

တရားလျှင် မွေ့လျော်ရာရှိသော၊ တရား၌ မွေ့လျော် တတ်သော၊ တရားကို အဖန်ဖန်ကြံစည်တတ်သော၊ တရားကို အဖန်ဖန်အောက်မေ့တတ်သော ရဟန်းသည် သူတော်ကောင်းတရားမှ မဆုတ်ယုတ်။

ဘိက္ခုဝင် (ဓမ္မပဒ-၃၆၄)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၅ ရက်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၃ ရက်၊ သောကြာနေ့

အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၂၄၁)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သည့် လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမည်။
၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများ၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ တပ်မတော်တစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့် ယနေ့တွင် စုစုပေါင်းသစ်ပင် ၂၁၆၁၀၇ ပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးနိုင်ခဲ့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၏ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၂
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အား ထိန်းသိမ်းနိုင်စေရန်နှင့် ရာသီဥတုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ အရိပ်အာဝါသ ရရှိစေရန်၊ နိုင်ငံစီးပွားရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးတို့တွင် ၂၀၁၁

ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ်မိုးရာသီ တစ်အုပ်တစ်မ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ယနေ့တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများ၏ ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားကို နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရေဆင်းဆည်အနီး၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ၀

ယနေ့ ၆ တ် စ ရာ

၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်အတွက် နိုင်ငံအဝန်း၌ ကျောင်းသား : အာရှ၏သက်တမ်းအရှည်ဆုံး တိရစ္ဆာန်ရုံရှိရာ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၅၂၄၀၃၂၃ ဦး တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ : တိရစ္ဆာန်များကို နေ့စဉ်အစားအစာများထောက်ပံ့ပေးရန် ရန်ပုံငွေပြတ်လပ်

စိမ်းလန်းသည့်ရေမြေတောတောင် ပြည်သူလူထုအားဖြင့် ဖန်တီးဖော်ဆောင်

သက်ရှိတို့၏ ရှင်သန်နေထိုင်မှုအတွက် သစ်ပင်များက လွန်စွာ အရေးပါသည်။ သစ်ပင်များက လေထဲမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ကို စုပ်ယူပြီး အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ကို ပြန်လည်ထုတ်လုပ်ပေးသည်။ လေထဲမှ ဖုန်နှင့်အမှုန်အမွှားများကို စစ်ယူထားနိုင်ပြီး လေထု၏အပူရှိန်ကိုလည်း လျှော့ချပေးနိုင်သည်။ သစ်ပင်များမှ အငွေ့ပြန်ခြင်းဖြင့် အအေးဓာတ်နှင့် လေထုတွင် ရေငွေ့ပါဝင်မှု ပိုမိုမြင့်မားလာစေသည်။ မြေဆီလွှာနှင့် ရေဓာတ်တို့ကို ထိန်းသိမ်းပေးထားနိုင်ခြင်းကြောင့် မြေအောက်ရေကိုလည်း ကောင်းစွာတည်ရှိစေသည်။

သစ်ပင်သစ်တောများကို အမှီပြု၍ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများစွာ ရှင်သန်တည်ရှိနေကြသည့်အပြင် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ကောင်းမွန်မှုတစ်ခုစေရောင်းတွင်လည်း သစ်ပင်သစ်တောများက မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်။ လူသားတို့အဖို့လည်း သစ်ပင်သစ်တောများမှ ထုတ်ယူရရှိသည့်အစားအစာ၊ ဆေးဝါး၊ လူသုံးကုန်အများအပြား ရှိသည်။ သစ်တောများမှ သစ်များ အလွန်အကျွံထုတ်ယူခြင်း၊ သစ်တောများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းကာ လယ်ယာစိုက်ခင်းများ ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ လူနေအိမ်ခြေများ တည်ထောင်ခြင်း၊ လမ်းများဖောက်လုပ်ခြင်း၊ ဆည်မြောင်းတာဝန်များ တည်ဆောက်ခြင်း စသည်တို့အပါအဝင် သစ်တောများ ဆုံးရှုံးလျော့နည်းပျောက်ကွယ်သွားခြင်းတို့ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုအပေါ်တွင်လည်း သက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ယင်းတို့မှတစ်ဆင့် လူသားတို့အပေါ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှု အန္တရာယ်ကလည်း ပိုမိုကြီးမားလာသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် ပထဝီအနေအထားနှင့် မြေမျက်နှာသွင်ပြင် ဖွဲ့စည်းပုံတို့အရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်မှု မြင့်မားသည့် နိုင်ငံများထဲတွင် ပါဝင်သည်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံလည်း ပါဝင်ရာ ပျမ်းမျှအပူချိန်တိုးလာခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းသည့်ကာလ တိုတောင်းသွားခြင်း၊ ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များ ပြင်းထန်ကြမ်းတမ်းလာခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုနှင့် ပြင်းထန်သော ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းများဖြစ်ပေါ်ခြင်း စသည့်သက်ရောက်မှုများကို ပိုမိုခံစားကြရသည်။ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းနှင့် အပူချိန်လွန်ကဲခြင်းတို့ကြောင့် သေဆုံးမှုများလည်း များပြားခဲ့ရာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု များပြားသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်ခဲ့သည်။

မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများ ကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ သစ်တောသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန်၊ ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းနိုင်စေရန်နှင့် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူများ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းလာစေရန်အတွက် ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးတွင် ပါဝင်ကူညီရန်လည်း နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးပွဲတော်များ နိုင်ငံအနှံ့တွင်ကျင်းပ၍ စိမ်းလန်းသည့် မြန်မာ့ရေမြေတောတောင်ဖြစ်အောင် ဖန်တီးပုံဖော်နေခြင်းဖြစ်ရာ နိုင်ငံသားတိုင်းက တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြရန်နှင့် တစ်ပင်စိုက်၊ တစ်ပင်ရှင်သန်ကာ စိုက်ပျိုးသမျှ သစ်ပင်တိုင်း ရှင်သန်ကြီးထွားလာစေရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါရန် နှိုးဆော်တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ အတည်ပြုခန့်ထားခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးခန့်ထားခြင်း

- ၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁) နှစ် ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်	ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးရာထူး၊ ဌာန
(က) ဒေါက်တာတင်တင်ထွေး	ပါမောက္ခချုပ် ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
(ခ) ဒေါက်တာသီတာကြူ	ပါမောက္ခချုပ် မုံရွာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်
- (ဂ) ဒေါက်တာခင်စန်းစန်းဝင်း

အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန	ပါမောက္ခချုပ်
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	မန္တလာတက္ကသိုလ်
	အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန
	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မဟာဗျူဟာလေ့လာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်ဖြိုးဝင်း ကို ယင်းဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် (၂၀၂၂-၂၀၂၃) ပညာသင်နှစ် ဗုဒ္ဓဓမ္မသင်တန်းအသီးသီး စတင်ဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် ဗုဒ္ဓဓမ္မသင်တန်းအသီးသီးကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ဓမ္မပါလကုန်းမြေ စွယ်တော်မြတ်စေတီတော်အနီးရှိ အဆိုပါတက္ကသိုလ်သင်တန်းခန်းမ အသီးသီး၌ ကိုဗစ်-၁၉ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဇွန် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ် သင်ကြားလျက်ရှိသည်။
သင်တန်းသို့ ဒီပလိုမာ၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့၊ မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့၊ ပါရဂူဘွဲ့၊ သင်တန်းအသီးသီးမှ ပြည်တွင်းပြည်ပ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၀၈ ပါး/ဦး စတင်တက်ရောက်



သင်ကြားလျက်ရှိပြီး ခေတ္တလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဆေကိန္ဒ အမှူးပြုသော သင်ကြားဆရာတော်ကြီးများက ဝိနည်း၊ သုတ္တန်၊ အဘိဓမ္မာ၊ သမထ၊ ဝိပဿနာ၊ ဓမ္မာနုလောမ ဘာသာရပ်များအပြင် Practical meditation ကိုပါ စတင်ပို့ချသင်ကြား

ဒီပလိုမာအောင်လက်မှတ်ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားနှင့် ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားများကို ကိုဗစ်-၁၉ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဝန်ကြီးဌာနအစီအစဉ်ဖြင့် ဆက်လက် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

သမဝါယမကောလိပ် (ဖောင်ကြီး) အတွက် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂
မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပညာရေးရည်မှန်းချက်များနှင့်အညီ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနသည် သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု

ပညာတက္ကသိုလ်များ၊ သမဝါယမကောလိပ်များ ဖွင့်လှစ်ကာ သမဝါယမပညာရပ်များ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိရာ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် မင်းကုန်းကျေးရွာရှိ သမဝါယမကောလိပ် (ဖောင်ကြီး)သို့ သွားရောက်၍ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံရာ သမဝါယမကောလိပ် (ဖောင်ကြီး) ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါက်တာတင်လဲ့လဲ့ဝင်းက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ခရီးစဉ်လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်များအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု၊ ကောလိပ်၏ အခြေအနေများ၊ သင်ကြားပို့ချနေသော ဘာသာရပ်များ၊ ပညာသင်နှစ်အလိုက် တက်ရောက်သည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများစာရင်း၊ ဝန်ထမ်းအင်အားစာရင်းနှင့် ဆက်လက်

ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို တင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များ၊ သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းများနှင့် မြက်ဖြတ်စက်များ ပေးအပ်ရာ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါက်တာတင်လဲ့လဲ့ဝင်းက လက်ခံရယူခဲ့ပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ခရီးစဉ်လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်များအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့် အခြေအနေများနှင့် သမဝါယမပညာရပ်များ သင်ယူနေကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရတနာတန်းဝင် ကျွန်းပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ရတနာတန်းဝင် ကျွန်းပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

○ ရှေ့ဖို့မှ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍ ရတနာတန်းဝင် ကျွန်းပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) နှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) နှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် ဇနီး၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ်မှ သင်တန်းသား အရာရှိကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ရုံးဌာနအသီးသီးမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

သစ်တောသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန်၊ ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းနိုင်စေရန်နှင့် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူများ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပ

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ စတင်၍ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်များကို နှစ်စဉ်ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုပြင်းထန်ခဲ့သဖြင့် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိခဲ့ကြောင်း၊ မြေဆီမြေနှစ်များ နိုးထချိန်၊ မိုးရေမှန်မှန် ရချိန်ဖြစ်သည့် ဇူလိုင်လအတွင်း အများအားဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် မိုးဦးကျစောသည်သာမက

- တပ်မတော်အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ သစ်ပင်စိုက်ပွဲတော်များ ကျင်းပနေခြင်းသည် သစ်တောသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန်၊ ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းနိုင်စေရန်နှင့် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူများ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပနေ
- ရေဆင်းဒေသသည် ယခင်က ပူပြင်းသည့် ရာသီဥတုရှိခဲ့ပြီး ယခုကဲ့သို့ သစ်ပင် စိုက်ပျိုးမှုများကို ရေရှည်ဆောင်ရွက်ခဲ့သောကြောင့် လက်ရှိအခါတွင် ကောင်းမွန်သည့် ရာသီဥတုနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်မှု အကျိုးရလဒ်ကို ခံစားရခြင်းပင်ဖြစ်

မိုးလေဝသသည်လည်း သင့်တော်မှန်ကန်နေပြီဖြစ်သည့်အတွက် ယခင်နှစ်များထက်စော၍ ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

သစ်ပင်များသည် သက်ရှိသတ္တဝါများအားလုံး၏ အဓိက အစာကွင်းဆက်ဖြစ်သကဲ့သို့ သက်ရှိသတ္တဝါများ အချိန်နှင့်အမျှ ရှူသွင်းနေသည့် အောက်ဆီဂျင်ကို ထုတ်ပေးနေသည့် သဘာဝ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်စက်များလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ အပင်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် စိုက်ပျိုးသူကိုယ်တိုင်နှင့် စိုက်ပျိုးသူများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ကို တိုက်ရိုက် သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်၍ အကျိုးကျေးဇူးများကို ပေးစွမ်းနိုင်ပြီး မိမိတို့၏ လူ့ပတ်ဝန်းကျင်တွင် “သစ်တစ်ပင်ကောင်း ငှက်တစ်သောင်း နားနိုင်” ၊ “တစ်သက်ပျော်ချင် သစ်ပင်စိုက်” ဟူသည့် အဆိုအမိန့် စကားရပ်များ ဖြစ်ထွန်းလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

တပ်မတော်အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ သစ်ပင်စိုက်ပွဲတော်များ ကျင်းပနေခြင်းသည် သစ်တောသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန်၊ ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူများ တက်ကြွစွာပူးပေါင်း

ပါဝင်လာစေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပနေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်ပင်သစ်တောများသည် လေထုအပူချိန်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်သည့်ဖြစ်သည့်အတွက် ကြီးမားသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများ၊ ဆိုးရွားသည့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများ မဖြစ်စေရန် ထိန်းညှိပေးနေသည်ကိုလည်း သိရှိထားကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေဆင်းဒေသသည် ယခင်က ပူပြင်းသည့် ရာသီဥတုရှိခဲ့ပြီး ယခုကဲ့သို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးမှုများကို ရေရှည်ဆောင်ရွက်ခဲ့သောကြောင့် လက်ရှိအခါတွင် ကောင်းမွန်သည့် ရာသီဥတုနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်မှု အကျိုးရလဒ်ကို ခံစားရခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ထင်းစိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးတည်ထောင်ကြရန်နှင့် တစ်ပင်စိုက်တစ်ပင်ရှင်စနစ်ဖြင့် ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ရေး အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်

မိမိတို့နိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သည်နှင့်အညီ ထင်း၊ မီးသွေးကို လောင်စာအဖြစ် အသုံးပြုနေကြဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း

ခန့်သည် ကျေးလက်ဒေသများတွင် နေထိုင်ကြပြီး ချက်ပြုတ်ရေးအတွက် အများစုသည် ထင်းကို အဓိကထားသုံးစွဲနေကြကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သဘာဝသစ်တောများအပေါ် အဓိက မှီခိုအားထားနေကြရသည့်ဖြစ်သည်ဟု ပြောကြားလိုကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ မှီခိုနေမှုများကို လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ကျေးရွာပိုင် ထင်းစိုက်ခင်းများကို တစ်ရွာလျှင် အနည်းဆုံး နှစ်ဧက စိုက်ပျိုးတည်ထောင်ကြရန် မှာကြားခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အပင် စိုက်သည့်အခါတွင် စိုက်ပျိုးပြီးသည့်နှင့် မလုံလောက်ဘဲ ရှင်သန်ကြီးထွားအောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ တစ်ပင်စိုက်တစ်ပင်ရှင်စနစ်ဖြင့် ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံသားအားလုံးကလည်း ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုဧရိယာသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် လျော့နည်း ပျက်စီးလာပြီး သစ်တောများ ပိုမိုပျက်စီးလာသည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သစ်ပင်သစ်တောများ ပြုန်းတီးမှုကို ဖြစ်စေနိုင်သည့် သစ်တောထွက်ကုန်များကို အလွန်အကျွံ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း၊ သစ်များ တရားမဝင် ထုတ်ယူ၍ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာများ စိုက်ပျိုးခြင်းများကို ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်မီးရရှိမှု အားနည်းနေပါက ထင်းအသုံးပြုမှုသည် ရှိနေဦးမည်ဖြစ်သဖြင့် ထင်းအသုံးပြုမှုများကို စနစ်တကျဖြစ်စေရေးနှင့် ထင်းအစားထိုးလောင်စာများ အသုံးပြုနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် သစ်ကို အခြေခံသည့် အဆောက်အဦများ အများအပြားရှိနေသည့်အတွက် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လူနေမှုစနစ်ကို မြှင့်တင်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး ခေတ်နှင့်လျော်ညီပြီး သဟဇာတဖြစ်သည့် အဆောက်အဦများ ဖြစ်ပေါ်လာအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ၏ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

စိမ်းလန်းသာယာသည့် နိုင်ငံတော်အဖြစ် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ထာဝရဂုဏ်ယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်

မိမိတို့ ဒေသအလိုက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းအားဖြင့် မိမိတို့အတွက်သာမက အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်များအတွက်လည်း အကျိုးများစွာကို ဖြစ်ထွန်းစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်တောသစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးစိမ်းလန်းမည်ဆိုပါက ကျန်းမာပျော်ရွှင်ဖွယ်ကောင်းသည့် လူ့ပတ်ဝန်းကျင်ကို လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်ကို အခြေခံသုံးစွဲသည့် နယ်ပယ်များအားလုံးကို အတတ်နိုင်ဆုံးလျှော့ချရမည်ဖြစ်ပြီး သစ်တောသစ်ပင် သုံးစွဲမှု လျှော့ချခြင်းအားဖြင့် တိုင်းပြည်သာယာပြောမှုကိုလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စိမ်းလန်းသာယာသည့် နိုင်ငံတော်အဖြစ် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ထာဝရဂုဏ်ယူနိုင်ရေး မိမိတို့အားလုံးအနေဖြင့် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က ရတနာတန်းဝင် ကျွန်းပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုး

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) နှင့် ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ ညိုနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေလေ) နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) နှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်မိသားစုများက သတ်မှတ်နေရာ အသီးသီးတွင် သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၊ ဇနီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အရာရှိ၊ စစ်သည် မိသားစုများ၏ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးနေမှုအား လှည့်လည်ကြည့်ရှု

အားပေးကြသည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအထိ ရေဆင်းဆည်ပတ်ဝန်းကျင်၌ ရတနာတန်းဝင်ပင်၊ နှစ်ရှည်သီးနှံပင်နှင့် အရိပ်ရလေကာပင် စုစုပေါင်း ၁၇၇၄၉ ပင်အား စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီးဖြစ်

ယနေ့ပြုလုပ်သည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း၊ ရေ လေ) မိသားစုများ၏ ပထမအကြိမ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ရတနာတန်းဝင် ကျွန်းပင် ၂၁၅၂ ပင်၊ ပိတောက် ၁၀၇၆ ပင်နှင့် အရိပ်ရလေကာပင် မန်ကျန်ရှား ၁၀၇၆ ပင်၊ စုစုပေါင်း ၄၃၀၄ ပင်အား စုပေါင်း စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ ရေဆင်းဆည်ပတ်ဝန်းကျင်၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း၊ ရေ လေ) မိသားစုများအနေဖြင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပထမအကြိမ်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအထိ ရတနာတန်းဝင်ပင်၊ နှစ်ရှည်သီးနှံပင်နှင့် အရိပ်ရလေကာပင် စုစုပေါင်း ၁၇၇၄၉ ပင် စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အလားတူ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီး၌ လည်း မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပွဲများ ကျင်းပ၍ ရတနာ

တန်းဝင်ပင်၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံပင်၊ နှစ်ရှည်စားသုံးသီးနှံပင်၊ အရိပ်ရလေကာပင်များကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြရာတွင် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၁၁၄၃၅ ပင်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၁၈၁၂၈ ပင်၊ အရှေ့မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၌ ၁၀၄၉၇ ပင်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၁၃၂၇၇ ပင်၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၌ အပင် ၁၄၃၀၀၊ ကြိမ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ အပင် ၂၉၆၀၀၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၁၂၀၉၅ ပင်၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၁၂၄၇၄ ပင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၁၅၁၂၈ ပင်၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၆၃၅၅ ပင်၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၁၇၈၇၄ ပင်၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၁၀၀၆၅ ပင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၆၆၆၆ ပင်နှင့် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၁၃၉၀၉ ပင်တို့ကို တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြပြီး တပ်မတော်တစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့် ယနေ့တွင် စုစုပေါင်းသစ်ပင် ၂၁၆၁၀၇ ပင်ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

“ဝ” ပြည် သွေးစည်းညီညွတ်ရေးပါတီ (UWSP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးလော့ယာကု ဦးဆောင်သော ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ နေပြည်တော်မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရန် ဖိတ်ခေါ်ကမ်းလှမ်းမှုအရ နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိနေသည့် “ဝ” ပြည် သွေးစည်းညီညွတ်ရေးပါတီ (UWSP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဦးလော့ယာကု ဦးဆောင်သော ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်မှ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့်

ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားသည်။ “ဝ” ပြည် သွေးစည်းညီညွတ်ရေးပါတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးဆောင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ အနုပညာဦးစီးဌာနမှ တိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုလားသည့် ဒေသခံပြည်သူများက ထာဝရ

ငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရေးသည် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ ဆန္ဒအစစ်အမှန် ဖြစ်သည်။ ငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရေးသည် နိုင်ငံသားအားလုံး၏ ဆန္ဒအမှန်ဖြစ်သည်။ ပြည်ထောင်စုကြီးငြိမ်းချမ်းဖို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြပါစို့။ တိုင်းရင်းသားတွေစည်းလုံးမှ ငြိမ်းချမ်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းရ စသည့်စာသားပါ ဆိုင်းဘုတ်များနှင့် နိုင်ငံတော်အလံငယ်များကို ကိုင်ဆောင်၍ နေပြည်တော်ရှိ Horizon Lake View Resort ၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။ (ယာပုံ) သတင်းစဉ်



e-ID စနစ်သည် e-Government စနစ်အတွက် အခြေခံအကျဆုံးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်အတွက် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂

e-Government စနစ်၏ အခြေခံအကျဆုံးလုပ်ငန်း တစ်ခုဖြစ်သည့် e-ID စနစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် e-ID စနစ် လုပ်ငန်းကော်မတီ တတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက နေပြည်တော်ရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)



စသည့် ကန့်သတ်ချက်အပေါ် ခြုံငုံသုံးသပ်၍ အကြံပြုဆွေးနွေးပေးကြစေလိုပါကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ထို့နောက် e-ID စနစ် လုပ်ငန်းကော်မတီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသန့်က e-ID စနစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရေးဆွဲထားသည့် System Architecture Design နှင့် ပြည်ပနည်းပညာအကြံပေး ငှားရမ်းနိုင်ရေးတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သော လုပ်ငန်းလမ်းညွှန် (TOR) များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း

ယင်းနောက်တက်ရောက်လာကြသည့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက e-ID စနစ်အတွက် ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေး တင်ပြပြီး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရီက ရှင်းလင်းဆွေးနွေး တင်ပြချက်များအပေါ် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အခမ်းအနားသို့ e-ID စနစ် လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရီ၊ e-ID စနစ်လုပ်ငန်းကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဌေးလှိုင်နှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ကိုယ်တိုင်မတက်ရောက်နိုင်သည့် ကော်မတီဝင်အချို့မှာ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်

ရှေးဦးစွာ e-ID စနစ်လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရီက e-ID စနစ် လုပ်ငန်းသည် e-Government

စနစ်အတွက် အခြေခံအကျဆုံးလုပ်ငန်းရပ် တစ်ခုဖြစ်သည်နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်အတွက် မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် လက်ရှိ နိုင်ငံတော်အစိုးရ တာဝန်ယူချိန်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိ နိုင်ငံတော်အစိုးရ ကာလအတွင်း ပြည်တွင်း/ပြည်ပ နှောင့်ယှက်၊ ဟန့်တား၊ ပိတ်ဆို့မှုများကြားမှ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နေရသည့် အတွက် ကန့်သတ်ချက်များစွာ ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ ဘတ်ဂျက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး e-ID စနစ်လုပ်ငန်း

အတွက် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနတွင် အီလက်ထရောနစ် မှတ်ပုံတင် စနစ်ဦးစီးဌာနကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ e-ID စနစ် လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းကော်မတီ ဖွဲ့စည်းပြီးဖြစ်သကဲ့သို့ ဆက်လက်ဖွဲ့စည်းထားပြီး လည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ဥပဒေဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ e-ID စနစ် အကောင်အထည် ဖော်ရာတွင် Unique ID ကောက်ယူခြင်းနှင့် National ID ဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုသည့် အပိုင်း နှစ်ပိုင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဆွေးနွေးအတည်ပြု
ယခုအခါ e-ID စနစ်တစ်ခုလုံးအတွက် ဒီဇိုင်းပုံစံ Master Plan ပြည်တွင်းနည်းပညာ အကြံပေးအဖွဲ့များနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးတိုင်ပင်ကာ ရေးဆွဲထားပြီးလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ငန်းများအတွက် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဖြစ်စေရန် ပြည်ပနည်းပညာအကြံပေးကို ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့မှသာ မိမိတို့အသုံးပြုမည့် Enrollment Kit နှင့်ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များ၊ ရေးဆွဲထားသည့် Master Plan များအပေါ် လိုအပ်သည့် အကြံပြုချက်များ၊ လုပ်ငန်း

စဉ်အတွက် လိုအပ်သောသင်တန်းပေးနိုင်ရေး အခြေအနေများကို ပြည်ပ နည်းပညာအကြံပေးက သုံးသပ်ဆွေးနွေး အကြံပြုပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုအစည်းအဝေးတွင် ရေးဆွဲထားသည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဒီဇိုင်းပုံစံ Master Plan နှင့်ပတ်သက်၍ အထက်ဌာနသို့ ဆက်လက်တင်ပြနိုင်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးအတည်ပြုပေးကြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ e-ID စနစ်လုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံတော်အတွက် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး အချိန်ကာလ၊ နိုင်ငံတကာ အဟန့်အတား၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှု

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာပြည်) မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂

ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် တက္ကသိုလ်တွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီက ပထမအကြိမ်

မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားကို လှည်းကူးမြို့နယ် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အောက်မြန်မာပြည်) [Civil Service Academy (Lower Myanmar)] မှခန့်အပ်ပြီး ကျွန်းရွှေဝါ လမ်းမကြီးတစ်လျှောက်



လမ်းဘေးဝဲယာများ၊ ရတနာသီလီခန်းမ ဝန်းကျင်တို့၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ တာဝန်ခံအဖွဲ့ဝင် ဦးစိုးတင့် တက်ရောက်၍ ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးခဲ့သည်။

အခမ်းအနားတွင် တာဝန်ခံအဖွဲ့ဝင် ဦးစိုးတင့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရမည့် စိန်ပန်း၊ နွယ်သာကီ၊ စက္ကူပန်း၊ ကျောက်ခက်နှင့် အာဆီယံသပြေစသည့် ပန်းအလှပင်များ၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ပိတောက်၊ စိန်ပန်း စသည့်နှစ်ရှည်ပင်များနှင့် အရိပ်ရလေကာပင်များကို စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနကြီး၊ သင်ကြားရေးဌာနကြီးနှင့် သင်တန်းသား/သူ ကိုယ်စားလှယ်များကို ပျိုးပင်များပေးအပ်ကာ တာဝန်ခံအဖွဲ့ဝင် ဦးစိုးတင့်က အမှတ်တရ အာဆီယံသပြေပင်အား စိုက်ပျိုးပေးသည်။

အဆိုပါ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အောက်မြန်မာပြည်)မှ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဌာနကြီးမှူးများ၊ ပါမောက္ခ (ပညာဌာနမှူး)များ၊ ဌာနမှူးများ၊ သင်ကြားရေး/စီမံဌာနများမှ ဆရာ ဆရာမများ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ စုစုပေါင်းအင်အား ၂၅၀ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သစ်ပင်ပျိုးပင် စုစုပေါင်း ၁၁၅၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (ဟင်္သာတ) ၌ ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းနှင့် ပထမနှစ် သင်တန်းသားများ စာသင်ကြားလျက်ရှိ

ဟင်္သာတ ဇွန် ၂

ဟင်္သာတမြို့တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်းကို ဇွန် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက စတင်ဖွင့်လှစ်သည်။

နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းသည် သုံးနှစ် သင်တန်းဖြစ်ပြီး သင်ကြားသည့် ဘာသာရပ်များမှာ

အဆောက်အဦ နည်းပညာ၊ အီလက်ထရောနစ် နည်းပညာ၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ၊ မော်တော်ယာဉ်နည်းပညာနှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာတို့ဖြစ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို တက်ရောက်ပြီးစီးပါက အခြေခံပညာအထက်တန်း ပြီးမြောက်ကြောင်း လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သော ကျောင်းသား/သူများသည် GTI, GTC များသို့ ဆက်လက်တက်ရောက်ခွင့် ရရှိ

မည်ဖြစ်သည်။ အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်းကို ဇွန် ၂ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ကျောင်းအပ်လက်ခံပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ယနေ့တွင် ပထမနှစ်သင်တန်း တက်ရောက်ရန် စာရင်းသွင်းထားသူ ၆၅ ဦးတွင် ၄၈ ဦး စတင်တက်ရောက်လျက် ရှိကြောင်းနှင့် ဒုတိယနှစ် သင်တန်းတက်ရောက်ရန် ၁၃၃ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

စန္ဒာခင် (ပြန်/ဆက်)



ပထမအသုတ် ရောက်ရှိလာသော ယူရီးယားမြေဩဇာများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ မြေဩဇာအရောင်းဆိုင်များသို့ ဇွန် ၃ ရက်မှစတင်၍ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသွားမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂
အရည်အသွေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီပြီး ဈေးနှုန်း သင့်တင့်သည့် ယူရီးယားမြေဩဇာများကို တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အရောင်းဆိုင်များမှ တစ်ဆင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်ရေးအတွက် ယူရီးယား မြေဩဇာ ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေး ဦးဆောင် ကော်မတီအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ရုံးအမှတ် (၁၆) သမဝါယမနှင့်ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Online စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)



ရထားနှင့် သယ်ယူနိုင်စေရန်၊ ရေကြောင်းမှ သင်္ဘောဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်စေရန် စီစဉ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့များ အနေနှင့် အရောင်းဆိုင်များနှင့် ညှိနှိုင်းပြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အဆင်ပြေစေရန် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းစီစဉ် ပေးကြရန်နှင့် အခြားအခက်အခဲများရှိပါက ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း တင်ပြရန်နှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အကြံဉာဏ်များရှိပါက ဆွေးနွေးပေးကြရန် ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ဆက်လက်၍ ယူရီးယားမြေဩဇာ ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ အတွင်း ရှေးမှူး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခန့်ဇော်က ယူရီးယားမြေဩဇာများ နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးမှ မြို့နယ်များရှိ အရောင်းဆိုင်များသို့ သယ်ယူပို့ဆောင် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမည့် အစီအစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ Consortium အဖွဲ့ကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမည့် အစီအစဉ်များကိုလည်း ကောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသော နေပြည်တော် ကောင်စီ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အဆင့် ယူရီးယားမြေဩဇာ ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေး လုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများက မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်
ဦးစွာ ယူရီးယားမြေဩဇာ ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူး ရောင်းချရေးဦးဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးလှမိုးက အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် ယူရီးယားမြေဩဇာများ တောင်သူများလက်ဝယ် စိုက်ပျိုးရာသီအစီ ရောက်ရှိစေရေးအတွက် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချခြင်းကို မြန်မာနိုင်ငံသား လုပ်ငန်းရှင်ကုမ္ပဏီ များ စုစည်းထားသည့် Consortium အဖွဲ့နှင့် မြန်မာ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်တို့နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါ Consortium အဖွဲ့များက ပထမ အသုတ်အနေဖြင့် ယူရီးယားမြေဩဇာ တန်ချိန် ၆၀၀၈၈ တန် တင်သွင်းနိုင်ရန် ဦးဆောင်ကော်မတီက စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနဖြင့် သွင်းကုန်လိုင်စင်ရရှိရေး၊ နိုင်ငံခြားသုံးငွေကြေးကြပ်မှု ကော်မတီတို့နှင့် နိုင်ငံခြားငွေဝယ်ယူခွင့်ရရှိရေးတို့ ကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ယခုအခါ မြေဩဇာ များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် များသို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးရတော့မည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

သယ်ယူစရိတ်အပေါ်မူတည်၍ ငွေကျပ် ၈၇၈၀၀ မှ ၈၉၄၀၀ ထိ ကျသင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ်များတွင် မြေဩဇာ တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၉၂၀၀၀ မှ ၉၅၀၀၀ ခန့် ဖြစ်သည့်အတွက် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ ကျော်ခန့် သက်သာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပထမအသုတ် ရောက်ရှိ လာသော ယူရီးယားမြေဩဇာများကို တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ မြေဩဇာအရောင်းဆိုင် များသို့ ဇွန် ၃ ရက်မှစတင်၍ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသွား မည်ဖြစ်ပြီး တောင်သူလက်ဝယ်သို့ ဇွန် ၇ ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း စတင်ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်အနေဖြင့် ဇွန် ၆ ရက်တွင် စတင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသွားမည် ဖြစ်ပြီး လျာထားစာရင်းများကိုလည်း ပေးပို့ထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ယူရီးယားမြေဩဇာလိုအပ်ချက်မှာ ကြီးမြင့်နေသေးသည့်အတွက် လိုအပ်သောမြေဩဇာ များကို ထပ်မံတင်သွင်းရေးကိုလည်း ကုမ္ပဏီများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီးများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ အမှန်

တကယ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်မည့်စာရင်းကို ယခုအစည်းအဝေး တွင် တင်ပြပေးစေလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရက စီစဉ်ဆောင်ရွက်သည့် ယူရီးယားမြေဩဇာ ဈေးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် အချိန်မီဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်ရေး လုပ်ငန်းအစီအစဉ် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့များအနေဖြင့် မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာဒေသအတွင်း မြို့နယ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချရေးကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းပေးခြင်း၊ မြေဩဇာ သယ်ယူဖြန့်ဖြူးမည့် ကိစ္စရပ်များ အဆင်ပြေ ချောမွေ့အောင် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မြေဩဇာ အဝင်အထွက်လက်ကျန် စာရင်းများစိစစ်ကြီးကြပ် ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပေါင်းစပ်ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ညှိနှိုင်းအပ်ပါကြောင်း။

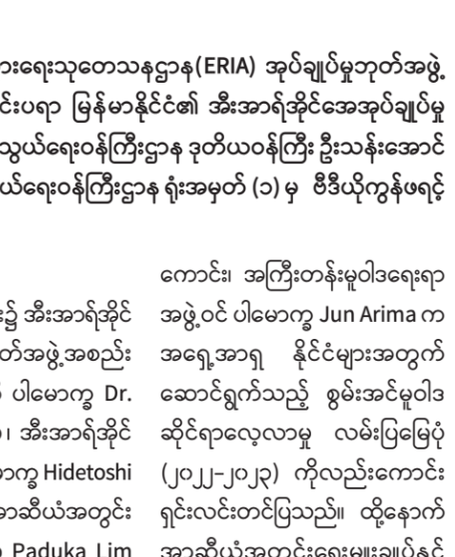
အချိန်မီ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်ရေး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသ ကြီးများသို့ ယူရီးယားမြေဩဇာများ ဈေးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် အချိန်မီ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆောင်ရွက်ရာ တွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် ကားလမ်းအပြင်

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တင်ပြချက် များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။
သတင်းစဉ်

(၁၅) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနှင့် အရှေ့အာရှ စီးပွားရေးသုတေသနဌာန အုပ်ချုပ်မှုဘုတ်အဖွဲ့ အစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂
(၁၅) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနှင့် အရှေ့အာရှ စီးပွားရေးသုတေသနဌာန(ERIA) အုပ်ချုပ်မှုဘုတ်အဖွဲ့ အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင်ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အီးအာရ်အိုင်အေအုပ်ချုပ်မှု ဘုတ်အဖွဲ့ဝင်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန်းအောင် ကျော်သည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၁) မှ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်သည်။ (ယာပုံ)



အဆိုပါ အစည်းအဝေးတွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားသည့် အစည်းအဝေး၌ အီးအာရ်အိုင်အေ အုပ်ချုပ်မှုဘုတ်အဖွဲ့အစည်း အဝေးသဘာပတိ ပါမောက္ခ Dr. Cielito F. Habito က အစည်းအဝေးသဘာပတိ အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အီးအာရ် အိုင်အေအုပ်ချုပ်မှု ဘုတ်အဖွဲ့ဝင် များဖြစ်သည့် အာဆီယံနိုင်ငံများ နှင့် ဩစတြေးလျ၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ နယူးဇီလန် နိုင်ငံတို့မှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များနှင့် ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များ၊ အီးအာရ်အိုင်အေ အကြံပေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်

ကြသည်။ အစည်းအဝေး၌ အီးအာရ်အိုင်အေ အုပ်ချုပ်မှုဘုတ်အဖွဲ့အစည်း အဝေးသဘာပတိ ပါမောက္ခ Dr. Cielito F. Habito၊ အီးအာရ်အိုင်အေ၏ ဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ Hidetoshi Nishimura နှင့် အာဆီယံအတွင်း ရေးမှူးချုပ် Dato Paduka Lim Jock Hoi တို့က အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။ ဆက်လက်၍ အီးအာရ်အိုင်အေ၏ Chief Economist၊ ပါမောက္ခ Fukunari Kimura က ကမ္ဘာ့လက်ရှိ ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှု အခြေအနေများက အာဆီယံနှင့် အရှေ့အာရှဒေသအပေါ် အကျိုး သက်ရောက်မှုများကို လည်း

အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယ ဝန်ကြီးက အီးအာရ်အိုင်အေ၏ အရှေ့အာရှ နိုင်ငံများအတွက် ဆောင်ရွက်သည့် စွမ်းအင်မူဝါဒ ဆိုင်ရာလေ့လာမှု လမ်းပြမြေပုံ (၂၀၂၂-၂၀၂၃) ကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် အီးအာရ်အိုင်အေ အုပ်ချုပ်မှု ဘုတ်အဖွဲ့ဝင်များက အာဆီယံနှင့် အရှေ့အာရှဒေသအပေါ် ကမ္ဘာ့ တိုးတက်မှု အကျိုးသက်ရောက်မှု များနှင့် အီးအာရ်အိုင်အေက အာဆီယံနှင့် အရှေ့အာရှဒေသ တွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် သုတေသန အစီအစဉ်သစ်များကို အဆိုပြု ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

နိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံနှင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား အသက်ဝင်ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ အသက်ဝင်ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွက် ဆောင်ရွက်သည့် သုတေသန လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို အသိ အမှတ်ပြုပါကြောင်း၊ ဒေသတွင်း ဘက်စုံစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှု (RCEP) သဘောတူစာချုပ် တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ကျန်အဖွဲ့ဝင် လည်း RCEP စာချုပ်ကို အပြည့် အဝ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အတွက် လိုအပ်သည့် အဖွဲ့အစည်း တည်ဆောက်မှုနှင့် ဥပဒေဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး အစီ အစဉ်များကို ဆောင်ရွက်ပေးစေ လိုပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနေမှုများနှင့် ကျောင်းအခြေပြု ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်တို့သည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးဇော်ဝင်း၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော် ဧည့်သည်မြို့နယ် အမှတ်(၅) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၁၈) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြား၊ သင်ယူနေမှုများနှင့် အသက် ၅ နှစ်မှ ၁၂ နှစ်အထိ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ကျောင်းအခြေပြု ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး (အပေါ်ယာပုံ) လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။



ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးရာတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်ဆေးရုံမှ ဆရာဝန်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ တပ်မတော်ဆေးအဖွဲ့မှ ဆရာဝန်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများပူးပေါင်း၍ ကာကွယ်ဆေးမထိုးမီ မိဘအုပ်ထိန်းသူ၏ ခွင့်ပြုချက်ရယူခြင်း၊ ကျောင်းသား

ကျောင်းသူများကို ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်ခြင်း၊ ရောဂါအခံရှိ မရှိ မေးမြန်းခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးပါက ကျန်းမာရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးရမည့်အစီအစဉ်များကို ပြောကြားဆောင်ရွက်ပေးကြပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးကြသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည်

ဧည့်သည်မြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြား၊ သင်ယူနေမှုများနှင့် အသက် ၅ နှစ်မှ ၁၂ နှစ်အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျောင်းအခြေပြု ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေမှုများ

ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး၍ ကျောင်းအတွက် လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်သည် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၃) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၁၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများသို့ သွားရောက်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို နှာခေါင်းစည်း Mask များ ဖြန့်ဝေပေးကာ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး စည်းကမ်းချက်များနှင့် နေထိုင်ကြပြီး ကျောင်းစာများကို အလေးထားပြီး ကြိုးစားသင်ယူကြကာ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြစေလိုကြောင်းမှာကြားပြီး အသက် ၅ နှစ်နှင့် ၁၂ နှစ်အတွင်းရှိ ကျောင်း

သား ကျောင်းသူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် အခြေခံပညာအထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းကျောင်း စုစုပေါင်း ၇၅၇ ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ကျောင်းအထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းကျောင်း စုစုပေါင်း ၂၈ ကျောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းအထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းကျောင်း စုစုပေါင်း ၅၇ ကျောင်း စုစုပေါင်း ၈၄၂ ကျောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်၍ ကျောင်းသားကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၉၅၂၀၀ ကျောင်းအပ်နှံပြီး ပညာသင်ကြားနေလျက်ရှိကြောင်း၊ အသက် ၅ နှစ်နှင့် ၁၂ နှစ်အတွင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၀၉၆၅၂ ဦးကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

❖ ကျော့ဖုံးမှ

ထိုသို့ ကျောင်းများစတင်ဖွင့်လှစ်ရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မဖြစ်ပွားစေရန်နှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ တာဝန်ကျ ဆရာဆရာမများက ကျောင်းဝင်ပေါက်ရှေ့၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား နှာခေါင်းစည်းများနှင့် Face Shield များ စနစ်တကျတပ်ဆင်ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း၊ ကျောင်းအတွင်းသို့ မဝင်ရောက်မီ ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာပေးခြင်း၊ ကျောင်းအတွင်း ထားရှိထေးထားသော လက်ဆေးဘေးစင်များတွင် စနစ်တကျလက်ဆေးစေခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ သက်ဆိုင်ရာ အတန်းများသို့ သွားရောက်စေသည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။

အမှတ်(၈) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ယမင်းသူက “အရင်နှစ်တွေတုန်းကတော့ ကျောင်းတက်တဲ့ ကျောင်းသားကျောင်းသူဦးရေက တစ်ထောင်ဝန်းကျင်ပဲ ရှိပါတယ်။ အစဉ်အဆက်ကတော့ လူဦးရေ တစ်ထောင်မကျော် ခဲ့ပါဘူး။ အခုနှစ်ဆိုရင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူဦးရေ ၁၂၀၀ ဝန်းကျင်ရှိမယ်လို့ ခန့်မှန်းထားပါတယ်။ နောက်ထပ်လည်း ကျောင်းအပ်ဖို့ရှိမယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ ကျောင်းဖွင့်နေတဲ့အချိန်အတွင်းမှာကို ကျောင်းအပ်လက်ခံနေပါတယ်။ ဒီနှစ်လည်း လက်ခံလို့ မရတော့ဘူးဆိုတဲ့ ကန့်သတ်ချက်တစ်ခုခု ထွက်မလာမချင်တော့ ကျွန်မက ကျောင်းအပ်လက်ခံနေမှာပါ။ ကျောင်းအပ်သူ ထပ်တိုးရှိခဲ့မယ်ဆိုရင်လည်း ကျွန်မတို့ကျောင်းအနေနဲ့ စာသင်ခန်းအခြေအနေ လုံလောက်မှုရှိပါတယ်။

“အခုလို ကျောင်းအပ်လက်ခံနိုင်ဖို့ မေ ၁၅ ရက်ကတည်းက ကျောင်းသန့်ရှင်းရေး၊ ကျောင်းခန်းပြင်ဆင်မှုများ လုပ်ခဲ့ရပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက်လည်း Mask စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ဆေးဘေးစင်ထားရှိ

ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာခြင်းနဲ့ ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်တဲ့ အခန်းလည်း ရှိပါတယ်။ ကျောင်း နှစ်နှစ်ဆက်တိုက် မအပ်ရသေးတဲ့ကလေးတွေဆိုရင် အတန်း နှစ်နှစ် နှစ်နာသွားပါပြီ။ ဒါကြောင့် ကျောင်းအပ်စေချင်ပါတယ်။ ဘယ်လိုအခြေအနေမျိုးမှာပဲဖြစ်ဖြစ် ကျောင်းအပ်ကြပါလို့ တိုက်တွန်းချင်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းအပ်နှံလက်ခံခဲ့ရာတွင်လည်း မည်သည့်အခကြေးငွေမှ ကောက်ခံခြင်းမပြုဘဲ အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရန်အတွက် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များ၊ ဗလာစာအုပ်များနှင့် စာရေးကိရိယာများကိုလည်း အခမဲ့ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့်အပြင် ကျောင်းဝတ်စုံများကိုလည်း ပညာသင်နှစ်အတွင်း ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အမှတ်(၇) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်မြင့်ရီက “ကျွန်မတို့ ကျောင်းမှာ အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းတက်ဦးရေက ၉၁ ရာခိုင်နှုန်း ကျောင်းတက်ပါတယ်။ အလယ်တန်းအဆင့် ကျောင်းတက်ဦးရေ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း နဲ့ မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းတက်ဦးရေ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျောင်းတက် ကြပါတယ်။ ဒီနေ့အထိ ကျောင်းအပ်ထားတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၂၃၁ ဦး ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ ကျောင်းတက်ဦးရေ ၁၁၄၂ ဦး ကျောင်းတက်တဲ့အတွက် ၉၃ ရာခိုင်နှုန်း ကျောင်းတက်ကြပါတယ်။ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိဖို့အတွက် ရပ်ရွာမိဘတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ကျောင်းသားအားလုံး ကျောင်းရောက်ရှိအောင် ကျွန်မတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

“အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းနေခွင့် မရခဲ့တဲ့ကလေးတွေ၊ ကျောင်းကို ရောက်မလာကြ



သေးတဲ့ကလေးတွေ၊ ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးတွေ အားလုံး ကျောင်းကိုရောက်ရှိအောင် တိုက်တွန်းဖို့ ရပ်ကွက်ကိုလည်း နှိုးဆော်ခိုင်းထားပါတယ်။ ကျွန်မတို့က ကျောင်းဖွင့်နေတဲ့အချိန်တွေမှာလည်း ကျောင်းအပ်လက်ခံနေပါတယ်။ အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ကို ဖော်ဆောင်နေတဲ့အတွက် အခမဲ့ကျောင်းသုံး ဗလာစာအုပ်၊ ဘောပင်၊ ခဲတို့ကို ကလေးတွေ လက်ထဲကို အကုန်ဝေပေးပြီး ဒီနေ့ စတင်ပညာသင်ကြားနေပါပြီ။ ဒီနေ့မှာ ကလေးတွေက စိတ်အေးချမ်းသာစွာနဲ့ ကျောင်းတက်ရောက်ပြီး ပညာသင်ကြားနေကြပြီ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ယခုကဲ့သို့ အခြေခံပညာကျောင်းများ စနစ်တကျ စတင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက စာသင်ခန်းများတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ စာသင်ခန်းများ နေရာချထားခြင်း၊ စာသင်ချိန်များ စနစ်တကျ စီမံထားခြင်း၊ ကျောင်းကြို/ပို့ယာဉ်များ စီစဉ်ထားခြင်း၊ ကျောင်းများအတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအစီအမံများ စီစဉ်ထားခြင်းနှင့် ကျောင်းများ ဥပမိရုပ်ကောင်းမွန်စေရေး ပြင်ဆင်ခြင်းတို့ကိုလည်း

ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ကျောင်းလာရောက်ချိန်တွင် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်း ကားလမ်းမကြီးများနှင့် နီးစပ်ရာ ကျောင်းများတွင် မြန်မာနိုင်ငံယာဉ်ထိန်းရတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေသည့်အပြင် လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် ပညာသင်ကြား၊ သင်ယူခွင့် ရရှိနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကျောင်းတွင်း၊ ကျောင်းပြင် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ရသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း၌ အခြေခံပညာကျောင်း ၇၅၇ ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း ၂၈ ကျောင်းနှင့် ပုဂ္ဂလိကကိုယ်ပိုင် ၅၇ ကျောင်း ကျောင်းစုစုပေါင်း ၈၄၂ ကျောင်းရှိပြီး ယနေ့တွင် အထက်တန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် မူလတန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူပေါင်း ၁၅၈၅၅၂ ဦး တက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

သတင်း - အောင်သန့်၊ ဓာတ်ပုံ - ကိုကိုထိန်

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ ယနေ့ စတင်ဖွင့်လှစ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းအပ်နှံသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ဦးရေ ၈၀၀၃၉၅ ဦးရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ထက်/လယ်/မူ ကျောင်းများ၏ ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်အဖြစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၂၆ ရက်မှ ဇွန် ၁ ရက်အထိသတ်မှတ်၍ ကျောင်းအပ်နှံမှု လက်ခံခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျောင်းအပ်နှံမှု စတင်လက်ခံသည့် ၈ ရက်တာ ကာလအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းအပ်နှံသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ဦးရေ ၈၀၀၃၉၅ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။



ဗဟန်းမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင် နှစ်အတွက် အခြေခံပညာအဆင့်ကျောင်းများကို ယနေ့ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ ပျော်ရွှင်လန်းဆန်းစွာ ကျောင်းစတင်တက်ရောက် ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။

ကျောင်း၏လုံခြုံရေးနှင့်ကျောင်းတက်ရောက်ကြ သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်သိ ပြည်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း လည်း သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူး ဦးကျော် မိုးထွန်းက “ဒီနေ့ ဇွန် ၂ ရက်နေ့မှာ တစ်နိုင်ငံလုံးမှာ ရှိတဲ့ ကျောင်းတွေပြန်ဖွင့်ပါတယ်။ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးမှာရှိတဲ့ ကျောင်းတွေကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးနေပါတယ်။ ဒီနေ့ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အထက (၁) သာကေတာ၊ အထက သုဇ္ဈာ၊ အထက (၁) လသာ ကျောင်းတွေကို ကြည့်ရှုအားပေးပါတယ်။ ဒီနှစ်ကျောင်းသားတွေ ကျောင်းတက်တာ မနှစ်က ထက်ပိုများလာတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဆရာ ဆရာမ တွေကလည်း ကျောင်းသားဦးရေများလာတဲ့အတွက် ဝမ်းသာကြောင်း ပြောပါတယ်။ ဒီနှစ်ကျောင်းသားတွေ ကို ၅ နှစ်ကနေ ၁၂ နှစ်၊ ၁၂ နှစ်ကနေ ၁၅ နှစ်၊ ၁၅ နှစ်ကနေ ၁၈ နှစ်အထိ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးသွားမှာပါ။ ဆေးထိုးတဲ့အခါမှာ မိဘအုပ်ထိန်းသူ သဘောတူညီ ချက် ရယူပြီးတော့ မိဘသဘောတူတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေကို ဆေးထိုးပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေ့ ကျောင်းတွေရဲ့ သင်ကြား၊ သင်ယူမှုစနစ်တွေ၊ စာသင်ခန်းတွေကို အဓိကကြည့်ပါတယ်။ စာသင်ခန်း နဲ့ ကျောင်းသားဦးရေ မျှတမှု ရှိ၊ မရှိ၊ ဆရာအင်အား ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ၊ ကျောင်းသုံးပတ်စာအုပ် လုံလောက်မှု ရှိ၊ မရှိ ဒါတွေကို အဓိကထားပြီး ကြည့်ရှုပါတယ်။ ဒီနေ့အထိ ကျောင်းအပ်လက်ခံတာတွေ ရှိပါတယ်။ ကျောင်းလာရောက်အပ်နှံမှုမရှိသေးတဲ့ မိဘတွေအနေ နဲ့ ကျောင်းလာအပ်ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်” ဟု ဆိုသည်။

သူငယ်တန်း (KG)အပါအဝင် (Grade-12)အထိ စုစုပေါင်း အတန်း ၁၂ တန်းကို သင်ကြားရမည် ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်တွင် Grade-5၊ Grade-8 နှင့် Grade-11 တို့အတွက် ဘာသာရပ်

အလိုက်သင်ရိုးသစ်များကို ဆရာ ဆရာမများအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက သင်တန်းများ ပို့ချပေး ခဲ့သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အရှေ့ပိုင်းခရိုင်ပညာ ရေးမှူး ဒေါ်စုစုခင်က “မြို့နယ်တွေအနေနဲ့ ဆရာ ဆရာမ လိုအပ်ချက်ရှိပါတယ်။ အဲဒီလိုလိုအပ်ချက်ကို ကျွန်ုပ်တို့ ပြင်ပက ခေါ်ယူဖြည့်တင်းထားတဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေလည်း မကြာခင်မှာ အော်ဒါထွက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အထက်တန်းပြ လိုအပ်ချက် အတွက် ဌာနတွင်းမှာရှိနေတဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေကို B.Ed သင်တန်း တစ်နှစ်ကို နှစ်ကြိမ်တက်ရောက်ဖို့ စီမံထားပါတယ်။ လစ်လပ်နေတဲ့နေရာတွေမှာ အပြောင်းအရွှေ့ ရာထူးတိုးတွေကိုလည်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ရှိနေတဲ့ ဆရာ ဆရာမ အင်အားနဲ့ ဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ ကျောင်းသား အင်အားများလာရင်တော့ ပုံမှန် တစ်ချိန်တက်နေရာ ကနေ နှစ်ချိန်ကျောင်းပြောင်းမလား။ ကလေးတွေ သင်ကြား သင်ယူမှု အဆင်ပြေစေနိုင်မယ့် နည်းလမ်း တွေကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနနဲ့ ဌာနဆိုင်ရာတွေ ပူးပေါင်းစီမံဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဆိုသည်။

အထက(၁)လသာ ကျောင်းအုပ်ကြီးကလည်း “အထက(၁) လသာမှာ မနေ့ကအထိ ကျောင်းအပ် ထားတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၈၃၀ ရှိပြီး ဒီနေ့ ကျောင်းတက်တာ ၇၉၆ ယောက် ရှိပါတယ်။ ကျောင်း မတက်သေးတာ အနည်းအကျဉ်းပဲ ရှိပါတယ်။ မနှစ်ကထက်စာရင် ကျောင်းသားဦးရေ သုံးချိုးနှစ်ချိုး တက်ရောက်ပြီဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ပြီး ကျောင်းသား ဟောင်းတွေဖြစ်တဲ့အတွက် လာအပ်ကြမယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ မနှစ်ကမတက်တဲ့ ကျောင်းသား တွေကိုလည်း ဒီနှစ်လာအပ်တဲ့အခါ မတက်ဖြစ်တဲ့ ကျောင်းသားအချင်းချင်း ပြန်ထားပေးပါတယ်။ အဲဒီလို စီစဉ်ထားပေးပါတယ်။ လေးထပ်ကျောင်း ဆောင်ကြီးရယ်၊ စာကြည့်တိုက်ရယ်ကို ကျောင်းသား ဟောင်းကြီးတွေက ဦးဆောင်ဆောင်လုပ်ပေးထား တာပါ။ စာကြည့်တိုက်က နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ

e-Library ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ပြီး ကျောင်းသား ဟောင်းကြီးတွေက တစ်လတစ်ခါ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးမှုတွေ လုပ်ပေးပါတယ်။ ပညာရေးက လူတစ်ဦး၊ နိုင်ငံတစ်ခုသာမကဘဲနဲ့ ကမ္ဘာ့အပြောင်း အလဲနဲ့ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ အဓိက အခန်းကဏ္ဍ က ပါဝင်နေတာ တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအတွက် ကျောင်းသားတွေကို ကျောင်းပုံမှန်တက်ပြီး ပညာ တတ်ဖြစ်ဖို့၊ ပညာသင်ကြားဖို့၊ ဆရာကြီးတို့က ကျောင်းတက်ကြဖို့ ဖိတ်ခေါ်ချင်ပါတယ်။ အခုလက်ရှိ လသာမြို့နယ်မှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀၀၀ ကျော်အပ်ထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ မကြာခင်အတွင်းမှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေကို ၅ နှစ်ကနေ ၁၂ နှစ်၊ ၁၂ နှစ်ကနေ ၁၅ နှစ်၊ ၁၅ နှစ်ကနေ ၁၈ နှစ် သုံးပိုင်းခွဲပြီး ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို ဆေးထိုးပေးတဲ့အခါ မိဘဆန္ဒ ရှိမှ ထိုးပေးမှာပါ။ ဆေးထိုးလည်း ကျောင်းတက်လို့ ရပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ကျောင်းဖွင့်ရာသီတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာကျောင်းများအလိုက် စာသင်ခန်းများနှင့် ကျောင်းဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးကိုလည်း အလေးထား ဆောင်ရွက်ထားရှိသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး အနေဖြင့် Mask၊ Face Shield များ ပေးဝေထားပြီး သတိပေးစာ၊ ကြေညာချက်၊ ဗီဒီယိုများ ချိတ်ထားခြင်း၊ စာသင်ချိန်အတွင်း လိုက်နာရမည့်အချက်များ ချိတ်ဆွဲထားခြင်း၊ လက်ဆေးဘေစင်များနှင့် အမှိုက် ပုံးများ စနစ်တကျထားရှိပေးထားခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက် ပေးထားသည်ကို တွေ့ရသည်။

သင်တန်းကျန်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးသိန်းထွန်း က “အခု ကိုဗစ်စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းနဲ့အညီ ကလေး တွေ ပညာသင်ကြားနိုင်ဖို့အတွက် စာသင်ခန်းမှာ ခုံစီတာကအစ ၅ ပေ ၆ ပေခြားပြီးစီပါတယ်။ ကိုဗစ် က လျော့သွားတာမှန်တယ်။ ပျောက်သွားတာ မဟုတ်တော့ ခု ကိုဗစ်စည်းကမ်းနဲ့အညီ ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားတယ်။ ကိုဗစ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး စီစဉ် ထားတာက မတော်တဆများ ကလေးတွေ နေထိုင်

မကောင်းဖြစ်တယ်ဆိုရင် သီးသန့်အခန်း၊ ဆေးပေး ခန်းလိုမျိုး ကျောင်းဝင်းမှာ ပြင်ဆင်ထားတယ်။ ကလေးက အကယ်၍များ သတ်မှတ်အပူချိန်ထက် များနေမယ်ဆိုရင် ကလေးကိုခေါ်မယ်။ ဆေးတိုက် မယ်။ လိုအပ်ရင် ကျန်းမာရေးဌာနနဲ့ချိတ်ဆက်ပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မယ်။ ခုက ကလေးတွေအတွက် ပညာရေးရော၊ ကျန်းမာရေးရော၊ လုံခြုံရေးရော အစစ အရာရာ ဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်ရပါတယ်” ဟု ဆိုသည်။

အထက(၁)လသာ ကျောင်းသားတစ်ဦးက “နေရာသီကျောင်းပိတ်ထားပြီး အခု ကျောင်းပြန် ဖွင့်တော့ စာသင်ရတာ၊ သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ ပြန်တွေ့ ရတာ ပျော်ရွှင်မိပါတယ်။ အဲဒီလိုအပျော်က ကျွန်တော့်အတွက် ဘာနဲ့မှနှိုင်းဆဲလို့မရပါဘူး။ Grade-9 မှာ မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ပထမ၊ သမိုင်း၊ သိပ္ပံအပြင် ပန်းချီ၊ ဂီတ၊ စိုက်ပျိုးရေးတွေ တွဲဖက်သင်ရပါတယ်။ ဒီနေ့ ကျောင်းစဖွင့်တဲ့ရက်မှာ ကျောင်းသားအားလုံး ပျော်ရွှင်စွာ ကျောင်းတက် နေတာ တွေ့ရတဲ့အတွက် အတိုင်းမသိ ကြည့်နူး ဝမ်းသာမိပါတယ်။ ဆရာ၊ ဆရာမတွေရဲ့ သူနဲ့သင် ဆုံးမမှုတွေနဲ့အတူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေက ဆက်လက်ပညာကြိုးစားသင့်ပါတယ်လို့ ပြောကြား ချင်ပါတယ်။ သားရဲ့ အနာဂတ်ရည်မှန်းချက်ကတော့ မြန်မာလူမျိုးဖြစ်တဲ့အတွက် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းတဲ့ မြန်မာဗိသုကာပညာရှင်တစ်ယောက် ဖြစ်ချင်ပါတယ်။ အခြေအနေအရပ်ရပ်ကြောင့် ကျောင်းလာမတက်သေးတဲ့ သူငယ်ချင်းတွေကိုလည်း ကျောင်းလာတက်စေချင်ပါတယ်။ ကျောင်းမတက်ရင် ပညာသင်ခွင့်၊ အခွင့်အရေးတွေ ဆုံးရှုံးမှာဖြစ်ပြီး မိမိရဲ့ဘဝတက်လမ်းတွေ၊ ပျော်ရွှင်မှုတွေလည်း ဆုံးရှုံးမှာပါ။ ဒါကြောင့် သူငယ်ချင်းတွေ ကျောင်း လာတက်ကြဖို့ ပြောချင်ပါတယ်” ဟု ဆိုသည်။

