

နိဗ္ဗာန်ကို အားကြီးစွာ လိုလားသည်ဖြစ်၍ စိတ်ဖြင့် တွေ့ထိကာ ကာမဘုံတို့၌ ကပ်ငြိစိတ်မရှိသူကို အထက် အကနိဋ္ဌာဘုံသို့ အစဉ်အတိုင်း သွားမည့်သူဟု ဆိုအပ်၏။

ဝိယဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၁၈)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၅ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၇ ရက်၊ စနေနေ့

အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၃၃၈)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်း၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် နိုင်ငံရေးနှင့် 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။



ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်နာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းအတွက် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်၏ ပဉ္စမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

သန်းခေါင်စာရင်း ကွင်းဆင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို အောက်တိုဘာ (၁) ရက်မှ (၁၅) ရက်အထိ ဆောင်ရွက်ကြရမည်

ယခုဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံတကာအကူအညီမပါဘဲ မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်အင်အားနှင့် စွမ်းဆောင်ခဲ့သည့် သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ခုအနေဖြင့် မှတ်ကျောက်တင်နိုင်အောင် အားလုံးက ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း လက်တွဲဆောင်ရွက်ကြရန်လို

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းအတွက် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်၏ ပဉ္စမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်လွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင် နာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

<p>ယနေ့ ဖတ်စရာ</p>	<p>ပြည်သူများ စာတတ်မြောက်မှုနှင့် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု</p>	<p>နည်းပညာရေစီးကြောင်းနှင့် သတိပြုပွဲ AI အန္တရာယ်</p>	<p>အစွမ်းနှင့်ဟားမားစ်တို့အတွက် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး အဆိုပြုချက်အသစ် ဘလင်ကန် အရိပ်အမြှက်ပြေ</p>
------------------------	---	---	---

သန့်ရှင်းသောလေရရှိဖို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစတင်ဖို့

အနန္တစင်္ကြံဝဠာကြီးတွင် ဤမြေကမ္ဘာသည်သာ သက်ရှိသတ္တဝါတို့ရှင်သန်နေထိုင်နိုင်ရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့ ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်နေသည့် တစ်ခုတည်းသောနေရာဖြစ်သည်။ ဘောလုံးသဖွယ် လုံးဝန်းနေသည့် ကမ္ဘာကို မြေပြင်အထက် မိုင်ပေါင်း ၃၀၀ ခန့်အထိ တည်ရှိနေသော လေထုကြီးက ဖုံးအုပ်ဝန်းရံထားသည့် ကမ္ဘာလေထုအတွင်း အဓိကဓာတ်ငွေ့နှစ်မျိုးဖြစ်သော နိုက်ထရိုဂျင်က ၇၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အောက်ဆီဂျင်က ၂၁ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်နေပြီး ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်၊ မီသိန်း၊ ဟီလီယမ်၊ နီယွန်၊ အာဂွန် အစရှိသော ဓာတ်ငွေ့များပါဝင်မှုစုပေါင်းမှာ ၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ရှိသည်။ ထို့အပြင် ရေခိုးရေငွေ့နှင့် အမှန်အမှားများလည်း လေထုအတွင်း ပါဝင်နေသည်။

လူတို့၏ကျန်းမာရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အစားအစာသန့်ရှင်းရေး၊ ရေသန့်ရှင်းရေး၊ လက်သန့်ရှင်းရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး တို့ကို အလေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း လွန်စွာ အရေးကြီးလှသည့် လေသန့်ရှင်းရေးအတွက် မေ့လျော့လေ့ရှိကြသည်။ သုတေသနပြုလေ့လာမှုများအရ လူ ၁၀၀ လျှင် ၉၉ ယောက်ခန့် ညစ်ညမ်းသောလေကိုရှုမြင်နေကြပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝှင် နှစ်စဉ် လူ့ခန္ဓာသန့်ရှင်းမှု လေထုညစ်ညမ်းမှုကို အကြောင်းပြု၍ သေဆုံးနေကြရသည်ဟု ဆိုသည်။ လူများ အသက်ရှူနေကြသည့် လေထုထဲတွင် အမှန်အမှား ပါရှိမှုသည် လေတစ်ကုဗမီတာတွင် ၁၂၀ အောက် ပမာဏသာပါရှိရမည်ဖြစ်ပြီး ထိုထက်ပိုပါက ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်နိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က သတ်မှတ်ထားသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်ရခြင်းအကြောင်းရင်းမှာ အဓိကအားဖြင့် နှစ်ရပ်သာ ဖြစ်သည်။ ပထမတစ်ရပ်မှာ သဘာဝဖြစ်စဉ်များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းဖြစ်ပြီး ဒုတိယတစ်ရပ်မှာ လူသားတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။ တောမီးလောင်ခြင်း၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲခြင်း၊ သမုန်တိုင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများမှ အနီးအငွေ့နှင့်ဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ ယာဉ်ယန္တရားများ မောင်းနှင်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် တောင်ယာမီးရှို့ခြင်း၊ တောမီးရှို့ခြင်း၊ အမှိုက်မီးရှို့ခြင်း စသည်တို့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ကမ္ဘာကို ဝန်းရံဖုံးလွှမ်းထားသည့် လေထုကြီးသည် မိုးလေဝေနှင့် ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်စေသည့်နေရာဖြစ်သကဲ့သို့ လူနှင့်တကွ သက်ရှိသတ္တဝါများ ရှင်သန်နိုင်ရန်အတွက်လည်း မရှိမဖြစ်သည့်အရာ ဖြစ်ရာ ကမ္ဘာလေထုသန့်ရှင်းမှုအတွက် ၈၅၂ ကြိမ်ရန်လိုသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတို့တွင် လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရေးနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းမှုများ တိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထုနေ့ (International Day of Clean Air for Blue Skies) အဖြစ် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပသည့် (၇၄) ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ၌ သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ယခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထုနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ “သန့်ရှင်းသောလေရရှိဖို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစတင်ဖို့” “Invest in # Clean Air Now” ဟူ၍ ဖြစ်ပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် နိုင်ငံများအချင်းချင်း ပိုမိုခိုင်မာစွာ လက်တွဲဆောင်ရွက်ရေး၊ ငွေကြေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုပြုလုပ်ရေးနှင့် တာဝန်ခွဲဝေဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို ချက်ချင်း အကောင်အထည်ဖော်ရန် ရည်ရွယ်ရင်းပင်ဖြစ်သည်။

လေဖြတ်ခြင်း၊ နှလုံးရောဂါဖြစ်ခြင်း၊ အဆုတ်ကင်ဆာနှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါတို့ကြောင့် နှစ်စဉ် ကမ္ဘာလူဦးရေ ၈ သာမ ၁ သန်းတို့ အရွယ်မတိုင်မီ သေဆုံးနေကြပြန် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းက ဒုတိယအကြောင်းရင်းဖြစ်သည့်အပြင် အသက်ငါးနှစ်အောက်ကလေး ခုနှစ်သိန်းကျော် နှစ်စဉ်သေဆုံးရခြင်းတွင်လည်း လေထုညစ်ညမ်းခြင်းက ဆက်စပ်နေသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုတိုက်ဖျက်ခြင်း၊ လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို မြှင့်တင်ခြင်း၊ ငွေကြေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်ပြုလုပ်ခြင်း၊ နိုင်ငံအတွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် ပိုမို၍ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ကမ္ဘာလူသားထု တာဝန်ကျေပွန်ကြရပါမည်အကြောင်း။

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၇
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ဗွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုလာမည်။ မိုး/ဇလ

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်မှ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ခေါက်တာလှလှဝေ ကို ဗန်းမော်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့
International Literacy Day 2024
အပြန်အလှန်ဘာသာစုံဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် စာတတ်မြောက်ရန်လိုအပ်သည့် ဘာသာစကားပညာရေးကို မြှင့်တင်ကြပါစို့
Promoting multilingual education: Literacy for mutual understanding and peace
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်

နေရာကွက်ကျ မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်ပိုင်း)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး (အောက်ပိုင်း)၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျ မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။
မိုး/ဇလ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၇-၉-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၃၂၇၂	၃၂၈၂	၃၂၇၂	၃၂၇၂	၃၂၈၂	၃၃၀၂	၃၃၂	၃၂၇၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၂၈၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂
95 Ron	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂
HSD (500 ppm)	၂၇၀၂	၂၇၀၂	၂၇၀၂	၂၇၀၂	၂၇၀၂	၂၇၀၂	၂၇၀၂	၂၇၀၂	၂၇၀၂	၂၇၀၂	၂၇၀၂	၂၇၀၂	၂၇၀၂	၂၇၀၂	၂၇၀၂	၂၇၀၂	၂၇၀၂
HSD (50 ppm)	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂
HSD (10 ppm)	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂	၃၃၀၂

ကျပ်/လီတာ

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူ စိတ်ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၀၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၃၅၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ပြန်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

တောင်တွင်းကြီး စက်တင်ဘာ ၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ရွှေအိုး(၂) အခြေခံပညာဗဟိုတန်းလွန်ကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။



ဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးမြင့်က ကျောင်းသားလူငယ်များ ရည်မှန်းချက်ထား ကြိုးစားရန်၊ ကျောင်းသင်ခန်းစာများကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် စာအုပ်စာပေများကိုလည်း လေ့လာဖတ်ရှုမှတ်သားရန်နှင့် စာပေလေ့လာဖတ်ရှုခြင်း၏အကျိုးကျေးဇူးများကို အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ပြီး ဂု်ရမ်းစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီမှ ရေးသားပြုစုသည့် စာတတ်ခြင်း၏အကျိုးပုံပြင်ပြောပြပြီး ပုံပြင်ပါအကြောင်းအရာများအပေါ် မိမိတို့နားလည်သည့် အတွေးအမြင်နှင့် မှတ်သားရမည့် များကို တစ်ဦးချင်း ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးစေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေး

နံရံကပ်စာစောင်၊ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များနှင့် ကလေးစာပေများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။
ရန်နောင်စိုး (ပြန်/ဆက်)

❖ ရှေ့ဖူးမှ

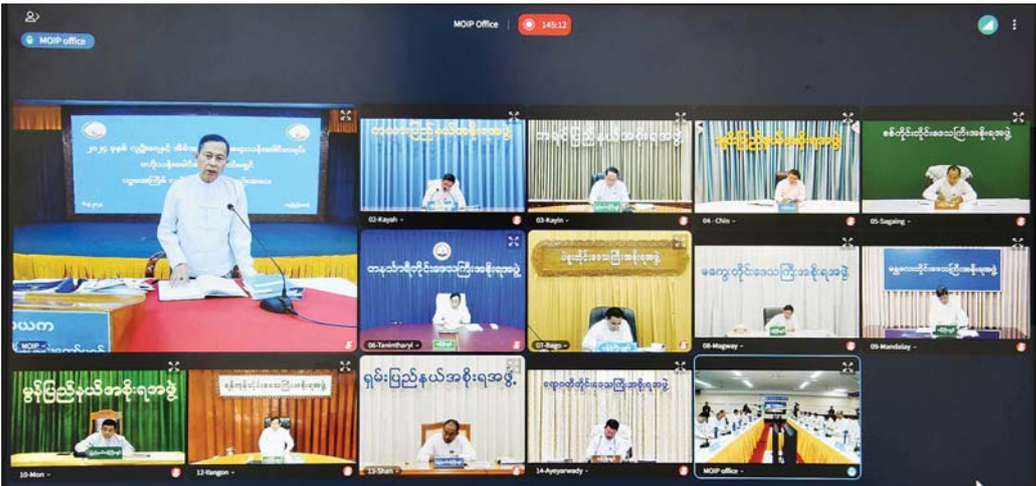
အစည်းအဝေးသို့ ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များက ဝီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင် နာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် သန်းခေါင်စာရင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းတစ်ခုလုံး အောင်မြင်စေရန် အသေးစိတ်စီမံချက်ရေးဆွဲပြီး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ဆင့်ချင်းအလိုက် လုပ်ငန်းအချိန်ဇယား သတ်မှတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ (၁) ရက် ကစပြီး (၃၆)လကြာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မကြာမီပြီးစီးတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်သူလူထုအသိပညာပေးလုပ်ငန်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်နေ

ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်မည်ဆိုပါက GIS နည်းပညာနှင့် စာရင်းကောက်ကွက်များ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ CAPI စနစ် တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် Applicationရေးသားခြင်း၊ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များ ခန့်ထားခြင်း၊ Mobile Tablet နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ ပေးပို့ခြင်းစသည်ဖြင့် ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်၍ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူနိုင်ရေး အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မြေပြင်တွင် သန်းခေါင်စာရင်းလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည့် မြေပြင်ကွင်းဆင်း စာရင်းကောက်ယူရာတွင် ကြီးကြပ်ရမည့် သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီအဆင့်ဆင့်ကိုလည်း ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် သန်းခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာ ပြည်သူလူထုအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက ဝီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြစဉ်။

စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြည်သူများသို့ မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ မိန့်ခွန်းမှ အရေးကြီးသည့် အချက်တစ်ချက်ကို ဖော်ပြရမည်ဆိုပါက “နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်၊ ပြည်သူများ၏ မျှော်လင့်ချက်၊ လိုအပ်ချက်များကို ပုံဖော်ပေးနိုင်မည့် ပြည်လုံးကျွတ် သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းကို မှန်မှန်ကန်ကန် မြေကြားခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန်” တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း။

ယခုအခါ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီများ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုနှင့် သန်းခေါင်စာရင်းသင်တန်းများကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အဆင့်၊ ခရိုင်အဆင့်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်စသည်ဖြင့် အချိန်ဇယားအတိုင်း အဆင့်ဆင့်ဖွင့်လှစ်နေကြပြီး သင်တန်းပြီးဆုံးပါက ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို သတ်မှတ်ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း မြေပြင်ကွင်းဆင်းစတင်ကောက်ယူသွားမည်ကို အသိပေးလိုကြောင်း။

သန်းခေါင်စာရင်းကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို သတ်မှတ်အချိန်ဇယားနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်၊ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်သန်းခေါင်စာရင်း

ကြီးကြပ်မှုကော်မတီများ၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၏ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုအပေါ် နိုင်ငံတော်အစိုးရကိုယ်စား မိမိအနေဖြင့် ကျေးဇူးတင်အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း။

အောင်အောင်မြင်မြင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြမည်ဟု အပြည့်အဝယုံကြည်

သန်းခေါင်စာရင်းလုပ်ငန်းတစ်ခုလုံး၏ အဓိကကျသည့် ကွင်းဆင်းစာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို အောက်တိုဘာ (၁)ရက်မှ(၁၅)ရက်အထိ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်၍ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကိုလည်း အောင်အောင်မြင်မြင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြမည်ဟု အပြည့်အဝယုံကြည်ကြောင်း၊ တိကျမှန်ကန်ပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် သန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက်များရရှိစေရန် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမည့် ကာလအတွင်းတွင် နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ ဦးဆောင်ကွပ်ကဲမှု၊ သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီအဆင့်ဆင့်၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှု၊ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များ၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှုများအပေါ်တွင် ရာနှုန်းပြည့် မူတည်နေပြီး ပြည်သူများကလည်း တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန်ပြောကြားလိုကြောင်း။

သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရာနှင့် သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ရာတွင် အသုံးပြုရမည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များသို့ ပေးပို့ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များ လက်ဝယ်သို့ အချိန်မီရောက်ရှိအောင် ထုတ်ပေးနိုင်ရေး၊ လေလွင့်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ မသမာသူများ လက်ဝယ်ရောက်ရှိစေရေး စသည်များကိုလည်း အထူးဂရုစိုက်ရန်လိုကြောင်း။ သန်းခေါင်စာရင်းကို နိုင်ငံတစ်ဝန်း တစ်ပြိုင်တည်း ကောက်ယူနေစဉ်တွင်လည်း လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့် မြေပြင်ကွင်းဆင်း စာရင်းကောက်ယူနေသည့် စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များ၏ နည်းပညာပိုင်းနှင့် ဘာသာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အခက်အခဲများကို ချက်ချင်း ကူညီဖြေရှင်းပေးနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ထားရန် လိုကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် CAPI နည်းပညာနှင့် Mobile Tablet များကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သည့်အတွက် အင်တာနက်နှင့် နည်းပညာအခက်အခဲကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ထားကြရန်မှာကြားလိုကြောင်း။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရန် အချိန်ကာလ

အားဖြင့် ၂၄ ရက်သာ ကျန်ရှိကြောင်း။ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရမည့် ကာလကို (၁၅) ရက် သတ်မှတ်ထားသော်လည်း လုံခြုံရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အခြေအနေများအရ ရက်တိုးမြှင့် ကောက်ယူရန် လိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်သန်းခေါင်စာရင်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီများက တင်ပြ ဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားထားပြီးဖြစ်ကြောင်း။

အဆိုပါ ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက “သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းကို အောက်တိုဘာလ (၁)ရက်နေ့မှ (၁၅)ရက်နေ့အထိ အတတ်နိုင်ဆုံးရသည့်နေရာများတွင် သတ်မှတ်ချက်အတိုင်း ကောက်ယူရန်နှင့် မကောက်ယူနိုင်သည့်နေရာများတွင် လုံခြုံရေးများ ထပ်မံချထားပြီး ကာလသတ်မှတ်၍ မြေပြင်အမှန် ရသမျှကောက်ယူရန်” ဟုလမ်းညွှန်ထားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရှေ့ပြေးစာရင်းထုတ်ပြန်မည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ မတိုင်မီ ရန်ငြိမ်သမျှအပြီး ကောက်ယူရန်မှာကြားလိုကြောင်း။

ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု မဖြစ်မနေလိုအပ်

သန်းခေါင်စာရင်းလုပ်ငန်းသည် လုပ်ငန်းပမာဏကြီးမားကျယ်ပြန့်ပြီး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု ကလည်း မဖြစ်မနေလိုအပ်ခြင်းကြောင့် လက်ရှိ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေများအရ မြေပြင်တွင် အခက်အခဲများ၊ စိန်ခေါ်မှုများ မလွဲမသွေ ကြုံတွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် လုပ်ငန်းကြီးကို စီမံချက်ပါ အတိုင်း တစ်နိုင်လုံး အတိုင်းအတာနှင့် လွှမ်းမိုးနိုင်ရန်၊ တစ်ယောက်မကျန် စာရင်းကောက်ယူနိုင်ရန်၊ မေးမြန်းသမျှအပေါ်တွင်လည်း မှန်ကန်စွာဖြေကြား ကြရန်နှင့် လိုအပ်သည့် ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များရရှိစေရန် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြမည့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် ကြုံတွေ့ရမည့် အခက်အခဲနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို ဝိုင်းဝန်းဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြားလိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တာဝန်ရှိယူထားသည့် ကာလအတွင်း တွင် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ဦးစိုက်ပံ့ပိုးဆောင်ရွက် နှင့် အခက်အခဲတိုင်းကို မဖြစ်မနေဖြေတုံ့သန်း ကျော်လွှားပြီး အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကြိုတင်မျှော်တွေးနိုင်မှု၊ ဝိုင်းဝန်းပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း အဖြေရှုမှုများနှင့်ပင် ပြဿနာကို ကျော်လွှားသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် တိကျမှန်ကန်သည့် သန်းခေါင်စာရင်းရလဒ်များသည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အန္တိမ ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် စာမျက်နှာ ၄ သို့

- ❑ သန်းခေါင်စာရင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းတစ်ခုလုံး အောင်မြင်စေရန် အသေးစိတ်စီမံချက်ရေးဆွဲပြီး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ဆင့်ချင်းအလိုက် လုပ်ငန်းအချိန်ဇယား သတ်မှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ (၁)ရက်ကစပြီး (၃၆)လကြာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မကြာမီ ပြီးစီးတော့မည်
- ❑ ယခုအခါ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီများ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုနှင့် သန်းခေါင်စာရင်းသင်တန်းများကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အဆင့်၊ ခရိုင်အဆင့်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်စသည်ဖြင့် အချိန်ဇယားအတိုင်း အဆင့်ဆင့်ဖွင့်လှစ်နေကြပြီး သင်တန်းပြီးဆုံးပါက ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို သတ်မှတ်ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း မြေပြင်ကွင်းဆင်းစတင်ကောက်ယူသွားမည်

