများမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီး များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ပညာ ရေးမှူးများ၊ ဆရာ ဆရာမ များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက် ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ရော့ဝန်ကြီးဌာနက အဓိက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော်လည်း ဆက်စပ် ဝန်ကြီးဌာနများ အနေဖြင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုး ရေးအတွက် နယ်ပယ်အလိုက် လုပ်ငန်းသဘာဝအလိုက် လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့်အတွက် ယခု ကျင်းပသည့် ညီလာခံတွင် ဝန်ကြီးဌာန ၁၁ ခု ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ပြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ကျင်းပသည့် ပညာရေးညီလာခံ တွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများက စာတမ်းများ ဖတ်ကြားတင်သွင်း ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာ ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မူလတန်း အရွယ်မှ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်မည့် အရွယ်အထိ လူငယ်လူရွယ်များကို အဘက်ဘက်က ပြည့်စုံစေရန် ကြိုးစားသင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ လိုအပ်ချက်၊ လစ်ဟာချက်များ ရှိခဲ့ပါက ယခုကျင်းပသည့် မြန်မာ နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ညီလာခံကြီးက ဆွေးနွေးချက်၊ ဆုံးဖြတ်ချက်များ က ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း၊ ယခုကျင်းပ သည့် ညီလာခံအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သည့် နိုင်ငံသားကောင်းများ ပြုရ ပျိုးထောင်ရေး၊ စွမ်းဆောင် နိုင်သော ပြည်သူပြည်သား များ ပေါ်ထွက်လာစေရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေး အကြံပြုကာ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ မျှော်မှန်းချက် များ အောင်မြင်စေရေးအတွက် ကြိုးပမ်း အားထုတ်ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ထို့နောက် ကဏ္ဍအလိုက်

ရေတိုးရရှိလုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ဆွေးနွေးပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပ ရာ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာ စိုင်းကျော်နိုင်ဦးက သဘာဝတီ ဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီး ဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာလှိုင်မြတ်သူက သုတေ သနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုကဏ္ဍ နှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြရာ တက်ရောက် လာကြသူများက အကြံပြုဆွေးနွေး ကြသည်။

အကြံပြုဆွေးနွေး
ယင်းနောက် အခြေခံပညာ ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဒေါက်တာစိုးမြင့်ထွန်းက အခြေခံပညာကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက် ၍လည်းကောင်း၊ မကွေးတက္ကသိုလ် ဒေါက်တာ ခင်မောင်ဦးက အဆင့်မြင့်ပညာ ကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ လည်း ကောင်း၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီး ဌာန နည်းပညာ၊ သက်မွေးနှင့် ပညာလေ့ကျင့်ရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ဉာဏ်ဝင်းသန်းက သက်မွေးပညာကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက် ၍လည်းကောင်း၊ နယ်စပ်ရေးရာ

ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေး
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ပညာ

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) က အကောင်းဆုံးရလဒ်တွေ ထွက်ပေါ်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။

ဒေါက်တာစိုးဝင်း

“လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပညာရေးကိုပိုမိုမြှင့်တင်ပေး”ဆိုသည့် ဦးတည်ချက်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၄) ကို ဇွန် ၂၅ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂ (MICC-II)၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

ညီလာခံတွင် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ပညာတတ်များ မွေးထုတ်ရေး၊ တိုင်းချစ် ပြည်ချစ်စိတ်ရှိသော လူငယ်များ ပေါ်ထွက်လာစေရေး၊ ထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးသော သက်မွေးပညာတိုးတက်ရေး၊ ဆရာ ဆရာမများ၏ အရည်အသွေး စဉ်ဆက်မပြတ်မြှင့်တင်ရေး စသည် ခေါင်းစဉ်များအောက်တွင် စာတမ်း ၃၆ စောင် ဖတ်ကြား တင်သွင်းကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ စာတမ်းများကို အခြေပြု၍ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့် ပြည့်စုံသည့် ပညာတတ်များပေါ်ထွန်းလာပြီး ပညာရေးဖြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်နိုင်ရေး ရေတို ရေရှည်လုပ်ငန်းအစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရိုင်းဝန်းဆွေးနွေး အဖြေရှာကြမည်ဖြစ်ရာ ညီလာခံသို့ တက်ရောက်လာသူများ၏ စကားသံများကို စုစည်းဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။ ဒေါက်တာစိုးဝင်း

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေး ညီလာခံမှာ လုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်း ရေးမှူးအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေပါ တယ်။ တိုင်းချစ် ပြည်ချစ်စိတ်ရှိသော လူငယ်များ မွေးထုတ်ပေးရန်ဆိုတဲ့အချက် က အခြေခံပညာနဲ့ သက်ဆိုင်ပါတယ်။ အရည်အသွေးပြည့်ဝတဲ့ ပညာတတ်တွေ မွေးထုတ်ဖို့ဆိုတဲ့အချက်က အဆင့်မြင့် ပညာကဏ္ဍနဲ့ သက်ဆိုင်ပါတယ်။ ဆက်လုပ်မှုကိုအားပေးတဲ့ သက်မွေး ပညာကဏ္ဍနဲ့ သက်ဆိုင်ပါတယ်။ အရည် အသွေးပြည့်ဝတဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေ မွေးထုတ်ဖို့ဆိုတဲ့အချက်က ဆရာအတတ် ပညာကဏ္ဍနဲ့ သက်ဆိုင်ပါတယ်။ သုတေ သနနဲ့ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဆိုတဲ့ကဏ္ဍက နှစ်တိုင်းထည့်သွင်းရတဲ့ ကဏ္ဍတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရေးစနစ်ကို အရည် အသွေးပြည့်ဝတဲ့ ပညာရေးစနစ်တစ်ခု ဖြစ်ဖို့ ပိုမိုအားကောင်းတဲ့ ကဏ္ဍတစ်ခု ဖြစ်ဖို့ ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) မှာ ဝန်ကြီးဌာန ပေါင်းစုံက ဖတ်ကြားမယ့် စာတမ်းတွေလည်း ပါဝင် တယ်။ ပညာရေးကို ဆောင်ရွက်နေတာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန တစ်ခုတည်းလို့ မြင်လို့မရပါဘူး။ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန တွေ အများကြီးရှိတဲ့အတွက် စာတမ်း တွေကလည်း နယ်ပယ်ပေါင်းစုံက ပါဝင် တယ်။ ဒီနေ့မှာဆိုရင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ညီလာခံ က ရေတို ရေရှည်လုပ်ငန်းတွေရဲ့ ဆောင်ရွက်ပြီးနဲ့ ဆောင်ရွက်နေဆဲ အခြေ အနေတွေကို ဆွေးနွေးတင်ပြသွားမှာ