အထက(၂)လသာ ဆရာမတစ်ဦးက ယခုပညာသင် နှစ်တွင် ကျောင်းလာရောက်အပ်နှံသည့် ကျောင်းသား ဦးရေ ပိုများလာသည်ကို တွေ့ရသည့်အတွက် ဝမ်းသာကြောင်း၊ ယနေ့အထိ ကျောင်းအပ်လက်ခံနေ ကြောင်း၊ လာအပ်သူများလည်းရှိကြောင်း ပြောသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမြို့နယ်ပေါင်း ၄၄ မြို့နယ် အတွင်း၌ ပညာရေးတာဝန်ရှိလေ့ကျင့်ရေး အထက် တန်းကျောင်း လေးကျောင်းအပါအဝင် အခြေခံပညာ ကျောင်း ၂၇၅၉ ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်း ၂၂၉ ကျောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း ၂၁၉ ကျောင်း စုစုပေါင်း ၃၂၀၇ ကျောင်း ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမြို့နယ်ပေါင်း ၄၅ မြို့နယ် တွင် ၃၇ မြို့နယ်၌ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး မူလတန်းအဆင့် ၁၃၃ ကျောင်း၊ မူလတန်းအဆင့် ၈၈ ကျောင်း၊ အလယ် တန်းအဆင့် ကိုးကျောင်းရှိပြီး ယနေ့တွင် စတင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေကြောင်း သိရသည်။

သတင်း - ချိုကြီး၊ ဓာတ်ပုံ - ကိုကိုဇော်

ကျောပုံးမှ

ဘတ်စကက်ဘော၊ Wheelchair Tennis (ပိုးချဲ့တင်းနစ်) စသည့်အားကစားနည်း ၁၄ နည်း ထည့်သွင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ မြားပစ်၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ Goalball၊ ရေကူး၊ ဘောလုံး၊ ထိုင်လျက် ဘော်လီဘော နှင့် အလေးမ စသည့်အားကစားနည်းခုနစ်မျိုး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(၁၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲသို့ အာဆီယံနိုင်ငံအားလုံး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ကြမည် ဖြစ်သော်လည်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့်အားကစားနည်းအလိုက် ကွာခြားမှုများရှိမည်ဖြစ်သည်။ ပြေးခုန်ပစ်၊ ရေကူး စသည့်အားကစားနည်းများတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မှုများသော်လည်း အသင်းအဖွဲ့များဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရသည့် အားကစားနည်းများတွင် အသင်းအရေအတွက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မှုနည်းလျက် ရှိကြောင်း၊ ထိုင်လျက်ဘော်လီဘောအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် များသောအားဖြင့် မလေးရှား၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ထိုင်း၊ မြန်မာနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့သာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြကြောင်းနှင့် ၎င်းပြိုင်ပွဲသို့ ကစားသမား ၆၉ ဦး နှင့် နည်းပြ ၂၁ ဦး သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန်လျာထားကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းသူများ အားကစား အဖွဲ့ချုပ်မှ သိရသည်။

အာကာလင်း

မူဆယ်မြို့နယ်၌ အခြေခံပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်

မူဆယ် ဇွန် ၂
ဇွန် ၂ ရက်မှစ၍ အခြေခံပညာသင် ကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ မူဆယ်မြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာသင် ကျောင်းများတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင် စွာ ကျောင်းတက်ပညာသင်ကြား နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ပညာသင်ကြားနေမှုကို မူဆယ်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့

ဝင်ဦးကိန်မိုင်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေး မှူး ဦးဇော်လင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည် များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။ မူဆယ်မြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၃၂၈၁ ဦး တက်ရောက်သင်ကြား လျက်ရှိပြီး ဆရာ ဆရာမ များက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ

ထုတ်ပြန်ထားသည့် ညွှန်ကြား ချက်များနှင့်အညီ သင်ကြား ပေးမည်ဖြစ်သည်။ မူဆယ် မြို့နယ်အတွင်း၌ ကျောင်းပေါင်း ၆၀ ကျော် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ တက်ရောက် ပညာသင်ယူလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ချယ်ရီမြေ (မူဆယ်)

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် အခြေခံပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် မြင်ကွင်းများ

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများ ယနေ့စတင်ဖွင့်လှစ်ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည်။



ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် ကော့မှူးမြို့နယ်။

ကျော်သူရ(ကော့မှူး)



ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း လားရှိုးခရိုင် သီပေါမြို့နယ်။

စောဥမ္မာ(သီပေါ)



ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် တာမွေမြို့နယ်။

နိုင်လင်းအောင်(တာမွေ)



ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့။

သက်လွင်စိုး(ပြန်/ဆက်)



ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း မိုင်းဆတ်ခရိုင် မိုင်းခတ်မြို့။
ယဉ်ယဉ်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)



မြန်မာ-ထိုင်းနယ်စပ်ဒေသ တာချီလိတ်မြို့နယ်။
ယာဆေး(ပြန်/ဆက်)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝေါမြို့နယ်။
စိုးမိုး(ပြန်/ဆက်)



ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း မူဆယ်ခရိုင် နမ့်ခမ်းမြို့နယ်။

စိုင်းထွန်း(နမ့်ခမ်း)



ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း မိုင်းရယ်မြို့နယ်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

၁-၆-၂၀၂၂ ရက်နေ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့နှင့် သတင်းမီဒီယာများပြုလုပ်သည့် (၁၅)ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲမှတ်တမ်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ (၁၅) ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦး၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ သတင်းထုတ်ပြန်ရေး အဖွဲ့ကိုယ်စားလှယ်များက သတင်းမီဒီယာများ၏ သိရှိလိုသည့် မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ဖြေကြားကြသည်။



၂၂-၄-၂၀၂၂ ရက်နေ့၌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ခြင်းနောက်ပိုင်း တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးတွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်းက ယနေ့သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် နံပါတ်တစ်အနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နံပါတ်နှစ်အနေဖြင့် မိုးရာသီအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ နံပါတ်သုံးအနေဖြင့် အထွေထွေအကြောင်းအရာများဖြစ်သည့် မျောက်ကျောက်ရောဂါကိစ္စ၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နံပါတ်တစ်မှ သုံးအထိ မိမိအနေဖြင့် ရှင်းလင်းပြောပြသွားမည် ဖြစ်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အပိုင်းကို ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဦးခင်မောင်ဦးက ရှင်းလင်းပြောကြားသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို သမိုင်းမှတ်တမ်းအထောက်အထားများအရ တွေ့ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

၁၉၄၈ ခုနှစ် လွတ်လပ်ရေးရပြီး ၃ လအကြာ ပြည်တွင်းဆူပူသောင်းကျန်းမှု စတင်ခဲ့ပြီးနောက် ၈ ပတ်အကြာမှစ၍ သခင်ကိုယ်တော်မှိုင်းဦးစီးသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးလှုပ်ရှားမှု စတင်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက်နှင့်ပတ်သက်၍ ၁၉၈၉ ခုနှစ် နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှု တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့လက်ထက်တွင် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးစတင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုစဉ်က အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက်များတွင် ချိုးဖောက်သည့်ဖြစ်ရပ်များသည် အလွန်နည်းပါးပြီး တည်ငြိမ်မှုရှိခဲ့ပါကြောင်း။

ကြပါကြောင်း။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ မေ ၈ ရက်တွင် NCCT နှင့် UPWC တို့အကြား NCA ညှိနှိုင်းမှုဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ပထမဆုံးအကြိမ် ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၈ ရက်တွင် MPC ၌ အစည်းအဝေးပြုလုပ်ပြီး နှစ်ဖက်တင်ပြလာခဲ့သည့် NCA မူကြမ်းများကို အခန်း (၇) ခန်းပါ သည့် တစ်ခုတည်းသော NCA မူကြမ်း (Single Text) အဖြစ် ပေါင်းစည်းရေးသားနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ အစိုးရမှ စတင်ကမ်းလှမ်းခဲ့သည့် ၂ နှစ်တာကာလအတွင်း အစိုးရနှင့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် ၁၄ ဖွဲ့အကြား အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်များ ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ အရေအတွက်အားဖြင့် ၁၄ ဖွဲ့ရှိသည်ကို မီဒီယာများနှင့် မိဘပြည်သူများ သိရှိမှတ်သားထားစေလိုကြောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက် ပြည်ထောင်စုနေ့တွင် “ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေး” အတွက် ကတိကဝတ်ပြု ကြိုတင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပါကြောင်း။

ဆွေးနွေးမှုမျိုးစုံလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး အရှိန်မြှင့်တက်နေသည့် ကာလဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၄ ဖွဲ့သဘောတူပြီး ၈ ဖွဲ့သာလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ခြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး မည်သို့ဖြစ်ရသည်ကို တက်ရောက်လာကြသည့် မီဒီယာများနှင့် မိဘပြည်သူများ ပြန်လည်မှတ်မိကြမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ထိုစဉ်က ထင်ရှားသည့် နိုင်ငံရေးပါတီတစ်ခု၏ ဥက္ကဋ္ဌတစ်ဦး၊ ထိုစဉ်က လွှတ်တော်တွင်လည်း ကော်မတီတစ်ခုတွင် ပါဝင်နေဆဲဖြစ်သည့် လွှတ်တော်အမတ်တစ်ဦးက တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ လက်မှတ်ရေးထိုးခနီးတွင် NCA ကို အလျင်စလို လက်မှတ်ရေးထိုးကြရန် ပြောခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာမီဒီယာများတွင်လည်း ဝေဝေဆာဆာဖော်ပြခဲ့ကြောင်း၊ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ အမှားတစ်ခုကြောင့် အရှိန်ရနေသည့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်စဉ် ရုတ်တရက်နိမ့်ကျသွားပါကြောင်း၊ ယင်းကို မိမိတို့ သင်ခန်းစာယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းမှာ ပထမအကြိမ် အနိမ့်အမြင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်တွင် NCA လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်၌ အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

ထို့နောက် မေး၊ ဖြေ ကဏ္ဍတွင် မေးခွန်းများ မေးသည့်အခါ စနစ်တကျ ဖြစ်စေရေး အခမ်းအနားများက မီဒီယာအမည်အလိုက် ဖိတ်ခေါ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မီဒီယာတစ်ခုလျှင် အချိန်ကန့်သတ်ချက်အရ မေးခွန်းတစ်ခုစီ မေးမြန်းပေးရန်ဖြစ်ကြောင်း။

ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာကြိုးပမ်းမှု ပထမဦးဆုံးအနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ပြောကြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းသို့ပြောကြားသည့်အခါ အတိတ်သမိုင်းကြောင်းများနှင့် ဒီမိုကရေစီအစိုးရစတင်ခဲ့သည့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း ၁၀ နှစ်တာကာလတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အခြေအနေများ၊ ဖြစ်ပျက်မှုများ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များသည် တစ်သမတ်တည်းမရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတိုင်း၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကြိုးပမ်းမှုကိစ္စများတွင်လည်း အနိမ့်အမြင့် အတတ်အကျရှိကြောင်း၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အကျိုးသက်ရောက်မှုပေါင်းစုံရှိကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် မည်သည့်လိုအပ်ချက်များရှိခဲ့ကြသည်ကို ပြောကြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မီဒီယာများအနေဖြင့် ယင်းအကြောင်းအရာများကို သိရှိပြီးဖြစ်သော်လည်း ပြည်သူလူထုသိရှိစေရန် ရှင်းလင်းပြောကြားရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် လွတ်လပ်ရေးရပြီးချိန်မှစ၍ ပြည်တွင်းပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ယခုဆိုလျှင် နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော် ကြာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း သဘောထားအမြင်ကွဲလွဲမှု၊ အယူအဆနှင့် ရပ်တည်ချက်ကွဲပြားမှု စသည့်အကြောင်းကိစ္စအမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် လက်နက်စွဲကိုင် တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့်အချိန်များသည်လည်း ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း။

၂၀၁၁ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဒီမိုကရေစီအစိုးရ စတင်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပါကြောင်း၊ အစိုးရအနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီအသွင်ကူးပြောင်းရေးလုပ်ငန်းများကို လမ်းညွှန်ချပြခဲ့ပြီးနောက် ပြည်သူများအတွက် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး တံခါးဖွင့်ရန် အစပြုလာခဲ့ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတအနေဖြင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး “အချုပ်အခြာအာဏာကို ထိပါးသည့် ကိစ္စနှင့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်က ခွဲထွက်မယ့်ကိစ္စများကလွဲရင် အခြားကိစ္စရပ်များအားလုံးကို ဆွေးနွေးနိုင်ရန် တံခါးဖွင့်ထားကြောင်း” တရားဝင် ဖိတ်ခေါ်ကမ်းလှမ်းခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုအခါ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များက ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီတွင် “တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများငြိမ်းချမ်းရေးစီမံချက်”ကို ရေးဆွဲခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလတွင် ညီညွတ်သော တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖက်ဒရယ်ကောင်စီ (UNFC- United Nationalities Federal Council) ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်အထိ ကျင်းပသည့် လိုင်ဇာညီလာခံတွင် တစ်နိုင်ငံလုံး အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးဆိုင်ရာညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ (NCCT- Nationwide Ceasefire Coordination Team) ကို ဖွဲ့စည်းပြီး NCA ရေးဆွဲရေး သဘောတူခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့၌ NCCT ၏ လိုင်ဇာသဘောတူစာချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ (UPWC-Union Peace - Making Working Committee)၏ NCA မူကြမ်းကို ဖလှယ်ပေးအပ်ခဲ့

NCA ကို အချောသပ်ရေးဆွဲနိုင်ခဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးဆိုင်ရာ ကတိပြုချက်ကို နိုင်ငံတော်သမ္မတ၊ ဒုတိယသမ္မတများအပါအဝင် အစိုးရတပ်မတော်၊ EAOs အဖွဲ့များ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များက လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြပါကြောင်း၊ ထိုအထဲတွင် တချို့သော EAOs အဖွဲ့များ ကျန်ရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ကျန်တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များအနေနှင့် ကတိပြုချက်ပါ အချက်အလက်များကို လက်ခံခဲ့သော်လည်း သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းအတွင်း ပြန်လည်ဆွေးနွေးအတည်ပြုပြီးမှသာ ဆက်လက်ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးသွားကြမည်ဟု ပြောဆိုခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ မတ် ၃၁ ရက် NCCT-UPWC ၏ (၇)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးတွင် NCA အတည်ပြုမှုကြမ်းရခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ ကျင်းပသည့် လော်ဒီးလာ ထိပ်သီးညီလာခံတွင် NCA အချောသပ်နိုင်ရန် စတင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၇ ရက်တွင် NCA ကို အချောသပ် ရေးဆွဲနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

ပထမဆုံး ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ (UPC)ကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးအခြေခံအုတ်မြစ်ကို နောင်ဆက်လက်တာဝန်ယူရမည့် အစိုးရများမှ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် အခြေခံမှုများ ချမှတ်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် မွန်ပြည်သစ်ပါတီ (NMSP) နှင့် လားဟူဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ အစည်းအရုံး (LDU) တို့ ထပ်မံလက်မှတ်ရေးထိုးကာ NCA တွင် ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့ ၁၀ ဖွဲ့အထိ ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်က အကျိုးဆက်သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်အထိ သက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင်လည်း ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အသည့်အသန် ကြိုးစားခဲ့ကြကြောင်း၊ သို့သော် နှစ်ဖွဲ့သာ ထပ်မံလက်မှတ်ထိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ NCA စာချုပ်သည် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်ဟု အမည်ခေါ်တွင်သော်လည်း ယင်းထက်များစွာကျယ်ပြန့်သည့်၊ အဓိပ္ပာယ်ရှိသည့်စာချုပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ NCA စာချုပ်တွင် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာသဘောတူညီမှုများ၊ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ အာမခံချက်များနှင့် နိုင်ငံရေးအရ ညှိနှိုင်းအဖြေရှာရေးကိစ္စရပ်များ၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ စသည်ဖြင့် ကျယ်ပြန့်စွာပါဝင်သည်ကို တွေ့နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

အစိုးရဒုတိယသက်တမ်းကာလတွင် NCA စာချုပ် အပိုဒ် ၂၀ (ဂ) အရ အမျိုးသားနိုင်ငံရေး ဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ (၂၁-ရာစုပင်လုံညီလာခံ)အစည်းအဝေးကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တို့တွင် လေးကြိမ်တိုင် ကျင်းပခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပသည့် ဒုတိယအကြိမ်အစည်းအဝေးတွင် သဘောတူညီချက်(၃၇)ချက်ကို ရရှိခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုသဘောတူစာချုပ် အစိတ်အပိုင်း(၁)အဖြစ် သဘောတူချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ကာ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်၊ သတ္တမအကြိမ် ပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၁ ရက်မြောက်နေ့တွင် အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ သတိပြုရန် ပြောလိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ (၂၁)ရာစုပင်လုံ အမည်ဖြင့် စတင်ကျင်းပခဲ့သည်မှာ (၄) ကြိမ်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း၊ ပထမအကြိမ်တွင် မည်သည့်သဘောတူညီချက်မျှမရခဲ့ကြောင်း၊ မည်သည့်အတွက်ကြောင့် မရခဲ့သည်ကို ယခုရှိနေသည့်မီဒီယာအများစုက ထိုပွဲများကို တက်ရောက်ခဲ့ဖူးသည့်အတွက် သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လေ့လာနေသည့် ပြည်သူလူထုကလည်း သိရှိကြောင်း၊ လုပ်မှားကိုင်းမှား၊ မူဝါဒအမှားများကြောင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်သည် နဂိုမူလရှိခဲ့သည်ထက် ပို၍ နိမ့်ကျသွားသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း။

၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၁၁ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေး ညီလာခံ (၂၁)ရာစုပင်လုံ တတိယအကြိမ် အစည်းအဝေး၌ စုစုပေါင်း သဘောတူညီချက်(၁၄)ချက်ကို ရရှိခဲ့ပြီး ဩဂုတ် ၇ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နဝမအကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေးအဋ္ဌမနေ့အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ကြောင်း။