စာမျက်နှာ ၃ မှ
နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရန် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အထောက်အကူ ဖြစ်စေမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုအရေးကြီးပြီး ခွဲသည့်ကာလများအထိ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အများစုသည် သန်းခေါင်စာရင်းလုပ်ငန်းကြီးကို တာဝန်ခံဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန တစ်ခုတည်းဖြင့် ဆောင်ရွက်၍ရသည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်ကြောင်း။ သို့သော် ရှေ့ဆက်ပြီးဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းအများစုသည် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်တာဝန်ခံများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်သာမက လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးကပါ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်ကြောင်း။ ထို့အပြင် ပြည်သူလူထုအတွင်း ကွင်းဆင်းထိတွေ့ဆောင်ရွက်ရမည့် မြေပြင်လုပ်ငန်းများက ပိုမိုများပြားလာခြင်းကြောင့် အားလုံးပါဝင်ကူညီညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်မှုများသည် ပိုမိုအရေးကြီးသည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ လူ့စီးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရန် ရက်ပိုင်းသာလျှင် လုပ်ငန်းကြီးသည် ငွေအင်အား၊ လူအင်အား၊

○ သန်းခေါင်စာရင်းလုပ်ငန်းသည် လုပ်ငန်းပမာဏ ကြီးမားကျယ်ပြန့်ပြီး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုကလည်း မဖြစ်မနေ လိုအပ်ခြင်းကြောင့် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေများအရ မြေပြင်တွင် အခက်အခဲများ၊ စိန်ခေါ်မှုများ မလွဲမသွေ ကြုံတွေ့ရမည်ဖြစ်။ သို့သော် လုပ်ငန်းကြီးကို စီမံချက်ပါအတိုင်း တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာနှင့် လွှမ်းမိုးနိုင်ရန်၊ တစ်ယောက်မကျန် စာရင်းကောက်ယူနိုင်ရန်၊ မေးမြန်းသမျှအပေါ်တွင်လည်း မှန်ကန်စွာ ဖြေကြားကြရန်နှင့် လိုအပ်သည့် ကိန်းဂဏန်း အချက်အလက်များရရှိစေရန် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြမည့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် ကြုံတွေ့ရမည့် အခက်အခဲနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို ဝိုင်းဝန်းဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြားလို

ကျွမ်းကျင်မှုအားများ လိုအပ်သကဲ့သို့ စေတနာအား၊ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားများလည်းလိုအပ်ကြောင်း။ ယခု ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံတကာ အကူအညီမပါဘဲ မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်အင်အားနှင့် စွမ်းဆောင်ခဲ့သည့် သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ခုအနေဖြင့် မှတ်ကျောက်တင်နိုင်အောင် အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း လက်တွဲဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ
ထို့နောက် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်က ယခင်အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် လိုက်နာအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ ဖြန့်ဝေထားရှိမှု

ပင်မသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူမီ စမ်းသပ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခဲ့မှု၊ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များ ခန့်အပ်ထားရှိမှု၊ နည်းပြသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့မှု၊ သန်းခေါင်စာရင်းအကြောင်း ပြည်သူလူထု ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနိုင်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူသွားမည့် နယ်မြေအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ယင်းနောက် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး(၁)နှင့် အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူ့စီးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းအောင်မြင်စွာ ကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအလိုက် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံများနှင့် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်မှ ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။
ဆက်လက်၍ ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင် နာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းစဉ်

မော်လမြိုင်မြို့အဆင့်မြင့် ငါးဈေးသစ်စီမံကိန်းဆောင်ရွက်နေမှု မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မော်လမြိုင် စက်တင်ဘာ ၆
မွန်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် မွန်ပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် မြတ်အထွေထွေအဖွဲ့ ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့မှ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မော်လမြိုင်အဆင့်မြင့် ငါးဈေးသစ်စီမံကိန်း တည်ဆောက်နေမှုကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။



ညွှန်ကြားရေးမှူးက ပထမပိုင်းအဆင့် ခြေစာရိုးကာရံခြင်း၊ Box Culvert ပြုလုပ်ခြင်း၊ အောက်ခံ

ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်အား ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

ညွှန်ကြားရေးမှူးက ပထမပိုင်းအဆင့် ခြေစာရိုးကာရံခြင်း၊ Box Culvert ပြုလုပ်ခြင်း၊ အောက်ခံ

ခြေသားပြုပြင်ခြင်း၊ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းနှင့် ဆိုင်ခန်းများ ဆောက်လုပ်မည့် နေရာများကို

ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး မြတ်အထွေထွေအဖွဲ့ဝင်များက လုပ်ငန်းစဉ်များ တာဝန်ရှိသူက ဆောက်လုပ်ရေး

လုပ်ငန်းများ ပွင့်လင်းရာသီတွင် အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မော်လမြိုင်မြို့ ကမ်းနားလမ်းရှိ ရတနာထွန်း သား၊ ငါး၊ ပုစွန်နှင့် ရေထွက်ပစ္စည်းများ ရောင်းချသည့်ဈေးသည်မြို့အတွင်း တွင်ရှိသဖြင့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများ ကြုံတွေ့ရခြင်း၊ လူနေရပ်ကွက်နှင့် နီးစပ်ခြင်း၊ အမှိုက်နှင့် အနံ့ အသက်ဆိုးများ ကင်းဝေးစေရန်အတွက် ယခုနေရာတွင် တည်ဆောက်ရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့ထဲရှိဈေးကို အချိန်မီ

ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း၊ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေး၊ စီမံခန့်ခွဲမှုများကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မော်လမြိုင် အဆင့်မြင့်ငါးဈေးသစ် စီမံကိန်း ပထမပိုင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သက်နိုင် (မော်လမြိုင်)

အိမ်မဲမြို့နယ်၌ လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း အသိပညာပေးဟောပြော

အိမ်မဲ စက်တင်ဘာ ၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အထက (၂) ကျောင်း ပညာဗိမာန်

ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ ဟောပြောပွဲကို မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်နိုင်ဦး၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူး ဒေါ်ကျိန်နန်းခိုင်

နှင့် ဝန်ထမ်းများက လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ တစ်အိမ်တက်ဆင်းကောက်ယူမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း မှန်ကန်စွာရရှိစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကော်မတီအဖွဲ့နှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး သိကောင်းစရာ အချက်အလက်များအား ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ သိရှိစေရန် ပြောကြားပြီး လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးသည်။
ချစ်သက်လယ် (ပြန်/ဆက်)

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ခရိုင်အဆင့် နည်းပြသင်တန်းဖွင့်

ကျောက်ဆည် စက်တင်ဘာ ၆
မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ခရိုင်အဆင့် နည်းပြသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၃ ရက်က အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း သုံးထပ်ဆောင် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ ကျောက်ဆည်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကောင်းမြတ်နိုင်က သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး လုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းနှင့် မူဝါဒများ ချမှတ်ရန်အတွက် အရေးကြီးသော လူဦးရေနှင့် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

ရနိုင်မည့် တစ်ခုတည်းသော စီမံကိန်း လုပ်ငန်းဖြစ်သည့် အတွက် အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်ပြီး ခရိုင်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များမှ၊ ခရိုင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးပိုင်က

သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ စီမံခန့်ခွဲရေး လုပ်ငန်းများအတွက် ခိုင်လုံသော အခြေခံစာရင်းအင်းကိန်းဂဏန်းများ ရရှိစေခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
အဆိုပါ သင်တန်းကို ကျောက်ဆည်မြို့နယ်မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၃ ဦး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်မှ ၁၁ ဦး၊ မြစ်သာယာမြို့နယ်မှ ၁၄ ဦးတက်ရောက်ပြီး စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ် ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အဖြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန် ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှု မခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဘေးကင်းစွာကျင်းပခဲ့ပြီး ကျက်သရေလမ်းနှင့် ရွှေကြာပင်လမ်းထောင့်ရှိ ပြည်ထောင်စုတရား လွှတ်တော်ချုပ် အထူးတရားရုံးများ တည်ဆောက်မည့်မြေနေရာ၌ ကျင်းပသည်။



စုပေါင်းစိုက်ပျိုး
အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် ဦးသာဌေးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများ တက်ရောက်၍ ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်များကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးကြပြီး အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ လက်ထောက်အတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ပျဉ်းမနားခရိုင်တရားရုံး၊ လယ်ဝေးခရိုင်တရားရုံးနှင့် မြို့နယ်တရားရုံးတို့မှ တရားသူကြီးများ၊ တရားရေးအရာရှိများ၊ ရုံးဝန်ထမ်းများက ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်စုစုပေါင်း ၂၅၂ ပင်ကို တပျော်တပါး စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်၌ လူငယ်နှင့် ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများ လူငယ်စကားပိုင်း ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
အတိတ်လိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် “လူငယ်နှင့် ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများ” လူငယ်စကားပိုင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် တက္ကသိုလ်များ နယ်မြေဆောင်းရှိ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်ရွှေရတုခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



နှင့်ညီညွတ် ခေါင်းဆောင်ကောင်း ဖြစ်လာရန်အတွက် ငယ်စဉ်ကတည်းက ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုကိုအခြေပြုရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် ကျောင်းသားကျောင်းသူများက “လူငယ်နှင့် ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများ” ခေါင်းစဉ်အောက်မှ ပါဝင်ဆွေးနွေးကြပြီး ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်လာကြသူများ၏ မေးမြန်းချက်များကို ပြန်လည်ဖြေကြားကြကာ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမာမာဝင်းက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာထွန်းထွန်းဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်တို့မှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဝန်ကြီးက အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကိုယ်တိုင်ပူးပေါင်းပါဝင်၍ မိမိတို့ဘဝတစ်သက်တာ၌ တရားမျှတမှု၊ လေးစားမှု၊ အများအကျိုးဆောင်ရွက်တတ်မှု၊ စည်းကမ်းလိုက်နာမှု စသည့်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် မိမိတက်ရောက်ခဲ့သည့် တက္ကသိုလ်မှ အစ မိမိရရှိစွာ မြို့၊ နိုင်ငံအထိ ဂုဏ်ယူရသူများဖြစ်အောင်ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်းပြောကြားပြီး အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်က အများအကျိုးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကိုယ်

ကျိုးရရှိခြင်းတို့အကြား ခွဲခြားသုံးသပ်ခြင်းနှင့် အခြေခံစဉ်းစားတွေးခေါ်မှုများ မှန်ကန်ရန်၊ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုရှိသည့် နိုင်ငံသားကောင်းများ ဖြစ်တည်စေရန်နှင့် အဂတိလိုက်စားမှုကို လုံးဝလက်မခံသော ယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ်ဖြစ်ထွန်းစေရန် ကျင့်ဝတ်

မိတ္ထီလာမြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီး

မိတ္ထီလာ စက်တင်ဘာ ၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းဖြင့် ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်

ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေ ၁၅ သန်းနှင့် ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ ၅ ဒသမ ၇ သန်းတို့ဖြင့် အရည်ပေ ၆၆၀၊ အကျယ် ၁၂၀၀၊ ထု ခြောက်လက်မရှိ ကန့်တောင်ကျေးရွာအုပ်စု ရွာသစ်ကျေးရွာကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကြိုပြင်ပြီး ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ၏ စုပေါင်းအားဖြင့် ဖောက်လုပ်လျက်ရှိသည်။

သိန်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)

ပြည်သူများ စာတတ်မြောက်မှုနှင့် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု

မောင်သောင်းဝင်း
(တမန်ဟောင်း)

လူတစ်ဦးသည် စာဖတ်တတ်၊ ရေးတတ်လျှင် စာတတ်သည်ဟု ယေဘုယျ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုနိုင်ပေသည်။ ခေတ်သစ်ကမ္ဘာကြီးတွင်မူ သီးသန့်နယ်ပယ်တစ်ခု၌ အသိပညာ ဗဟုသုတကြွယ်ဝခြင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိခြင်းကို စာတတ်မြောက်သည်ဟု ဆိုလာကြသည်။ စာတတ်မြောက်မှု အယူအဆသဘောတရားသည် တဖြည်းဖြည်းပြောင်းလဲလာ နေပြီဖြစ်သည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် စာတတ်မြောက်မှု၌ ဘာသာစကား၊ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်၊ ဓာတ်ပုံ၊ ကွန်ပျူတာ၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် အခြားသောဗဟုသုတများကို သိရှိနားလည်ခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်ခြင်းနှင့် ပြဿနာများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်းတို့လည်း အကျုံးဝင်လာသည်။

နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့သည် နိုင်ငံ တကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦး တစ်ယောက်ချင်းစီမူသည် လူ့အဖွဲ့အစည်း တစ်ခုလုံးတွင် စာတတ်မြောက်မှုအရေးပါပုံကို မီးမောင်းထိုးပြနိုင်ရန်အတွက် ထိုနေ့ကို သတ်မှတ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အမှန်တော့ စာတတ်မြောက်ခြင်း သည်လူတစ်ဦး၏ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် လူ့အခွင့်အရေးတို့ အတွက် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် လူတိုင်းစာတတ်မြောက်ခြင်းသည် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးသော လူ့အဖွဲ့အစည်းကြီးကို ထူထောင်နိုင် မည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့သည် (၅၈) နှစ်ပြည့်မြောက် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက် ရေးနေ့ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်အတွက် ဆောင်ပုဒ်သည် “အပြန်အလှန်နားလည်မှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် စာတတ်မြောက်ရန်လိုအပ်လို့ ဘာသာစကားစုံ ပညာရေးကို မြှင့်တင်ကြပါစို့” “Promoting multi-lingual education : Literacy for mutual understanding and peace” အနီးစပ်ဆုံး အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဘာသာစကားစုံ ပညာရေး မြှင့်တင်ခြင်းသည် လူ့အချင်းချင်း အပြန်အလှန် နားလည်မှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်ရာတွင် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့မှစတင်၍ ၈ ရက် နေ့အထိ စာတတ်မြောက်ရေးလှုပ်ရှားမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း စာတတ်မြောက်ရေးနေ့ အခမ်းအနားကို အမျိုးသား ရေးအသွင်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အပြန်အလှန်တည်ငြိမ်နေ စာတတ်မြောက်မှုအဓိပ္ပာယ်သည် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင် နည်းပညာကို အခြေခံ၍ ကျယ်ပြောစွာထွေးသည့် ပြဿနာများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဆိုလျှင် စာတတ်မြောက် သည်ဟု ဆိုကြသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ တိုင်းပြည်တိုးတက်မှုအပေါ်မူတည်၍ စာတတ် မြောက်မှုဖွင့်ဆိုချက်အဓိပ္ပာယ်သည် ကွဲပြားနေမည် ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများ စာတတ်မြောက်မှုနှင့် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့သည် အပြန်အလှန် အမှီသဟဲပြုလျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများ စာတတ် မြောက်မှုနှုန်းမြင့်မားလျှင် ထိုတိုင်းပြည် ပို၍ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သလို အစိုးရတစ်ရပ်သည် ပညာရေးအသုံးစရိတ်ကို ပိုမိုသုံးစွဲသည်နှင့်အမျှ ထိုတိုင်းပြည်၌ ပညာတတ်နှုန်း မြင့်မားလာမည် ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း ထိုသို့စာတတ်မြောက်ရေးအတွက် နည်းမျိုးစုံ ဖြင့် လှုပ်ရှားမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသော်လည်း ယနေ့အချိန်အထိ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ အသက် ၁၅ နှစ် အထက် ကမ္ဘာ့စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းသည် ၈၆ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် အမျိုးသားများ စာတတ်မြောက် မှုနှုန်းသည် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိသော်လည်း အမျိုးသမီး များတွင် ၈၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသည်။ မြောက်အမေရိကဒေသတွင် ၉၈ ဒသမ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ လက်တင်အမေရိကနှင့် ကာရစ်ဘီယန် ဒေသတွင် ၉၄ ဒသမ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ တောင်အာရှ ဒေသတွင် ၇၄ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အာဖရိက ဒေသတွင် ၆၇ ဒသမ ၇၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၇၈၁ သန်းသည် အခြေခံ စာကိုပင် ရေး၊ ဖတ်နိုင်စွမ်းမရှိကြသေးပေ။ ၎င်းတို့ အနက် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် တောင်အာရှ၊ အနောက် အာရှနှင့် အာဖရိကနိုင်ငံများဖြစ်သည်။ ဆိုလို သည်မှာ အရှယ်ရောက်သူ ငါးဦးလျှင် တစ်ဦးသည် စာတတ်မြောက်ခြင်းမရှိသေးချေ။ ယင်းတို့အနက် သုံးပုံနှစ်ပုံမှာ အမျိုးသမီးများ ဖြစ်နေကြသည်။ ကလေးငယ် ၂၆၄ သန်းကျော်သည် ကျောင်းနေခွင့် မရရှိကြသေးပေ။ ထို့ပြင် အချို့သောကလေးများ သည် ပုံမှန်ပညာသင်ယူခွင့်မရရှိကြသကဲ့သို့ ပညာ ရေး တစ်ပိုင်းတစ်စဖြင့် ကျောင်းထွက်လိုက်ရသည့် ကလေးများလည်း များစွာရှိနေပြန်သည်။

စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းမြင့်မားခဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသည် ရှေးဘုရင်များလက်ထက်က စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း မြင့်မားခဲ့သည်။ ထိုခေတ်က

လောကတွင်ပညာနှင့်တူသော အလင်းရောင်မရှိချေ။ ထိုသို့ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာကို ဆည်းပူးနိုင်ရန် အခြေခံလိုအပ်ချက်သည် စာဖတ်၊ စာရေး တတ်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ သတင်းနှင့် နည်းပညာများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်လျက်ရှိသော ကမ္ဘာကြီးတွင် မွေးရာပါ ကိုယ်လက် အင်္ဂါချို့တဲ့သူများသည်ပင်လျှင် စာပေတတ်မြောက်အောင် လေ့လာသင်ယူ နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အခြေခံစာပေ လေ့လာမှု ဖတ်တတ်၊ ရေးတတ်အောင် ကြိုးစားလေ့လာ ဆည်းပူးသွားသင့်

ဘုန်းတော်ကြီးသင်စာပေသင်ကြားမှု အကျိုးကျေးဇူး များကြောင့် စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းသည် ၈၅ ရာခိုင် နှုန်းအထိပင် ရှိခဲ့သည်။ သို့သော် ကိုလိုနီလက်အောက် မှ လွတ်လပ်ရေးပြန်လည်ရရှိသည့် အချိန်တွင်မူ နိုင်ငံ၏ စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းသည် ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း အထိ ထိုးကျသွားခဲ့သည်။ ဝမ်းနည်းဖွယ်ရာ ဖြစ်ရပ င်ဖြစ်သည်။

ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် စာတတ်မြောက်ရေး လှုပ်ရှားမှုများကို အမျိုးသားရေးအသွင်ဖြင့် အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးပမ်းမှုများကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ ၏ စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းသည် ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် ၈၀ ဒသမ ၀၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၉၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ၉၅ ဒသမ ၀၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် တွင် သက်ကြီးစာတတ်မြောက်မှုနှုန်း ၉၅ ဒသမ ၀၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်မားလာခဲ့သည်။

ထိုစဉ်က စာတတ်မြောက်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှု ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ခြေရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာမှ သည် မြို့နယ်၊ ခရိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အထိ စာတတ်မြောက်ရေးကော်မတီများကို အဆင့်ဆင့်ဖွဲ့စည်းကာ နေ့ကျောင်းပိတ်ရက်ကာလ များအတွင်း တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ၊ စေတနာရှင် လုပ်အားပေး ဆရာ ဆရာမများ၏ အားဖြင့်သင်ကြားပေးခဲ့ကြရာ မြို့နယ်လုံးကျွတ်၊ တိုင်းလုံးကျွတ်၊ ပြည်နယ်လုံးကျွတ် စာတတ်မြောက် ခဲ့ကြပြီး အောင်ပွဲများကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ

မှ လူထုလှုပ်ရှားမှုပုံစံသည် စာတတ်မြောက်ရေး စီမံကိန်းများ၏ စံပြုမော်ဒယ်တစ်ခုဖြစ်ခဲ့ပြီး ယူနက်စကံကို ချီးမြှင့်သည့် “မီလာမက်ရီဇာပါလာစီ” ဆိုက် ၁၉၇၀ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ “နီမာ” ဆိုက် ၁၉၈၀ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း ရရှိခဲ့သည်။