ဒေါက်တာစိုးဝင်း



ဒေါက်တာချိုချိုမြအောင်



ဦးသက်လေးဦး



မောင်ဖြိုးသန့်ဇင်



ဒေါက်တာ အောင်ကျော်သူ

လုံးဆောင်ရွက်ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ မျှော်မှန်းချက်ဖြစ်တဲ့ KG+9 ကို နိုင်ငံသားတိုင်း ပြီးမြောက်ဖို့ဆိုတဲ့ အချက်အလက်တွေကို ဆောင်ရွက်တဲ့ အခါမှာ အားလုံးဘက်စုံထောင့်စုံက ပိုင်းဝန်းပြီးကူညီဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီညီလာခံကနေ ဆက်စပ်ဝန်ကြီး ဌာနတွေ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး အဖြေရှာပြီး ပံ့ပိုးပေးကြမယ်ဆိုရင် ထိရောက်ကောင်းမွန်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ညီလာခံရဲ့ ရည်ရွယ်ချက် ခြောက်ချက်က နိုင်ငံရဲ့ ပညာရေးကဏ္ဍမှာ အမှန်တကယ် လိုအပ်နေတဲ့ အချက်အလက်တွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ တိုးတက် ဖွံ့ဖြိုးဖို့အတွက် လူသားအရင်းအမြစ်တွေ ရဲ့ ပညာရည် မြင့်မားပြည့်စုံမှုတွေက လိုအပ်ပါတယ်။ ပညာရေးကဏ္ဍမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူ တစ်ယောက် အနေနဲ့ ဒီလိုညီလာခံ တက်ရောက်ခွင့်ရ တာ၊ စာတမ်းတွေကို နားထောင်ပြီး ပြန်လည်ဆွေးနွေးခွင့်ရတာကို ကျေနပ် ဂုဏ်ယူပါတယ်။ မောင်ဖြိုးသန့်ဇင်

ကျောင်းသား အမှတ်(၁) စက်မှုသင်တန်း ကျောင်း - ဆတ်တံ စက်မှုသင်တန်း ကျောင်း ရှစ်ကျောင်းရဲ့ ကိုယ်စားပြုအနေ နဲ့ကျောင်းတွေမှာ လက်တွေ့အသုံးပြုနေ တဲ့ စက်ပစ္စည်းတွေကို ပြခန်းလာရောက် ပြသတာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံလုံး ဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံကြီးမှာ ကိုယ်စားပြု လာရောက်ပြသခွင့်ရတဲ့ အတွက် စိတ်လှုပ်ရှားရပါတယ်။ ဒီလို ပညာရေးညီလာခံကြီး ကျင်းပပေးတဲ့ အတွက် ကျန်းမာရေးအရ အများကြီး လူငယ်တစ်ယောက်စီမှာ အတတ်ပညာ တစ်ခုခုတတ်မြောက်ထားဖို့ လိုအပ်ပါ တယ်။ အတတ်ပညာတစ်ခုခုတတ်မြောက် ထားတဲ့သူက နေရာတစ်ခု အမြဲရှိပါ တယ်။ အစ်ကို၊ အစ်မတွေ၊ ညီလေး၊ ညီမလေးတွေကို အတတ်ပညာတစ်ခုခု ကို တတ်မြောက်အောင် ကြိုးစားသင်ယူ ကြပါ။ ကိုယ်သာ အကောင်းဆုံးဖြစ်နေရင် အကောင်းဆုံးနေရာတစ်ခုကို ရောက်မှာ ပါလို့ ပြောချင်ပါတယ်။ ။

ဝင်းသန့်၊ ဓာတ်ပုံ- ဖိုးပြည့်စုံ

ဒေါက်တာ အောင်ကျော်သူ ပါမောက္ခ ဌာနမှူး ဆေးပညာဌာန တောင်ကြီးဆေးတက္ကသိုလ်

အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ပညာ တတ်များ မွေးထုတ်ရေးခေါင်းစဉ်ကြီး အောက်မှာ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ သင်ရိုး ညွှန်းတမ်းဖြင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ရေးဆိုတဲ့ စာတမ်းဖတ်ကြားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အရည်အသွေးပြည့်ဝတဲ့ ပညာရှင်ဆိုရာ မှာ ပညာရပ်တွေကို တတ်ကျွမ်းရုံနဲ့မပြီး ဘဲ Good Human လို့ခေါ်တဲ့ လူသား ကောင်းလည်း ဖြစ်ရမယ်။ Good Citizen လို့ခေါ်တဲ့ နိုင်ငံသားကောင်းလည်း ဖြစ်ရ မယ်။ ဒီလိုအချက် သုံးချက်နဲ့ ပြည့်စုံမှ အရည်အသွေးပြည့်ဝတဲ့ ပညာရှင်ဖြစ် တယ်။ လူသားကောင်း၊ နိုင်ငံသားကောင်း ဖြစ်ဖို့၊ ကိုယ်ချင်းစာတရားနဲ့ အများ အကျိုး သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တတ်တဲ့ သူတွေဖြစ်ဖို့ သင်ကြားတဲ့အခါမှာ ထည့်သွင်းသင်ကြားနိုင်ဖို့ အလေးထား ဆွေးနွေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အရင်က စာဖတ်၊ စာရ၊ စာသိ၊ စာတတ်တာကို ဦးစားပေးခဲ့ကြတယ်။ တတ်မြောက်ဖို့ လိုတယ်လို့ ယူဆခဲ့ကြတယ်။ တကယ် တော့ စာသိ၊ စာတတ်ရုံနဲ့ မပြီးဘဲ သိရုံနဲ့ မကဘူး။ နားလည်ရမယ်။ နားလည်ရုံနဲ့ လုပ်ဆောင်တတ်ရမယ်။ လုပ်ဆောင်တတ်ရုံနဲ့မကဘူး။ တကယ် လည်းလုပ်ဆောင်ရမယ်။ တစ်ယောက် တည်းကောင်းရုံနဲ့မပြီးဘဲ ကိုယ့်ပတ်ဝန်း ကျင် အများလည်း ကောင်းအောင် လုပ်ဆောင်စဉ်းရုံးနိုင်ရမယ်။ ဒါမှလည်း လူ့အဖွဲ့အစည်းက တိုးတက်နိုင်မှာ

ကယားပြည်နယ် စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနား ကျင်းပ

လှိုင်ကော် ဇွန် ၂၅

ကယားပြည်နယ် စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေး လှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနားကို ဇွန် ၂၄ ရက်က ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးရုံး ပညာဗိမာန်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက “ပညာဘဏ်တိုက် စာကြည့်တိုက်သို့ သွားကြစို့” တေးသီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်က စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးပွဲတော်ကို ပြည်နယ်အတွင်း စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာဖတ်သည့် အလေ့အဖြစ်ပေါ်လာစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးပွဲတော်များကို ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကယားပြည်နယ်အတွင်း စာကြည့်တိုက်များ ရှင်သန်ခိုင်မာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေ

ရေးနှင့် စာတတ်သူတိုင်း စာဖတ်စေရေးတို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်အတွင်း နေထိုင်သူအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာကြည့်တိုက်အတွက် စာအုပ်စာစောင်များကို လျှော့နှိမ်ပြီး သီဆိုဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးရန်ကို လေးစားအပ်နှံခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်မျိုးသိန်းက အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းစာကြည့်တိုက်အတွက် စာအုပ်စာစောင်များကို လေးစားအပ်နှံခဲ့ပြီး ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ



များသည် ခင်းကျင်းပြသထားသော စာအုပ်စာစောင် “လူငယ်နှင့် စာဖတ်ခြင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောခဲ့ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ဉာဏစွမ်းရည်ဖြင့်ပွဲများဖြစ်ကြသည့် အရပ်ဆက်ခြင်းနှင့် စကားပုံဆက်ခြင်းကစားနည်းများကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်စွာဖြင့်က



“ဝ” အထူးဒေသ (၂) မိုင်းပေါက်ခရိုင်အတွင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း အသိပညာပေး Bill board စိုက်ထူသန်းခေါင်စာရင်းနည်းပြသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းအောင်မြင်စွာ ကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက် လူထုအသိပညာပေးလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည့် သန်းခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေး Bill board စိုက်ထူခြင်းကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ခရိုင်အလိုက် မြို့ကြီးများတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ “ဝ” အထူးဒေသ(၂) မိုင်းပေါက်ခရိုင်အတွင်း သန်းခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေး Bill board စိုက်ထူပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မိုင်းပေါက်မြို့ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

Bill board ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ယင်းနောက် “ဝ” အထူးဒေသ (၂) အတွင်း သန်းခေါင်စာရင်းအောင်မြင်စွာ ကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း နည်းပြသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို နံနက် ၉ နာရီက မိုင်းပေါက်ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မြတ်သာက သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမှာစကား ပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ဆက်လက်၍ မိုင်းပေါက်ခရိုင်အတွင်းရေးမှူးနှင့် ဒုတိယအတွင်းရေးမှူးတို့က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားကြပြီး တက် ရောက်လာကြသည့် “ဝ” အထူးဒေသ (၂) မှ ခေါင်းဆောင်များနှင့် မိတ်ဆက်ပေးကာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ရပ်သိမ်းလိုက်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း နည်းပြသင်တန်းကို လာမည့် ဩဂုတ်လတွင် ဖွင့်လှစ်ရန်လျာထားသော်လည်း “ဝ” အထူးဒေသ(၂)၌ လိုအပ်ချက်အရ ယခုဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ နည်းပြသင်တန်းသို့ “ဝ” တိုင်းရင်းသား ၁၇ ဦး၊ “ဝ” တိုင်းရင်းသား ၁၃ ဦး စုစုပေါင်း သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ ၁၀ ရက်ကြာမြင့်မည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နည်းပြသင်တန်းတက်ရောက်ပြီးသူများက မြို့နယ်အလိုက်ဆင့်ပွားသင်တန်းများ ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

သေမင်းတမန် ငရဲပန်း

- မူးယစ်ဆိုင်ထိုဆေးဝါး ရှောင်ရှားကြ ဒို့တစ်တွေ လူ့ဘဝမှာ ဒုက္ခများ ကြီးမားလှပေ မှတ်သားကြ လူငယ်တွေ သေမင်းတမန် ငရဲပန်း သုံးစွဲရန်မကြံလိုက်နဲ့ လူမိုက်ဇာတ်လမ်း။
- ရှေးအစဉ်လာ ပြောဆိုစကား မှတ်သားလို့ နာခံပါ ဘိန်းဘင်းကစော် သောက်ကာစား မှားခဲ့ကြတာ အများနဲ့ ယှဉ်တဲ့အခါ အရာရာလူတောမတိုး လူငယ်တွေဘဝလမ်းမှာ စွမ်းတဲ့အဖျက်ပိုး။
- အမျိုးကောင်းသားတွေ နွံမှာနစ် မူးယစ်ကိုခင်မင်တွယ် ကြောက်မက်ဖွယ်အဖြစ်မျိုး ဇွတ်တိုးနဲ့ ကွယ် အပေါင်းအသင်းသူခင်တွယ် မှားပြီကွယ်ဘဝပေး စီးပွားသိက္ခာ အကုန်ဆုံးတယ် ရှုံးပြီကွဲ့လေး။
- လူငယ်တွေ ဉာဏ်ရည်သွေး အတွေးက ထက်မြက်လာ ဗလငါးတန် ကိုယ်ခံအား မြင့်မားစေရာ မကောင်းတဲ့ မူးယစ်မှာ ဝေးလှစွာ ရှောင်အမြဲ ပညာလမ်းမှာခရီးဆက် တိုးတက်ဖို့ပဲ။

ဘိုမျိုး (ရွှေဘို)

အမျိုးသမီးများနေ့ဂုဏ်ပြုကြိုဆို သစ်ပင်စိုက်ပျိုး

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၅ သာမိန်နယ် ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန တက္ကသိုလ်၌ ဇွန် ၂၅ ရက် အဆင့်မြင့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ က မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ ဦးစီးဌာန လက်အောက်ရှိ ရွှေပြည် ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့်



သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပြီးနောက် စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပသည်။ သစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခ ချုပ်များ၊ ဌာနမှူးများ၊ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဦး နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အမျိုး သမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ယဉ် မေသူယ့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဆရာ ဆရာမများ နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ က ပျိုးပင် ၃၀၀ ကို စုပေါင်း စိုက်ပျိုးကြသည်။ သတင်းစဉ်

အပူချိန်ထိန်းညှိ နည်းပညာတိုးတက်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ပေး

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

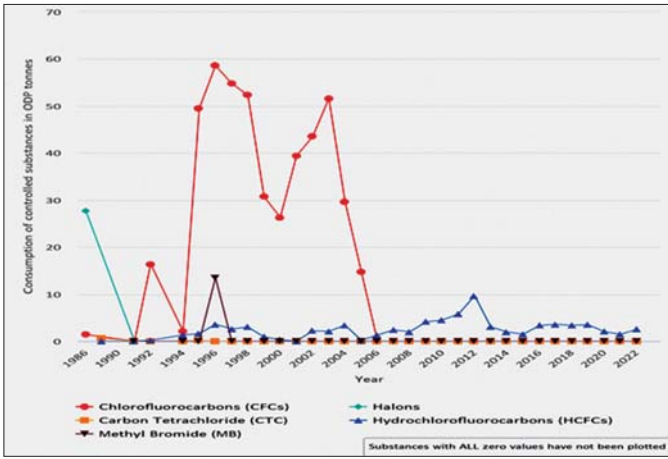
ကမ္ဘာ့လူသားများအတွက် အပူချိန်ထိန်းညှိနည်းပညာ

ကမ္ဘာ့ဦးမှစတင်ပြီး လူသားတို့သည် နေထိုင်မှုပုံစံ အမျိုးမျိုးဖြင့် သဘာဝဖြစ်စဉ် အထူးသဖြင့် ရာသီဥတုစနစ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန် ကြိုးစားနေထိုင်ခဲ့ကြပါသည်။ ခေတ်အဆက်ဆက် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာခဲ့ကြပြီး လူသားတို့၏ နေထိုင်မှုပုံစံသည်လည်း အဆင့်ဆင့်တိုးတက် ပြောင်းလဲလာခဲ့ပါသည်။ လူသားတို့၏ နေထိုင်မှုပုံစံ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာခြင်းတွင် လေအေးပေးစက် များသည်လည်း အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက် ရှိပါသည်။