အမျိုးသားအဆင့် နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးပွဲများက တစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံများသို့ တင်ပြလာသည့် အဆိုပြုချက်များတွင် နိုင်ငံရေးကဏ္ဍပါ “ကိုယ်ပိုင်ပြဋ္ဌာန်းခွင့်နှင့် ခွဲမထွက်ရဆိုရာ ကိစ္စရပ်များ” နှင့် လုံခြုံရေးကဏ္ဍပါ “တစ်ခုတည်းသော တပ်မတော်ထားရှိရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ” သည် ထိုအချိန်က ဆက်လက်ဆွေးနွေးဆဲအကြောင်း အရာများဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်နှင့် ၁၆ ရက်တို့တွင် အစိုးရနှင့် NCA-S EAO အဖွဲ့များ၏ သီးသန့် အစည်းအဝေး (၁၀+၁၀)တွင် ခွဲမထွက်ရေးနှင့် ကိုယ်ပိုင်ပြဋ္ဌာန်းခွင့်ကိစ္စ၊ တစ်ခုတည်းသော တပ်မတော်ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြေရှင်းနိုင်မည့် နည်းလမ်းများ၊ အရေးကြီးသည့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်ဆိုင်ရာ အခြေခံမူများ ချမှတ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အချိန်ဇယားနှင့် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မူအားဖြင့်ချမှတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးပွဲများပြန်လည်စတင် ထို့နောက်ခေါင်းဆောင်များ သီးသန့်ဆွေးနွေးရန် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုအစည်းအဝေးတွင် ဖြေရှင်းရမည့် အကြောင်းအရာနှစ်ရပ်ကို ပြေလည်စေရန်အတွက် ဖြေရှင်းချက်များ ထွက်ပေါ်လာချိန်တွင် NCA-S EAO များအနက် အင်အားကြီး အဖွဲ့နှစ်ဖွဲ့တို့က ကြေညာချက်များ ထုတ်ပြန်ပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် အရှိန်အဟုန်ကို လျှော့ချခဲ့ပြီးနောက် တရားဝင်နိုင်ငံရေး ဆွေးနွေးပွဲများ ယာယီအားဖြင့် ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရပါကြောင်း၊ ၁၀နှစ်တာကာလအတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးကြိုးပမ်းမှုခရီးစဉ်တွင် အကျကာလဖြစ်စဉ်သုံးခုရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ် လက်မှတ်ရေးထိုးကာနီးတွင် ပုဂ္ဂလိက အမှားကြောင့် တစ်ကြိမ်၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် ညီလာခံတွင် မူဝါဒနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်အမှားများ

ကြောင့် တစ်ကြိမ်၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် တရားဝင်နိုင်ငံရေး ဆွေးနွေးပွဲများ ရပ်ဆိုင်းခဲ့သဖြင့် တစ်ကြိမ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုအရာများသည် မိမိတို့အနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး အနီးစပ်ဆုံး သင်ခန်းစာယူရမည့်ကိစ္စများဖြစ်ကြောင်း။

ယင်းနောက် အစိုးရမှ ညှိနှိုင်းရေးကိုယ်စားလှယ်များသည် တရားဝင် ဆွေးနွေးပွဲလမ်းကြောင်းသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ရေးအတွက် အလွတ်သဘော တွေ့ဆုံမှုလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် အဖြေရှာနိုင်ရန် NCA-S EAO များနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ချင်းမိုင်မြို့တွင် (၁၁)ကြိမ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းနောက် KNU က စတင်အဆိုပြုသည့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်တို့ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို အစိုးရနှင့် NCA-S EAO အဖွဲ့များအကြား စတင် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြပါကြောင်း၊ အဆိုပါ အကြောင်း

လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အဆင့်လိုက်အကောင်အထည်ဖော်မှု ဇယား(၁)နှင့် အပိုင်း(၃) ဒီမိုကရေစီစနစ်နှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်မှုအခြေခံမူ သဘောတူညီချက် ၅ ချက်တို့ဖြင့် အပိုင်းသုံးပိုင်းပါသည့် ပြည်ထောင်စုသဘောတူစာချုပ် အစိတ်အပိုင်း (၃)ကို ချုပ်ဆိုခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းကို ဩဂုတ် ၂၆ ရက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်၏ (၁၇)ကြိမ်မြောက်ပုံမှန်အစည်းအဝေး (၁၃) ရက်မြောက်နေ့ အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းသို့ ညှိနှိုင်းရရှိခဲ့သည့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်တို့ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမည့် အချက်များကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အလွန် အဆင့်လိုက် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အဆင့်လိုက် အကောင်အထည်ဖော်မှုများ ဇယား (၁)အဖြစ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဩဂုတ် ၁၉ ရက်မှ

❖ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေး နိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ထားသည့်အပေါ် တက်ရောက် လာသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ပြည်သူလူထု၏ ဆန္ဒဖြစ်သည့် နိုင်ငံရေးအရ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ကျင့်သုံးရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး အရ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်ကို အခြေခံ သည့် ပြည်ထောင်စုစနစ် တည်ဆောက်ရေးတို့ကို ဆက်လက်ဆွေးနွေးသွားမည်

အရာများကို နောင်လာမည့် အစည်းအဝေးတွင် တင်သွင်းဆွေးနွေးရန် လျာထားခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်တွင် တရားဝင် နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးပွဲများ ပြန်လည် စတင်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

(၈)ကြိမ်မြောက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်အကောင်အထည်ဖော်မှု ဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(JICM)တွင် ၂၀၂၀ အလွန် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ရမည့် အဆင့်လိုက် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အဆင့်လိုက် အကောင်အထည်ဖော်မှုများကို နှစ်ဖက် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းသွားရန် သဘောတူညီခဲ့ကြပါကြောင်း၊ ယင်းနောက် အစိုးရ လွှတ်တော်၊ တပ်မတော်အစုအဖွဲ့နှင့် NCA-S EAO အစုအဖွဲ့ တို့မှ နှစ်ဖက်အလုပ်အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်တို့ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးအတွက် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည့် အဆင့်လိုက် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အဆင့်လိုက်အကောင်အထည်ဖော်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းမှု ပေါင်း (၁၁)ကြိမ်၊ ရက်ပေါင်း ၂၄ ရက်ပြုလုပ်၍ သဘောထားများ၊ အယူအဆများကို ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းခဲ့ကြပါကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ (၂၁)ရာစုပင်လုံ စတုတ္ထအကြိမ် အစည်းအဝေးကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဩဂုတ် ၁၉ ရက်မှ ၂၁ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်း၌ အပိုင်း(၁) NCA အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ မူဘောင်သဘောတူညီချက် ၁၅ ချက်၊ အပိုင်း(၂) ၂၀၂၀ အလွန် အဆင့်လိုက်

၂၁ ရက်အထိ နေပြည်တော်၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ (၂၁)ရာစုပင်လုံ စတုတ္ထအစည်းအဝေးတွင် တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းမှာ ပြည်ထောင်စုသဘောတူစာချုပ် အစိတ်အပိုင်း (၃) ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းညီလာခံတွင် ပြည်ထောင်စု သဘောတူစာချုပ် အစိတ်အပိုင်း (၃) ကို ချုပ်ဆိုရာတွင် အစိတ်အပိုင်း(၃)၏ အပိုင်း(၂) အဖြစ် “၂၀၂၀ အလွန် အဆင့်လိုက်လုပ်ငန်းစဉ်များ နှင့် အဆင့်လိုက် အကောင်အထည်ဖော်မှု ဇယား(၁)”ကို သဘောတူညီခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းမှာ ပိုပြီးအရေးကြီးသည့် ဇယားဖြစ်ကြောင်း၊ ထို ဇယားကို ဘုတ်တွင် ကပ်ထားပါကြောင်း၊ မိမိတို့၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်သည် မည်သို့သွားမည်ဆိုသည်ကို တွေ့နိုင်ပါကြောင်း။

အစိုးရနှင့် NCA-S EAO တို့၏ နှစ်ဖက်အလုပ်အဖွဲ့များအကြား ဇယား(၁) ကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းစဉ် ကပင် ဇယား-၂ ကိုလည်း တစ်ပြိုင်တည်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါကြောင်း၊ ဇယား (၁) ပါ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်ဆိုင်ရာအချက်(၈)ချက်၏ တစ်ချက်ချင်းစီ အောက်တွင် အသေးစိတ် ထပ်မံဆွေးနွေးရမည့် အကြောင်းအရာ ခေါင်းစဉ်များကို နှစ်ဖက် အဆိုပြု ခဲ့ကြပါကြောင်း၊ ဇယား(၂)တွင် အကြောင်းအရာ ခေါင်းစဉ်များ ထည့်သွင်းသဘောတူညီရေးအတွက် ဆက်လက်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရန် အချိန်လိုအပ်နေကြောင်း နှစ်ဖက်အလုပ်အဖွဲ့များက လက်ခံခဲ့ကြသည့်အတွက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ် ၁၃ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် (၉)ကြိမ်မြောက် JICM အစည်းအဝေးတွင် “၂၀၂၀ အလွန် အဆင့်လိုက်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အဆင့်လိုက် အကောင်အထည်ဖော်မှုများ (ဇယား-

၂)”ကို နောင်တွင် ဆက်လက်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသွားရန် သဘောတူခဲ့ကြပါကြောင်း။

ယခုအခါ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများကို ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ထားပြီး အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ချင်းအလိုက် ခေါင်းဆောင်များ အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၂ ဦးစီကို ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား ကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့် ဦးဆောင်သည့် အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းများနှင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့

၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၂၁ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ RCSS၊ NMSPI KNU/KNLA(PC) တို့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ရာ ပြည်ထောင်စုသဘောတူစာချုပ် အစိတ်အပိုင်း (၁/၂/၃) ပါ သဘောတူညီချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ အစိတ်အပိုင်း(၃)မှ ဆက်လက် ဆွေးနွေးရန်ကျန်ရှိသည့် ဇယား-၂ ပါ ဆွေးနွေးရန် အချက်များနှင့်လည်းကောင်း သဘောတူညီချက် ၇ ချက် ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း သဘောတူညီချက်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး သဘောပေါက်ရန်အတွက် အစိတ်အပိုင်း (၃)မှ ဇယား (၂)ကို မီဒီယာများကို ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်က ရှိပြီးဖြစ်သော်လည်း ဆက်လက်လေ့လာစေလိုပါကြောင်း၊ သို့မှသာ မီဒီယာများအနေဖြင့် ပြည်သူလူထုကို ရှင်းလင်းစွာ အသိပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် UWSP “ဝ” အဖွဲ့နှင့်လည်း ယနေ့ထိ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းနေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ချိန်တည်းတွင် နိုင်ငံရေးပါတီများအစုအဖွဲ့၏ အလုပ်အဖွဲ့များနှင့်လည်း ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်တို့ ဦးဆောင်သည့် ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး လျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့တင်ပြထားသည့် ၂၀၀၈ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမှ ပြင်ဆင်လိုသည့်အချက် ၉ ချက်ကို အဆိုပြုဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း။

ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ထားသည့် အပေါ် တက်ရောက်လာသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ပြည်သူလူထု၏ ဆန္ဒဖြစ်သည့် နိုင်ငံရေးအရ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကျင့်သုံးရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးအရ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုစနစ် တည်ဆောက်ရေးတို့ကို ဆက်လက်ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဒီမိုကရေစီစနစ် ကျင့်သုံးနေသည့် နိုင်ငံများစွာရှိကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံချင်းတွင် ကျင့်သုံးပုံများ တစ်ထပ်တည်းတူညီမှုမရှိကြောင်း၊ ထို့အတူ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို ကျင့်သုံးရာတွင်လည်း တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံ ထပ်တူ တူညီနေမှုမရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ တိုင်းပြည်၏သမိုင်းကြောင်း၊ ဓလေ့ထုံးစံများ၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ဒေသအခြေအနေများအပေါ် မူတည်ပြီး မိမိတို့နိုင်ငံ၊ မိမိတို့လူမျိုးနှင့်ကိုက်ညီသည့် အသင့်လျော်ဆုံးပုံစံကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုပုံစံကိုရရှိနိုင်ရန်အတွက် ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးတိုင်ပင်အဖြေရှာခြင်းနည်းလမ်းဖြင့် မိမိတို့ အစိုးရက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအချိန်၌လည်း လက်တွေ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သက်ဆိုင်သူအားလုံးကလည်း နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအပေါ် စေတနာထားပြီး လုပ်ဆောင်ပေးကြရန် တိုက်တွန်း ပြောကြားလိုပါကြောင်း။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၃-၆-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၁၆၀	၂၂၀၅	၂၂၀၀	၂၁၆၅	၂၂၀၅	၂၂၂၅	၂၂၁၀	၂၁၉၀	၂၂၅၅	၂၃၀၀	၂၁၉၅	၂၂၀၅	၂၂၄၀	၂၂၄၀	၂၂၄၅	၂၄၆၀	၂၆၆၀
95 Ron	၂၂၁၀	၂၂၆၀	၂၂၅၅	၂၂၂၀	၂၂၅၅	၂၂၈၀	၂၂၆၅	၂၂၄၀	၂၃၃၅	၂၃၅၀	၂၂၅၀	၂၂၆၅	၂၂၉၀	၂၂၉၅	၂၂၉၅	၂၅၁၅	၂၇၁၅
HSD (500 ppm)	၂၄၁၀	၂၄၅၅	၂၄၅၀	၂၄၂၀	၂၄၅၅	၂၄၇၅	၂၄၇၅	၂၄၄၀	၂၅၅၅	၂၅၅၀	၂၄၄၅	၂၄၅၅	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၅	၂၇၁၅	၂၆၉၅
HSD (50 ppm)	၂၄၄၀	၂၄၈၅	၂၄၈၀	၂၄၄၅	၂၄၈၅	၂၅၀၅	၂၅၀၀	၂၄၇၀	၂၅၈၅	၂၅၈၀	၂၄၇၅	၂၄၈၅	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၇၄၀	၂၇၃၀
HSD (10 ppm)	၂၄၄၀	၂၄၈၅	၂၄၈၀	၂၄၄၅	၂၄၈၅	၂၅၀၅	၂၅၀၀	၂၄၇၀	၂၅၈၅	၂၅၈၀	၂၄၇၅	၂၄၈၅	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၇၄၀	၂၇၃၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၀၅၅	၂၁၃၀
95 Ron	၂၁၀၆	၂၁၈၂
HSD (500 ppm)	၂၂၉၉	၂၃၇၅
HSD (50 ppm)	၂၃၂၇	၂၄၀၃
HSD (10 ppm)	၂၃၂၇	၂၄၀၃

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆

၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်အတွက် လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြား

လယ်ဝေး ဇွန် ၂ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ် အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများတွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်အတွက် ဇွန် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းမှ စတင်ဖွင့်လှစ်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနေမှု

ကို နေပြည်တော်ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ရှေးဦးစွာ နေပြည်တော် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်စိုးသည် လယ်ဝေးမြို့နယ် အ.ထ.က (၁)၊ အ.ထ.က(၂) နှင့် အ.ထ.က (သဲကောကြီး)သို့ သွားရောက်၍ ၅ နှစ်မှ ၁၂ နှစ်အထိ

ကျောင်းသားကျောင်းသူလေးများ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် စာရင်းပေးသွင်းနေမှုများ၊ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံနေမှုများ၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးနေမှုများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူလေးများ ပညာသင်ယူနေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြား၍

အားပေးစကားများ ပြောကြားပြီး နှာခေါင်းစည်း (Mask) များ ပေးအပ်သည်။ လယ်ဝေးမြို့နယ်တွင်အ.ထ.က ၁၈ ကျောင်း၊ အ.ထ.က-ခွဲ(၁၈) ကျောင်း၊ အ.လ.က ၁၄ ကျောင်း၊ အ.လ.က-ခွဲ ၂၆ ကျောင်း၊ မူလွန် ၅၁ ကျောင်း၊ မူလတန်း ၁၁၈ ကျောင်းနှင့် မူလတန်းခွဲ ၁၉ ကျောင်း စုစုပေါင်း ၂၆၄ ကျောင်းနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင် စာသင်ကျောင်း လေးကျောင်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း ၁၃ ကျောင်းတို့ ဇွန် ၂ ရက်မှစတင်၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိပြီး ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနိုင်ရန်အတွက် ဆရာဆရာမများ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်များနှင့် ကျောင်းသားမိဘများက ပူးပေါင်း၍ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေကြကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မော်လမြိုင်ကျွန်းတွင် အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများ တစ်ပြိုင်တည်း စတင်ဖွင့်လှစ်

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဇွန် ၂ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများကို ဇွန် ၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲမှစပြီး ကျောင်းများတစ်ပြိုင်တည်း စတင်ဖွင့်လှစ်ပြုဖြစ်ရာ ကျောင်းသူကျောင်းသားများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ကျောင်းစတင်တက်ရောက်နေကြပြီဖြစ်သည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် အခြေခံပညာကျောင်း ၃၈၁ ကျောင်းနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း ၃၇ ကျောင်း စုစုပေါင်း ၄၁၈ ကျောင်းတို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းနှင့်အညီ ကျောင်း စတင်တက်ရောက်လျက်ရှိနေကြသည်။

အဆိုပါမော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ဇွန် ၂ ရက်မှစပြီး ကျောင်းစတင်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းများသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်ပညာရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းများသို့ လှည့်လည်ပြီး လိုအပ်သည်များ ကူညီစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မော်ကျွန်းမြင့်အောင်



မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်း ကျစဉ် ရေပြင်/ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၇ ပေမှ ၁၀ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

မိုး/လေ

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်အတွက် နိုင်ငံအဝန်း၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၅၂၄၀၃၂၃ ဦး တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စတင်ဖွင့်လှစ်၍ သက်ဆိုင်ရာအတန်းအလိုက် သင်ခန်းစာများ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိသည်။

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် အခြေခံပညာအထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းကျောင်း စုစုပေါင်း ၇၅၇ ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ကျောင်း အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းကျောင်း စုစုပေါင်း ၂၈ ကျောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းကျောင်း စုစုပေါင်း ၅၇ ကျောင်း စုစုပေါင်း ၈၄၂ ကျောင်းတို့ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပြီး ယနေ့တွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၅၈၅၅၅ ဦး တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများတွင်လည်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စည်းကမ်းချက်များအညီနှင့် အေးချမ်းစွာ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိရာ

နိုင်ငံအဝန်း၌ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၅၂၄၀၃၂၃ ဦး တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ထို့ပြင် ကျောင်းတက်ရောက်ကြသည့် အသက် (၅)နှစ်မှ (၁၂)နှစ်အတွင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးပြီး နှာခေါင်းစည်း (Mask)များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နှာခေါင်းစည်း (Mask)များနှင့် Faceshield များ စနစ်တကျတပ်ဆင်စေပြီး ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ စနစ်တကျ လက်ဆေးစေခြင်းတို့ကို ဆရာ ဆရာမများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် တိုင်ပင်မှုများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသူကျောင်းသားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး အားပေးစကားပြောကြားသည်။

ယခုကဲ့သို့ အခြေခံပညာကျောင်းများ စနစ်တကျ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့်



သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများက စာသင်ခန်းများတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ စည်းကမ်းများနှင့် အညီ စာသင်ခန်းများ နေရာချထားခြင်း၊ စာသင်ချိန်များအား စနစ်တကျစီမံထားခြင်း၊ ကျောင်းကြို/ပို့ယာဉ်များ စီစဉ်ထားခြင်း၊ ကျောင်းများအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအစီအမံများ စီစဉ်ထားခြင်းနှင့် ကျောင်းများဥပမိရုပ်ကောင်းမွန်စေရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေး

ကြသည်။
ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ကျောင်းသားမိဘများ ယာဉ်အန္တရာယ်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များ၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ရပ်ရွာအခြေပြုပြည်သူ့လူထုလုံခြုံရေးအဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မန္တလေးမြို့တွင် အခြေခံပညာကျောင်းများစတင်ဖွင့်လှစ်၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ

မန္တလေး ဇွန် ၂
၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ မန္တလေးမြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ကျောင်းတက်ကြသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို တာဝန်ကျ ဆရာ ဆရာမများက ကျောင်းဝင်ပေါက်အသီးသီး၌ ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ Mask နှင့် FaceShield များ တပ်ဆင်ထားခြင်း ရှိ မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ တပ်ဆင်ထားခြင်း မရှိပါက အသင့်ထားရှိသည့် Mask များ တပ်ဆင်စေခြင်း၊ ကျောင်းအတွင်းရှိ လက်ဆေးဘေစင်များတွင် စနစ်တကျ လက်ဆေးစေခြင်းတို့ကို ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

အခြေခံပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံးမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစန်းအောင်က “ဒီနေ့ဆို အခြေခံပညာကျောင်းတွေ စတင်ဖွင့်လှစ်ပြီး သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်နေကြပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ ကျောင်းအပ်နှံရေးနေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားတဲ့ မေ ၂၆ ရက်ကနေ ဇွန် ၁ ရက်အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူပေါင်း ၅၈၀၀၀ ကျော် လက်ခံထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ယခင်နှစ်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အင်အား ၅၂၀၀၀ ကျော်ရှိတဲ့ အနေအထားနဲ့ဆို ဒီနှစ်မှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၀၀၀ ကျော် ပိုမိုတိုးတက်အပ်နှံထားတယ်ဆိုတာ တွေ့ရှိရပါတယ်။ ၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်မှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးညွှန်ကြားချက်များနဲ့အညီ အခြေခံပညာကျောင်းတွေကို ပြင်ဆင်ထားပါတယ်။ နောက်ပြီး လုံခြုံရေးပိုင်းမှာဆိုလည်း ကျောင်းတွေမှာ သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စနစ်တကျ ဝင်ထွက်နိုင်ဖို့၊ မသက်ဆိုင်သူတွေ ဝင်ရောက်ခြင်းကို စောင့်ကြည့်ကာကွယ်နိုင်ဖို့ တာဝန်ချထား



မန္တလေးမြို့ အမှတ်(၁၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် ကျောင်းတက်ရန် လာရောက်ကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တွေ့ရစဉ်။

ပါတယ်။ ကျောင်းပြင်ပမှာတော့ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရဲ့ ညွှန်ကြားချက်နဲ့ပဲ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတွေ၊ ဒေသအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ မိဘဆရာအသင်းတွေ ပေါင်းစပ်ပြီး ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်လုံခြုံရေးကိုလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

“ကျောင်းအပ်လက်ခံတဲ့ရက်ကိုလည်း နောက်ဆုံးရက်ဆိုပြီး သတ်မှတ်ထားတာမရှိပါဘူး။ ဒီနေ့ ကျောင်းတက်ရတဲ့ရက်မှာလည်း ကျောင်းလာအပ်တဲ့သူတွေကို စနစ်တကျ လက်ခံသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ကာလမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် ကျောင်းပိတ်ထားရတဲ့အခြေအနေတွေရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျောင်းနေရမယ့်ကလေးတွေ စာသင်ခန်းနဲ့ ကင်းဝေးသွားတဲ့အခါမှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများရဲ့ ပညာသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်း၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးမှုတွေ ထိခိုက်ပါတယ်။ အခုပညာသင်နှစ်မှာ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ဖို့ နိုင်ငံတော်ကလည်း အခမဲ့ပညာရေးစနစ် သတ်မှတ်ထားသလို ကျောင်းဝတ်စုံတွေပါ ထောက်ပံ့ဖို့ အစီအမံရှိပါတယ်။ မိဘများအနေနဲ့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး စာသင်ခန်းတွေဆီ ရောက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးကြဖို့ မေတ္တာရပ်ခံ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ထို့ပြင် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ် ဆရာကြီး ဒေါက်တာ သန်းထိုက်စိုးကလည်း “ကျွန်တော့်ကျောင်းမှာ ကျောင်းတက်ရောက်မှုအနေနဲ့ မနှစ်ကထက် ကျောင်းသားအင်အားများပါတယ်။ လက်ရှိလည်း ကျောင်းအပ်နှံနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ဦးရေ ၃၀၀၀ နီးပါး ရှိနေပါပြီ။ ဇွန်လအတွင်းမှာလည်း ကျောင်းအပ်နှံမှုကို ဆက်လက်လက်ခံပေးနေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သင်ကြားရေးကိုလည်း အရှိန်အဟုန်နဲ့ ဆောင်ရွက် သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ် ထူးခြားမှုအနေနဲ့ သင်ရိုး သစ် သုံးခုရှိပါမယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ သင်ရိုးသစ် တွေက နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းတွေနဲ့ စနစ်တကျ ရေးဆွဲထားတာဖြစ်ပါတယ်။ သင်ရိုးတွေနဲ့ အသားကျ သွားပြီဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ပညာရေးက ဘာမှ အပြစ်ပြောစရာမရှိတော့ပါဘူး။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ရေးအတွက်လည်း ဒီနေ့မှာပဲ KG တန်းတွေကို စတင် ဆေးထိုးဖို့ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ကလေးငယ် တွေဟာ စာသင်ကြားဖို့လိုတယ်။ သူတို့ရဲ့ အသက် အရွယ်ကို ဘယ်သူကမှ ဟန့်တားထားလို့မရဘူး။ သင်ကြားသင်ယူခွင့်ရှိတဲ့နေရာမှာ သင်ကြားသင်ယူ မှုကို လုပ်ကိုင်လုပ်ရမယ်။ ဒါကြောင့် အားလုံးကို ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

မန္တလေးမြို့ရှိ သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းအသီးသီး၌ စာသင်ကြားကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် ပျော်ရွှင်စရာကောင်းသည့် သင်ကြား၊ သင်ယူမှု ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းဖြစ်စေရန် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြို့နယ်အလိုက် ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ကျောင်းတွင်း၊ ကျောင်းပြင် သန့်ရှင်းရေးများဆောင်ရွက်ထားခြင်း၊ ကျောင်းဥပမိ ရုပ် ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ထားခြင်းနှင့် ကိုဗစ် - ၁၉ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ စာသင်ခန်းများနေရာချထားခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ထား သည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။

ကျောင်းသားမိဘတစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးအေးမင်းက “မိဘတွေက သားသမီးတွေရဲ့ ပညာရေးကို အလေး အနက်ထားသလို နိုင်ငံအတွက်လည်း ပညာရေးက အဓိကကျတယ်။ ဒီကလေးတွေဟာ အနာဂတ်မှာ နိုင်ငံကို ဦးဆောင်ကြမှာဖြစ်တဲ့အတွက် နိုင်ငံနဲ့ လူမျိုးအတွက် ကျောင်းလာအပ်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်လိုပဲ တခြားမိဘတွေဟာ မိမိတို့ သားသမီး တွေကို ကျောင်းလာအပ်နှံကြတာ တွေ့ရတဲ့အတွက် ဝမ်းသာမိပါတယ်။ ပညာရေးကို အလေးအနက်ထား ကျောင်းအပ်နှံပြီး ကျောင်းတက်ကြဖို့ ဖိတ်ခေါ် ကြိုဆိုပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ကျောင်းလာတက်ကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေပြီး လုံခြုံ စိတ်ချစွာဖြင့် ပညာသင်ကြားနိုင်ရန်အတွက်လည်း မန္တလေးမြို့ရှိ အဓိကလမ်းမကြီးများနှင့် နီးစပ်သည့် ကျောင်းများ၌ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ က ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်များအလိုက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကျောင်းတွင်း၊ ကျောင်းပြင် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ အခြေခံပညာ ကျောင်း ၄၂၆၈ ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာ ရေးကျောင်း ၁၃၅ ကျောင်းနှင့် ပုဂ္ဂလိကကိုယ်ပိုင် ကျောင်း ၂၄၁ ကျောင်းရှိကြောင်း သိရှိရသည်။
မောင်အေးချမ်း

ဘရာဇီးနိုင်ငံအရှေ့မြောက်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် သမိုင်းတွင် ဒုတိယအများဆုံး လူသေဆုံးမှုဖြစ်

ရီယိုဒီဂျနေရိုး ဇွန် ၂
ဘရာဇီးနိုင်ငံအရှေ့မြောက်ပိုင်း ပါနန်ဘူကိုပြည်နယ် တွင် လွန်ခဲ့သည့်တစ်ပတ်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့မှုကြောင့် ဇွန် ၁ ရက်အထိ သေဆုံးသူဦးရေ ၁၀၇ ဦးအထိ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး ၁၁ ဦး ဆက်လက် ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်း ပြည်နယ်အစိုးရ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် လူပေါင်း အနည်းဆုံး ၆၆၅၀ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရ သည်။ ထို့အပြင် ရေကြီးမှုနှင့် မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ သဖြင့် အိမ်ဒါဇင်ပေါင်းများစွာ မြေအောက်နစ်မြုပ် ခဲ့သည်။ ပြည်နယ်မြို့တော်ရီဆိုဖီနှင့် အနီးဝန်းကျင် ဒေသများတွင် သေဆုံးမှုအများဆုံး ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ယခုကဲ့သို့ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့်

ရေကြီးမြေပြိုမှုများကြား သေဆုံးမှု မြင့်တက်လာ ခြင်းသည် သမိုင်းတွင် ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၆ ခုနှစ် မေလက မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု ကြောင့် လူပေါင်း ၁၇၅ ဦးသေဆုံးမှုသည် သမိုင်းတွင် ပထမ အဆိုးဆုံးသေဆုံးမှုဖြစ်ခဲ့သည်။

မီးသတ်သမားများနှင့် ဘရာဇီးစစ်တပ်သည် လေ့ကျင့်ရေးခွေးများ၏အကူအညီဖြင့် ပျောက်ဆုံး ရုပ်အလောင်းများကို ရှာဖွေလျက်ရှိသည်။

ပါနန်ဘူကိုပြည်နယ်ရှိ နေရာဒေသပေါင်း ၂၄ ခုကို အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာခဲ့ပြီး သဘာဝဘေးဒုက္ခခံစားခဲ့ရသော ဒေသများကို ပြန်လည်တည်ဆောက်မှုများလုပ်ဆောင်ရန် အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၀၀ ကုန်ကျမည်ဟု အစိုးရက ကြေညာထားသည်။ ဆင်ဟွာ



မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုဖြစ်ပြီးနောက် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားရာနေရာတွင် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

နောက်ဆုံးရ နိုင်ငံတကာသတင်းတိုများ

တရုတ်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းတွင် မြေပြိုမှုကြောင့် နှစ်ဦးသေဆုံးပြီး လေးဦးပျောက်ဆုံး

တရုတ်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ဟူနန်ပြည်နယ် ဟွိုင်းဟမြို့တွင် ဇွန် ၂ ရက် အစောပိုင်းက မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး မြေပြိုမှုနှစ်ကြိမ် ဖြစ်ပွား ရာ နှစ်ဦးသေဆုံးပြီး လေးဦးပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ဒေသတွင်း အာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

မာရ်နီယို ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရကောင်စီရှိ တုံ့လင်ရှီးကျေးရွာ တွင် နံနက် ၃ နာရီခန့်က မြေပြိုမှုတစ်ကြိမ်ဖြစ်ပွားရာ နေအိမ်နှစ်လုံး ပျက်စီးပြီး လေးဦးပျောက်ဆုံးနေကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်အတွင်းရှိ ဒါဟွာပင်ကျေးရွာ၌ နံနက် ၄ နာရီတွင် နောက်ထပ်မြေပြိုမှုဖြစ်ပွား ပြီး နှစ်ဦး ထပ်မံသေဆုံးကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း monkeypox ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၅၅၀ ကျော်ရှိလာ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း monkeypox ရောဂါ အတည်ပြုလူနာ ၅၅၀ ကျော် ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဥရောပသမဂ္ဂနိုင်ငံ ၁၂ နိုင်ငံတွင် monkeypox ရောဂါ ကူးစက်ခံရ သူ ၃၂၁ ဦးရှိကြောင်း မေ ၂ ရက်က ဥရောပရောဂါ ကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးဌာနက ပြောသည်။

တူနီးရှားသမ္မတက တရားသူကြီး ၅၇ ဦးကို ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်

တူနီးရှားသမ္မတ ကာရင်ဆိုင်ဒ်က အကျင့်ပျက်ခြစားမှုနှင့် အကြမ်း ဖက်မှုများကို ဖုံးကွယ်ထားခြင်းတို့နှင့်ပတ်သက်ပြီး မေ ၁ ရက် နှောင်းပိုင်းက တရားသူကြီး ၅၇ ဦးကို ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်လိုက်ကြောင်း သမ္မတအမိန့်တစ်ခု ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

ကမ္ဘောဒီးယား၌ လေးလအတွင်း နိုင်ငံခြားခရီးသွားဝင်ရောက်မှု တိုးလာ

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ယခုနှစ် ပထမလေးလအတွင်း စုစုပေါင်း နိုင်ငံတကာခရီးသွား ၂၄၄၅၅ ဦး ဝင်ရောက်လာသည်။ ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံတွင် နိုင်ငံတကာခရီးသွားဝင်ရောက်မှုသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အလားတူကာလထက် ၁၉၁ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာကြောင်း မေ ၂ ရက် တွင် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတွင် ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်း အာဂါသာ ဝင်ရောက်မှုကြောင့် ၁၁ ဦးထက်မနည်းသေဆုံးပြီး ၃၃ ဦး ပျောက်ဆုံး

မက္ကဆီကိုစီးတီး ဇွန် ၂
မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ အောက်ဇာကာ မြို့တော်ကုန်တွင်းပိုင်းသို့ မေ ၃၀ ရက် နေ့လယ်ပိုင်းက ဟာရီကိန်း မုန်တိုင်း အာဂါသာ ဝင်ရောက် ပြီး နောက် ၁၁ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ၃၃ ဦး ၃၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ထုတ်ပယ်ခြင်းဖြင့် ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး အယ်လ်လီဂျန်ဒရိုမူရတ်က ဇွန် ၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အာဂါသာသည်လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းတစ်ခုအဖြစ် ဆက်လက် တည်ရှိနေသောကြောင့် ယခုဖော်ပြ ထားသော ကိန်းဂဏန်းများသည် ကနဦးရရှိသော စာရင်းမျှသာ ဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး မူရတ်က မှတ်ချက်ပြု ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ သဘာဝဘေးမှာ ဝမ်းနည်းဖွယ် ကောင်းကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ပစ်ဖိတ်ကမ်းရိုးတန်း နှင့် ကုန်းမြင့်များမှ မုန်တိုင်းသင့် ပြည်သူများကို ကူညီရန် ဒေသ ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များက ကယ် ဆယ်ရေးစခန်း ၂၄၀ ကို စီစဉ်ပေးခဲ့ ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် မြို့နယ် ကိုးမြို့နယ်တွင် လျှပ်စစ်မီး ပြတ်တောက်ပြီး ပြည်သူ ၄၀၀၀၀ ကျော် မီးမရရှိကြောင်း သိရသည်။

မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှု ကြောင့် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားခြင်း၊ သစ်ပင်များလဲခြင်း၊ မြစ်ရေလျှံမှု များ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့် တံတား နှစ်စင်း ပြိုကျမှုဖြစ်ပွားကြောင်း အရပ်ဘက် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသား ညှိနှိုင်းရေးမှူး လာရာ ဗီလက်ဇ်ကွက်က ရှင်းလင်း ပြော ကြားသည်။ ဆင်ဟွာ



ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်း အာဂါသာ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့်နေအိမ် ပျက်စီးသွားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

အာရှ၏သက်တမ်းအရှည်ဆုံး တိရစ္ဆာန်ရုံရှိရာ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် တိရစ္ဆာန်များကို နေ့စဉ်အစားအစာများထောက်ပံ့ပေးရန် ရန်ပုံငွေပြတ်လပ်

ကိုလံဘို ဇွန် ၂
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် ဆက်လက် ဖြစ်ပွားနေသော စီးပွားရေးအကျပ် အတည်းများကြောင့် တိရစ္ဆာန်ရုံ များရှိ တိရစ္ဆာန်များကို နေ့စဉ် အစားအစာများ ထောက်ပံ့ပေး ရန်ရန်ပုံငွေပြတ်လပ်သွားကြောင်း တိရစ္ဆာန်ရုံများ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးဌာနက သားရိုင်း တိရစ္ဆာန်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ကို အကြောင်းကြားခဲ့ကြောင်း ပြည်တွင်းသတင်းများတွင် ဇွန် ၂ ရက်က ဖော်ပြလိုက်သည်။

နိုင်ငံခြား ဧည့်သည်များနှင့် ပြည်တွင်း ခရီးသွားဧည့်သည် ဝင်ရောက်မှုများ ကျဆင်းလာ သောကြောင့် ရန်ပုံငွေပြတ်တောက် သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဌာန ဆိုင်ရာအရာရှိများက ပြောကြား ထားသည်။

အာရှတွင် သက်တမ်းအရှည် ဆုံး တိရစ္ဆာန်ရုံတစ်ရုံဖြစ်သည့် ဒေဟီဝါလာတိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ တိရစ္ဆာန်များကို စုဆောင်းထားကြောင်း သိရသည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံခြား ဝင်ရောက်မှု ပြတ်တောက်မှု ကြောင့် အဆိုးဆုံး စီးပွားရေး အကျပ်အတည်းနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ သည်။ ဆင်ဟွာ



သီရိလင်္ကာနိုင်ငံရှိ တိရစ္ဆာန်ရုံတစ်ရုံဖြစ်သည့် ဒေဟီဝါလာတိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ တိရစ္ဆာန်များကို စုဆောင်းထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

သောကြာ၊ ဇွန် ၃၊ ၂၀၂၂

၁၅

ဇွန် ၂ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ခုနစ်ဦး တွေ့ရှိ

ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၀ ဒသမ ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

(၂-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၁-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၆,၃၀၉) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၇) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၁၁) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၈,၂၀၉,၀၂၈) ခုအားစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၁၃,၃၅၅) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၄) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၉၂,၃၁၂) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၄) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၂-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၄၅) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၀) ခု	-

တပ်မတော်ဆေးရုံကြီးများ၏ ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂၁၆) ခု	-
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၈၆၀) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများ တွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၈၅၄) ခု	(၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၄,၃၂၄) ခု	(၅) ဦး
စုစုပေါင်း	(၆,၃၀၉) ခု	(၇) ဦး

- ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှုန်း ခံယူထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆခန့်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှုန်းရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှုန်းကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှုန်း ခံယူထားသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့် အထက် ပြည်သူများအားလုံးနှင့် အသက် ၅ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပေးမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန



အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ



လက်တွင် ကပ်ပါလာနိုင်သော ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကို ပျက်စီးစေရန်အတွက် လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေအသုံးပြု၍ အနည်းဆုံး စက္ကန့်(၂၀) ကြာဆေးကြောပါ။

၂-၆-၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၆၁၄၆၉၅၅	၈၂၃၀၃၀၉၀	၁၀၃၂၄၁၀
၂။	အိန္ဒိယ	၄၃၁၆၅၇၃၈	၄၂၆၂၀၃၉၄	၅၂၄၆၄၁
၃။	ဘရာဇီး	၃၁၀၆၀၀၁၇	၃၀၀၃၈၂၀၀	၆၆၆၈၄၈
၄။	ပြင်သစ်	၂၉၅၄၅၃၉၇	၂၈၉၄၉၁၈၅	၁၄၈၃၈၅
၅။	ဂျာမနီ	၂၆၄၂၁၃၅	၂၅၄၅၉၀၀၀	၁၃၉၄၉၀
၆။	ဗြိတိန်	၂၂၃၀၅၈၉၃	၂၁၉၄၅၂၂၄	၁၇၈၇၄၉
၇။	ရုရှား	၁၈၃၃၉၇၇၆	၁၇၇၄၉၉၆၀	၃၇၉၂၈၅
၈။	တောင်ကိုရီးယား	၁၈၁၂၉၃၃၃	၁၇၇၅၇၈၆၄	၂၄၂၂
၉။	အီတလီ	၁၇၄၄၀၂၃၂	၁၆၆၀၄၅၆၇	၁၆၆၇၅၆
၁၀။	တူရကီ	၁၅၀၇၂၄၄၇	၁၄၉၇၁၂၅၆	၉၈၉၆၅

၂-၆-၂၀၂၂ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
ဗီယက်နမ်	၁၀၇၂၀၄၂၆	၉၄၇၁၈၄၀	၄၃၀၇၉
အင်ဒိုနီးရှား	၆၀၅၅၆၄၅	၅၈၉၅၉၄၀	၁၅၆၆၀၀
မလေးရှား	၄၅၀၈၃၁၉	၄၄၄၉၅၉၃	၃၅၆၇၈
ထိုင်း	၄၄၅၇၅၈၀	၄၃၉၃၃၀၇	၃၀၀၈၄
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၉၀၈၈၉	၃၆၂၈၁၀၀	၆၀၄၅၅
စင်ကာပူ	၁၃၀၆၈၇၁	၁၂၆၄၇၃	၁၃၈၉
မြန်မာ	၆၁၃၃၅၅	၅၉၂၃၁၂	၁၉၄၃၄
လာအို	၂၁၀၀၄၅	၂၀၈၃၄၄	၇၅၆
ဘရူနိုင်း	၁၄၉၃၃၇	၁၄၇၂၈၄	၂၂၃
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၆၂၆၂	၁၃၃၂၀၄	၃၀၅၆