ကျောင်းထွက်မှုနှုန်းမြင့်မား ပြည်သူများစာတတ်မြောက်မှုနှုန်းမြင့်မား အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းအရ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း ၈၉ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း ရှိသော်လည်း မြို့ပြတွင် အသက် ငါးနှစ် အထက် လူဦးရေ ၁၀၀ လျှင် ငါးဦးသာ ကျောင်း မတက်ဖူးသော်လည်း ကျေးလက်ဒေသတွင် ကိုးဦး မှာ ကျောင်းမတက်ဖူးသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အသက် သုံးနှစ်မှ ရှစ်နှစ်အတွင်း ကလေး ၅ ဒသမ ၅ သန်းတွင် ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းသာ လက်ရှိ ကျောင်းတက်

သင်ကြားနိုင်ရေးအတွက်လည်း အခွင့်အလမ်း ကောင်းများဖန်တီးပေးသွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ် သည်။ ကျောင်းထွက်နှုန်း လျော့ကျရေးအတွက် လည်း စီမံချက်ချ၍ ဆောင်ရွက်သွားသင့်ပေ သည်။ ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတော့လိုပါ သည်။

စာတတ်မြောက်မှုအဓိပ္ပာယ်သည် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင် နည်းပညာကို အခြေခံ၍ ကျယ်ပြောစွာထွေးသည့် ပြဿနာများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဆိုလျှင် စာတတ်မြောက် မှုသည် အရေးကြီးဆုံးဟုဆိုရမည်။ မည်သို့ပင် ဆိုစေကာမူ တိုင်းပြည်တိုးတက်မှုအပေါ်မူတည်၍ စာတတ်မြောက်မှုဖွင့်ဆိုချက် အဓိပ္ပာယ်သည် ကွဲပြားနေမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများ စာတတ် မြောက်မှုနှင့် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့သည် အပြန်အလှန်အမှီသဟဲပြုလျက်ရှိသည်။ ပြည်သူ များ စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းမြင့်မားလျှင် တိုင်းပြည် တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သလို အစိုးရတစ်ရပ်သည် ပညာရေး အသုံးစရိတ်ကို ပိုမိုသုံးစွဲသွားမည်ဆိုလျှင် ပြည်သူများ၏ စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း မြင့်မားနေ မည်ဖြစ်သည်။

“အလိမ္မာစာမာရီ” ဆိုသကဲ့သို့ စာတတ်မှသာ လျှင် အမှားနှင့်အမှန်၊ အကောင်းနှင့်အဆိုးကို ခွဲခြား သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။ အစ်ဂျစ် တယ်ခေတ်တွင် လူသားတို့သည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု အမျိုးမျိုးကို ပြုလုပ်လာကြသည်။ ထို့ကြောင့် လူတစ်ဦး၏ စာတတ်မြောက်မှုနယ်ပယ်သည် ဘာသာစကားပေါင်းစုံ၊ ကွန်ပျူတာ၊ ကိန်းဂဏန်း အချက်အလက်၊ လူမှုဆက်ဆံရေးမှသည် ပညာရပ် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံတွင် အချိန်နှင့်အမျှ ပိုမိုကျယ်ပြန့် လာလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာ၌ အခြေခံအကျဆုံး သောအချက်သည် နိုင်ငံသားအားလုံး စာတတ် မြောက်ရေးပင်ဖြစ်သည်။

စာတတ်မြောက်ခြင်းသည် အပြန်အလှန် နားလည်ခြင်း၊ လူမှုအသိုက်အဝန်းတွင် စည်းလုံး ညီညွတ်ခြင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းခြင်းတို့ တည်ဆောက် ရာတွင် များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ တိုးတက်မှုကို ဖော်ဆောင်လိုသော လူတိုင်းသည် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မူလဘာသာစကားကို အခြေခံလျက် ဘာသာစကားခွဲပညာရေးကို လေ့လာ သင်ယူလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ချဉ်းကပ်ခြင်းသည် လူမှုအသိုက်အဝန်းအတွင်း အပြန်အလှန် နားလည် မှုနှင့် ယုံကြည်မှုတို့ကို တည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ နိုင်ငံသားအားလုံး စာတတ်မြောက်ပြီး ဗဟုသုတကြွယ်ဝနေမည် ဆိုလျှင် ကျွမ်းကျင်မှုလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ် သည်။ ကျွမ်းကျင်မှုပြည့်ဝသော နိုင်ငံသူနိုင်ငံသား များဖြင့် တည်ဆောက်ထားသောတိုင်းပြည်သည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ တစ်နေ့တခြား ရရှိပိုင်ဆိုင်နေ မည်မှာ အသေအချာပင် ဖြစ်ပေသည်။ ။

- ရည်ညွှန်းကိုးကား
- (၁) ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင် စာရင်း။
 - (၂) International Literacy Day | UNESCO
 - (၃) World Literacy Rate 1960–2024 MacroTrends

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဗဟိုမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (CVLMS) အဆင့်မြှင့်တင်မှုမိသားစုသည့်အခြေအနေရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဗဟိုမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (CVLMS) အဆင့်မြှင့်တင်မှုမိသားစုသည့်အခြေအနေရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကို၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော်၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (တောင်ငူ) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာအိအိလှိုင်နှင့် ပါမောက္ခဆရာ ဆရာမများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ကော်မရှင်အဖွဲ့ဖြင့် CVLMS စနစ်ကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် ရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများမှ ဝန်ထမ်းများ ကျွမ်းကျင်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် CVLMS စနစ် အသုံးပြုနည်း သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခဲ့ကြောင်း၊ CVLMS စနစ်နှင့်



ပြင်ဆင်နိုင်ခြင်း၊ ရွေးကော်မရှင်ဥပဒေ၊ နည်းပညာအဖွဲ့နှင့်အညီ မဲစာရင်းများကို မှန်ကန်ပြည့်စုံအောင် နည်းပညာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ မဲရုံးများ လွယ်ကူစွာ သတ်မှတ်နိုင်ခြင်း၊ မဲစာရင်းတွင် အသက်၁၈နှစ် မပြည့်သေးသူများ၊ သေဆုံးသူများ မပါဝင်စေရန်နှင့် မဲစာရင်းများ မထင်စေရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းတို့အပြင် FPTP ၊ PR ရွေးကော်မရှင်စနစ်မျိုးလုံးတွင် အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း

ပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ) ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်ရုံးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဗဟိုမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းအကြောင်းရှင်းလင်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး စနစ်ရေးဆွဲခဲ့သည့် နည်းပညာအဖွဲ့အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(တောင်ငူ)ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာအိအိလှိုင်က ဗဟို

မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စနစ်တည်ဆောက်ထားမှု၊ လုံခြုံရေးစနစ်တည်ဆောက်ထားမှု၊ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ထည့်သွင်းခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကြည့်ရှုခြင်း၊ စီစစ်ခြင်း၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်၊ တိုင်း၊ ဗဟိုအဆင့်ဆင့်က သတ်မှတ်တာဝန်များဆောင်ရွက်နိုင်မှု မဲရုံးအလိုက် မဲစာရင်းများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်မှု၊ စနစ်အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ရွေးကော်မရှင်စနစ် FPTP နှင့် PR နှစ်မျိုးလုံး

အတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုတို့ကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်ဦးအောင်လှိုင်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနမှ နည်းပညာအဖွဲ့ကို အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကိုငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာနှင့်ပတ်သက်၍ အာရှ - ပစိဖိတ်ပူးတွဲအဖွဲ့ မျက်နှာချင်းဆိုင်အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာနှင့်ပတ်သက်၍ အာရှ - ပစိဖိတ်ပူးတွဲအဖွဲ့ (Asia Pacific Joint Group-APJG) မျက်နှာချင်းဆိုင်အစည်းအဝေးနှင့် ကြိုတင်အစည်းအဝေးများကို စက်တင်ဘာ ၃ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဟောင်ကောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးသည်။

လူအများအပြားသေကျေစေသည့် လက်နက်များပြန့်ပွားစေရန် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုအပေါ် ဘဏ္ဍာရေးအရ ပစ်မှတ်ထားအရေးယူမှုဆိုင်ရာ ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ အက်ဖြတ်သူများ၏ အကြံပြုချက်နှင့်အညီ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ၏ ပုဒ်မ ၆ (ဃ) နှင့် ၅၃ တို့အား ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအကုန်တွင် ပြင်ဆင်ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ တိုးမြှင့်ပေးရန် ဆွေးနွေးခဲ့

မြက်ရေးအဖွဲ့ (Asia Pacific Group on Money Laundering - APG) အတွင်းရေးမှူးရုံးတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ APJG မှ အက်ဖြတ်သူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။ မျက်နှာချင်းဆိုင် အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာနှင့်စပ်လျဉ်း

၍ မြန်မာနိုင်ငံက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် ကျန်ရှိနေသည့်အစီအမံများအပေါ် APJG မှ အက်ဖြတ်သူများ၏ အကြံပြုချက်များနှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကောင်အထည်ဖော်လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို အက်ဖြတ်သူများအားလုံးက ခြံငုံချိတ်ဆက် သိရှိစေရန်အတွက် လက်ငင်းရလဒ် တစ်ခုချင်း အလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြဆွေးနွေးခဲ့သည်။ APJG မှ အက်ဖြတ်သူများက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငွေကြေးခဝါချမှု

ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို သိရှိနားလည်ပြီး ဖြေရှင်းရန်နည်းလမ်းများ ဖော်ထုတ်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ တရားမဝင်ငွေလွှဲလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသည့် ဟွန်ဒီများ၊ လျော့နည်းပပျောက်စေရေးအတွက် တရားမဝင်လုပ်ငန်း လိုင်စင်များ ရယူလုပ်ကိုင်စေရန် တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် လိုင်စင်မရှိဘဲ တရားမဝင်ဆောင်ရွက်နေသူများကို တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးအဖွဲ့များနှင့်

လျက်ရှိသည့်အခြေအနေ၊ သတင်းပို့အဖွဲ့အစည်းများက ပေးပို့လာသည့် သံသယဖြစ်ဖွယ်သတင်း ပို့ချမှုများကို စိစစ်ပြီး ဆက်လက် အရေးယူ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ဖမ်းဆီးရမိသည့် ပစ္စည်းများ စီမံခန့်ခွဲသည့် နည်းလမ်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ လူအများအပြားသေကျေစေသည့်လက်နက်များပြန့်ပွားစေရန် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုအပေါ် ဘဏ္ဍာရေးအရ ပစ်မှတ်ထား အရေးယူမှုဆိုင်ရာ တိုးတက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ အက်ဖြတ်သူများ၏ အကြံပြုချက်နှင့်အညီ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ၏ ပုဒ်မ ၆ (ဃ) နှင့် ၅၃ တို့အား ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအကုန်တွင် ပြင်ဆင်ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ တိုးမြှင့်ပေးရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

◆ ကျောပိုးမှ အဆိုပါလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် မြောက်ဘက်သို့ ပြောင်းလဲနေသည့်အခါ နေကို ၂၄ နာရီအတွင်း အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအဖြစ်သို့

လည်းကောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် စက်တင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနယ်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘက်လား ပြည်နယ်ကမ်းခြေ - ဩရိသပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း

ကမ်းခြေနှင့် ဘင်္ဂလားအော်ရှိနိုင်ငံ ကမ်းခြေတို့တွင် မုန်တိုင်း ငယ်အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်သည့် ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

မိုး/ဇလ

တောတောင်မြောက်ခန်း၊ လယ်ယာနွမ်း၏

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

ကင်းလွတ်ခွင့်

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

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

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

လျှော့ပေါ့ခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်မှ လျှော့ပေါ့ခွင့်ပြု သူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါ လျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ

၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

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

ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆိုင်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကို စိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည့်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

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

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့် ပြုသူများ

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

မှော်ဘီမြို့နယ် သန္ဓေပင်ကျေးရွာ၌ အခြေခံစက်ချုပ်နည်းပညာ သင်တန်းဖွင့်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ အသေးစား ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေထိုင်သားစုဝင်ငွေတိုးရေး စီမံကိန်းအစီအစဉ်ဖြင့် အခြေခံစက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းကို စက်တင်ဘာ ၅ ရက် က မှော်ဘီမြို့နယ် သန္ဓေပင်ကျေးရွာ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။
အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နွယ်နီက ဌာန၏ လုပ်ဆောင်နေမှုများ

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းအကျိုးကျေးဇူးများနှင့် လုပ်ငန်းထူထောင်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးမည့် အစီအစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
အဆိုပါအခြေခံစက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းကို တစ်လကြာ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသို့ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၅ ဦး တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။
ဇင်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)

သာယာဝတီထောင်တွင် ထောင်ပိုင်အပါအဝင် ဝန်ထမ်းများက အာဏာအလွဲသုံးနေသည်ဟု မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံသတင်းရေးသား

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
သာယာဝတီထောင်တွင် ထောင်ပိုင်အပါအဝင် ဝန်ထမ်းများက ငွေကြေးကောက်ယူခြင်း၊ ထောင်တွင်းစီးပွားရှာခြင်းများ လုပ်ကိုင်ကာ အာဏာအလွဲသုံးနေသည်ဟု Khit Thit အမည်ခံ Facebook Page က ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် ပြည်သူ့ လူထု အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန် မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံသတင်းရေးသား ပြန့်ပွားခဲ့သည်ကို တွေ့ရ သည်။
ဖြစ်စဉ်အား စိစစ်ရာတွင် သာယာဝတီ ဗဟို အကျဉ်းထောင်တာဝန်ခံအရာရှိသည် အကျဉ်း ထောင်၏ လုံခြုံရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ စည်းကမ်း ထိန်းသိမ်းရေး၊ စားဝတ်နေရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ဘာသာရေး၊ သက်သာချောင်ချိရေး စသည့်ကိစ္စရပ် များကို တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး အကျဉ်းထောင် စည်းကမ်းဖောက်ဖျက် သူများကို အကျဉ်းထောင်အက်ဥပဒေ၊ အကျဉ်း ထောင် လက်စွဲဥပဒေ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များ

နှင့်အညီ စီမံခန့်ခွဲရေးနည်းလမ်းအတိုင်းသာ အပြစ်ပေးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သာယာဝတီဗဟိုအကျဉ်းထောင်တွင် တံခါး တာဝန်ကျအရာရှိသည် တားမြစ်ပိတ်ပင်ထားသော ပစ္စည်းများ ဝင်ရောက်မှုမရှိစေရေး အကျဉ်းထောင် အတွင်းသို့ ဝင်/ထွက်သည့် မည်သူမဆို ရှာဖွေ စစ်ဆေးပြီးမှ ဝင်/ထွက် ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိပြီး ထောင်တွင်းတွင် ကွမ်းယာဆိုင်ဖွင့်ခြင်း၊ အကျဉ်း သားများအား ရောင်းချခြင်းမရှိကြောင်း။
သာယာဝတီဗဟိုအကျဉ်းထောင်တွင် အကျဉ်း သား အကျဉ်းသူ အချုပ်သား အချုပ်သူများ၏ မိသားစုဝင်များမှ ၎င်းတို့အတွက် အပ်ငွေပေးသွင်း ပါက ဒုတိယတာဝန်ခံအရာရှိမှ စိစစ်လက်ခံပြီး အပ်ငွေမှတ်ပုံတင်စာအုပ်တွင် စနစ်တကျ စာရင်း ရေးသွင်း၍ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၌ အပ်နှံထားကာ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများမှ ဝယ်ယူလိုသည့် အစားအသောက်နှင့်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပစ္စည်းဝယ်ယူမှုကြီးကြပ်

ရေးအဖွဲ့၊ ဈေးနှုန်းစုံစမ်းရေးအဖွဲ့၊ ပစ္စည်းဝယ်ယူရေး အဖွဲ့၊ ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ဟူ၍ အဖွဲ့များ ဖွဲ့ထားပြီး ရုံးတွင်းအမိန့်စာထုတ်ပြန်၍ စနစ်တကျ ဖွဲ့စည်း တာဝန်ပေးအပ်ထားကာ အကျဉ်းသားများ ၏ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအား မဝယ်ယူမီ ဈေးနှုန်းစုံစမ်းရေးအဖွဲ့က ကနဦး သွားရောက် စုံစမ်းစေပြီးမှသာ ပစ္စည်းဝယ်ယူရေးအဖွဲ့အား စေလွှတ်၍ ဝယ်ယူစေလျက်ရှိကြောင်း၊ ပစ္စည်းများ အား ရက်သတ္တနှစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ် ဝယ်ယူ ပေးလျက်ရှိကာ ဈေးဝယ်ယူပေးရာတွင် ဈေးနှုန်း သက်သာပြီး လက်ကားဆိုင်၌သာ ဝယ်ယူရန် အမိန့်စာတွင် တစ်ပါတည်း ထည့်သွင်းညွှန်ကြား ထားပြီးဖြစ်၍ လက်ဝါးကြီးအုပ်ပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်း သည်မှာ မမှန်ကြောင်း။
ဒုက္ခကြပ်ငွေများသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၂ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁၂ ရက်အထိ နေပြည်တော်တွင် သင်တန်း တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဇူလိုင် ၁၃ ရက်မှသာ စခန်းခွဲတွင် တာဝန်ပေးထားသူ ဖြစ်သဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ

တွင် အကျဉ်းသားများအား ငွေကြေးကောက်ခံ သည့်မှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း။
သာယာဝတီဗဟိုအကျဉ်းထောင်ရှိ အိမ်ဆောင် များ၊ တိုက်ခန်းများလုံခြုံရေးအတွက် နေ့/ည အသုံးပြုလျက်ရှိသော သော့များသည် အိမ်ဆောင် များတွင် အလှည့်ကျခတ်၍ သုံးစွဲမှုများခြင်းကြောင့် ပျက်စီးမှုများရှိပြီး ထိုသို့ပျက်စီးပါက သက်ဆိုင်ရာ အိမ်ဆောင်မှူးများက ရုံးတွင်းစာ အကျဉ်းချုပ်ဖြင့် တာဝန်ခံအရာရှိထံတင်ပြပြီး တာဝန်ခံအရာရှိမှ ထောက်ပံ့ငွာနစ်တံသို့ အဟောင်းအပျက် အသစ် ထုတ်ပေးစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ငွေကြေးများကို ဌာန၏ရန်ပုံငွေဖြင့်သာ ဝယ်ယူ သုံးစွဲလျက်ရှိပြီး အကျဉ်းသားများအား ဝယ်ယူခိုင်း ခြင်း၊ ငွေကြေးကောက်ခံခြင်း မရှိသည့်အတွက် Khit Thit Media အမည်ခံ Facebook Page ၏ ဖော်ပြမှုသည် ပြည်သူ့အများ အထင်အမြင် လွှဲမှား စေရန် မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသားထားခြင်းသာ ဖြစ်သည်။
မိုးမိုး

နည်းပညာရေစီးကြောင်းနှင့် သတိပြုဖွယ် AI အန္တရာယ်

ညောင်ရည်တူ AI (Artificial Intelligence) နည်းပညာက အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်လာနေသည်။ သို့သော် AI ကို မကောင်းသည့်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အသုံးပြုသည့်လူက အများစုဖြစ်သည့်အတွက် လူသားတစ်ရပ်လုံးအတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုများ တိုးပွားလာပြီး အန္တရာယ်သတိပေးသံများ ကျယ်ကျယ်လောင်လောင် ထွက်ပေါ်လာနေသည်ကို သတိထားမိလာကြသည်။ AI နည်းပညာဖြင့် စီဒီယို၊ ဓာတ်ပုံ အတုများက လူတို့၏ ထင်မြင်ယူဆချက်များကို ပြောင်းလဲလာအောင် လှည့်စားနိုင်သလို လူငယ်များ အထူးသဖြင့် မိန်းကလေးငယ်များအတွက် ကြီးမားသည့်အန္တရာယ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့်အခါ အရာရာတိုးတက်မှုနှင့် စိန်ခေါ်မှုက ဒွန်သွန်မြဲဖြစ်သည်ကို ဆင်ခြင်ရတော့မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရွှေစင်