လူမှုစီးပွားရေးအခြေအနေများ တိုးတက် ကောင်းမွန်လာသည်နှင့်အမျှ နေ့စဉ်ဘဝ၏ လိုအပ်ချက်များကို အဆင်ပြေလွယ်ကူစွာ ဖြတ်သန်းနိုင်ရန် ခေတ်မီနည်းပညာမျိုးစုံကိုလည်း အသုံးပြုလာကြပါသည်။ ထိုနည်းပညာများတွင် လူတို့နေထိုင်မှု အတွက် သက်သောင့်သက်သာ ဖြစ်စေသကဲ့သို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ အာကာသ ခရီးစဉ်အပါအဝင် သုတေသနလုပ်ငန်းအမျိုးမျိုး တို့တွင် အပူချိန်ကို လိုအပ်သလို ထိန်းညှိနိုင်သည့် နည်းပညာသည် တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်ပါသည်။ အပူချိန်ထိန်းညှိနည်းပညာသည် လူသားများ အတွက် အစားအသောက်၊ အပျော်ယမကာ၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် သိမ်းဆည်းခြင်း၊ လူနှင့် တိရစ္ဆာန်တို့၏ ဆဲလ်များ၊ သွေးများနှင့် နည်းပညာ ဆိုင်ရာ အရေးကြီးအချက်အလက်များကို မပျောက်ပျက်ဘဲ တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်း၊ အအေးပေးစက်ပစ္စည်းများဖြင့် သက်သောင့် သက်သာရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီးနိုင်ခြင်း အစရှိသဖြင့် ကမ္ဘာ့လူသားများကို အကျိုးပြုနေပေသည်။

ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့

ကမ္ဘာ့အအေးပေး ပစ္စည်းများနေ့သည်မှာ အိုဇုန်းလွှာမပျက်စီးစေရန် အအေးပေးနည်းပညာ နှင့် အအေးပေးစက်ပစ္စည်းတို့၏ အခန်းကဏ္ဍကို သတိပြုစေရန်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ရေးကဲ့သို့သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအား အလေးထားဆောင်ရွက် နိုင်ရန် မွန်တီရီယယ် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ အသိပညာပေးလှုပ်ရှား ဆောင်ရွက်မှုတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မွန်တီရီယယ် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက ဦးဆောင်ပြီး ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်း များနေ့အဖြစ် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှ



မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ပစ္စည်းများ လျော့ချ/ရပ်ဆိုင်းမှုပြဂရပ်။

စ၍ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လည်း အဆိုပါနေ့ကို အလားတူသတ်မှတ်ပြီး နှစ်စဉ် ကျင်းပလျက်ရှိပါသည်။

ကမ္ဘာ့အသိုက်အမြဲအတွင်း အပူချိန်ထိန်းညှိ နည်းပညာတိုးတက်လာရုံသာမက သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကိစ္စများတွင် အပူချိန်ထိန်းညှိ နည်းပညာ၏ အရေးပါသော ပါဝင်ပတ်သက်မှု ကိုလည်း အလေးထားလာကြပါသည်။ ယခုနှစ်၏ ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော “အပူချိန်ထိန်းညှိ နည်းပညာတိုးတက်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ပေး” “Temperature Matters...Absolutely!” သည် ကမ္ဘာ့ကြီးပူနေ့လောက နှင့်အတူ တစ်ဖက်တွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု တို့ကြောင့် လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားလာပြီး အအေးပေးပစ္စည်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက် ပိုမိုမြင့်တက် လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် အပူချိန်ထိန်းညှိနည်းပညာ၏ အခန်းကဏ္ဍကို မလွဲမသွေ အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လာ မည်ဖြစ်ပါသည်။

“အပူချိန်ထိန်းညှိ နည်းပညာတိုးတက်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ပေး” ဆောင်ပုဒ်သည် အအေးပေးပစ္စည်းများအတွက် အပူချိန်ထိန်းညှိ နည်းပညာစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ဆက်လက် ကြိုးပမ်းစေရန် တွန်းအားပေးသကဲ့သို့ စွမ်းအင်သုံးစွဲ မှုနှင့် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ချ နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၆ ရက် နေ့တွင် ကျရောက်သည့် “Mr. Lord Kelvin” ၏ နှစ်(၂၀၀) ပြည့်မွေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့်

“အပူချိန်ထိန်းညှိနည်းပညာတိုးတက်ရေး အလေး ထား ဆောင်ရွက်ပေး” “Temperature Matters... Absolutely!” ဟူသောဆောင်ပုဒ်ဖြင့် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားနှင့် အသိပညာပေးအစီအစဉ်များကို ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

အပူချိန်ထိန်းညှိနည်းပညာ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ

အပူချိန်ထိန်းညှိနည်းပညာသည် နေ့စဉ်ဘဝ တွင် လူသားများကို သက်သောင့်သက်သာရှိစေရုံ သာမက အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးများကို တာရှည်ခံထားရှိရန်နှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ခိုင်မာစွာ လည်ပတ်နိုင်ရန် အတွက် အရေးကြီးပါသည်။ လူသားများသည် အသိုက်အပွားပညာများမှ ကောင်းကျိုးများစွာကို ရရှိသော်လည်း တစ်ဖက်တွင် အဆိုပါနည်းပညာ များကို အသုံးပြုထားသည့် အအေးပေးစနစ်များ လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ထည့်သွင်းအသုံးပြုရ သည့် အအေးပေးဒြပ်ပစ္စည်းများကြောင့် လူသား များ၏ ကျန်းမာရေးထိခိုက်ခြင်း၊ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီး ခြင်းနှင့် ကမ္ဘာ့ကြီးပူနေ့ခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးများ ရှိနေသည်ကို သတိပြုကြရပေမည်။

အအေးပေးစနစ်များ လည်ပတ်နိုင်ရေး ထည့်သွင်းအသုံးပြုရမည့် အအေးပေးဒြပ်ပစ္စည်း များဖြစ်သော ကလိုရိုဖလိုကာဗွန် (CFC)၊ ဟိုက်ဒရို ဟလိုရိုဖလိုကာဗွန် (HCFC) အစရှိသည့် ကလိုရိုင်း (Cl)ကို အခြေခံသော အအေးပေးဒြပ်ပစ္စည်းများသည် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော အအေးပေးဒြပ်ပစ္စည်း များ (Ozone Depleting Substances - ODSs) ဖြစ်ကြပါသည်။ အဆိုပါ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော

အအေးပေးဒြပ်ပစ္စည်းများကို အစားထိုးအသုံးပြု သည့် ဟိုက်ဒရိုဖလိုကာဗွန် (HFC) ကဲ့သို့သော ဒြပ်ပစ္စည်းများသည် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှု နည်းပါးသော်လည်း ကမ္ဘာ့ပူနေ့မှအလားအလာ (Global Warming Potential-GWP) မြင့်မား သောကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ဖြစ်ပေါ် စေနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အအေးပေးဒြပ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားသော အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် ဒြပ်ပစ္စည်းများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုကို ထိန်းချုပ် နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဗီယင်နာ ကွန်ဗင်းရှင်းမူဖြစ်ပေါ်လာသော နိုင်ငံတကာ သဘောတူညီချက်ဖြစ်သည့် မွန်တီရီယယ် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်နှင့် ပြင်ဆင်ချက်များတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပါဝင်ခဲ့ပါသည်။ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီး စေသော ဟိုက်ဒရိုဖလိုကာဗွန် (HCFC) ကို ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ ဘရိုမိုကလိုရိုမီသိန်း (Bromochloromethane) ကို ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ ဟေလွန်ဂျူနီယာတက် ကလိုရိုဖလို ကာဗွန် (Halogenated CFC) ကို ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ ကလိုရိုဖလိုကာဗွန် (CFC)၊ ဟေလွန် (Halon)၊ ကာဗွန်တက်ထရိုကလိုရိုဒ် (Carbon Tetrachloride) ကို ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ မီသိုင်းကလိုရိုဖော်မစ် (Methyl Chloroform) နှင့် မီသိုင်းဘရိုမိုဒ် (Methyl Bromide) ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း စသည့်ဒြပ်ပစ္စည်းများအား ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်း သုံးစွဲမှုကို အပြီးသတ်ရပ်ဆိုင်းခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

အလားတူ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် အဓိက အအေးပေးဒြပ်ပစ္စည်းဖြစ်သည့် ဟိုက်ဒရိုဖလိုကာဗွန် (HCFC/R-22) သုံးစွဲမှုကို ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် လုံးဝရပ်ဆိုင်းသွားနိုင်ရန် နှစ်လလိုက် လျော့ချ၍ ခွဲတမ်းစနစ်ဖြင့် တင်သွင်းခွင့်ပြုခြင်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုပြင် ဟိုက်ဒရိုဖလိုကာဗွန် (HCFC/R-22) အပါအဝင် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် အအေးပေးဒြပ်ပစ္စည်းများကို အစားထိုးအသုံးပြု သော ဟိုက်ဒရိုဖလိုကာဗွန် (HFC) ဒြပ်ပစ္စည်းများ သည် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှု နည်းပါးသော်လည်း ကမ္ဘာ့ပူနေ့မှ အလားအလာ (Global Warming Potential-GWP) မြင့်မားသောကြောင့် ယင်းဒြပ် ပစ္စည်းများသုံးစွဲမှုကို လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် ကိုဂါလီပြင်ဆင်ချက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံက ပါဝင် လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိပါ သည်။

ကိုဂါလီပြင်ဆင်ချက်ကို အသိအမှတ်ပြု သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုး၍ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ပြီးပါက ဟိုက်ဒရိုဖလိုကာဗွန် (HFC) ဒြပ်ပစ္စည်း တင်သွင်းအသုံးပြုမှုကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှစ၍ ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဟိုက်ဒရိုဖလိုကာဗွန် (HFC) ကာဗွန် (HCFC/R-22) ဒြပ်ပစ္စည်းအများဆုံး အသုံးပြုသည့် မြင်းကောင်ရေ ၂ သမ ၅ အောက် အင်အားရှိ အိမ်သုံးလေအေးပေးစက်များ ပြည်တွင်း သို့ တင်သွင်းမှုကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက် နေ့မှ စတင်တားမြစ်သောအမိန့်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဧပြီလ ၂ ရက်နေ့ ရက်စွဲပါအမိန့် ကြော်ငြာစာအမှတ်

❖ **အပူချိန်ထိန်းညှိနည်းပညာသည် နေ့စဉ်ဘဝတွင် လူသားများကို သက်သောင့်သက်သာ ရှိစေရုံသာမက အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးများကို တာရှည်ခံထားရှိရန်နှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ခိုင်မာစွာ လည်ပတ်နိုင်ရန်အတွက် အရေးကြီးပါသည်။ လူသားများသည် အဆိုပါနည်းပညာများမှ ကောင်းကျိုး များစွာကို ရရှိသော်လည်း တစ်ဖက်တွင် အဆိုပါနည်းပညာများကို အသုံးပြုထားသည့် အအေးပေးစနစ်များ လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ထည့်သွင်းအသုံးပြုရသည့် အအေးပေးဒြပ်ပစ္စည်းများကြောင့် လူသားများ၏ ကျန်းမာရေးထိခိုက်ခြင်း၊ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးခြင်းနှင့် ကမ္ဘာ့ကြီးပူနေ့ခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးများ ရှိနေသည်ကို သတိပြုကြရပေမည်**

(၁၃)ကြိမ်မြောက် မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေး ဝတ္ထု၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာရေးစပ်ပြိုင်ပွဲ၊ ကျမ်းစာကားပြောပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅
မြန်မာနိုင်ငံမူးယစ်ဆေးဝါး ဆန့်ကျင်ရေးအသင်း(ဗဟို)က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလှည့်ဆွဲပွဲနှင့် တရားမဝင် ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် (၁၃)ကြိမ်မြောက် မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေး ဝတ္ထု၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာရေးစပ်ပြိုင်ပွဲနှင့် ကျမ်းစာကားပြောပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ ကျောက်ဆည်ဓမ္မာရုံခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



မြန်မာနိုင်ငံမူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း(ဗဟို)က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလှည့်ဆွဲပွဲနှင့် တရားမဝင် ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် (၁၃)ကြိမ်မြောက် မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေး ဝတ္ထု၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ၊ ကျမ်းစာကားပြောပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ ကျောက်ဆည်ဓမ္မာရုံခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ကျမ်းစာကားပြောပြိုင်ပွဲနှင့် ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ ပြိုင်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကူညီပံ့ပိုးပေးကြသည့် အလှူရှင်များ၏ အလှူငွေများကို လက်ခံသည်။

ထို့နောက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလှည့်ဆွဲပွဲနှင့် တရားမဝင် ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် (၁၃) ကြိမ်မြောက် မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေး မူလတန်းအဆင့် ကဗျာရွတ်ဆို(အင်္ဂလိပ်)ပြိုင်ပွဲ၊ အလယ်တန်းအဆင့် ကျမ်းစာကားပြော(အင်္ဂလိပ်)ပြိုင်ပွဲ၊ အထက်တန်းအဆင့် ကျမ်းစာကားပြော(အင်္ဂလိပ်)ပြိုင်ပွဲ၊ မူလတန်းအဆင့် ကဗျာရွတ်ဆို (မြန်မာ) ပြိုင်ပွဲ၊ အလယ်တန်းအဆင့် ကျမ်းစာကားပြော (မြန်မာ) ပြိုင်ပွဲနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျမ်းစာကားပြော (မြန်မာ) ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့်ယှဉ်ပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပရာ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

ယင်းနောက် (၁၃)ကြိမ်မြောက် မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးဝတ္ထု၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများနှင့် ကျမ်းစာကားပြောပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိကြသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို မြန်မာနိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း(ဗဟို) နာယက ဦးစိုက်သိန်း၊ တက္ကသိုလ်ဦးစီးဌာန ဦးစိုးဝင်းနှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



အသက် ၁၈ နှစ်အထက် (စတုတ္ထအကြိမ်ကြိမ်) စာရင်းများ မှန်ကန်စေရေး စိစစ်ဆောင်ရွက်

ကျောက်ဆည် ဇွန် ၂၅
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျောက်ဆည် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးအနေဖြင့် ဩဂုတ်လအတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် အသက် ၁၈ နှစ်အထက် (စတုတ္ထအကြိမ်) မူကြမ်းစာရင်းများ မှတ်ကန်စေရေး စိစစ်ခြင်းများကို မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ရုံး၌ ယမန်နေ့က ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

မူကြမ်းစာရင်းများအား ကွန်ပျူတာဖြင့် ရေးသွင်းခြင်းများကို မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ၊ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ပူးပေါင်း၍ မှန်ကန်မှုရှိစေရေး အလေးထား စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

စဉ်ကူးမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လက်နက်ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ပြည်သူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများ စွပ်စွဲရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ်ကူးမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာများကို ဇွန် ၂၃ ရက်က လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် မြသီတာကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း မဟုတ်မမှန် စွပ်စွဲရေးသားထားသည့် သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင် ပြည်ပျက်မီဒီယာများက ပြည်သူများ အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန် လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေနေသည့်ကို တွေ့ရှိရသည်။



တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အကြမ်းဖက်သမားများ စုဖွဲ့ရောက်ရှိနေသည့် နေရာများအား လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သမားများ အသုံးပြုသည့် နေရာများအား အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ဖွဲ့ထွက်ရန်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ပြည်သူများအထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်အတွက် မြေပြင်ဖြစ်စဉ်နှင့် ကွဲလွဲနေသည့် သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ကြံရေးသားပြီး ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဖက်သမားများ ထိခိုက်သေဆုံးမှုများရှိပြီး ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်းနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုမရှိကြောင်း လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။

အဆိုပါ အကြမ်းဖက်သမားများက ဇွန် ၂၂ ရက် တွင်လည်း စဉ်ကူးမြို့နယ်ကျည်တောက်ပေါက်ကျေးရွာမှ အပြစ်မဲ့ပြည်သူတစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်သွားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ သတင်းဝင် ပြည်ပျက်မီဒီယာများသည် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ဖွဲ့ထွက်ရန်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ပြည်သူများအထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်အတွက် မြေပြင်ဖြစ်စဉ်နှင့် ကွဲလွဲနေသည့် သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ကြံရေးသားပြီး ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတကာယဉ်ကျေးမှုနှင့် အားကစားပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် လှေလှော်အားကစားအဖွဲ့ ပြည်ပထွက်ခွာ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၅
ရှုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Barnaul မြို့၌ ဇွန် ၂၈ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁ ရက်အထိ နိုင်ငံတကာယဉ်ကျေးမှုနှင့် အားကစားပွဲ (နဂါးလှေပြိုင်ပွဲ)သို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံလှေလှော်အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသောင်းထိုက်မင်း၊ အုပ်ချုပ်/နည်းပြ နှစ်ဦး၊ အားကစားသမားအမျိုးသား ၁၂ ဦး၊ အပီအဝင်စုစုပေါင်း ၁၅ ဦးတို့သည် ယနေ့ ဖွန့်လွှဲ ၂ နာရီက ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ထွက်ခွာသွားရာ မြန်မာနိုင်ငံလှေလှော်အဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

အားကစား



ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ စဉ်ကူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအချို့တွင် အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ ဇွန် ၂၃ ရက်ည ၁၀ နာရီခန့်က ရောက်ရှိနေပြီး အင်းအားစုဖွဲ့လျက်ရှိကြောင်း အကြမ်းဖက်မှုကို မလိုလားသည့် တာဝန်ခံသိပြည်သူတစ်ဦး၏ သတင်းပေးပို့မှုအရ လုံခြုံရေး

လှေလှော်ခဲ့သည်။ ခရီးအေးရှား အသင်းသည် အိတ်လီအသင်းကို ထိုးဖောက်ဝင်တိုက်စစ်ကစားသမား ဇက်တိုက်စစ်ဆင် ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ၅၄ မိနစ်တွင် ပယ်နယ်တီ ကန်သွင်းခွင့် ရရှိရာ အသင်းခေါင်းဆောင် လူကမိုဒရစ်က သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း လှေလှော်ခဲ့သည်။ ပွဲချိန် ၅၅ မိနစ်တွင် ဘူဒီမာ၏ ဖန်တီးမှုကို လူကမိုဒရစ်က အဆိုသတ် သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ ခရီးအေးရှားအသင်းသည် အဆိုပါ သွင်းဂိုးဖြင့် အိတ်လီအသင်းကို နိုင်ပွဲရရှိရန် နီးစပ်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန်ပြည့်ခါနီးတွင် ချေပွဲပြီး ပြန်လည် ခွင့်ပြုပေးခဲ့ရ

သည့်အတွက် တစ်ဖက်တစ်ဖက်စီဖြင့် ပွဲပြီးဆုံးခဲ့သည်။ အခြား တစ်ဖက်တွင် အယ်ဘေးနီးယားနှင့် စပိန်အသင်းတို့ တစ်ချိန်တည်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး စပိန်အသင်းက ပွဲချိန် ၁၃ မိနစ်တွင် ရရှိခဲ့သော တောရက်စ်၏ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုး

ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ အုပ်စု (ခ) နောက်ဆုံးပွဲစဉ်များ ဖြီးဆုံးချိန်တွင် နောက်တစ်ဆင့်သို့ စပိန်အသင်းက အုပ်စုပထမဖြင့် လည်းကောင်း၊ အိတ်လီအသင်းက အနိုင်ရသည်။ ယင်းအုပ်စုမှ အုပ်စု ဒုတိယဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြင်သစ်နှင့် ဩစတြီးယားတို့ အသီးသီး တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ အုပ်စုတက်ခဲ့သည်။

အောင်ဇော်

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ
၂၈/၂၀၂၄ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အလားတူ ခြပ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုသည့် မြင်းကောင်ရေ ၂ သမ မှ ၅ နှင့်အထက် အင်အားကြီးစပ်ပစ္စည်းများ ပြည့်တွင်းသို့ တင်သွင်းသုံးစွဲမှုကို ဆက်လက် ကန့်သတ်သွားရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
အပူချိန်ထိန်းညှိနည်းပညာတိုးတက်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်
အပူချိန်ထိန်းညှိနည်းပညာ မြှင့်တင်ခြင်းသည် အခြေခံအအေးပေးပစ္စည်း လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးရုံသာမက ရေရှည်တည်တံ့သော ပတ်ဝန်းကျင်ကို အထောက်အကူပြုသည့် ကာဗွန်

ဒြေရာနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လျော့နည်းစေရန် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။ ယခုအခါ အင်ဗာတာနည်းပညာ၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လေအေးပေးစက်များနှင့် ဘူမိအပူ အအေးပေးစနစ်များကဲ့သို့သော ဆန့်သစ်တီထွင်မှုများလည်း ပေါ်ပေါက်လာပြီဖြစ်ပါသည်။ ဤကဲ့သို့သော နည်းပညာများသည် စွမ်းအင်ကို အကျိုးရှိစွာ သုံးစွဲနိုင်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းစေကာ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အလေးထားသော ဝယ်ယူသူများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ကြားတွင် ပိုမိုရေပန်းစားလာပါသည်။
အအေးပေးစက်ပစ္စည်းများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်