AI ၏ သားကောင်ဖြစ်ခဲ့ရသည့် ကျွန်မိတ်ဆွေ

ကျွန်မ၏ မိတ်ဆွေ မိန်းကလေး တစ်ယောက်၏ ဖွင့်လာချက်ကို နားထောင်ခံစားလိုက်ရသည်က သက်သေပင်ဖြစ်သည်။ ထိုမိတ်ဆွေက သူ့အခက်အခဲတစ်ခုကို စိုးရိမ်တကြီး ဖွင့်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ကံမကောင်းစွာဖြင့် ၎င်းသည် AI ၏ ပစ်မှတ်ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ၎င်း၏မျက်နှာကို အသုံးပြုပြီး လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အလှည့်စားပြုလုပ်သည့် ဓာတ်ပုံများကို ဖန်တီးထားကြောင်း၊ ၎င်းပုံများကို သူထံ Messenger မှ ပေးပို့ပြီး Facebook ပေါ်တင်မည်၊ Facebook ပေါ်မတင်စေလိုပါက ငွေပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခြိမ်းခြောက်လာခြင်း ဖြစ်သည်။ ၎င်းပုံများသည် နည်းပညာနှင့် မကျွမ်းဝင်သည့် သာမန်လူတို့အဖို့ ယုံကြည်စွယ် လှည့်စားထားမှုများပင် ဖြစ်သည်။



❖ AI နည်းပညာသည် လူသားများ၏ နေ့စဉ်ဘဝတွင် များစွာတွင်ကျယ်လာနေသည်။ ယနေ့ခေတ် လူသုံးအများဆုံး Smart Phone နှင့် ကွန်ပျူတာများတွင် AI နည်းပညာက အဓိကကျကျ နေရာယူလာနေပြီဖြစ်သည်။ AI သည် အသုံးပြုသူ၏ စိတ်ဝင်စားမှု၊ အပြုအမူနှင့် ယုံကြည်ချက်များအပေါ် မူတည်၍ လူ့စိတ်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ AI က အသုံးပြုသူကျင့်လည်ရာ ဆိုရှယ်မီဒီယာအပေါ်တွင် ဘယ်အကြောင်းအရာများကို အများဆုံး ကြည့်သလဲ၊ ဘယ်အရာကို အများဆုံး Like ပေးသလဲ၊ ဘယ်လို Comment ပေးသလဲ စသည်တို့ကို မှတ်သားထားပြီး မိမိတွင် ဘယ်လို အယူအဆ၊ ဘယ်လိုစရိုက်ရှိသည် ဆိုတာမျိုး အထိ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်သည်အထိ အဆင့်မြင့်လာနေသည်။

မိန့်ခွန်းပြောနေသည့် ဒုတိယသမ္မတ ဟဲရ်ဇ်၏ပုံကို ၎င်း၏ X အကောင့်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၂၄ အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲကို “အမေရိက၏ ပထမဆုံး AI ရွေးကောက်ပွဲ” ဟူ၍ပင် တင်စားပြောစမှတ်ပြုလာကြသည်။

AI နည်းပညာဖြင့် ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး၏ အသံကိုပွားယူပြီး စီဒီယိုများဖန်တီးနိုင်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံရေးသမားများ သို့မဟုတ် ထင်ရှားကျော်ကြားသူများ၏ အသံများ၊ ရုပ်ပုံများသည် ပစ်မှတ်များအလွယ်တကူဖြစ်လာကြသည်။ ရုရှား-ယူကရိန်းစစ်ပွဲတွင် ယူကရိန်းဘက်မှ ထောက်ခံမှုမူကြမ်းကို သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ထုတ်ပြန်ကြေညာသည့် စီဒီယိုအတုတစ်ခု ထွက်လာခဲ့ဖူးသည်။

ကမ္ဘာကျော်အနုပညာရှင်များ၏ မျက်နှာနှင့် အသံများကို အသုံးပြုကာ လူမျိုးရေး ခွဲခြားသည့် စီဒီယိုတစ်ခုကို ဆိုရှယ်မီဒီယာပေါ်တွင်ဖော်ပြထားသည်ကိုသိခဲ့ရဖူးသည်။ ထို့ကြောင့် သားကောင်ဖြစ်ရရာ သော အနုပညာရှင်များအနေဖြင့် သူတို့၏ ကိုယ်ပိုင်အကောင့်များမှ ချက်ချင်း ပြန်လည်ဖြေရှင်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ AI ကို တလွဲအသုံးချမှုများက ပုဂ္ဂိုလ်ရေးလွတ်လပ်ခွင့်နှင့် အများပြည်သူ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်နှင့် ယုံကြည်မှုကို များစွာထိခိုက်စေပါသည်။ ထို့ပြင် AI အခြေပြု ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် နိုင်ငံ၏ လုံခြုံရေးစနစ်များကိုပင် ထိခိုက်စေနိုင်ပြီး အချို့သော နိုင်ငံများအကြား ပဋိပက္ခများကိုပင် ဖြစ်နိုင်သည်အထိ ဆိုးကျိုးများကိုလည်း တွေ့လာရသည်။ (ဥပမာ- ရုရှား-ယူကရိန်းစစ်ပွဲတွင် AI ဖြင့်လှည့်စားခြင်း)

ဓာတ်ပုံ၊ စီဒီယိုအတုပြုလုပ်၍ စီးပွားရေးတွင် နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများ

ဘဏ္ဍာရေးကုမ္ပဏီများတွင် Deepfake နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ လိမ်လည်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပုံကို တင်ပြလိုပါသည်။ ငွေကြေး လိမ်လည်သူများသည် ဟောင်ကောင် ကုမ္ပဏီ၏ဘဏ္ဍာရေးအရာရှိမျှအပင်အပင် အရာရှိများအဖြစ် ဟန်ဆောင်ကာ ကုမ္ပဏီ၏ ငွေစာရင်းကိုဝန်ထမ်းထံ အွန်လိုင်းအစည်းအဝေး တက်ရောက်မည့် အိမ်မေးလ်ကို ကြိုတင်ပေးပို့ခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးတွင် Deepfake နည်းပညာ အသုံးပြု၍ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

လာမှုနှင့်အတူ အိပ်မက်ဆိုးများကိုပါ သယ်ဆောင်လာပြီဖြစ်သည်။ မကောင်းသည့်ရည်ရွယ်ချက်များတွင် အသုံးချမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့်ဆိုးကျိုးများကို တင်ပြလိုပါသည်။

ဆိုရှယ်မီဒီယာမှာ ဘယ်လိုအသုံးချသလဲ

AI နည်းပညာသည် လူသားများ၏ နေ့စဉ်ဘဝတွင် များစွာတွင်ကျယ်လာနေသည်။ ယနေ့ခေတ် လူသုံးအများဆုံး Smart Phone နှင့် ကွန်ပျူတာများတွင် AI နည်းပညာက အဓိကကျကျ နေရာယူလာနေပြီဖြစ်သည်။ AI သည် အသုံးပြုသူ၏ စိတ်ဝင်စားမှု၊ အပြုအမူနှင့် ယုံကြည်ချက်များအပေါ် မူတည်၍ လူ့စိတ်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ AI က အသုံးပြုသူကျင့်လည်ရာ ဆိုရှယ်မီဒီယာအပေါ်တွင် ဘယ်အကြောင်းအရာများကို အများဆုံးကြည့်သလဲ၊ ဘယ်လို Comment ပေးသလဲ စသည်တို့ကို မှတ်သားထားပြီး မိမိတွင် ဘယ်လို အယူအဆ၊ ဘယ်လိုစရိုက်ရှိသည်ဆိုတာမျိုးအထိ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်သည်အထိ အဆင့်မြင့်လာနေသည်။ ဥပမာ မိမိနှစ်သက်ရာ အဝတ်

အထည်၊ အစားအသောက်၊ အားကစား၊ နည်းပညာ စသည့်တစ်မျိုးမျိုးကို အများဆုံးကြည့်ရှုသူဖြစ်ပါက မိမိ၏ ဆိုရှယ်မီဒီယာတွင် ၎င်းအကြောင်းအရာများသာ အများဆုံး တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ အကြောင်းကား မိမိနှစ်သက်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို စနစ်တကျ သိမ်းဆည်းထားပြီး ကိုယ်က မသိလိုက်ခင်မှာပင် ဘယ်လိုအယူအဆရှိသည် ဆိုတာကို AI က ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာပေးထားခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

deepfake ဟုခေါ်သည့် AI နည်းပညာ တစ်မျိုးသည် စီဒီယို၊ ဓာတ်ပုံများသာမက စီဒီယို call များမှာပါ အသုံးပြုခံရသူ၏ မျက်နှာနှင့်အသံကိုပါ အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်သည့် နည်းပညာတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ၎င်းနည်းပညာကိုအသုံးပြုပြီး သတင်းအများများ၊ လိမ်လည်မှုများ၊ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များခိုးယူ၍ မသမာမှုများပြုလုပ်နိုင်ပြီး လူအများ၏ ထင်မြင်ယူဆချက်များနှင့် လူမှုဘဝအပေါ် ကြီးမားသောဆိုးကျိုးများ သက်ရောက်စေသည်။ အသုံးပြုသူလိုလားရာ ဆန္ဒမပေးခြင်းနှင့် နိုင်ငံရေးယူဆချက်များကိုလည်း ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းရှိလာသည်။ ဥပမာ နိုင်ငံရေးဝါဒဖြန့်ဖြူးမှုများ

တွင် ပြိုင်ဘက်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် သတင်းအမှားများဖြန့်ဝေရာတွင် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည်။

အသုံးပြုသူများသည် ၎င်းတို့ကို အမှန်ဟု ယူဆလိုက်ခြင်းကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဆန္ဒမဲအပြောင်းအလဲကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ ဥပမာ အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးဟမ်ရှိုင်းယားပြည်နယ်ရှိ မူလတန်းကျောင်းသို့ သမ္မတ ဘိုင်ဒင် အယောင်ဆောင်ကာ ဒီမိုကရက်များကို မဲပေးရန် AI က ဖန်တီးထားသော ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုမျိုးရှိခဲ့သည်။ သမ္မတဟောင်း ထရမ် ကိုယ်တိုင် AI ဖန်တီးထားသော ဆိုရှယ်မီဒီယာ ဝန်ထုတ်ပေးမှုများကို အလံနှင့်အတူ လူထုကြားတွင်

Is AI dangerous?

Probable Harmful Effects of Artificial Intelligence

- Autonomous Weapon
- Social Manipulation
- Invasion of Privacy and Social Grading
- Misalignment between Goals and Machines
- Track of Information without Consent

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ဘဏ္ဍာရေးအရာရှိချုပ်နှင့် အခြား အရာရှိများ၊ ဝန်ထမ်းများ၏ မျက်နှာ ပုံစံနှင့်အသံတို့ကို အစစ်အတိုင်း ဖန်တီး ပြီး စာရင်းကိုင်ဝန်ထမ်းအား ၎င်းတို့၏ ဘဏ်အကောင့်ထဲသို့ ငွေကြေးများ ကို လွှဲပြောင်းပေးရန် ညွှန်ကြားခဲ့သည်။

ဝန်ထမ်းက အတုကို အစစ်ထင်ခဲ့ပြီး လိမ်လည်သူများခိုင်းသည့်အတိုင်း USD\$ ၂၅.၆ သန်းနီးပါးကို လွှဲပြောင်းပေး လိုက်သည်။ အချို့သော ဟက်ကာများ သည် ကုမ္ပဏီအရာရှိကြီးများ၏ အီးမေးလ်အကောင့်များကို ရယူပြီး အီးမေးလ်မှတစ်ဆင့် ကုမ္ပဏီ၏ လျှို့ဝှက် စီမံကိန်းများ၊ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းနှင့် အရာရှိ ကြား နှစ်ဦးသဘိရှိရန် လျှို့ဝှက် ပြောကြားစေပြီး ၎င်းထံ ငွေလွှဲခြင်း များဖြစ်သည်။ အစီရင်ခံစာများအရ AI

ယူဆမိပါသည်။

၂၀ ရာစု လူသားများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော Skill များအနက် နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှုသည် တစ်ခုအပါ အဝင်ဖြစ်သည်။ အနာဂတ်ကာလတွင် AI နည်းပညာကို ကျွမ်းကျင်စွာ အသုံးချ နိုင်မှသာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ကောင်းများ ရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး စတုတ္ထ စက်မှုတော်လှန်ရေးနှင့်အတူ အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေသူများအကြား AI နည်းပညာကို ကောင်းမွန်အကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်သူများကသာ နေရာသစ် တစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင်ကြတော့မည်ဖြစ်ပါ သည်။ အနာဂတ်မှာ နည်းပညာကျွမ်းကျင် သူနှင့်နည်းပညာအားနည်းသူများအကြား အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ကွာဟမှုမှာ ကြီးမားလာတော့မည်ဖြစ်ပါသည်။

ကောင်းကျိုးများ

နည်းပညာတစ်ရပ်သည် လူ့အဖွဲ့ အစည်းတွင် များစွာ အသုံးဝင်သော်လည်း ဆိုးကျိုးများရှိသလို ကောင်းကျိုးလည်း များစွာရှိနေပါသည်။ AI သည်လည်း ထို့အတူပင်။ ကောင်းကျိုးများအနေဖြင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ မောင်းသုံးကားနှင့်



AI စနစ်ပါသော အာရုံခံကိရိယာများ၊ ဒရုန်းများနှင့် စက်ရုပ်များက ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာကျွေးခြင်းနှင့် ပေါင်းကုသခြင်းများတွင် လူ့ကျန်းမာရေး မထိခိုက်စေဘဲ ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။

“ AI နည်းပညာဖြင့် ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး၏ အသံကိုပွားယူပြီး ပီဒီယိုများဖန်တီးနိုင်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံရေးသမား များ သို့မဟုတ် ထင်ရှားကျော်ကြားသူများ၏ အသံများ ရုပ်ပုံများသည် ပစ်မှတ်များ အလွယ်တကူဖြစ်လာကြ သည်။ ရုရှား-ယူကရိန်းစစ်ပွဲတွင် ယူကရိန်းဘက်မှ ထောက်ခံမည့်မြေကြမ်းကို သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်က ထုတ်ပြန်ကြေညာသည့် ပီဒီယိုအတုတစ်ခု ထွက်လာခဲ့ဖူးသည်။ ကမ္ဘာကျော် အနုပညာရှင်များ၏ မျက်နှာ နှင့် အသံများကို အသုံးပြုကာ လူမျိုးရေးခွဲခြားသည့် ပီဒီယိုတစ်ခုကို ဆိုရှယ်မီဒီယာပေါ်တွင် ဖော်ပြထား သည်ကိုသိခဲ့ရဖူးသည် ”

ပိုမိုခိုင်မာစွာကျင့်သုံးရန် လိုအပ်ပုံကို ပြသနေပါသည်။

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းအပေါ် သက်ရောက်မှု

Space X နှင့် Tesla ကုမ္ပဏီပိုင်ရှင် အီလွန်မက်နှင့် အခြားသော နည်းပညာ ရှင် ၁၀၀၀ ကျော်က AI နည်းပညာ စမ်းသပ်မှုများကို နေ့စဉ်အောင် လုပ်ဆောင်ရတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ပြောကြားခဲ့ဖူးပါသည်။ အကြောင်းကား AI နည်းပညာ၏ တစ်ဟုန်ထိုးကျယ်ပြန့်မှုနှင့် ဘယ်လောက် အထိ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သလဲဟူသည့် အတိုင်းအတာပမာဏကို မသိရှိနိုင်ခြင်း ကြောင့် နည်းပညာသစ်တစ်ခု ထွက်ပေါ် လာတိုင်း လုပ်သားဈေးကွက်အပေါ် ကြီးစွာသော သက်ရောက်မှုများကို ကြုံနေကြရခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

ဒရုန်းများ၊ သက်ကြီးရွယ်အို စောင့်ရှောက် ခြင်း၊ အိမ်အကူ၊ အန္တရာယ်များသော ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်း များ စသည့်ကဏ္ဍများတွင် အောင်မြင်မှု များမှာ AI နည်းပညာကြောင့်လည်း ပါဝင်သည်။ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေရှိသူကို AI နည်းပညာကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးချ ခြင်းဖြင့် ကင်ဆာရောဂါအဆင့်ကို ကြိုတင် သိရှိရပြီး ဖြစ်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ကုသနိုင် သည့်အတွက် ကင်ဆာကြောင့် သေဆုံးမှု ပမာဏနည်းလာသည်ကို တွေ့ရသည်။

လူသားများတွင် လုပ်နိုင်သည့် ပမာဏနှင့် လုပ်နိုင်စွမ်းအကြား ရှိနေ သည့်အကန့်အသတ်ကို ကျော်လွှားရန် လိုအပ်သည့်အခါ AI သည် အသုံးဝင်လာ သည်။ စီးလောင်၊ မြေပြို၊ ငလျင်ဒဏ် များကြောင့် အဆောက်အအုံ အပျက်အစီး များကြားတွင် ကူရမဲ့ လူနှင့် အိမ်မွေး တိရစ္ဆာန်များ ဘယ်နေရာတွင် ကျန်ရှိနေ သလဲဆိုသည်ကို AI သုံးအဆင့်မြင့်စက်ရုပ် များဖြင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်နိုင်လာခြင်းက ဝမ်းသာစရာဖြစ်သည်။

ယနေ့ခေတ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများတွင် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်တင် ရန် ကုန်ကျစရိတ်လျှော့ချရန်နှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းစေရန် အတွက် AI သည် အလွန်ပင် အသုံးတည့် လှပါသည်။ ကောက်ပဲသီးနှံများကို စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာခွဲခြား စိတ်ဖြာခြင်း၊ သီးနှံအတွက် လိုအပ်သည့် ရေပမာဏကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ

တွက်ချက်ပေးနိုင်ခြင်း၊ ဆည်မြောင်းစနစ် များကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် စီမံခန့်ခွဲ နိုင်ခြင်းနှင့် ရေချွေတာခြင်းများတွင်

ပုံအတူပုံများကို စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်း ရရှိလာနိုင်ပါပြီ။ Click တစ်ချက်နှိပ်ရုံဖြင့် မိမိလိုသလို ပြင်ဆင်လာနိုင်သည့်အခါ မကောင်းဘက်မှာ အားသန်သူများအဖို့ AI က အခွင့်အရေးဖြစ်သွားသည်။ AI ကို ကောင်းစွာ အသုံးချလိုသူများအတွက် မူ လက်ထောက်ကောင်းတစ်ယောက် ရလိုက်သည့်နယ်ဖြစ်သည်။ ဥပမာ Chat GPT ကို အသုံးပြု၍ အင်္ဂလိပ်စာလေ့လာနိုင်ခြင်း၊ Assignment များ ရေးသားနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် မိမိ၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှုမပါဘဲနှင့် တော့ ဘာသာရပ်များကို အသေအချာ နားလည်တတ်မြောက်မည်မဟုတ်ပါ။ AI သည် လေ့လာလိုသည့် ဘာသာရပ်၏ Concept ကို ရှင်းပြသည့်အခါတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်ပြီး အချက်အလက်များကို တစုတစည်းတည်း စုံလင်စွာရရှိနိုင် ခြင်းက အားသာချက်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ လုပ်ငန်းဆောင်တာများကိုပါ လုပ်ဆောင် နိုင်သဖြင့် အလုပ်ဝန်နှင့် နေ့စဉ်ဘဝကို AI က ထိန်းညှိပေးနိုင်ပါသည်။

နည်းပညာမှန်သမျှ ကောင်းကျိုး ရှိသလို ဆိုးကျိုးလည်းရှိပါသည်။ အသုံးပြု သူ၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် စေတနာအပေါ် မူတည်၍ ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုး ကွဲပြား သွားပါသည်။ AI နည်းပညာသည် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် အရေးပါလာသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ AI ကို အလွ သုံးစားပြုသူများကြောင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ဖျော်ဖြေရေးကဏ္ဍမှသည် နိုင်ငံရေး လောကနှင့် အမျိုးသားလုံခြုံရေးအထိပါ မကျန် နယ်ပယ်အားလုံးတွင် မြောက်လှန် မှုတစ်ခုဖြစ်လာနေသည်ကို သတိပြုကြ ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဖွံ့ဖြိုးနိုင်ငံအချို့ အသစ်သော ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများမှ AI နည်းပညာဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုအတိုင်း အတတ်ကို စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့် ပြီး အစစ်နှင့်တူသည့် ဓာတ်ပုံများကို နာရီပေါင်းများစွာ ပြုလုပ်ခဲ့ရပါသည်။ ယခု AI မှာတော့ အစစ်နီးပါး ခွဲခြားမရသည့်

ပုံအတူပုံများကို စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်း ရရှိလာနိုင်ပါပြီ။ Click တစ်ချက်နှိပ်ရုံဖြင့် မိမိလိုသလို ပြင်ဆင်လာနိုင်သည့်အခါ မကောင်းဘက်မှာ အားသန်သူများအဖို့ AI က အခွင့်အရေးဖြစ်သွားသည်။ AI ကို ကောင်းစွာ အသုံးချလိုသူများအတွက် မူ လက်ထောက်ကောင်းတစ်ယောက် ရလိုက်သည့်နယ်ဖြစ်သည်။ ဥပမာ Chat GPT ကို အသုံးပြု၍ အင်္ဂလိပ်စာလေ့လာနိုင်ခြင်း၊ Assignment များ ရေးသားနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် မိမိ၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှုမပါဘဲနှင့် တော့ ဘာသာရပ်များကို အသေအချာ နားလည်တတ်မြောက်မည်မဟုတ်ပါ။ AI သည် လေ့လာလိုသည့် ဘာသာရပ်၏ Concept ကို ရှင်းပြသည့်အခါတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်ပြီး အချက်အလက်များကို တစုတစည်းတည်း စုံလင်စွာရရှိနိုင် ခြင်းက အားသာချက်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ လုပ်ငန်းဆောင်တာများကိုပါ လုပ်ဆောင် နိုင်သဖြင့် အလုပ်ဝန်နှင့် နေ့စဉ်ဘဝကို AI က ထိန်းညှိပေးနိုင်ပါသည်။

နည်းပညာမှန်သမျှ ကောင်းကျိုး ရှိသလို ဆိုးကျိုးလည်းရှိပါသည်။ အသုံးပြု သူ၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် စေတနာအပေါ် မူတည်၍ ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုး ကွဲပြား သွားပါသည်။ AI နည်းပညာသည် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် အရေးပါလာသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ AI ကို အလွ သုံးစားပြုသူများကြောင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ဖျော်ဖြေရေးကဏ္ဍမှသည် နိုင်ငံရေး လောကနှင့် အမျိုးသားလုံခြုံရေးအထိပါ မကျန် နယ်ပယ်အားလုံးတွင် မြောက်လှန် မှုတစ်ခုဖြစ်လာနေသည်ကို သတိပြုကြ ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဖွံ့ဖြိုးနိုင်ငံအချို့ အသစ်သော ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများမှ AI နည်းပညာဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုအတိုင်း အတတ်ကို စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့် ပြီး အစစ်နှင့်တူသည့် ဓာတ်ပုံများကို နာရီပေါင်းများစွာ ပြုလုပ်ခဲ့ရပါသည်။ ယခု AI မှာတော့ အစစ်နီးပါး ခွဲခြားမရသည့်

ကို လေ့လာမိပါသည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ် အသွင် ကူးပြောင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် ထိရောက်အောင်မြင်ရန် AI နှင့် ဒေတာ အသုံးပြုမှုကိုဝတ်ဆိုင်ရာ အကြံပေး ကောင်စီကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး အဓိကတာဝန်မှာ AI နည်းပညာဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်၊ မူဝါဒနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအတွက် အစိုးရအား အကြံ ပေးရန်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုပါသည်။ ယင်းအဖွဲ့ ၏ အကြံပြုချက်ကြောင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားဉာဏ်ရည်တူ မဟာဗျူဟာ တစ်ရပ်ကို ထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း AI နည်းပညာ၏ အလုပ်အကိုင်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်ဆိုင်ခြင်း ရန်အတွက် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးမူဝါဒကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လတွင် ထုတ်ပြန်ထား ပြီးဖြစ်ပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ် အလိုက် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဆိုက်ဘာ လုံခြုံရေးအချက်အလက်များကို သိရှိ နားလည်ပြီး တိတိကျကျလိုက်နာဆောင် ရွက်ကြရန်သာ လိုအပ်ပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် AI ၏ သားကောင် များမဖြစ်ကြရလေအောင် တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ကိုယ်ချင်းစာနာ၊ ညာတာ ထောက်ထားမှုဖြင့် ကူညီလက်တွဲဖမ်းမ ကြရန် လိုအပ်နေပါသည်။ အထူးသဖြင့် နည်းပညာရှင်များ၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပေါ်လစီချမှတ်သူများနှင့် တရားဥပဒေပြဋ္ဌာန်းသူများအကြား ညှိနှိုင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းအနေဖြင့်လည်း မိမိဖုန်းတွင် မလိုအပ်ဘဲ တည်နေရာ ဖွင့်ထားခြင်းနှင့် မိုဘိုင်းဒေတာ သို့မဟုတ် ပိုင်ပိုင်ဖွင့်ထားခြင်း၊ အများပြည်သူသုံး free ပိုင်ပိုင်များကို လွယ်လွယ်အသုံးမပြု ခြင်း၊ မလိုအပ်ဘဲ အက်လီကော့ဒ်များ ထည့်သွင်းမှုမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ အခြား သူများ၏ အချက်အလက်နှင့် လုံခြုံရေး တွင် နည်းပညာကုမ္ပဏီများ၏ အသစ် အသစ်သော ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများမှ AI နည်းပညာဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုအတိုင်း အတတ်ကို စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့် ပြီး ယင်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် မူဝါဒ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ ဥပဒေများပြဋ္ဌာန်း ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

မသန်စွမ်းမှုအဆင့်သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် မသန်စွမ်းသူများမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို စီမံကိန်းမြို့နယ် ၁၃ ခုတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၄) ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

အစည်းအဝေးသို့ မသန်စွမ်းသူများ၏အဖွဲ့နှင့် အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁)၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂)၊ မြန်မာနိုင်ငံမသန်စွမ်းသူများအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကော်မတီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်၊ နေပြည်တော်ကောသလီနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံမသန်စွမ်းသူများအသင်းချုပ်နှင့် မသန်စွမ်းအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များတက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီးများက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများ



ဆိုင်ရာကော်မတီ အစည်းအဝေးများအား ပုံမှန်ခေါ်ယူ ကျင်းပရန်နှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို အမျိုးသားကော်မတီသို့ စုစည်းတင်ပြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ခံစားရသည့် မသန်စွမ်းသူများအား ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ပေးနိုင်ရေးတို့အတွက် လိုအပ်သောအထောက်အကူပြုစွမ်းဆောင်ရည်များ ပြင်ဆင်ထားရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မသန်စွမ်းမှုအဆင့်သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် မသန်စွမ်းသူများမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို

စီမံကိန်းမြို့နယ် ၁၃ ခုတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ မြို့နယ်အားလုံးကို လွှမ်းမိုးနိုင်စေရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မသန်စွမ်းအသင်းအဖွဲ့များ မှတ်ပုံတင်ရာတွင် အသေးစိတ်စိစစ်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများဖြင့် Task Force ဖွဲ့စည်းပြီး SOP(မူကြမ်း) ရေးဆွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တတိယအကြိမ် မသန်စွမ်းသူများ

၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီနှစ်ပတ်လည်အစီရင်ခံစာကို မကြာမီပြန်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပြီး စတုတ္ထအကြိမ် နှစ်ပတ်လည်အစီရင်ခံစာထုတ်ဝေနိုင်ရေးအတွက်လည်း ဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ မသန်စွမ်းသူများအရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ စည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ (ပုံပုံ)

ထို့နောက် မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာအမျိုးသားကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၄)၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များပေါ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသူများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မြို့သန့်ရှင်းသပ်ရပ်သာယာလှပရေးနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးသန်းထွန်းဦးသည် ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင်၊ ကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြသော ဦးထွန်းထွန်းနှင့် ဦးခွန်နေထွန်းဦး၊ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် သီရိမဏ္ဍိုင်လမ်း ဘေးဝါယာတွင် မြက်ချုံနှင့် သစ်ကိုင်းများ ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် အမှိုက်များ သိမ်းဆည်းစွန့်ပစ်ခြင်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ရာသေခံဟလမ်းနှင့် သီရိမဏ္ဍိုင်လမ်းဆုံဦးပိတ်အနီး သီရိမဏ္ဍိုင်လမ်းဘေးရှိ တောင်ကမ်းပါးယံမှ မြေကြီးများ မိုးရေနှင့်အတူ မျောပါလာခြင်းကြောင့် ပိတ်ဆို့နေသော ရေမြောင်းများကို စက်ယန္တရားများဖြင့် ပြန်လည်တူးဖော်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့တော်ဝန်ကလမ်းပန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် လမ်း Level ထက်မြင့်နေခြင်းများ



မရှိစေရေး စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ လမ်းပေါ်တွင် ရေတင်ရေဝင်ခြင်းများမရှိစေရေးနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ရေဆင်းမြောင်းများ ဖောက်လုပ်ထားရှိရန်တို့ကို မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် မြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဥတ္တရသီရိမြို့ မှော်ဘီလမ်းနှင့် ရေတာရှည်လမ်းဆုံရှိ ရေမြောင်းများအတွင်း ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် စက်ယန္တရားဖြင့် ဆယ်ယူရှင်းလင်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှုကို

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့တော်ဝန်အတွက် ရပ်ကွက်များရှိ အဓိက ရေထွက်ပေါက်နှင့် ရေထုတ်မြောင်း ရေလျှိုခြင်းများ မဖြစ်ပေါ်စေရန် ရှက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရမည်။ သတင်းစဉ်

မကွေးမြို့၌ ကမ္ဘာ့အိုရန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပ

မကွေး စက်တင်ဘာ ၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနနှင့်

အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် ကမ္ဘာ့အိုရန်းလွှာ ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် လှုပ်ရှားမှုအဖြစ် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် “မွန်ထရီရယ် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်ရည်မှန်းချက် အောင်မြင်ဖို့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ရေး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်စို့” ဆောင်ပုဒ်ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မကွေး

မုံရွာမြို့၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထုနေ့ အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေး

ခရိုင်နှင့် မင်းဘူးခရိုင်အတွင်းရှိ အထက်တန်းအဆင့်ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၅၉ ဦးနှင့် အလယ်တန်းအဆင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၁၈ ဦး စုစုပေါင်း

မုံရွာမြို့၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထုနေ့ အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေး

Talk Show အစီအစဉ် ရိုက်ကူးတင်ဆက်

ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၇၇ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆို ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ပြိုင်ပွဲကျင်းပနေမှုအတွက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံးမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မုံရွာ စက်တင်ဘာ ၆
မုံရွာခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီးပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထုနေ့ အထိမ်းအမှတ် Talk Show အစီအစဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၆ ရက်က မုံရွာခရိုင် လူထုအခြေပြုဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။



□ ကျောပိုးမှ ငွေတံဆိပ်၊ စီလန်နစ်နှင့် ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းတို့က ပူးတွဲကြေးတံဆိပ်ဆုများ ရရှိခဲ့သည်။ အလားတူ အမျိုးသား+အမျိုးသမီး လေးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် ထိုင်းအသင်းက ရွှေတံဆိပ်၊ လာအိုအသင်းက ငွေတံဆိပ်ဖြင့် ကျေနပ်ခဲ့ရသည်။ အဆိုပါ အမျိုးသမီး ကွင်းသွင်းခြင်းခတ်ပြိုင်ပွဲတွင် ထိုင်းအသင်းက ရွှေတံဆိပ်၊ မြန်မာအသင်းက

အဆိုပါ ထိုင်းဘုရင့်ဖလား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ ပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်းမှ နည်းပြအုပ်ချုပ်သူခြောက်ဦး၊ အမျိုးသား ၁၂ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၁ ဦးတို့သည် အမျိုးသား ပြိုင်ပွဲများအဖြစ် (Team, Quadrant, Mixregu, Mixquadrant)၊ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲများအဖြစ် (Team, Quadrant,

Hoop) ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား ခုနစ်မျိုး တို့တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိပြီး စက်တင်ဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်း ပွဲစဉ်များအပြီးအထိ မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် ရွှေတံဆိပ်တစ်ခု၊ ငွေတံဆိပ်တစ်ခု၊ ကြေးတံဆိပ်တစ်ခု ဆွတ်ခူးရရှိထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစွာ မုံရွာခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်နိုင်ဦးက သန့်ရှင်းသောလေထုနေ့ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစတင်ဖို့ အသိပညာပေး (Talk Show) ပြုလုပ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးစင်မင်းဝေက လေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်ရသည့်အကြောင်းရင်းများကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးသည်။

အဆိုပါ မုံရွာခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံး၏ Facebook page တွင် အများပြည်သူကြည့်ရှုနိုင်ရေး တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေး အိုရန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းပေး

သတင်းစဉ်

အစွဲရောင်းနှင့် ဟားမားစ်တို့အတွက် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး အဆိုပြုချက်အသစ် ဘလင်ကန် အရိပ်အမြှက်ပြော

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၆
အမေရိကန်နှင့် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေး မိတ်ဖက်
နိုင်ငံများဖြစ်သည့် အိဂျစ်နှင့်ကာတာနိုင်ငံတို့
သည် အစွဲရောင်းနှင့်ဟားမားစ်တို့အတွက် လာမည့်
ရက်များအတွင်း အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး
အဆိုပြုချက်အသစ် ပြုလုပ်သွားဖွယ်ရှိသည်ဟု
အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်တိုနီ
ဘလင်ကန်က အရိပ်အမြှက်ပြောကြားသည်။
ခားစာခံများလွတ်မြောက်ရေးနှင့် အပစ်
အခတ်ရပ်စဲရေးတို့အတွက် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှု
ကိစ္စရပ်များကို ဘလင်ကန်က စက်တင်ဘာ
၅ ရက်က သတင်းထောက်များကို ပြောကြား
သည်။ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ သဘောတူညီထားပြီ
ဖြစ်ပြီး သဘောတူညီချက်အပြည့်အဝရရှိရန်
အရေးပါသည့် ပြဿနာအချို့ကျန်ရှိနေသေး
ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ အမေရိကန်၊
အိဂျစ်နှင့် ကာတာနိုင်ငံတို့သည် ဆွေးနွေး
ညှိနှိုင်းမှုများတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်လျက်ရှိ
သည်ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။
လာမည့်ရက်အနည်းငယ်အတွင်း အဆိုပါ
အဆိုပြုချက်အသစ်ကို အစွဲရောင်း၊ ဟားမားစ်တို့



အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်တိုနီဘလင်ကန်။

နှင့် ရွှေထွေးမည်ဟုလည်း ၎င်းက ဆက်ပြော
ကြသည်။ လာမည့်အဆိုပြုချက်အသစ်ကို အစွဲရောင်း
နှင့် ဟားမားစ်တို့က လက်မခံနိုင်ပါက
အမေရိကန်ဦးဆောင်သည့် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှု
သည် အဆုံးသတ်သွားနိုင်သည်ဟု အမေရိကန်
မီဒီယာများတွင် အစောပိုင်းက ဖော်ပြခဲ့
သည်။
အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်လက်ထက်
တွင် အစွဲရောင်းနှင့် ဟားမားစ်တို့အကြား သဘော
တူညီမှုရရှိရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများ ပိုမို
အားကောင်းလာမည်ဟု မွှော်ထင်ထားကြ
သည့် အင်နီအိတ်ချီကော

ယူဂန္ဒာအမျိုးသမီး မာရသုန်အပြေးသမားသေဆုံးမှု
ကုလပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူရှုထုတ်ချ

ဂျီနီဗာ စက်တင်ဘာ ၆
ယူဂန္ဒာ အမျိုးသမီး မာရသုန်အပြေးသမားသည် စက်တင်ဘာ ၅ ရက်က
ကင်ညာနိုင်ငံ၌ ၎င်း၏ချစ်သူဟောင်းက မီးရှို့သတ်ဖြတ်ခြင်းကြောင့်
သေဆုံးသွားခဲ့ပြီး သေဆုံးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်
အန်တိုနီယိုဂုတာရပ်စ်၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ စတက်ဖိန်ဒူဂျာရစ်က
ရှုတ်ချပြောဆိုခဲ့သည်။
စတက်ဖိန်ဒူဂျာရစ်က စက်တင်ဘာ ၅ ရက် ပုံမှန်ပြုလုပ်နေကျ
သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ယခုကဲ့သို့ပတ်သက်၍ ပြောဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
၂၀၂၄ ခုနှစ် ဝါရီအိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ရိုဗက်ကာ
ချက်တီဂီ၏ သေဆုံးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ယခုလိုပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ပျမ်းမျှအားဖြင့် ၁၁ မိနစ်တိုင်းတွင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အမျိုးသမီးတစ်ဦး
သို့မဟုတ် မိန်းကလေးတစ်ဦးမှာ ၎င်းတို့၏ ကြင်ဖော် သို့မဟုတ်
မိသားစုဝင်တစ်ဦး၏ သတ်ဖြတ်ခြင်းခံနေရသည်ဟု ကုလသမဂ္ဂ
ကောက်ယူထားသည့် အချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံကာပြောကြား
ခဲ့သည်။ ကျား - မ အခြေပြု အကြမ်းဖက်မှုသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဖြစ်
အများဆုံး လူ့အခွင့်အရေးချိုးဖောက်မှုများထဲတွင် တစ်ခုအပါအဝင်
ဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက ပြောသည်။
အင်နီအိတ်ချီကော

ရေနံဈေးနှုန်းများကျဆင်းခြင်းကြောင့်
အိုပက်အဖွဲ့က ရေနံတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ခြင်းကို
အချိန်ဆွဲထားမည်

ဗီယင်နာ စက်တင်ဘာ ၆
ရေနံတင်ပို့သောနိုင်ငံများအသင်း (အိုပက်)သည် ရေနံဈေးကျဆင်းမှု
ကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် ရေနံတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်မှုကို အချိန်ဆွဲထား
မည်ဟု သိရသည်။
ရေနံတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်မှုကို အောက်တိုဘာလမှစတင်ကာ
တိုးမြှင့်ပြုလုပ်သွားမည်ဟု ရည်ရွယ်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ အချိန်
ရွှေ့ဆိုင်းသွားမည်ဟု သိရသည်။ ခေတ်ဒီအာရေဗျနှင့် အီရတ်နိုင်ငံတို့
အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၂၃ နိုင်ငံအနက် ရှစ်နိုင်ငံသည် အောက်တိုဘာလ
မှစ၍ တစ်နေ့လျှင် ၂ သန်း ၂ သန်း ရေနံစည်လျှော့ချထုတ်လုပ်မှု
ကို တဖြည်းဖြည်းချင်း ရပ်တန့်သွားရန် ဇွန်လအတွင်းက
သဘောတူညီခဲ့သည်။
သို့သော်လည်း အဆိုပါနိုင်ငံများသည် နိုင်ငံဘာလမကုန်မီ
အထိ နှစ်လအတွင်း ရေနံထုတ်လုပ်မှုကို နောက်ထပ်လျှော့ချမှုများ
ပြုလုပ်သွားရန် သဘောတူခဲ့ကြသည်ဟု အိုပက်အဖွဲ့ကြီးက
ပြောသည်။
ရေနံစိမ်းဈေးနှုန်းများ ကျဆင်းနေချိန် ယခုကဲ့သို့ ကြေညာချက်
ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ရေနံဝယ်လိုအားမှာ လျော့နည်းနေသည်။
ဈေးကွက်အခြေအနေပေါ်မူတည်၍ ၎င်းတို့၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ်
သုံးသပ်မှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဟုလည်း အဆိုပါအဖွဲ့ကြီးက
ပြောသည်။
အင်နီအိတ်ချီကော

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ စူပါတိုင်ဖွန်း ယာဂီကြောင့် လေယာဉ်ခရီးစဉ် ၃၀၀ ကျော် ဖျက်သိမ်း