အပေါ် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုနည်းပါးသည့် အပူချိန်ထိန်းညှိနည်းပညာများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အဆိုပါ နည်းပညာများ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို အမျှမျှပြည့်ညီနှင့် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများအား အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကျမ်းကိုးစာရင်း
<https://celsiuscity.eu/impact-of-refrigeration-systems-technology-on-climate/>
https://en.wikipedia.org/wiki/Category:Cooling_technology
<https://www.cafcoservices.com/blog/>

hvac/4-types-of-refrigeration-systems/
<https://www.linked-in.com/pulse/temperature-matters-absolutely-al-emran-hossain-6udyc/>
၂၀၂၄ ခုနှစ်ပါ ကြေးမုံသတင်းစာနှင့် မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာပါ ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့ ဆိုင်ရာ ဆောင်းပါး

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၆ - ၆ - ၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

| Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း) | ရန်ကုန် | မန္တလေး | နေပြည်တော် | ပဲခူး | မကွေး | ထားဝယ် | မုံရွာ | ပုသိမ် | မြစ်ကြီးနား | စစ်တွေ | ဘားအံ | မော်လမြိုင် | လားရှိုး | တောင်ကြီး | လွိုင်တော် | ဟားခါး | ကျိုင်းတုံ |
|-----------------------|---------|---------|------------|-------|-------|--------|--------|--------|-------------|--------|-------|-------------|----------|-----------|------------|--------|------------|
| 92 Ron | ၂၅၆၀ | ၂၆၅၅ | ၂၆၁၅ | ၂၅၆၀ | ၂၆၁၀ | ၂၆၁၀ | ၂၆၁၀ | ၂၅၇၀ | ၂၅၆၀ | ၂၅၆၀ | ၂၆၁၀ | ၂၆၁၀ | ၂၆၁၀ | ၂၆၁၀ | ၂၆၁၀ | ၂၅၆၀ | ၂၅၆၀ |
| 95 Ron | ၂၅၇၀ | ၂၆၆၀ | ၂၆၂၀ | ၂၅၇၀ | ၂၆၂၀ | ၂၆၂၀ | ၂၆၂၀ | ၂၅၈၀ | ၂၅၇၀ | ၂၅၇၀ | ၂၆၂၀ | ၂၆၂၀ | ၂၆၂၀ | ၂၆၂၀ | ၂၆၂၀ | ၂၅၇၀ | ၂၅၇၀ |
| HSD (500 ppm) | ၂၅၂၀ | ၂၅၆၀ | ၂၅၇၀ | ၂၅၂၀ | ၂၅၆၀ | ၂၅၆၀ | ၂၅၆၀ | ၂၅၂၀ | ၂၅၂၀ | ၂၅၂၀ | ၂၅၆၀ | ၂၅၆၀ | ၂၅၆၀ | ၂၅၆၀ | ၂၅၆၀ | ၂၅၆၀ | ၂၅၆၀ |
| HSD (50 ppm) | ၂၅၅၀ | ၂၅၉၀ | ၂၅၅၀ | ၂၅၅၀ | ၂၅၉၀ | ၂၅၉၀ | ၂၅၉၀ | ၂၅၅၀ | ၂၅၅၀ | ၂၅၅၀ | ၂၅၉၀ | ၂၅၉၀ | ၂၅၉၀ | ၂၅၉၀ | ၂၅၉၀ | ၂၅၅၀ | ၂၅၅၀ |
| HSD (10 ppm) | ၂၅၅၀ | ၂၅၉၀ | ၂၅၅၀ | ၂၅၅၀ | ၂၅၉၀ | ၂၅၉၀ | ၂၅၉၀ | ၂၅၅၀ | ၂၅၅၀ | ၂၅၅၀ | ၂၅၉၀ | ၂၅၉၀ | ၂၅၉၀ | ၂၅၉၀ | ၂၅၉၀ | ၂၅၅၀ | ၂၅၅၀ |

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

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချရအောင် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၃၃၇၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇- ၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၇၇၂၅၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

| Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း) | ရန်ကုန် | မန္တလေး |
|------------------------|---------|---------|
| 92 Ron | ၂၄၃၇ | ၂၅၁၉ |
| 95 Ron | ၂၅၆၉ | ၂၆၅၄ |
| HSD (500 ppm) | ၂၂၀၄ | ၂၃၅၉ |
| HSD (50 ppm) | ၂၇၀၀ | ၂၇၈၄ |
| HSD (10 ppm) | ၂၇၀၀ | ၂၇၈၄ |

မော်လမြိုင်မြို့၌ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး

စေတနာ့ဝန်ထမ်းလူငယ်များအား ပြန်လည်ဆင့်ပွားမှုပေး

မော်လမြိုင် ဇွန် ၂၅
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန မော်လမြိုင်မြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဦးဆောင်၍ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး စေတနာ့ဝန်ထမ်း လူငယ်(ဆင့်ပွား) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇွန် ၂၅ ရက်က မော်လမြိုင်မြို့နယ် စုပေါင်းရုံး၊ မြောက်တံခါးရုံး၌ ကျင်းပရာ မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ယုက အမှာစကား ပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဖြိုးဝေဝင်းက ဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပွားလာပါက ပိုချပေးမည့် သင်ခန်းစာများအတိုင်း လက်တွေ့လုပ်ဆောင်ပေးကြရန် ပြောကြား သည်။

သင်တန်းကို ဇွန် ၂၅ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ သုံးရက်တာ ဖွင့်လှစ် ခြင်းဖြစ်ပြီး စေတနာ့ဝန်ထမ်း လူငယ်မောင်မယ် ၃၀ တက်ရောက် လျက်ရှိသည်။



ယာယီပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးကိုသာလျှင်

သဘောတူရန်ဆန္ဒရှိကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟုပြော

ကျော့ဆလင် ဇွန် ၂၅
ဟားမားစံတို့ ကြိုးပမ်းနေသော အမြဲတမ်းအပစ် အခတ်ရပ်စဲရေးကို ပယ်ချပြီး ယာယီပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးကိုသာလျှင် သဘောတူရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း အစွဲရောဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟု က ပြောကြားလိုက်သည်။
အစွဲရော့တပ်မတော်သည် ဂါဇာကမ်းခြေဘက်တွင် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီ အတွင်း ၂၈ ဦးသေဆုံးသည့်အတွက် ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာက ပဋိပက္ခစတင်ဖြစ်ပွားမှုနောက် ပိုင်း သေဆုံးသူပေါင်း ၃၇၆၂၆ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ် ကြောင်း ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက တနင်္လာ နေ့တွင် ပြောသည်။
ဂါဇာဒေသတွင် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားသော

ခားစာခံအချို့ အိမ်ပြန်စေနိုင်မည့် ယာယီအပစ် အခတ်ရပ်စဲမှုတစ်ရပ်ကို သဘောတူရန် ဆန္ဒရှိ ကြောင်း ဒေသတွင်း ရုပ်မြင်သံကြားတစ်ခုကို တနင်္ဂနွေနေ့တွင် နေတန်ယာဟုက ပြောကြားလိုက် သည်။ သို့သော်လည်း အစွဲရော့တပ်မတော်သည် ဟားမားစံကို ချေမှုန်းရေးရည်မှန်းချက် အောင်မြင် ရေးအတွက် စစ်ပွဲကို ဆက်လက်ဆင်နွှဲသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။
အစွဲရော့နှင့် ဟားမားစံတို့အကြား သဘောတူညီ မှုရရှိရန် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများ ဆက်တိုက် လုပ်ဆောင်နေကြသော်လည်း ၎င်း၏ မှတ်ချက်များ က အုတ်အော်သောင်းတင်းဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။ မေ လတွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက ရေးဆွဲခဲ့သည့် အဆင့်သုံးဆင့်ပါသော အစီအစဉ်တွင် ပထမအဆင့် ၌ ရက်သတ္တခြောက်ပတ်ကြာ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု



ရပ်စဲခြင်းနှင့် ခားစာခံအချို့ ပြန်လွှတ်ပေးခြင်း၊ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး အဆိုပြုချက်ကို ခုတ်ယူအဆင့်တွင် အမြဲတမ်းအပစ်အခတ်ရပ်စဲ ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ပယ်ချလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ခြင်းနှင့် ကျန်ရှိနေသော ခားစာခံများ ပြန်လွှတ်ပေး ခြင်းတို့ကို တောင်းဆိုထားသည်။
ဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟု၏ မှတ်ချက်များက အင်န်အိတ်ချ်ကော

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်သားများ အစွဲရော့နိုင်ငံသို့ စေလွှတ်မှု ထိုင်းနိုင်ငံ ပြန်လည်စတင်

ဘန်ကောက် ဇွန် ၂၅
ထိုင်းအစိုးရသည် ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာလက အစွဲရော့- ဟားမားစံပဋိပက္ခ စတင်ဖြစ်ပွား ပြီးနောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ် အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်သားများ ကို အစွဲရော့နိုင်ငံသို့ စေလွှတ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်

ကြေညာထားသည်။ ထိုင်းလူမျိုးများသည် ပဋိပက္ခ မဖြစ်ပွားမီက အစွဲရော့နိုင်ငံ၌ ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သား အများဆုံး အဖွဲ့များထဲမှ တစ်ဖွဲ့အပါအဝင် ဖြစ်သည်။ အင်္ဂါနေ့တွင် ဘန်ကောက်မြို့အနီးရှိ နိုင်ငံ တကာလေဆိပ်တစ်ခုမှ လုပ်သား

၁၀၀ ခန့် ထွက်ခွာသွားကြကြောင်း၊ အခြားသော အဖွဲ့များသည်လည်း ဗုဒ္ဓဟူးနေ့နှင့် ဇူလိုင်လအစောပိုင်း တွင် ဆက်လက်ထွက်ခွာမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ထိုင်းလူမျိုး ၃၀၀၀၀ ခန့်သည် ပဋိပက္ခမဖြစ်ပွားမီက အစွဲရော့ နိုင်ငံတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြို့တော်ဒေလီ၌ မီးလောင်

မိသားစုဝင်လေးဦးသေဆုံး

နယူးဒေလီ ဇွန် ၂၅
အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြို့တော်ဒေလီ၌ ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် လူနေအိမ်တစ်လုံး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် မီးခိုးမှုန့်ပြီး မိသားစုဝင်လေးဦးသေဆုံး ခဲ့ကြောင်း ရတပ်ပွဲက ပြောကြားခဲ့သည်။
ဇွန် ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဒေလီအနောက်တောင်ပိုင်း ခွာကာ ဧရိယာ ပရမ်းနာဂါရီ နှစ်ထပ်အဆောက်အအုံ ပထမထပ်မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
မီးလောင်မှုကို အပြည့်အဝငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အလောင်းကို ခွဲစိတ်စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ရန် နေအိမ်မှ သေဆုံးပျံ့ပွားခဲ့ကြသည်။
သေဆုံးသူများမှာ လင်မယားနှစ်ဦးနှင့် ၎င်းတို့၏ ကလေးငယ် နှစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း အရရှိရုံများ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။
ကနဦးစုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများအရ မီးလောင်မှုသည် လျှပ်စစ်ပိုင်းယာ မတော်တဆမှုကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဘေးကင်းလုံခြုံရေးကို လျစ်လျူရှုပြီး မီးလောင်ကျွမ်းနိုင်သည့် ပစ္စည်းများကို သို့လှောင်လေ့ရှိသောကြောင့် အိန္ဒိယလူနေအိမ်များတွင် မီးလောင်နိုင်မှု အခွင့်အလမ်းပိုများကြောင်း သိရသည်။
ဆင်ဟွာ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေး ကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

ကို မထည့်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်သည့် ဘက်စုံပညာရေး စနစ်ကို ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၁၀၃) နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၃) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၅
နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒီမိုကရေစီအရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် တာဝန်ရှိကြသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန်အတွက် စစ်ပညာ သင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁) နှင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂) တို့ကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီး၌ အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်

သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၃)တွင် ပါဝင် တက်ရောက်ကြမည့် အရည်အချင်း ကိုက်ညီသူ နိုင်ငံသား ကောင်းမွန်သည့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်နယ်မြေများရှိ သင်တန်းကျောင်း အသီးသီးသို့ ရောက်ရှိ၍ လိုအပ်သည့်ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ သင်တန်းကျောင်း အသီးသီးတွင် သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ ပြုလုပ်ကြရာ သင်တန်းကျောင်းများ အလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများက သင်တန်း ဖွင့်အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။



စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ ❖

ခရိုအေးရှားကို သရေကစားနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ယူရိုပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်းအဆင့်သို့ လက်ရှိချန်ပီယံ အီတလီတက်လှမ်း



ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (ခ) နောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ အကောင်းဆုံးပွဲစဉ် တစ်ပွဲဖြစ်သည့် ခရိုအေးရှားနှင့် လက်ရှိချန်ပီယံအီတလီ အသင်းပွဲစဉ်ကို ဇွန် ၂၅ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီဖြင့် ပွဲပြီးဆုံးခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်ကို လိုက်ပီဇစ်မြို့ရှိ လိုက်ပီဇစ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ပရိသတ် ၃၈၀၀၀ ကျော် လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ ခရိုအေးရှားအသင်းသည် အီတလီအသင်းကို မဖြစ်မနေ နိုင်ပွဲရမှ နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းနိုင်မည်

စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ ကလေးသူငယ်များနှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခဆိုင်ရာအစီရင်ခံစာအပေါ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တုံ့ပြန်ချက်

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၇

ယာယီပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးကိုသာလျှင် သဘောတူရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် နေတန့်ယာဟုပြော



နိုင်ငံတကာသတင်း ၈ ၁၈