ဟနွိုင်း စက်တင်ဘာ ၆
ဗီယက်နမ်သည် စူပါတိုင်ဖွန်း
ယာဂီ နီးကပ်လာချိန်တွင်
ပြည်တွင်း ခရီးစဉ်ပေါင်း ၂၄၀
နှင့် နိုင်ငံတကာခရီးစဉ် ၇၀
အပါအဝင် လေယာဉ်ခရီးစဉ်
၃၃၀ ကျော်ကို စက်တင်ဘာ
၅ ရက်တွင် ဖျက်သိမ်းမည်ဖြစ်
ကြောင်း ဒေသတွင်းမီဒီယာ
များက ဖော်ပြသည်။
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟနွိုင်း
မြို့တော်ရှိ နှိုင်းဘိုင်လေဆိပ်၊
ကွမ်းနုဒ်သီရီ ဗန်ဒိုလေဆိပ်၊
ဟိုင်ဖန်ရီ ကက်ဘီလေဆိပ်နှင့်
ထန်းဟွာရီ သို့ဆွန်းလေဆိပ်တို့
တွင် ပြေးဆွဲမှုကို ဆိုင်းငံ့ထားမည်
ဖြစ်သည်။
ဟနွိုင်း၊ ဟိုင်ဖန်၊ ထိုင်းဘင်း၊
ဟာနမ်အပါအဝင် တိုင်ဖွန်းကို
မုန့်တိုင်း တိုက်ရိုက်ဝင်ရောက်



ဗီယက်နမ်မြောက်ပိုင်း ကွမ်းနုဒ်သီပြည်နယ်ရှိ ဗန်ဒိုအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ကို တွေ့ရစဉ်။

မည် မြောက်ပိုင်းဒေသ ၁၀ ခုရှိ
ကျောင်းသား ၅ ဒသမ ၆ သန်း
အတွက် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်
တွင် ကျောင်းများ ပိတ်ထား
မည်ဖြစ်သည်။ စူပါတိုင်ဖွန်းကို
တုံ့ပြန်နိုင်ရန်အတွက် မော်တော်
ယာဉ်အစီးရေ ၁၀၀၀၀ ကျော်နှင့်
အတူ တပ်မတော်သား ၄၅၇၄၆၀
ကိုလည်း တပ်ဖြန့်ထားသည်။
စူပါတိုင်ဖွန်း ယာဂီသည်
စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင်ဗီယက်နမ်
နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကမ်းရိုးတန်းမှ
ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင်
ပြီး မိုးရေချိန် ၄၀၀ မီလီမီတာ
အထိ မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်း
ဖွယ်ရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်ထား
သည်။
ဆင်ဟွာ

ကင်ညာနိုင်ငံ၌ ကျောင်းမီးလောင်မှုဖြစ်ပွား
ကျောင်းသား ၁၇ ဦး သေဆုံး

နိုင်ရယ်ရီ စက်တင်ဘာ ၆
ကျောင်းသား ၁၇ ဦးထက်မနည်း
ကင်ညာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းရှိ
သေဆုံးပြီး ၁၃ ဦး ဒဏ်ရာအပြင်း
အထန်ရရှိကြောင်း ကင်ညာဒေသ
စက်တင်ဘာ ၅ ရက် ညက
မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ
၆ ရက်တွင် အတည်ပြုပြော

ကျောင်းသား ၁၇ ဦးထက်မနည်း
သေဆုံးပြီး ၁၃ ဦး ဒဏ်ရာအပြင်း
အထန်ရရှိကြောင်း ကင်ညာဒေသ
ဆိုင်ရာ ရဲတပ်ဖွဲ့က စက်တင်ဘာ
၆ ရက်တွင် အတည်ပြုပြော
သည်။
ယခုအချိန်အထိ ကျောင်းသား
၁၇ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်းနှင့်
မီးလောင်သည့် အကြောင်းရင်းကို
စုံစမ်းစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့်
အရေးယူမှုများ လုပ်ဆောင်နေ
ကြောင်း အွန်ယန်ဂိုက ပြောကြား
သည်။ အဆိုပါ အခင်းဖြစ်ပွားရာ
နေရာသို့ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း
များ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း
နယ်မြေခံရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြား
သည်။
ဆင်ဟွာ



မီးလောင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသားအိမ်ဆောင်ကို မြင်တွေ့ရစဉ်။

တောင်ဆူဒန်၌ ရေကြီးမှုကြောင့် လူပေါင်း ၇၀၀၀၀ ဘေးသင့်နေ

ဂျူဘား စက်တင်ဘာ ၆
တောင်ဆူဒန်နှင့် အေဘီရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးနယ်မြေရှိ
ခရိုင်ပေါင်း ၃၀ မှ လူပေါင်း ၇၀၀၀၀ ကျော်
ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ထိခိုက်မှုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ
ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂကယ်ဆယ်ရေးအေဂျင်စီက
စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
မေလမှစ၍ မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့်
ရေကြီးမှုများသည် ဆိုးရွားလှသည့် စားနပ်ရိက္ခာ
မလုံလောက်မှု၊ စီးပွားရေးကျဆင်းမှု၊ ပဋိပက္ခများ၊
ရောဂါများ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှင့် ဆူဒန်ပဋိပက္ခ၏
ဂယက်ရိုက်ခတ်မှုများကြောင့် မိုးရိမ်ရသည့်လူသားချင်း
စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အခြေအနေကို ပိုမို
ဆိုးရွားစေခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်း စာနာ
ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးရုံးက ပြောကြား
သည်။
ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုများကြောင့် နေအိမ်များ၊
ကောက်ပဲသီးနှံများနှင့် အရေးကြီးအခြေခံအဆောက်
အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအပါအဝင် ပညာရေးနှင့်

ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများ အနှောင့်
အယှက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွား
နိုင်ခြေကို တိုးလာစေကြောင်း အေဂျင်စီက
တောင်ဆူဒန်မြို့တော် ဂျူဘားတွင် ထုတ်ပြန်သည်။
၂၀၁၉-၂၀၂၂ ခုနှစ် ရေကြီးမှုမှ ပြန်လည်
ထူထောင်ဆဲ လူ့အဖွဲ့အစည်းများ အပါအဝင် မိုးရာသီ
စက်တင်ဘာလမှ အောက်တိုဘာလအတွင်း ရေကြီး
ရေလျှံမှုများကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ လူပေါင်း ၃ ဒသမ
၃ သန်းအထိ ထိခိုက်နိုင်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ
အေဂျင်စီက ခန့်မှန်းထားပြီး နှစ်စဉ် လူတစ်သန်း
ခန့်မှာ ရေကြီးမှုများကြောင့် နေရပ်စွန့်ခွာ
နေရသည်။
ရေဘေးသင့်သူများသည် လတ်တလောတွင်
အစားအစာ၊ အမိုးအကာ၊ ရေနှင့် တစ်ကိုယ်ရေ
သန့်ရှင်းရေးသုံးပစ္စည်းများ၊ အရေးပေါ်ကျန်းမာရေး
အထောက်အကူပစ္စည်းများ လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း
ထုတ်ပြန်ထားသည်။
ဆင်ဟွာ



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော် မိတ္ထီလာလွင်ပြင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်သည် စက်တင်ဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက မိတ္ထီလာတောင်ကန်နှင့် မြောက်ကန် ရေသောက်စနစ်များ၏ မိုးစပါးရေးပေး ဝေမှုရေသောက်စနစ်များ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက် နေမှုနှင့် မိတ္ထီလာကန်ရေသိုလှောင်ထားရှိမှု ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ရေသောက်စနစ်အတွင်း သီးနှံစိုက်ကေ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ဆည်ရေရရှိရန် ခက်ခဲသော အချို့ဧရိယာများတွင် မြေအောက်ရေထုတ်ယူသုံးစွဲ နိုင်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိနိုင်ရေး နည်းလမ်းပေါင်းစုံ ဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် အဆင့် လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မိတ္ထီလာခရိုင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲ ရေးဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး(၇) ညွှန်ကြား ရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက မိတ္ထီလာလွင်ပြင်

စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး၊ မိုးစပါး၊ နွေစပါး စီမံကိန်းနှင့် ဆီထွက်သီးနှံစီမံကိန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ နေကြာသီးနှံ ပါသီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးနှင့် ဧရိယာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ တည်ဆောက်ပြီး ရေလျှောင် တစ်များနှင့် ကန်များမှ သိုလှောင်ရေများကို စနစ် တကျ စီမံခန့်ခွဲပေးဝေနိုင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆည်ကန်များ၏ ရေဝင် ရောက်မှုအခြေအနေနှင့် ရေသောက်စနစ်များတွင် လက်ရှိသီးနှံစိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်မည့် ဧရိယာများ၊ မိတ္ထီလာလွင်ပြင်ကုန်းမြင့်ပိုင်းများရှိ စိုက်ပျိုးမြေများကို ရေတင်ပေးဝေနိုင်ရေးနှင့် မြေအောက်ရေအရင်းအမြစ်များ ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ACE အိမ်ရာ၊ စိန်ပန်းလမ်း၊ ဒြဲအမှတ်(၂၆)တွင် ပါတီရုံးချုပ်တည်ရှိသော ညီညွတ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ (Unity and Development Party) က နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုရန် ၅-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းသို့ လျှောက်ထားရာတွင် ပါတီအမည်၊ အလံနှင့် တံဆိပ်တို့ကို ဖော်ပြပါအတိုင်း အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလာပါသည်။

၂။ ယင်းအဖွဲ့အစည်းက အသုံးပြုမည့် ပါတီအမည်၊ အလံနှင့် တံဆိပ်တို့ကို ကန့်ကွက်လိုက် ယခု ကြေညာသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း နိုင်ငံလုံးသော အထောက်အထားများဖြင့် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း နည်းဥပဒေ ၁၄ (ဃ) အရ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ညီညွတ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ (Unity and Development Party) ၏ အလံပုံစံ



ညီညွတ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ (Unity and Development Party) ၏ တံဆိပ်ပုံစံ



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတူး သတင်းမှားများ ထွင်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် ဗဟုသုတ မှတ်တမ်းပုံများ၊ ဝီဒီယိုများအား ပြန့်ပွားခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူ ခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ၊ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဗေ ရန်ကုန် - မန္တလေးအပြန်လမ်းမကြီးပေါ်ရှိ ကြတ်ချောင်းတံတား Toll Wall မြေကာနံရံပြင်ဆင်နေမှုနှင့် ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း တောင်ငူ - မိတ္ထီလာလမ်းတစ်လျှောက်ရှိ လမ်းဘေး ဝဲ၊ ယာ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးနေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဗေသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် - မန္တလေး အပြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင် ၉၉ မိုင် ၄ ဖာလုံနှင့် ၅ ဖာလုံကြားတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် ကြတ်ချောင်း တံတား၏ ရန်ကုန်ဘက်ကမ်း (A1) Median Wall အောက်ခြေ Toll Wall ကို ယာယီအစီအစဉ်ဖြင့် ပျောက်ရှိကြ၍ ဝါးကပ်ကာ သံအိတ် ဖြည့်စီမံခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မိုးရာသီ ကုန်ဆုံးပါက ရေလမ်းကြောင်း အကျယ် လုံလောက်မှုရှိစေရေး ရန်ငံသလောက် ချဲ့ပေးရန်နှင့် ပြိုကျနေသော အပိုင်းများကို သိမ်းဆည်းပြီး RC နံရံအသစ်ဖြင့် တည်ဆောက်ရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး နှင့် အဖွဲ့သည် ရန်ကုန် - မန္တလေး အပြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင် ၁၁၅ ရှိ

မြူးတိုးလိက်လမ်း အသုံးပြုခ ကောက်ခံနေမှုကို လည်းကောင်း၊ ၁၁၅ မိုင် ယာဉ်ရပ်နားစခန်း အတွင်း၌ ရာဇာဓိပတိကုမ္ပဏီမှ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် EV Charging Station ကိုလည်း ကောင်း၊ အုတ်တွင်းမိနီတိုးလိက် တွင် အုတ်တွင်း-တောင်ငူကြားရှိ ဟင်းငတ်ပင် တိုးလိက်တို့ကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး သည် တောင်ငူခရိုင် လမ်းဦးစီး ဌာနရုံး၌ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ ရာ ပဲခူးခရိုင်၊ ညောင်လေးပင် ခရိုင်နှင့် တောင်ငူခရိုင် လမ်းဦးစီး ဌာနများမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး (မြို့ပြ)များက ဝန်ထမ်း ဖွဲ့စည်းပုံ၊ စက်၊ ယာဉ်၊ ယန္တရား များနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး လမ်းဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်နှင့် အင်ဂျင်နီယာချုပ် များက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး

အတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားရန်နှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက် များကို မှာကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်းဖြစ်သည့် တောင်ငူ- ရေတာရှည်လမ်းပိုင်းနှင့် ရမည်း သင်း - ပျော်ဘွယ်လမ်းပိုင်း လမ်း ဘေးဝဲ၊ ယာဉ် စိုက်ပျိုးထားသည့် သစ်ပင်များအကြား ကွက်လပ်



ကျောဖုံးမှ

ယင်းသွင်းရိုးသည် ပေါ်တူဂီအသင်း အတွက် ၁၃၁ ရိုးမြောက် သွင်းရိုး လည်း ဖြစ်သည်။

ပေါ်တူဂီအသင်းအတွက် သွင်း ရိုးများကို ဒါးလော့နှင့် စီရော်နယ်ဒို တို့က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ခရို အေးရှားအသင်းက ဒါးလော့၏ ကိုယ့်ရိုးကိုယ်သွင်းယူမိသည့်ရိုး ကြောင့် သွင်းရိုးတစ်ရိုးရရှိခဲ့သည်။

နေ့ရှင်းလိက်ပွဲစဉ် (၂) အဖြစ် စက်တင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ပေါ်တူဂီ အသင်းက စကော့တလန်အသင်း နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ခရိုအေးရှားအသင်းက ပိုလန် အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။

နေ့ရှင်းလိက်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(က) ပွဲစဉ်(၁)မှ ပိုလန်နှင့် စကော့ တလန်အသင်းပွဲစဉ်တွင် ပိုလန် အသင်းက သုံးရိုး - နှစ်ရိုးဖြင့် နိုင်ပွဲ ရရှိခဲ့သည်။ အောင်ဇော်

သက်ရှိလောက တည်မြဲစွာ သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းစို့

ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ တီထွင်ဖန်တီးမှုပြပွဲနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပြပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆
မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာပညာ
ရေးရာပြည့်သတင်းကို ဂုဏ်ပြု
သောအားဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်း
ဒေသကြီးလူငယ်ရေးရာကော်မတီ
နှင့် ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်
တို့ကကြီးမှူးကျင်းပသည့် ဆရာ
ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား
ကျောင်းသူများ၏ တီထွင်ဖန်တီး
မှုပြပွဲနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်
အလမ်းပြပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက
ရွှေပြည်သာမြို့နယ် ကွန်ပျူတာ
တက္ကသိုလ် စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ
သည်။

နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာနအောက်
ရှိ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များမှ
အိုင်စီတီ နည်းပညာကျွမ်းကျင်ပြီး
လုပ်ငန်းခွင် အဆင်သင့်ဖြစ်စေ
သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူ
များ၊ စာတွေ့သာမကလက်တွေ့ပါ
အရည်အချင်းပြည့်ဝသော ဆရာ
ဆရာမများ ထွက်ပေါ်လာနိုင်
စေသော အကျိုးကျေးဇူးများရရှိ
လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြော
ကြားသည်။



ထို့နောက်ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာ
တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်က
ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြော
ကြားသည်။ ယင်းနောက် တိုင်း
ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က
ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်သို့ အလှူ
ငွေနှင့် အားကစားပစ္စည်းများ
ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တက္ကသိုလ်
ပါမောက္ခချုပ်က လက်ခံရယူ
သည်။

တိုက်ကွမ်ဒို သရုပ်ပြခြင်းနှင့်
Fitness Dance အကများဖြင့်
ကပြဖျော်ဖြေခြင်းတို့ကို တိုင်း
ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်
ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေး
ကြပြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး
ဦးဌေးအောင်က ဖျော်ဖြေရေး
အဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း
လွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ
ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး
ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်
ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် ဆရာ
ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား
ကျောင်းသူများ၏ တီထွင်ဖန်တီးမှု
ပြပွဲနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်
အလမ်းပြပွဲတွင် ပြသထားရှိမှု
များ၊ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းပြု
နည်းပညာ သုတေသနနှင့်
မြန်မာ့ကိုရီးယားအိုင်စီတီ အဝေး
ရောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး
စင်တာများသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှု
အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆန်းကျော်ဦး
(ပြန်/ဆက်)

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၌ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

မကွေး စက်တင်ဘာ ၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတု
အထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊
အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ(တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်) ဖွင့်ပွဲ
အခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက
မကွေးမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသ
ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးတင်လွင်၊ နယ်မြေခံတပ်မှ
ဗိုလ်ချုပ်သိန်းထွန်းဦး၊ တရားသူကြီးချုပ်ဒေါ်မိမိမော်၊
တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး အမျိုး
သမီး အားကစားအဖွဲ့ နာယကနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊
တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာန
ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်ကျောင်းသား
ကျောင်းသူများနှင့် ဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်
ကြသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့
(၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာ
ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲအား
တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက
ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင်
ပါဝင်ကူညီပေးဖြေခဲ့ကြသည့် ဘင်ခရေ၊ ပန်းပွားနှင့်



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပြိုင်ပွဲဝင်များနှင့်အတူ အမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

အမျိုးသမီးအကအလှအဖွဲ့များအား တိုင်းဒေသကြီး
ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ကာ
ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး
သည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ
တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံတွင်
သီဆိုတီးမှုတ်၊ ကခုန်ခြင်းအနုပညာသည် ရှေးနှစ်ပေါင်း
၁၅၀၀ ကျော်ခန့်ကပင် ထွန်းကားခဲ့ပြီး မျိုးဆက်
တစ်ဆက်ပြီးတစ်ဆက် လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းခဲ့မှု
ကြောင့် ယခုစွဲပွန်ကာလအထိ တည်မြဲခဲ့ခြင်း

ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု
အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းဖြင့်
မိမိတို့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများအား ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်း
နိုင်သကဲ့သို့ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကိုလည်း
လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ် (၂၅)
ကြိမ်မြောက် ပြိုင်ပွဲဝင်မည့် ခရိုင်မြောက်ခရိုင်မှ အဆို
ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာပြိုင်ပွဲဝင် ၅ ဦး၊ အကဘာသာရပ်
ဆိုင်ရာ ပြိုင်ပွဲဝင် ၃၉ ဦး၊ အရေးဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ
ပြိုင်ပွဲဝင် ရှစ်ဦး၊ အတီးဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပြိုင်ပွဲဝင်
၃၀ စုစုပေါင်း ၁၅၉ ဦး အောင်မြင်စွာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်
ကြောင်း သိရပြီး မိမိတို့ရရှိထားသည့် အတွေ့အကြုံ
များကို အခြေခံကာ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်
အညီ ယှဉ်ပြိုင်သင့်သူများအားလုံး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်
စေရေးနှင့် ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် အနုပညာရှင်များ
ပေါ်ထွက်လာစေရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ
တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ပြိုင်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၅ ရက်
မှ ၉ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ
သည်။

မောင်ညီညာ

လူ့ကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးမတို့အဖွဲ့

ကလေးသူငယ် ဓာတ်ပုံမထား
လူ့ကုန်ကူးမှု တိုက်ပျက်သွား

၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံလူ့ကုန်ကူးမှုတိုက်ပျက်ရေးမတို့အဖွဲ့ စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်

International Day of Clean Air for Blue Skies
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသော လေထုနေ့

"Invest in #Clean Air Now"
"သန့်ရှင်းသောလေရရှိဖို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစတင်ဖို့"

7th September 2024

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေရာ
ကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ မွန်ပြည်နယ်တွင် နေရာအနှံ့အပြား
မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရန်ကုန်တိုင်း
ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်
တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြားမိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ မိုး/ဇလ

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သရက်ခရိုင် သရက်မြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှစ်စီး(ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင် အေးရှားဝေါလ် ကုန်ဆောင်ရွက် စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်ဆောင်ရွက်လေလှ အတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၄၈၅၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင်

စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကြော့လာတွင် ကြော့လာထားသည့် ကွဲလွဲစွာပါရှိလာသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းသုံးမျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၆၉၉၃၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ် (သွင်းကုန်)၌ ဝန်စည်များအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၀၈၅၀၀)ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၄၁၂၈၆၆၆၉ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပျဉ်းမနား မြို့နယ်အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်တစ်စီး(ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင်



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘုရားကြီး မြို့ မြို့အဝင်စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မန္တလေးမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၇၁၉၇၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိ သည်။

စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြစ်ဝယ် စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုးနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါ

ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hilux တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်း၊ တံတားဦးအပိုင်း အနီး၌ မော်တော်ယာဉ်သုံးစီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၂၄၅၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်း များ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Condor Truck သုံးစီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၅၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ရတနာပုံတံတား (မန္တလေး) စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်း များ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Probox တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၂၈၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ စက်တင်ဘာ ၄ ရက်နှင့် ၅ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီး ရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၂၇) မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၄၇၀၆၈၀၇) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက် ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သတင်း စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ

လှည်းကူးခရိုင် လှည်းကူးမြို့နယ် အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် ၂ ဒသမ ၁၄၉ တန် (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၉၀၆၄၈) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မိုင်းတုံမြို့နယ် မဲကင်ကျေးရွာအနီး၌ တာချီလိတ် မြို့မှ မိုင်းတုံမြို့သို့ မောင်းနှင် လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်း များ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Toyace Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၄၅၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရရှိသည့် သတင်းစဉ်

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

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနေနှင့်အယွက်ဖြစ်စေမည် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊

လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂ (က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄ - ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ အရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ဖြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသားပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ဖြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်

ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် "hiredrkn" Tik Tok အကောင့်နှင့် "Thant Zin Phy" Telegram အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အောင်နန်းရိပ်သာ(အနောက်) ရပ်ကွက်နေ သန့်ဇင်မြို့အား ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ အမှတ်(၆) နယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှု ဖွင့်လှစ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒ ဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ တင်သွင်းရောက်ရှိ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆ အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Aung Gyi Group of Co., Ltd. မှ တင်သွင်း လာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် JAC E10X အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံး မော်တော်ယာဉ်များသည် ရန်ကုန် ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မူဆယ်မြို့၌ ကျောင်းအခြေပြု အသိပညာပေးဟောပြော



မူဆယ် စက်တင်ဘာ ၆ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) အ.ထ.က (၁) မူဆယ်၌ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့ နံနက်ကပြုလုပ်ရာ မူဆယ် မြို့နယ် ဥပဒေအရာရှိ ဒေါ်ခင်စန္ဒာက ကျောင်းသားကျောင်းသူ များ အခြေခံဥပဒေရေးရာများ အကြောင်းကို အသိပညာပေး ဟောပြောသည်။

ဆက်လက်၍ မူဆယ်ခရိုင် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးဖျား ဦးအယ်လ်စိုးထွန်းက စာဖတ် ရှိန်ဖြင့်တင်ရေး စာဖတ်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှ ဒေါ်နေပီပစ်စင်က မူးယစ်ဆေးဝါး အန္တရာယ်၊ ဦးမိုင်းညွန့်လှိုင်က မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးတို့ကို အသိပညာ ပေး ဟောပြောကြသည်။ ချယ်ရီမြေ (မူဆယ်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန
ပုဂံစက်မှုဥယျာဉ်အစိုးရအဖွဲ့အစည်း
နေပြည်တော်
လျှောက်လွှာပို့ဝင်ရက်တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ကြောင်းကြေညာခြင်း

၁။ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပုဂံစက်မှုဥယျာဉ်အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များအား နိုင်ငံခြား(Baht) / မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူမည့်ဖြစ်ပေါ်၍ အိတ်ဖွင့်တင်ခါများ ပေးသွင်းပါသည်။

၂။ **ဈေးနှုန်းတင်သွင်းသူ** - ၇-၉-၂၀၂၄ရက်
ပုံစံများ စတင်ရောင်းချမည့်ရက်
 တင်ခါပိတ်မည့်ရက်နှင့်အချိန်
 645(Tender) (ခ)မျိုး (Baht) - ၂၀-၉-၂၀၂၄ရက် (၁၆:၀၀)နာရီ
 646(Tender) (၂)မျိုး(ကျပ်) - ၂၀-၉-၂၀၂၄ရက် (၁၆:၀၀)နာရီ

၃။ တင်ခါပိတ်နှင့် တင်ခါစည်းကမ်း အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အောက်ပါဌာနတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
မြန်မာ့အလင်းလုပ်ငန်း(ရုံးချုပ်)
ရုံးအမှတ်(၃၇)၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်
ဖုန်းနံပါတ်-၀၆၇-၃၄၀၂၇၆

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာ့အလင်းလုပ်ငန်း
အိတ်ဖွင့်တင်ခါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခု ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် မြန်မာ့အလင်းလုပ်ငန်းမှ ဆေးဝါးကော်ရီ(အင်းစိန်)နှင့် ဆေးဝါးစက်ရုံ(အင်ဂျင်)တို့အတွက်ဆေးဝါး ကုန်ကြမ်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား နိုင်ငံခြား(Baht) / မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူမည့်ဖြစ်ပေါ်၍ အိတ်ဖွင့်တင်ခါများ ပေးသွင်းပါသည်။

၂။ **ဈေးနှုန်းတင်သွင်းသူ** - ၇-၉-၂၀၂၄ရက်
ပုံစံများ စတင်ရောင်းချမည့်ရက်
 တင်ခါပိတ်မည့်ရက်နှင့်အချိန်
 645(Tender) (ခ)မျိုး (Baht) - ၂၀-၉-၂၀၂၄ရက် (၁၆:၀၀)နာရီ
 646(Tender) (၂)မျိုး(ကျပ်) - ၂၀-၉-၂၀၂၄ရက် (၁၆:၀၀)နာရီ

၃။ တင်ခါပိတ်နှင့် တင်ခါစည်းကမ်း အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အောက်ပါဌာနတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
မြန်မာ့အလင်းလုပ်ငန်း(ရုံးချုပ်)
ရုံးအမှတ်(၃၇)၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်
ဖုန်းနံပါတ်-၀၆၇-၃၄၀၂၇၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်
ကြော်ငြာစာအမှတ် (၆/ ၂၀၂၄)
လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

၁။ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်တွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသော အငယ်တန်းစာရေး/ငွေကိုင် (၄) (လစာနှုန်းကျပ် ၁၀၀၀၀၀ - ၂၀၀၀ - ၂၅၀၀၀) ရာထူး နေရာများအတွက် လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၂။ အထက်ဖော်ပြပါ ရာထူးနေရာများအတွက် လျှောက်ထားသူသည်-
 (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။
 (ခ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုမှ ဘွဲ့တစ်ခုခုရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
 (ဇ) ဖွားဖွားသော သို့မဟုတ် ဥပသေဘွဲ့၊ အင်္ဂလိပ်စာဘွဲ့၊ ကွန်ပျူတာဘွဲ့၊ ရရှိပြီးသူများကို ဦးစားပေးမည်။
 (င) အိမ်ထောင်မရှိသူ အမျိုးသားများအား ဦးစားပေးရွေးချယ်မည်။
 (စ) နယ်စပ်ဒေသအပါအဝင် ဒေသရွေးချယ်ရာတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
 (ဆ) ရွေးချယ်ခံနိုင်သူတစ်ဦးစီ၏ တင်တင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည့်ဒေသတွင် အနည်းဆုံး (၂)နှစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်။
 (ဇ) ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၃၁) ရက်နေ့တွင် အသက် (၁၈) နှစ်ပြည့်ပြီး အသက် (၃၀) နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူဖြစ်ရမည်။ နိုင်ငံခံနိုင်ရည်ရှိသူ ဘဏ် (၃၅) နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူ ဖြစ်ရမည်။

၃။ လျှောက်လွှာပို့ဝင်ရက်တိုးမြှင့်ခြင်းအတွက် နေပြည်တော်ဘဏ်နှင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ရုံးများတွင် ရယူနိုင်ပြီး စာမေးပွဲဝင်ကြေးငွေကျပ် ၁၀၀၀/- (ကျပ် တစ်ထောင်တိတိ) ကို မိမိမြေဆိုလုံခြုံသည့်စာစစ်ဌာန (နေပြည်တော်ဘဏ်၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ရုံး) များတွင် Sundry Deposit A/C Miscellaneous သို့ ပေးသွင်းရပါမည်။

၄။ လျှောက်လွှာပို့ဝင်ရက်နှင့်အတူ အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများ ပူးတွဲပါရှိရမည် -
 (က) ဘွဲ့လက်မှတ်မိတ္တူ (မိတ္တူမှန်ဖြစ်ကြောင်းလက်မှတ်ရေးထိုးရန်)
 (ခ) အသက်အထောက်အထားအတွက် တက္ကသိုလ်လက်မှတ်/ အခြေခံပညာအထက်တန်း အောင်လက်မှတ်မိတ္တူ (မိတ္တူမှန်ဖြစ်ကြောင်းလက်မှတ်ရေးထိုးရန်)
 (ဂ) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း/ အခြေခံပညာအထက်တန်းအောင်အမှတ်စာရင်း
 (ဃ) ပတ်စ်ပို့အမှတ်မပါဘဲ (၄) ပုံ
 (င) လအတွင်းရယူထားသည့် အကုန်စာရင်းစာရွက်စာတမ်းနှင့် မြို့စွဲကမ်းရင်းကြေးငွေ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက် / ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၏ ထောက်ခံချက်မူရင်း
 (စ) သက်ဆိုင်ရာ ရုံးစာရင်း (၁) လအတွင်းရယူထားသည့် မြို့စွဲကမ်းရင်းကြေးငွေ ထောက်ခံချက်မူရင်း
 (ဆ) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်ပြင်ဆင်မှု (မိတ္တူမှန်ဖြစ်ကြောင်းလက်မှတ်ရေးထိုးရန်)
 (ဇ) အလုပ်သမားမာတ်ပုံတင်ကတ်မိတ္တူ (မိတ္တူမှန်ဖြစ်ကြောင်းလက်မှတ်ရေးထိုးရန်)
 (ဈ) ဝန်ထမ်းအဖြစ်လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း ကိုယ်တိုင်ဝန်ခံချက်

၅။ နေပြည်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အငယ်တန်းစာရေးနှင့် ငွေကိုင် (၄) ရာထူးနေရာများအား အောက်ဖော်ပြပါ အရေအတွက်အတိုင်း ရွေးချယ်ခန့်အပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဖခင်အမည်မှန်
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းဘူးခရိုင်၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၊ အ.ထ.က(ပွင့်ဖြူ)Grade-12(A) တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ကောင်းထွန်းထွန်း၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးဆန်းလွင်ဦး / ဖဒန်(နိုင်)ဝုဒ္ဓာသ(ဖြစ်ပါကြောင်း) ဦးဆန်းလွင်ဦး

ပတ်စ်ပို့ပျောက်
 ကျွန်ုပ်မ လှည့်သူ ၇/၀၁၃ (နိုင်)၃၉၆၆၆၆၉ ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မှတ်မီ)သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်သို့ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၈၇၅၃၉၀၉၃

ဖခင်အမည်မှန်
 ပန်းတနော်မြို့နယ်၊ အထက မရမ်း Grade-12 မှ နော်လားပလယ်ဖော၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ စောအောင်ပန်းညို ၁/မဘန(နိုင်)၀၆၁၅၀၁ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြင်ဆင်ပတ်စ်ပို့ရန်
 ၂၀-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် ဤသတင်းစာ စာမျက်နှာ(၂၄) တွင်ပါရှိသော အမည်ပေါက် ဦးကြည်လွင် ထွန်း၊ ကန့် ကွက်ကြော်ငြာတွင် မြေကွက်အမှတ် (ပ-၃၃၇၈၀)အား မြေကွက်အမှတ် (ပ-၃၃၇၈၀)ဟု ပြင်ဆင်ပတ်စ်ပို့ရန်။

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ အ.ထ.က(ဘာကုန်း) Grade-12မှ မောင်စိုးမြင့် Grade-10 မှ မောင်စိုးမြင့်နှင့် Grade-6 မှ မိုက်သန်း တို့၏ဖခင် ကျောင်းဝင်မှတ်ပုံတင်အရ ဦးဆန်းကျော်နှင့် ၇/ကတခ (နိုင်)၁၁၂၃၁ အရ ဦးဆန်းကျော်ကုမ္ပဏီမှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးဆန်းကျော်ကုမ္ပဏီ(ခ)ဦးဆန်းကျော်

ဖခင်အမည်မှန်
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူခရိုင်၊ အုတ်တွင်းမြို့နယ်၊ ဟင်းတင်ပင်အထက-ခွဲကျောင်း G-12 မှ မောင်လင်းမြင့်အောင် ၇/အတန (နိုင်)၁၀၆၄၃၃၃ ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမျိုးကျော်ဦး ၉/ကတခ(နိုင်) ၀၃၃၈၀၁ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးမျိုးကျော်ဦး

အမည်ပြောင်း
 ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ဦးအောင်တိုးဝင်း ၇/လတ(နိုင်)၁၁၂၀၆၄ ၏အား ဂုဏ်ထူးမြို့မောင်မောင် ကိုယ်တိုင်အထက်တန်းကျောင်း Grade-5 မှ မောင်ချမ်းသာအား မောင်နိုင်လင်းထက်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်နှင့် Grade-2 မှ မောင်အောင်သာအား မောင်ဘုန်းဖြစ်ပေါ်လာ ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
 ဒဂုံတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံတိုင်းဒေသကြီး၊ မြေကွက်ပိုင်ရှင်အမှတ် (၈/ဒဂုံ)ထပ်ခါးရပ်ကွက် (၁)၊ (၈)၊ (၉)၊ (၁၀)၊ (၁၁)၊ (၁၂)၊ (၁၃)၊ (၁၄)၊ (၁၅)၊ (၁၆)၊ (၁၇)၊ (၁၈)၊ (၁၉)၊ (၂၀)၊ (၂၁)၊ (၂၂)၊ (၂၃)၊ (၂၄)၊ (၂၅)၊ (၂၆)၊ (၂၇)၊ (၂၈)၊ (၂၉)၊ (၃၀)၊ (၃၁)၊ (၃၂)၊ (၃၃)၊ (၃၄)၊ (၃၅)၊ (၃၆)၊ (၃၇)၊ (၃၈)၊ (၃၉)၊ (၄၀)၊ (၄၁)၊ (၄၂)၊ (၄၃)၊ (၄၄)၊ (၄၅)၊ (၄၆)၊ (၄၇)၊ (၄၈)၊ (၄၉)၊ (၅၀)၊ (၅၁)၊ (၅၂)၊ (၅၃)၊ (၅၄)၊ (၅၅)၊ (၅၆)၊ (၅၇)၊ (၅၈)၊ (၅၉)၊ (၆၀)၊ (၆၁)၊ (၆၂)၊ (၆၃)၊ (၆၄)၊ (၆၅)၊ (၆၆)၊ (၆၇)၊ (၆၈)၊ (၆၉)၊ (၇၀)၊ (၇၁)၊ (၇၂)၊ (၇၃)၊ (၇၄)၊ (၇၅)၊ (၇၆)၊ (၇၇)၊ (၇၈)၊ (၇၉)၊ (၈၀)၊ (၈၁)၊ (၈၂)၊ (၈၃)၊ (၈၄)၊ (၈၅)၊ (၈၆)၊ (၈၇)၊ (၈၈)၊ (၈၉)၊ (၉၀)၊ (၉၁)၊ (၉၂)၊ (၉၃)၊ (၉၄)၊ (၉၅)၊ (၉၆)၊ (၉၇)၊ (၉၈)၊ (၉၉)၊ (၁၀၀)၊ (၁၀၁)၊ (၁၀၂)၊ (၁၀၃)၊ (၁၀၄)၊ (၁၀၅)၊ (၁၀၆)၊ (၁၀၇)၊ (၁၀၈)၊ (၁၀၉)၊ (၁၁၀)၊ (၁၁၁)၊ (၁၁၂)၊ (၁၁၃)၊ (၁၁၄)၊ (၁၁၅)၊ (၁၁၆)၊ (၁၁၇)၊ (၁၁၈)၊ (၁၁၉)၊ (၁၂၀)၊ (၁၂၁)၊ (၁၂၂)၊ (၁၂၃)၊ (၁၂၄)၊ (၁၂၅)၊ (၁၂၆)၊ (၁၂၇)၊ (၁၂၈)၊ (၁၂၉)၊ (၁၃၀)၊ (၁၃၁)၊ (၁၃၂)၊ (၁၃၃)၊ (၁၃၄)၊ (၁၃၅)၊ (၁၃၆)၊ (၁၃၇)၊ (၁၃၈)၊ (၁၃၉)၊ (၁၄၀)၊ (၁၄၁)၊ (၁၄၂)၊ (၁၄၃)၊ (၁၄၄)၊ (၁၄၅)၊ (၁၄၆)၊ (၁၄၇)၊ (၁၄၈)၊ (၁၄၉)၊ (၁၅၀)၊ (၁၅၁)၊ (၁၅၂)၊ (၁၅၃)၊ (၁၅၄)၊ (၁၅၅)၊ (၁၅၆)၊ (၁၅၇)၊ (၁၅၈)၊ (၁၅၉)၊ (၁၆၀)၊ (၁၆၁)၊ (၁၆၂)၊ (၁၆၃)၊ (၁၆၄)၊ (၁၆၅)၊ (၁၆၆)၊ (၁၆၇)၊ (၁၆၈)၊ (၁၆၉)၊ (၁၇၀)၊ (၁၇၁)၊ (၁၇၂)၊ (၁၇၃)၊ (၁၇၄)၊ (၁၇၅)၊ (၁၇၆)၊ (၁၇၇)၊ (၁၇၈)၊ (၁၇၉)၊ (၁၈၀)၊ (၁၈၁)၊ (၁၈၂)၊ (၁၈၃)၊ (၁၈၄)၊ (၁၈၅)၊ (၁၈၆)၊ (၁၈၇)၊ (၁၈၈)၊ (၁၈၉)၊ (၁၉၀)၊ (၁၉၁)၊ (၁၉၂)၊ (၁၉၃)၊ (၁၉၄)၊ (၁၉၅)၊ (၁၉၆)၊ (၁၉၇)၊ (၁၉၈)၊ (၁၉၉)၊ (၂၀၀)၊ (၂၀၁)၊ (၂၀၂)၊ (၂၀၃)၊ (၂၀၄)၊ (၂၀၅)၊ (၂၀၆)၊ (၂၀၇)၊ (၂၀၈)၊ (၂၀၉)၊ (၂၁၀)၊ (၂၁၁)၊ (၂၁၂)၊ (၂၁၃)၊ (၂၁၄)၊ (၂၁၅)၊ (၂၁၆)၊ (၂၁၇)၊ (၂၁၈)၊ (၂၁၉)၊ (၂၂၀)၊ (၂၂၁)၊ (၂၂၂)၊ (၂၂၃)၊ (၂၂၄)၊ (၂၂၅)၊ (၂၂၆)၊ (၂၂၇)၊ (၂၂၈)၊ (၂၂၉)၊ (၂၃၀)၊ (၂၃၁)၊ (၂၃၂)၊ (၂၃၃)၊ (၂၃၄)၊ (၂၃၅)၊ (၂၃၆)၊ (၂၃၇)၊ (၂၃၈)၊ (၂၃၉)၊ (၂၄၀)၊ (၂၄၁)၊ (၂၄၂)၊ (၂၄၃)၊ (၂၄၄)၊ (၂၄၅)၊ (၂၄၆)၊ (၂၄၇)၊ (၂၄၈)၊ (၂၄၉)၊ (၂၅၀)၊ (၂၅၁)၊ (၂၅၂)၊ (၂၅၃)၊ (၂၅၄)၊ (၂၅၅)၊ (၂၅၆)၊ (၂၅၇)၊ (၂၅၈)၊ (၂၅၉)၊ (၂၆၀)၊ (၂၆၁)၊ (၂၆၂)၊ (၂၆၃)၊ (၂၆၄)၊ (၂၆၅)၊ (၂၆၆)၊ (၂၆၇)၊ (၂၆၈)၊ (၂၆၉)၊ (၂၇၀)၊ (၂၇၁)၊ (၂၇၂)၊ (၂၇၃)၊ (၂၇၄)၊ (၂၇၅)၊ (၂၇၆)၊ (၂၇၇)၊ (၂၇၈)၊ (၂၇၉)၊ (၂၈၀)၊ (၂၈၁)၊ (၂၈၂)၊ (၂၈၃)၊ (၂၈၄)၊ (၂၈၅)၊ (၂၈၆)၊ (၂၈၇)၊ (၂၈၈)၊ (၂၈၉)၊ (၂၉၀)၊ (၂၉၁)၊ (၂၉၂)၊ (၂၉၃)၊ (၂၉၄)၊ (၂၉၅)၊ (၂၉၆)၊ (၂၉၇)၊ (၂၉၈)၊ (၂၉၉)၊ (၃၀၀)၊ (၃၀၁)၊ (၃၀၂)၊ (၃၀၃)၊ (၃၀၄)၊ (၃၀၅)၊ (၃၀၆)၊ (၃၀၇)၊ (၃၀၈)၊ (၃၀၉)၊ (၃၁၀)၊ (၃၁၁)၊ (၃၁၂)၊ (၃၁၃)၊ (၃၁၄)၊ (၃၁၅)၊ (၃၁၆)၊ (၃၁၇)၊ (၃၁၈)၊ (၃၁၉)၊ (၃၂၀)၊ (၃၂၁)၊ (၃၂၂)၊ (၃၂၃)၊ (၃၂၄)၊ (၃၂၅)၊ (၃၂၆)၊ (၃၂၇)၊ (၃၂၈)၊ (၃၂၉)၊ (၃၃၀)၊ (၃၃၁)၊ (၃၃၂)၊ (၃၃၃)၊ (၃၃၄)၊ (၃၃၅)၊ (၃၃၆)၊ (၃၃၇)၊ (၃၃၈)၊ (၃၃၉)၊ (၃၄၀)၊ (၃၄၁)၊ (၃၄၂)၊ (၃၄၃)၊ (၃၄၄)၊ (၃၄၅)၊ (၃၄၆)၊ (၃၄၇)၊ (၃၄၈)၊ (၃၄၉)၊ (၃၅၀)၊ (၃၅၁)၊ (၃၅၂)၊ (၃၅၃)၊ (၃၅၄)၊ (၃၅၅)၊ (၃၅၆)၊ (၃၅၇)၊ (၃၅၈)၊ (၃၅၉)၊ (၃၆၀)၊ (၃၆၁)၊ (၃၆၂)၊ (၃၆၃)၊ (၃၆၄)၊ (၃၆၅)၊ (၃၆၆)၊ (၃၆၇)၊ (၃၆၈)၊ (၃၆၉)၊ (၃၇၀)၊ (၃၇၁)၊ (၃၇၂)၊ (၃၇၃)၊ (၃၇၄)၊ (၃၇၅)၊ (၃၇၆)၊ (၃၇၇)၊ (၃၇၈)၊ (၃၇၉)၊ (၃၈၀)၊ (၃၈၁)၊ (၃၈၂)၊ (၃၈၃)၊ (၃၈၄)၊ (၃၈၅)၊ (၃၈၆)၊ (၃၈၇)၊ (၃၈၈)၊ (၃၈၉)၊ (၃၉၀)၊ (၃၉၁)၊ (၃၉၂)၊ (၃၉၃)၊ (၃၉၄)၊ (၃၉၅)၊ (၃၉၆)၊ (၃၉၇)၊ (၃၉၈)၊ (၃၉၉)၊ (၄၀၀)၊ (၄၀၁)၊ (၄၀၂)၊ (၄၀၃)၊ (၄၀၄)၊ (၄၀၅)၊ (၄၀၆)၊ (၄၀၇)၊ (၄၀၈)၊ (၄၀၉)၊ (၄၁၀)၊ (၄၁၁)၊ (၄၁၂)၊ (၄၁၃)၊ (၄၁၄)၊ (၄၁၅)၊ (၄၁၆)၊ (၄၁၇)၊ (၄၁၈)၊ (၄၁၉)၊ (၄၂၀)၊ (၄၂၁)၊ (၄၂၂)၊ (၄၂၃)၊ (၄၂၄)၊ (၄၂၅)၊ (၄၂၆)၊ (၄၂၇)၊ (၄၂၈)၊ (၄၂၉)၊ (၄၃၀)၊ (၄၃၁)၊ (၄၃၂)၊ (၄၃၃)၊ (၄၃၄)၊ (၄၃၅)၊ (၄၃၆)၊ (၄၃၇)၊ (၄၃၈)၊ (၄၃၉)၊ (၄၄၀)၊ (၄၄၁)၊ (၄၄၂)၊ (၄၄၃)၊ (၄၄၄)၊ (၄၄၅)၊ (၄၄၆)၊ (၄၄၇)၊ (၄၄၈)၊ (၄၄၉)၊ (၄၅၀)၊ (၄၅၁)၊ (၄၅၂)၊ (၄၅၃)၊ (၄၅၄)၊ (၄၅၅)၊ (၄၅၆)၊ (၄၅၇)၊ (၄၅၈)၊ (၄၅၉)၊ (၄၆၀)၊ (၄၆၁)၊ (၄၆၂)၊ (၄၆၃)၊ (၄၆၄)၊ (၄၆၅)၊ (၄၆၆)၊ (၄၆၇)၊ (၄၆၈)၊ (၄၆၉)၊ (၄၇၀)၊ (၄၇၁)၊ (၄၇၂)၊ (၄၇၃)၊ (၄၇၄)၊ (၄၇၅)၊ (၄၇၆)၊ (၄၇၇)၊ (၄၇၈)၊ (၄၇၉)၊ (၄၈၀)၊ (၄၈၁)၊ (၄၈၂)၊ (၄၈၃)၊ (၄၈၄)၊ (၄၈၅)၊ (၄၈၆)၊ (၄၈၇)၊ (၄၈၈)၊ (၄၈၉)၊ (၄၉၀)၊ (၄၉၁)၊ (၄၉၂)၊ (၄၉၃)၊ (၄၉၄)၊ (၄၉၅)၊ (၄၉၆)၊ (၄၉၇)၊ (၄၉၈)၊ (၄၉၉)၊ (၅၀၀)၊ (၅၀၁)၊ (၅၀၂)၊ (၅၀၃)၊ (၅၀၄)၊ (၅၀၅)၊ (၅၀၆)၊ (၅၀၇)၊ (၅၀၈)၊ (၅၀၉)၊ (၅၁၀)၊ (၅၁၁)၊ (၅၁၂)၊ (၅၁၃)၊ (၅၁၄)၊ (၅၁၅)၊ (၅၁၆)၊ (၅၁၇)၊ (၅၁၈)၊ (၅၁၉)၊ (၅၂၀)၊ (၅၂၁)၊ (၅၂၂)၊ (၅၂၃)၊ (၅၂၄)၊ (၅၂၅)၊ (၅၂၆)၊ (၅၂၇)၊ (၅၂၈)၊ (၅၂၉)၊ (၅၃၀)၊ (၅၃၁)၊ (၅၃၂)၊ (၅၃၃)၊ (၅၃၄)၊ (၅၃၅)၊ (၅၃၆)၊ (၅၃၇)၊ (၅၃၈)၊ (၅၃၉)၊ (၅၄၀)၊ (၅၄၁)၊ (၅၄၂)၊ (၅၄၃)၊ (၅၄၄)၊ (၅၄၅)၊ (၅၄၆)၊ (၅၄၇)၊ (၅၄၈)၊ (၅၄၉)၊ (၅၅၀)၊ (၅၅၁)၊ (၅၅၂)၊ (၅၅၃)၊ (၅၅၄)၊ (၅၅၅)၊ (၅၅၆)၊ (၅၅၇)၊ (၅၅၈)၊ (၅၅၉)၊ (၅၆၀)၊ (၅၆၁)၊ (၅၆၂)၊ (၅၆၃)၊ (၅၆၄)၊ (၅၆၅)၊ (၅၆၆)၊ (၅၆၇)၊ (၅၆၈)၊ (၅၆၉)၊ (၅၇၀)၊ (၅၇၁)၊ (၅၇၂)၊ (၅၇၃)၊ (၅၇၄)၊ (၅၇၅)၊ (၅၇၆)၊ (၅၇၇)၊ (၅၇၈)၊ (၅၇၉)၊ (၅၈၀)၊ (၅၈၁)၊ (၅၈၂)၊ (၅၈၃)၊ (၅၈၄)၊ (၅၈၅)၊ (၅၈၆)၊ (၅၈၇)၊ (၅၈၈)၊ (၅၈၉)၊ (၅၉၀)၊ (၅၉၁)၊ (၅၉၂)၊ (၅၉၃)၊ (၅၉၄)၊ (၅၉၅)၊ (၅၉၆)၊ (၅၉၇)၊ (၅၉၈)၊ (၅၉၉)၊ (၆၀၀)၊ (၆၀၁)၊ (၆၀၂)၊ (၆၀၃)၊ (၆၀၄)၊ (၆၀၅)၊ (၆၀၆)၊ (၆၀၇)၊ (၆၀၈)၊ (၆၀၉)၊ (၆၁၀)၊ (၆၁၁)၊ (၆၁၂)၊ (၆၁၃)၊ (၆၁၄)၊ (၆၁၅)၊ (၆၁၆)၊ (၆၁၇)၊ (၆၁၈)၊ (၆၁၉)၊ (၆၂၀)၊ (၆၂၁)၊ (၆၂၂)၊ (၆၂၃)၊ (၆၂၄)၊ (၆၂၅)၊ (၆၂၆)၊ (၆၂၇)၊ (၆၂၈)၊ (၆၂၉)၊ (၆၃၀)၊ (၆၃၁)၊ (၆၃၂)၊ (၆၃၃)၊ (၆၃၄)၊ (၆၃၅)၊ (၆၃၆)၊ (၆၃၇)၊ (၆၃၈)၊ (၆၃၉)၊ (၆၄၀)၊ (၆၄၁)၊ (၆၄၂)၊ (၆၄၃)၊ (၆၄၄)၊ (၆၄၅)၊ (၆၄၆)၊ (၆၄၇)၊ (၆၄၈)၊ (၆၄၉)၊ (၆၅၀)၊ (၆၅၁)၊ (၆၅၂)၊ (၆၅၃)၊ (၆၅၄)၊ (၆၅၅)၊ (၆၅၆)၊ (၆၅၇)၊ (၆၅၈)၊ (၆၅၉)၊ (၆၆၀)၊ (၆၆၁)၊ (၆၆၂)၊ (၆၆၃)၊ (၆၆၄)၊ (၆၆၅)၊ (၆၆၆)၊ (၆၆၇)၊ (၆၆၈)၊ (၆၆၉)၊ (၆၇၀)၊ (၆၇၁)၊ (၆၇၂)၊ (၆၇၃)၊ (၆၇၄)၊ (၆၇၅)၊ (၆၇၆)၊ (၆၇၇)၊ (၆၇၈)၊ (၆၇၉)၊ (၆၈၀)၊ (၆၈၁)၊ (၆၈၂)၊ (၆၈၃)၊ (၆၈၄)၊ (၆၈၅)၊ (၆၈၆)၊ (၆၈၇)၊ (၆၈၈)၊ (၆၈၉)၊ (၆၉၀)၊ (၆၉၁)၊ (၆၉၂)၊ (၆၉၃)၊ (၆၉၄)၊ (၆၉၅)၊ (၆၉၆)၊ (၆၉၇)၊ (၆၉၈)၊ (၆၉၉)၊ (၇၀၀)၊ (၇၀၁)၊ (၇၀၂)၊ (၇၀၃)၊ (၇၀၄)၊ (၇၀၅)၊ (၇၀၆)၊ (၇၀၇)၊ (၇၀၈)၊ (၇၀၉)၊ (၇၁၀)၊ (၇၁၁)၊ (၇၁၂)၊ (၇၁၃)၊ (၇၁၄)၊ (၇၁၅)၊ (၇၁၆)၊ (၇၁၇)၊ (၇၁၈)၊ (၇၁၉)၊ (၇၂၀)၊ (၇၂၁)၊ (၇၂၂)၊ (၇၂၃)၊ (၇၂၄)၊ (၇၂၅)၊ (၇၂၆)၊ (၇၂၇)၊ (၇၂၈)၊ (၇၂၉)၊ (၇၃၀)၊ (၇၃၁)၊ (၇၃၂)၊ (၇၃၃)၊ (၇၃၄)၊ (၇၃၅)၊ (၇၃၆)၊ (၇၃၇)၊ (၇၃၈)၊ (၇၃၉)၊ (၇၄၀)၊ (၇၄၁)၊ (၇၄၂)၊ (၇၄၃)၊ (၇၄၄)၊ (၇၄၅)၊ (၇၄၆)၊ (၇၄၇)၊ (၇၄၈)၊ (၇၄၉)၊ (၇၅၀)၊ (၇၅၁)၊ (၇၅၂)၊ (၇၅၃)၊ (၇၅၄)၊ (၇၅၅)၊ (၇၅၆)၊ (၇၅၇)၊ (၇၅၈)၊ (၇၅၉)၊ (၇၆၀)၊ (၇၆၁)၊ (၇၆၂)၊ (၇၆၃)၊ (၇၆၄)၊ (၇၆၅)၊ (၇၆၆)၊ (၇၆၇)၊ (၇၆၈)၊ (၇၆၉)၊ (၇၇၀)၊ (၇၇၁)၊ (၇၇၂)၊ (၇၇၃)၊ (၇၇၄)၊ (၇၇၅)၊ (၇၇၆)၊ (၇၇၇)၊ (၇၇၈)၊ (၇၇၉)၊ (၇၈၀)၊ (၇၈၁)၊ (၇၈၂)၊ (၇၈၃)၊ (၇၈၄)၊ (၇၈၅)၊ (၇၈၆)၊ (၇၈၇)၊ (၇၈၈)၊ (၇၈၉)၊ (၇၉၀)၊ (၇၉၁)၊ (၇၉၂)၊ (၇၉၃)၊ (၇၉၄)၊ (၇၉၅)၊ (၇၉၆)၊ (၇၉၇)၊ (၇၉၈)၊ (၇၉၉)၊ (၈၀၀)၊ (၈၀၁)၊ (၈၀၂)၊ (၈၀၃)၊ (၈၀၄)၊ (၈၀၅)၊ (၈၀၆)၊ (၈၀၇)၊ (၈၀၈)၊ (၈၀၉)၊ (၈၁၀)၊ (၈၁၁)၊ (၈၁၂)၊ (၈၁၃)၊ (၈၁၄)၊ (၈၁၅)၊ (၈၁၆)၊ (၈၁၇)၊ (၈၁၈)၊ (၈၁၉)၊ (၈၂၀)၊ (၈၂၁)၊ (၈၂၂)၊ (၈၂၃)၊ (၈၂၄)၊ (၈၂၅)၊ (၈၂၆)၊ (၈၂၇)၊ (၈၂၈)၊ (၈၂၉)၊ (၈၃၀)၊ (၈၃၁)၊ (၈၃၂)၊ (၈၃၃)၊ (၈၃၄)၊ (၈၃၅)၊ (၈၃၆)၊ (၈၃၇)၊ (၈၃၈)၊ (၈၃၉)၊ (၈၄၀)၊ (၈၄၁)၊ (၈၄၂)၊ (၈၄၃)၊ (၈၄၄)၊ (၈၄၅)၊ (၈၄၆)၊ (၈၄၇)၊ (၈၄၈)၊ (၈၄၉)၊ (၈၅၀)၊ (၈၅၁)၊ (၈၅၂)၊ (၈၅၃)၊ (၈၅၄)၊ (၈၅၅)၊ (၈၅၆)၊ (၈၅၇)၊ (၈၅၈)၊ (၈၅၉)၊ (၈၆၀)၊ (၈၆၁)၊ (၈၆၂)၊ (၈၆၃)၊ (၈၆၄)၊ (၈၆၅)၊ (၈၆၆)၊ (၈၆၇)၊ (၈၆၈)၊ (၈၆၉)၊ (၈၇၀)၊ (၈၇၁)၊ (၈၇၂)၊ (၈၇၃)၊ (၈၇၄)၊ (၈၇၅)၊ (၈၇၆)၊ (၈၇၇)၊ (၈၇၈)၊ (၈၇၉)၊ (၈၈၀)၊ (၈၈၁)၊ (၈၈၂)၊ (၈၈၃)၊ (၈၈၄)၊ (၈၈၅)၊ (၈၈၆)၊ (၈၈၇)၊ (၈၈၈)၊ (၈၈၉)၊ (၈၉၀)၊ (၈၉၁)၊ (၈၉၂)၊ (၈၉၃)၊ (၈၉၄)၊ (၈၉၅)၊ (၈၉၆)၊ (၈၉၇)၊ (၈၉၈)၊ (၈၉၉)၊ (၉၀၀)

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 အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

- ကို မထွေပြား၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တက်စေရေး၊ 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။

❖ MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပညာရည်မြင့်မားသူများဖြင့် ဆောင်ရွက်မည် ဆိုပါက ပိုမိုအောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ခေတ်စနစ်နှင့်လျော်ညီသည့် နည်းပညာများကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ် ...

❖ အတတ်ပညာ၊ အသိပညာပြည့်စုံသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ၊ ခေတ်မီနည်းပညာများ စသည့် နယ်ပယ်တို့ကိုပေါင်းစပ်၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်နည်းလမ်းကို ရှာကြံဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ် ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၄) တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)



စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်ကျင်းပမည့် ONE Friday Fights 81 တွင် မြန်မာ့ဖိုက်တာ သန့်ဇင်၏တွဲဆိုင် ပါဝင်လာမည်

စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့၌ကျင်းပမည့် ONE Friday Fights 81 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့ဖိုက်တာ သန့်ဇင်၏တွဲဆိုင် ပါဝင်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် နာမည်ကြီး မြန်မာ့ဖိုက်တာ နှစ်ဦးအထိ ထိုးသတ်ခွင့်ရမည်ဖြစ်ပြီး စိုးလင်းဦးမှာမူ ယခင်ကတည်းက ပါဝင်ထားပြီးသားဖြစ်သည်။ သန့်ဇင်သည် ဂျပန်နိုင်ငံသား တာကီရှနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ရမည် စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၆ ၀

(၃၇)ကြိမ်မြောက် ထိုင်းဘုရင့်ဖလား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်း ရွှေတံဆိပ်တစ်ခု ထပ်မံဆွတ်ခူး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆ ရက်နေ့တွင် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၈ ရက်အထိ ကျင်းပလျက်ရှိသော ထိုင်းဘုရင့်ဖလား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ အမျိုးသား (Mixregu) ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်းမှ ရွှေတံဆိပ်တစ်ခုကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် ထပ်မံဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပြီး လာအိုအသင်းက ဒုတိယ၊ ကိုရီးယားအသင်းနှင့် တရုတ်အသင်းတို့က တတိယရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ယမန်နေပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များဖြစ်သည့် အမျိုးသမီး Hoop (ကွင်းသွင်းခြင်းခတ်) ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်တစ်ခုနှင့် အမျိုးသား + အမျိုးသမီး လေးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် ကြေးတံဆိပ်တစ်ခု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပြီး အမျိုးသမီး ကွင်းသွင်း စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ ၀



နေ့ရှင်းလိပ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (က) အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် ပေါ်တူဂီက နာမည်ကြီး ခရိုအေးရှားကို အနိုင်ရ



ယူအီးအက်ဖ်အေ နေ့ရှင်းလိပ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (က) ပွဲစဉ် (၁) မှ ပေါ်တူဂီနှင့် ခရိုအေးရှားအသင်း ပွဲစဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၆ ရက် နံနက် ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ပေါ်တူဂီအသင်းက အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပေါ်တူဂီအသင်းမှ အသက် ၃၉ နှစ်အရွယ် တိုက်စစ်ကစားသမား ခရစ္စတီယာနို ရော်နယ်ဒို တစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ကစားသမားဘဝ သွင်းဂိုး ၉၀၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၆ ၀

လေဖီအားနည်းရပ်ဝန်း မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်
နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အလယ်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတို့တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖီအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ ၀

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း
ပီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ စူပါတိုင်ဖွန်း တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ယာဂီကြောင့် လေယာဉ်ခရီးစဉ် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ၃၀၀ ကျော် ဗျက်သိမ်း မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ
နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃ ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၆