ဈေးကွက်အတွင်း နှစ်သက်ရာရွေးချယ်ဝယ်ယူခြင်းနည်းလမ်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ တရုတ်ပို့ကုန်များ ပထမဆုံးအကြိမ်ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂
ဈေးကွက်မှ ရွေးချယ်ဝယ်ယူခြင်းနည်းလမ်းဖြင့် မှာယူထားသည့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများသည် တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် လင်ချမ်း-ချင်းရွှေဟော် နယ်စပ်ဂိတ်မှတစ်ဆင့် မေ ၂၅ ရက်က မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၂၉ သိန်း တန်ဖိုးရှိ အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများကို ဈေးကွက်မှ ရွေးချယ်ဝယ်ယူခြင်းနည်းလမ်းဖြင့် ပထမဆုံးအကြိမ် မှာယူတင်သွင်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဈေးကွက်ကနေ ရွေးချယ်ဝယ်ယူခြင်းနည်းနဲ့ ကုန်စည်မှာယူခြင်းကုန်သွယ်ရေးနည်းလမ်းဆိုတာ သက်ဆိုင်ရာစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်နဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ ကုမ္ပဏီအနေနဲ့ တရုတ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ထားတဲ့ ဈေးဆိုင်တွေ ဆုံစည်းတဲ့နေရာကနေ ဝယ်ယူတဲ့ ကုန်စည်တွေကို ခေါ်တာပါ။ အဲဒီလိုဝယ်ယူတဲ့အခါ တစ်နေရာတည်းမှာပင် အကောက်ခွန်ရှင်းလင်းခြင်း လုပ်တဲ့ ကုန်စည်တန်ဖိုး ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅ သိန်း အထိ အကျုံးဝင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဝယ်တဲ့နေရာမှာပဲ အကောက်ခွန်ရှင်းလင်းရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက် တွေအားလုံး လုပ်ဆောင်ပြီးစီးနိုင်တဲ့ နိုင်ငံခြား



တင်ပို့ခြင်း ကုန်သွယ်ရေးနည်းလမ်းတစ်မျိုးဖြစ်ပါတယ်” ဟု မြန်မာနိုင်ငံသို့တင်ပို့သည့် ယူနန် လင်ရွက် (Ling Yue) ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ကုမ္ပဏီလီမိတက် မှ တာဝန်ခံ Wu Yejing က ပြောကြားသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလကတည်းက ကူမင်း Junfa Luo si wan အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်ရေးဈေးကြီးနှင့် ရွှေလီနိုင်ငံတကာ

တဲ့ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချရေးလိုင်စင်ရှိတဲ့ ဘယ်ကုမ္ပဏီကမဆို ဈေးကွက်ကနေ ရွေးချယ်ဝယ်ယူ ခြင်းနည်းနဲ့ ကုန်ပစ္စည်းဝယ်ယူနိုင်တယ်။ ကျွန်ုပ်တို့က မြန်မာဘက်က ကုန်သည်တွေရဲ့ လိုအပ်ချက်စာရင်း အရ Junfa Luo si wan ထဲမှာ ပစ္စည်းရွေးချယ်ဝယ်ယူခဲ့ တယ်။ ကူမင်းစာတိုက် အကောက်ခွန်ရှင်းလင်းရေးရုံး မှာ အကောက်ခွန်ရှင်းလင်းခဲ့တယ်။ ပြီးတော့ မြန်မာနိုင်ငံကို ပို့ပါတယ်” ဟု တာဝန်ခံက ပြောသည်။

လင်ချမ်း- ချင်းရွှေဟော် နယ်စပ်ဂိတ်သည် အထွေထွေကုန်သွယ်မှု နယ်စပ်ဒေသ ပြည်သူ့ ပြည်သားများ အပြန်အလှန် ဈေးရောင်းဝယ်ခြင်း စသည့် သမားရိုးကျ ကုန်သွယ်နည်းများမှတစ်ဆင့် ကုန်စည်များကို နိုင်ငံခြားသို့ တင်ပို့ခြင်းအပြင် ကုမ္ပဏီမှ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းဆီသို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်း၊ ကုမ္ပဏီအကြား တိုက်ရိုက်တင်ပို့ရောင်းချခြင်းနှင့် နိုင်ငံဖြတ်ကျော် အီးကောမာ့စ်ကုမ္ပဏီများအကြား ပြည်ပသို့လှောင်ခန်းသို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်း စသည့် နိုင်ငံဖြတ်ကျော် အီးကောမာ့စ်နည်းလမ်းများနှင့် ဈေးကွက်မှ ရွေးချယ်ဝယ်ယူခြင်းစသည့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းကုန်သွယ်ရေးနည်းလမ်းများမှ တစ်ဆင့်လည်း ကုန်စည်များ တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သီရိ

တစ်ပတ်အတွင်း အခြေခံစားကုန်ဈေးနှုန်းများ

ဆန်
ပြည်တွင်းဆန်ဈေးကွက်အတွင်း အရောင်း အဝယ် တည်ငြိမ်လျက်ရှိပြီး ဆန်စပါးကုန်စည်ခိုင် ဈေးနှုန်းများအရ ပေါ်ဆန်းမွှေးတစ်အိတ်လျှင် ကျပ် ၄၈၅၀၊ ပေါ်ကျွဲဆန် တစ်အိတ်လျှင် ကျပ် ၄၀၅၀၊ ဧည့်မထဆန် တစ်အိတ်လျှင် ကျပ် ၃၀၅၀ နှင့် ငစိန်ဆန် တစ်အိတ် ကျပ် ၂၈၅၀ ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကုန်စည်ခိုင်သို့ တစ်ပတ်အတွင်း ဆန်အိတ်ရေ ၂၆၅၆၉၀ ခန့် ဝင်ရောက်ထားကြောင်း ရန်ကုန်ကုန်သွယ်မှုဗဟို ဌာနမှ သိရသည်။

ဆီ
စားသုံးဆီဈေးနှုန်းများတွင် စားအုန်းဆီဈေး အနည်းငယ်မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ကျန်ဆီဈေးနှုန်းများ တည်ငြိမ်ခဲ့သည်။ မြေပဲဆီ နှင့် နှမ်းဆီ တစ်ပိဿာ လျှင် ကျပ် ၉၅၀၊ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၅၉၅၀ ရှိခဲ့ပြီး စားအုန်းဆီမှာ ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်ခန့်က ကျပ် ၅၀ ဝန်းကျင်မြင့်တက်လာ ခဲ့သည်။

ပဲမျိုးစုံနှင့် ပြောင်း
ဘုရင့်နောင်ကုန်စည်ခိုင်အတွင်း မတ်ပဲ တစ်တန်ကျပ် ၁၄၂၅၅၀၊ ပဲစင်းငုံနီ ကျပ် ၁၃၅၀၀၀၊ ကုလားပဲဖြူလုံးကြီး ကျပ်

၁၅၈၃၀၀ ဖြင့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ တစ်ပတ်အတွင်း မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံနီနှင့် ဗိုလ်ကိတ်၊ ကုလားပဲဖြူလုံးကြီးများ ဈေးနှုန်းကျပ် တစ်သောင်းမှ ငါးသောင်းကျော်အထိ ဈေးမြင့် တက်လာခဲ့ပြီး ပဲပုပ်မှာ ယခင်သီတင်းပတ်ကထက် ကျပ်တစ်သိန်းဝန်းကျင် ကျဆင်းလာခဲ့သည်။ ပြောင်းဆန်တစ်တန်လျှင် ကျပ် ၆၆၅၅၀ ရှိပြီး တစ်ပတ်အတွင်း ကျပ် ၆၀၀ ဝန်းကျင် ဈေးမြင့် လာခဲ့သည်။

စားဖိုဆောင်သီးနှံ
ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းများ တစ်ပိဿာ ကျပ် ၇၀၀ မှ ၉၀၀ အကြား ဈေးနှုန်းအနည်းငယ်မြင့်တက် လာခဲ့ပြီး ကြက်သွန်ဖြူ ကြူကုတ် တစ်ပိဿာ ကျပ် ၃၂၀၀၊ ရှမ်းစ ကျပ် ၃၃၀၀ ရှိသည်။ ငရုတ်ပွနှင့် ငရုတ်ရှည် ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်နေပြီး တစ်ပိဿာ လျှင် ကျပ် ၉၅၀ နှင့် ကျပ် ၅၇၀၀ ဈေးဖြစ်ခဲ့ သည်။ ကိုရီး



တရုတ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှု တိုးတက်လာခဲ့သဖြင့် ပဲဈေးကွက် အရောင်းအဝယ်တက်လာ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂
မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အဓိက ကုန်သွယ် ဖက်ဖြစ်သည့် တရုတ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဂိတ်များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် လာခဲ့ခြင်းကြောင့် ပဲဈေးကွက် အရောင်းအဝယ် မြင့်တက်လာ ကြောင်း ကုန်သည်များထံမှ သိရ သည်။

နယ်စပ်ဂိတ်များ စတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် မေလလယ်မှ စတင်၍ ယခုလဆန်းအထိ ဈေးကွက်အတွင်း အရောင်း အဝယ် အားကောင်းလာခဲ့ပြီး ဈေးနှုန်း အနည်းငယ်မြင့်တက် လျက်ရှိသည်။ ဘုရင့်နောင် ကုန် စည်ခိုင်အတွင်းသို့ ပဲမျိုးစုံ ဝင်ရောက်မှု မြင့်တက်လျက်ရှိကာ အရောင်းအဝယ်လည်း ယခင်လ များထက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ရောင်း အားတက်လာကြောင်း ကုန်စည် ခိုင်အချို့က ပြောသည်။

အထူးသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ ဘက်မှ အဝယ်လိုက်သည့် ပဲတီ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂
မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အဓိက ကုန်သွယ် ဖက်ဖြစ်သည့် တရုတ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဂိတ်များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် လာခဲ့ခြင်းကြောင့် ပဲဈေးကွက် အရောင်းအဝယ် မြင့်တက်လာ ကြောင်း ကုန်သည်များထံမှ သိရ သည်။

နယ်စပ်ဂိတ်များ စတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် မေလလယ်မှ စတင်၍ ယခုလဆန်းအထိ ဈေးကွက်အတွင်း အရောင်း အဝယ် အားကောင်းလာခဲ့ပြီး ဈေးနှုန်း အနည်းငယ်မြင့်တက် လျက်ရှိသည်။ ဘုရင့်နောင် ကုန် စည်ခိုင်အတွင်းသို့ ပဲမျိုးစုံ ဝင်ရောက်မှု မြင့်တက်လျက်ရှိကာ အရောင်းအဝယ်လည်း ယခင်လ များထက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ရောင်း အားတက်လာကြောင်း ကုန်စည် ခိုင်အချို့က ပြောသည်။

အထူးသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ ဘက်မှ အဝယ်လိုက်သည့် ပဲတီ

စိမ်းအရောင်းအဝယ် ပြန်လည် ပြောရင်ရပါတယ်။ နယ်ကလည်း အားကောင်းလျက်ရှိပြီး ရန်ကုန် အသစ်ထွက်ချိန် ဖြစ်နေတာကြောင့် ရောင်းဖို့ရော လှောင်ဖို့အတွက်ပါ များ၍ အဝင်ရှိသရွေ့ ပြန်လည် အဝယ်မပြတ်ဘူး” ဟု ပဲတီစိမ်း မှာယူသည့် ကုန်သည်များလည်း အသင့်ရှိနေကြောင်း ဈေးကွက် ကျွမ်းကျင်သူများထံမှ သိရသည်။

“ဈေးကွက်မှာ ပဲတီစိမ်း လက်ကျန် သိပ်မရှိပါဘူး။ အသစ် တွေကလည်း တောက်လျှောက် ပိုဝင်ရောက်လာသလို အရောင်း အဝယ် အားကောင်းလာတဲ့ အတွက် ကုန်သည်အတွက်ရော တောင်သူတွေပါ အလုပ်များချိန်လို့ ကိုရီး



CMP ပို့ကုန်သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ MACCS စနစ်အသုံးပြုရာတွင် သတိပြုရန်အချက်များ ထုတ်ပြန်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနသည် MACCS စနစ်အသုံးပြု၍ သွင်းကုန်ပို့ကုန် ကြေညာလွှာများ တင်သွင်းခြင်းတွင် ပို့ကုန်သွင်းကုန် ကုဒ်နံပါတ်များ မှားယွင်း ကြေညာမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် သတိပြုရမည့်အချက်များကို မေ ၃၀ ရက် က ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

CMP စနစ်ဖြင့် တင်သွင်းတင်ပို့သည့် ကုန်ပစ္စည်းများအတွက် MACCS စနစ် အသုံးပြု၍ သွင်းကုန်ပို့ကုန် ကြေညာလွှာ များတင်သွင်းရာတွင် Type of Import/ Export Code မှားယွင်းကြေညာမိပါက အချိန်ကြန့်ကြာခြင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာများသို့ ဖြေရှင်းတင်ပြခြင်း အခက်အခဲများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် Type of

Import/ Export Code အကွက်တွင် D: Import/Export Declaration (Inward Processing) ရွေးချယ်ရန် လိုအပ်ပြီး Nature of Transaction Code အကွက် တွင် T4 ကို ဖြည့်သွင်းပေးရန် လိုအပ် ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ထို့အတူ CMP စနစ်ဖြင့် ကုန်ချောထုတ်လုပ် တင်ပို့ ခဲ့သော ပစ္စည်းများအနက် အကြောင်း

အမျိုးမျိုးဖြင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရန် ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းပြီး ပြင်ဆင် ထုတ်လုပ်မှုပြီးစီး၍ ပြည်ပသို့ ပြန်လည် တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်းများအတွက်မူ Type of Import/Export Code အကွက် တွင် D: Import/Export Declaration (Inward Processing) ရွေးချယ်ရန် လိုအပ်ပြီး Nature of Transaction Code အကွက်တွင် T5 ကို ဖြည့်သွင်းရမည် ဖြစ်သည်။

အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် မှားယွင်းရောက်ရှိလာသည့် ပစ္စည်းများ ပြန်လည်တင်ပို့သည့် ကိစ္စရပ်များ အတွက် Reshipment လုပ်ငန်းစဉ်များ အတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ သီရိ



ထိုင်းကုန်သည်များ တရားဝင်ကုန်သွယ်ရေးမစ်ရှင်အဖြစ် ဆော်ဒီအာရေဗျသို့သွားရောက်

ဘန်ကောက် ဇွန် ၂
ထိုင်းကုန်သည်ကြီးများ အသင်းသည် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရန်အတွက် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံသို့ ၃၂ နှစ်တာ ကာလအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် မေလလယ်ပိုင်းက သွားရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ယာပုံ)

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး၊ အစားအစာ၊ စွမ်းအင်၊ ဓာတုဗေဒ၊ အိမ်ခြံမြေ၊ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ကား၊ လေကြောင်း၊ နည်းပညာ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်၊

ကျောက်မျက်နှာနှင့် လက်ဝတ်ရတနာ၊ ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးစသည့် ကဏ္ဍများမှ ကုန်သည်များ ကုန်သွယ်ရေးမစ်ရှင်အဖွဲ့တွင် ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဝန်ကြီးတို့သည် ဆော်ဒီ-ထိုင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖိုရမ် ကျင်းပခဲ့ကြပြီး ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍကိုလည်း မြှင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျသည် တူရကီပြီးလျှင်

ဒေသတွင်းတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ဒုတိယအကြီးမားဆုံး ဈေးကွက်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကုန်သွယ်မှုပမာဏ ဘတ်ငွေ ၂၄၁ ဘီလီယံရှိခဲ့သည်။ ယင်းတွင် ပို့ကုန်တင်ပို့မှုအနေဖြင့် ဘတ်ငွေ ၅၃ ဒသမ ၉ ဘီလီယံ ပါဝင်ပြီး သွင်းကုန်တင်သွင်းမှုအနေဖြင့် ဘတ်ငွေ ၁၈၇ ဘီလီယံရှိသည်။ ထိုင်းကုန်သည်ကြီးများအသင်းသည် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှု အပြည့်အဝစတင်သည်နှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျသို့ ပို့ကုန်တင်ပို့မှု ၂ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာမည်ဟု မျှော်မှန်းထားသည်။



အလားအလာရှိသည့် ပို့ကုန်များတွင် ထားသော အစားအစာများ၊ စက်ယန္တရား၊ မော်တော်ကားနှင့် မော်တော်ကားအစိတ်များနှင့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပါဝင်အပိုင်းများ၊ စားသောက်ကုန်နှင့် ပြုပြင်သည်။



တရုတ်-ဗီယက်နမ် ရထားပို့ဆောင်ရေးမှ ကုန်သွယ်မှု ဒေါ်လာ ၇၁သန်းရရှိ

ကူမင်း ဇွန် ၂
တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့ ဆက်သွယ်သည့် ရထားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းမှ ကုန်သွယ်မှု တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုတိုးတက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ရထားလမ်းမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှုသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ခဲ့ပြီး ယွမ် ၄၈၂ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၁ သန်းခန့်) ရှိလာကြောင်း သိရသည်။ ကုန်သွယ်မှုတွင် သွင်းကုန်တန်ချိန် ၆၈၀၀၀ နှင့် ပို့ကုန်တန်ချိန် ၁၀၀၀၀၀ ကျော် ရှိခဲ့သည်။

ကွေ့ကျိုး၊ စစ်ချမ်း၊ ချုံချင်းနှင့် အတွင်းမွန်ဂိုလီးယားတို့မှ ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ထုတ်ကုန်များကို ဗီယက်နမ်၊ ထိုင်းနှင့် အခြားနိုင်ငံများ၏ Belt and Road နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း ကူမင်းအကောက်ခွန်သတင်းများအရ သိရှိရသည်။

မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရာတွင် ငွေပေးချေမှုလွယ်ကူလာနိုင်

ကူမင်း ဇွန် ၂
မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သည် ၂၀၂၁ခုနှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်း ပြည်တွင်းပြည်ပ

ငွေလဲဈေးကွက်အတွင်း တရုတ်ယွမ်ငွေကို တရားဝင် လဲလှယ်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစတင်၍ တရုတ်နယ်စပ်

ကုန်သွယ်ရေးအတွက် တရုတ်ငွေကြေး-မြန်မာငွေကြေး တိုက်ရိုက်ပေးချေခွင့်ပြုခဲ့ကာ ICBC နှင့် Bank of China BC Yangon ဌာနခွဲတို့အား ခွင့်ပြုထားရာမှ ယခုအခါ မြန်မာပြည်တွင်း ပုဂ္ဂလိကဘဏ် လေးခုကို တရုတ်ငွေကြေးဆိုင်ရာ RMB အကောင့်များ ဖွင့်ခွင့်ပေးခဲ့ခြင်းများသည် နယ်စပ် ကုန်သွယ်မှုကို အရှိန်မြှင့်လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာကုန်သည်များက မျှော်လင့်နေကြသည်။

မြန်မာ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်အချို့က မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်တစ်လျှောက် ရောင်းဝယ်နေကြသည့် ကုန်သည်များအတွက် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရာတွင် ငွေပေးချေမှုပြုလုပ်ရန် RAM အကောင့်များ ဖွင့်လှစ်နိုင်ကြောင်း ကြေညာထားခဲ့သည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။



ဂျာမနီ၌ အွန်လိုင်းမှ ဈေးရောင်းသူ သန်း ၅၀ခန့်ရှိနေ



ဂျာမနီနိုင်ငံမှ အွန်လိုင်းဈေးရောင်းသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခု

ဘာလင် ဇွန် ၂
ဂျာမနီနိုင်ငံ ဖက်ဒရယ်စာရင်းအင်းရုံးအဖွဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ဂျာမနီ၌ အွန်လိုင်းမှ ဈေးရောင်းသူ သန်း ၅၀ ခန့်ရှိပြီး အင်တာနက်သုံးစွဲသူ လေးပုံသုံးပုံသည် အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဈေးဝယ်ယူမှုများ ပြုလုပ်ကြကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အီးကောမာ့စ်ကုန်စည်များ စုစုပေါင်းရောင်းရငွေသည် ယူရို ၆၅ ဒသမ ၁ ဘီလီယံရှိခဲ့ပြီး လက်လီ အရောင်းဈေးကွက်၏ ရှစ်ပုံတစ်ပုံခန့် ရှိခဲ့ကာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ယူရို ၈၆ ဒသမ ၄ ဘီလီယံသို့ ရောက်ရှိလာရန် ခန့်မှန်းထားခဲ့သည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံသည် တရုတ်၊ အမေရိကန်၊ ဂျပန်၊ ယူကေနိုင်ငံတို့ပြီးနောက် အီးကောမာ့စ်ဈေးကွက် အဖွဲ့ပြီးဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည်။ ဥရောပနိုင်ငံများအနက် အင်တာနက်သုံးစွဲမှုနှင့် အီးကောမာ့စ်အသုံးပြုသူ အများဆုံးဖြစ်ကာ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း (၆၅ သန်း)သည် အွန်လိုင်းဝယ်ယူမှုများ ပုံမှန်ပြုလုပ်လေ့ရှိသည်။

နိုင်ငံတွင်းကုမ္ပဏီများ၏ ၇၇ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် အွန်လိုင်းမှ ဝယ်ယူကြပြီး ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် အွန်လိုင်းရောင်းဝယ်မှုများမှ ဝင်ငွေများ ရရှိကြသည်။ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း အွန်လိုင်းတွင် click-collect-delivery စနစ်ဖြင့် ဝင်ငွေရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ပြောင်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု သုံးဆမြင့်တက်ရန် ဘရာဇီးကြိုးပမ်း

ဆော်ပိုလို ဇွန် ၂
ဘရာဇီးနိုင်ငံအတွင်း ပြောင်း အမြောက်အမြား စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် ဆော်ပိုလိုပြည်နယ်၌ နှစ်စဉ် ပြောင်းတန်ချိန် ၃ ဒသမ ၃ သန်း စိုက်ပျိုးရာမှ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြောင်းတန်ချိန် ၁၁ သန်းအထိ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း ပြည်နယ်အစိုးရက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ ပြည်နယ်အတွင်း ပြောင်းသီးနှံ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စာတမ်းများပြုစုခြင်း၊ သုတေသနလေ့လာချက်များ ဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပြောင်းတိုးတက်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အစီအစဉ်ကို ပြည်နယ်အစိုးရ၊ စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီများနှင့် လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်မည်ဖြစ်ကာ တောင်သူများထံသို့ ပြောင်းစိုက်ပျိုးမှုဆိုင်ရာ

နည်းပညာများကို အမြန်ဆုံး ဖြန့်ဖြူးပေးမည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အစီအစဉ်တွင် ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအပြင် ပြောင်းစိုက် တောင်သူဦးရေ ၁၀၀၀၀၀ ကျော် ပူးပေါင်းပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

Milho+SP ဟု အမည်ပေးထားသည့် ယင်းအစီအစဉ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးသင်တန်းများ ပေးခြင်း၊ နည်းစနစ်များဖြန့်ဝေခြင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာနှင့် အဆင့်မြင့် လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်း အသုံးပြုနည်းသင်တန်းများ သင်ကြားပေးခြင်း၊ သီးနှံအာမခံထားရှိခြင်း၊ ချေးငွေရယူခြင်း စနစ်များအပြင် စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ကာ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားခြင်းများ အထိ အဆင့်မြင့်စွာပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။



သတင်းရင်းမြစ်များ- မြန်မာကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့၊ စီးပွားရေး သံမှူးများ၏ ပေးပို့မှု အချက်အလက်များ။
ခင်ရတနာ စုစည်းဖော်ပြသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၇၅၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၇၅၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေ ၃၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီး တံခွန်မြို့နယ် (ဈ)ရပ်ကွက် ၁၃၉ လမ်း ၅၂ x ၅၃ လမ်းကြားရှိ ဝိုင်းဝန်းတိုက်ခိုက်မှု အစောင့်အရှောက် ဝန်ထမ်းများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး နှစ်ဦးကို Hino ၁၂ ဘီး

မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး၊ Nissan Van မော်တော် ယာဉ်တစ်စီးနှင့်အတူ တွေ့ရှိပြီး Hino ၁၂ ဘီးယာဉ် ပေါ်မှ ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၇၅၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၉ ဒသမ ၉ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၃ ဒသမ ၃ ဖိ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိ မူးယစ် ဆေးဝါးများကို ရှမ်းပြည်နယ်မှ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးသို့ သယ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရအရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ ဓာတ်မြေဩဇာများ၊ စက်သုံးဆီများ၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက် ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၃၁ ရက်တွင် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ မင်းလှမြို့နယ် မင်းလှ- မင်းဘူးကားလမ်း ညောင်ပင်သာ စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တရားမဝင် သယ်ဆောင်လာသော စက်သုံးဆီ ဂါလန် ၄၂၀၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၇၄၀၀၀ နှင့် အဆိုပါ စက်သုံး ဆီများ တင်ဆောင်လာသည့်

မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး၊ ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၈၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၈၇၄၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး (ယာဝု)ရေနှင့်ရေခဲထွက်ပစ္စည်း ဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဇွန် ၁ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် မွန်ပြည်နယ် မရမ်း ချောင် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေး စခန်း၌ တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ခရီးသည်တင် မှန်လိုယာဉ်တစ်စီး ပေါ်၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ ဂါလန် ၄၂၀၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၇၄၀၀၀ နှင့် အဆိုပါ စက်သုံး ဆီများ တင်ဆောင်လာသည့်



ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

အလားတူ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်း မြို့နယ်အတွင်း ကုန်တင်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်၌ တရားမဝင် သယ် ဆောင်လာသော ဓာတ်မြေဩဇာ အိတ် ၃၈၀ ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၃၃၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ယင်းအပြင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် ကော့ကရိတ် (တံတားကျိုး) စုပေါင်း စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကုန်တင်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်၌ တရားမဝင် သယ် ဆောင်လာသော ဓာတ်မြေဩဇာ အိတ် ၃၈၀ ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၃၃၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မေ ၃၁ ရက်၊ ဇွန် ၁ ရက်နှင့် ဇွန် ၂ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ငါးမှု ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၆၉၆၉၃၄၀ ဖြစ်ကြောင်း တရား မဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ် နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက် တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင် ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှု များကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေ များအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင် ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ရှမ်း ပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့နယ် အမှတ်(၅) ရပ်ကွက်နေ မင်းမင်းထွန်း(၃၂)နှစ် (ဘ)ဦးခင်မောင်ထွန်းသည် ၎င်းအသုံး ပြုသည့် “ဟစ်တိုင်” Facebook Group ဖြင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက် အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင် ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့ အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက် ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

လှိုင်လင်မြို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် ဇွန် ၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲခန့်က လှိုင်လင်မြို့နယ် ပန်ပိုင်း ကျေးရွာအုပ်စု ဟိုတင်ကျေးရွာအနီးရှိ လှိုင်လင်-တောင်ကြီးသွား ကားလမ်းတွင် ကျော်ကျော်ခိုင် မောင်းနှင်လာသော Toyota Fielder အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၁၂၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းအား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေ အရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

ကျော်ကျော်ခိုင်နှင့် သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ။

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၃-၆-၂၀၂၂ သောကြာနေ့



Table with MRTV HD schedule including programs like 'Soccer View', 'Music Gallery-2', and 'လူပုစီးပွားမြင်ကွင်းများ'.

Table with mitv schedule including programs like 'Evergreen Classic: Dhamma Set Taw', 'Journey To The Mogok', and 'Myanmar Perspective'.

Table with MRTV NRC schedule including programs like 'အသွေးစိုက်ရေး' and 'အစားအသောက်'.

Table with MRTV NEWS schedule including programs like 'အဖွင့်တေးသီချင်း' and 'အားကစားသတင်း'.

Table with MRTV FARMERS and SPORTS schedule including programs like 'အဖွင့်နိုင်ငံတော်သီချင်း' and 'အခြေခံအားကစားသတင်း'.

Education Channel logo and QR code information.

ကျောက်တော်မြို့ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်လှူဒါန်း

ကျောက်တော် ဇွန် ၂ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီး မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး သွားရောက်ပြီး ဆန်အိတ်ရစ်အိတ် ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်တော်မြို့၌ ကျောင်းများသို့ သွားရောက်ပြီး ကိုအမ်းတန်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာလအတွင်း ဆွမ်းဆန်တော် လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ဦးကျော်စွာညွန့် ဦးဆောင်မှုဖြင့် ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ဆွမ်းကိစ္စရပ်များ အဆင်ပြေစေရန် ထိုသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဝန်ထမ်းများနှင့် အမ်းတန်းရ ဥတ္တမထံသို့ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနမှ မိသားစု ဆက်ကပ်လှူဒါန်းရာတွင် ပြည်ထဲ ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အမ်းတန်းစိန် ကြောင်း သိရသည်။ ဝင်များက ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ရေးဝန်ကြီးဌာန ကျောက်တော် ကျောင်း ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ ခင်မောင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်)

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ စတင်ထိုးနှံပေး

ဆင်ပေါင်ဝဲ မြို့နယ်တွင် ဇွန် ၂ ရက်မှစတင်၍ စာသင်ကျောင်းများ စတင် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အဆိုပါစာသင်ကျောင်းများသို့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ထွေ/အုပ်စာရေးမှူး ပူးပေါင်း၍ အသက်ငါးနှစ်မှ ၁၂ နှစ်အထိ ကျောင်း သား ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ စတင်ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိသည်။ (ယာပုံ) ထိုသို့ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက အထက (ဆင်ပေါင်ဝဲ)ကျောင်းတွင် အသက် ငါးနှစ်မှ ၁၂ နှစ်အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ စတင်ထိုးနှံပေးနေ မှုကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဇော်ဦး၊ မြို့နယ် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာမွန်စိုးရီ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး



ဒေါ်မြင့်မြင့်စိန်၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခိုင်ခိုင်လှနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုအပ်သည်များကို ကူညီဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်လင်း(ပြန်/ဆက်)

Table with exchange rates and bank information. Title: ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ. Includes sub-tables for 'ရန်ကုန်' and 'နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ'.

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး
ဘာသာပြန် စာတည်း - ဂြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်
အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ခင်ဖြူထွေး
ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - တင်စိုး
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS
နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၂၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၅၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၃၁၁၊ Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၄၄၆။



ခေတ်သစ် မနီလေးလို လိမ္မာဖို့ ကျောင်းကို သွားကြစို့

ဒေါက်တာမောင်သင်း

“ရွယ်တူကလေးတွေနှင့်အတူ ပညာသင်ကြားခွင့်၊ ကစားခွင့်နှင့် ပျော်ရွှင်ခွင့်မရသည့် ကလေးတစ်ယောက်ဟာ တစ်သက်မှာ တစ်ခါသာ ကြုံရသည့် ကလေးဘဝကို ဆုံးရှုံးခံလိုက်ရသူပါ။ ပြီးလျှင် သူ့ဘဝရှင်သန်မှုအတွက် အရေးအပါဆုံးဖြစ်သည့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး အားနည်းသွားနိုင်သလို ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အားကိုးတတ်မှုနှင့် မိမိကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်မှုတွေလည်း ကျဆင်းသွားနိုင်ပါသည်။”

မွန်တက်ဆိုရီ

အီတလီကလေးပညာရေး စိတ်ပညာရှင်

ပညာရေးနိမ့်မည့် လူတစ်ဦးချင်းနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းသည် သူများအောက်မှာ ညှိုးငယ်စွာ ရှင်သန်ကြရပြီး ပညာရေးမြင့်မားသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းကတော့ လူတကာ၏အထက်က ခါးမတ်ရင်ကော့ ခေါင်းမော့ပြီး သွားလာကြပါသည်။ ပညာရေးကို စုစုပေးပေး အကောင်အထည်ဖော်သည့်နေရာက ကျောင်းတွေပါ။ ဖွံ့ဖြိုးမှုကို မြတ်နိုးသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတိုင်းမှာ ကျောင်းတွေရှိပါသည်။ ကျောင်းတွေဖွင့်ကြပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် နိုင်ငံနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ တန်ဖိုး မဖြတ်နိုင်သည့် လူသား၏တန်ဖိုးကို ပိုမိုမြင့်မားလာအောင် စုပေါင်း လေ့ကျင့်ပေးသည့် နေရာမှာ ကျောင်းဖြစ်ပါသည်။ သို့ပါ၍ “လူ့အဖွဲ့အစည်း ဖွံ့ဖြိုးမှုအစ ပညာသင်ကျောင်းက” ဟု ဆိုကြပါသည်။



တာက အခြေခံတာပါ။ စာမတော်ကြသော်လည်း ကျောင်းမှာကတည်းက အသင်းအဖွဲ့အတွင်း၊ အတန်းတွင်း၊ ကျောင်းတွင်း လုပ်တတ်၊ ကိုင်တတ်၊ ဖြေရှင်းတတ်ဖို့ ဆရာ ဆရာမတွေဆီက သူငယ်ချင်းတွေ၊ အတန်းကြီးတွေ၏ အတွေ့အကြုံမှတစ်ဆင့် သိမြင်ကြားမှတို့ကို သင်ယူတတ်မြောက်ခဲ့သူများသည် ဘဝမှာ တော်ကြ၊ အောင်မြင်ကြသူတွေအဖြစ် ရပ်တည်နေကြကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ သင်ယူခြင်း

ကျောင်းသည် သင်ပေးရုံသာသက်သာမက တကယ်တော့ လေ့ကျင့်ပေးသည့်နေရာပါ။ ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တနှင့် မိတ္တဗလ အပါအဝင် ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးစေရန် လေ့ကျင့်ပေးနေတာပါ။ အဆိုပါ ရုပ်ပိုင်း၊ စိတ်ပိုင်းနှင့် လူမှုဆက်ဆံရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုများတွင် “ကိုယ်ခန္ဓာ ကျန်းမာဖွံ့ဖြိုးမှု၊ တွေးခေါ်မြော်မြင်နိုင်သော စွမ်းရည်မြင့်မားမှု၊ တီထွင်နိုင်မှု၊ လူမှုရေးစိတ်ဓာတ်ဖွံ့ဖြိုးမှု၊ စိတ်ခံစားမှုကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မှု၊ ကိုယ်ကျင့်တရားကို လေးစားတန်ဖိုးထားနိုင်မှု၊ စာနာတတ်မှု၊ အနုပညာခံစားလိုစိတ် ဖွံ့ဖြိုးမှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုနှင့် ခေါင်းဆောင်မှု

စာသင်ခန်းနှင့် ကျောင်းသည် “အနာဂတ် လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ ရှေ့ပြေးပုံစံငယ်” ပါ။
ယနေ့ ပညာရေးမှာ ဉာဏ်ထက်မြက်သော IQ ကောင်းသူနှင့် စိတ်ထားမြင့်မြတ်မှုရှိသော EQ ကောင်းသူတွေထက် မြင့်ရမည့်အရာက ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သူ (PQ = Physical Quotient)၊ အခြားသူများ၏ ယဉ်ကျေးမှုမလေ့အဖုံဖုံကို လေးစားလိုက်နာတန်ဖိုးထားသူ (CQ = Cultural Quotient) နှင့် ပြဿနာဖြေရှင်းနိုင်သည့် လုပ်ရည်ကိုင်ရည် မြင့်မားသူ (AQ = Adversity Quotient) များ ပေါ်ထွန်းလာရေးအတွက် ကျောင်းများက လေ့ကျင့်ပေးနေ

ကျောင်းဆိုတာ ရှေ့ပြေးအနာဂတ် လူ့အဖွဲ့အစည်းပါ

ကျောင်းဆိုတာ စာချည်းသက်သက်သင်ပြီး စာမေးပွဲ ရမှတ်တွေ လောက်သာ ပြိုင်သည့်နေရာ မဟုတ်ကြောင်း၊ အနာဂတ်လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် အဝင်အောင် အသင့်ပြင်ဆင်ပေးတဲ့ “လူ့ပြင်သည့်နေရာ” သည်သာ “ကျောင်း” ဖြစ်ကြောင်းကို ကျွန်တော်အကြိမ်ကြိမ် ရေးခဲ့ပါသည်။ လူကို ပြင်ဆင်ပေးတာမှ စာသင်ခန်းနှင့် ကျောင်းကိုကျော်၍ ကမ္ဘာတစ်လွှားဖြစ်ခဲ့၊ ဖြစ်ဆဲ၊ ဖြစ်လတ္တံ့ အကြောင်းအရာများကို မြင်တတ်၊ ကြည့်တတ်၊ သုံးသပ်နိုင်သည့် “ဉာဏ်မျက်စိတံခါးပွင့်နေသူများ” ဖြစ်လာသည်အထိ ကြိုတင်ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်ပေးပါသည်။ သို့ပါ၍ ကျောင်းသည် သွန်သင်လေ့ကျင့်ပေးသူ ဆရာ၊ သင်ယူလေ့ကျင့်ခံသူ ကျောင်းသားများနှင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် “သင်ကြား၊ သင်ယူ လူ့အဖွဲ့အစည်း” သက်သက်မဟုတ်ပေ။ စာသင်ခန်းနှင့် ကျောင်းသည် “အနာဂတ် လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ ရှေ့ပြေးပုံစံငယ်” ပါ။ စာသင်တာပဲ အိမ်မှာလည်း သင်လိုရတာပဲဟု စာသက်သက်သင်တာလောက်သာ လုပ်နေသည့် နေရာမှာ ကျောင်းဟု သိမြင်နေမှုသည် (၂၀) ရာစု အစမှာ ကျန်ခဲ့ပါပြီ။

ယခု (၂၁) ရာစုမှာ ထိုသို့ အမဝင် ခေတ်နောက်ကျသည့် အမြင်မျိုး မရှိအပ်တော့ပါ။ တကယ်တော့ မြန်မာတို့၏ “ကျောင်း” သည် “ထိန်းကျောင်း” ဟူသည့် စကားမှ ဆင်းသက်လာတာပါ။ ကျွန်တော်တို့၏ ကလေးများ အနာဂတ်တွင် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ထိန်းကျောင်း တတ်ရန်အတွက် အခြားရွယ်တူကလေးငယ်များနှင့် လေ့ကျင့်ပေးသည့် နေရာဖြစ်၍ အလေ့အကျင့်ခံရန် ကမ္ဘာတစ်လွှားမှ မိဘများက သူတို့၏ ကလေးများကို ကျောင်းသို့ စေလွှတ်နေကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

သင်ယူခြင်း၏ သဘော

ဘာကြောင့် ကျွန်တော်တို့ ကျောင်းကို သွားပြီး သင်ယူနေကြပါသလဲ။ သိဖို့ တတ်ဖို့လောက်သာဟု ထင်ခဲ့ကြလျှင် သင်ယူခြင်း ရည်မှန်းချက်၏ တစ်ခုမျှသာ ဖြစ်ပါသည်။ မိဘများနှင့်ဆရာက သားသမီးနှင့် တပည့်ကို သင်ပေးမှု၏ အဓိကအချက်က “အတွေ့အကြုံ လက်ဆင့်ကမ်းခြင်း” ပါ။ သင်ယူခြင်းတွင် မြင်၍၊ ကြား၍၊ ဆရာက ကျိုးကြောင်း ရှင်းပြခြင်းကို သင်ဆရာ၊ မြင်ဆရာ၊ ကြားဆရာ ဟူ၍ ခေါ်ကြ၏။ ရွယ်တူထံမှ၊ ကြီးသူများထံမှ၊ ငယ်သူများထံမှ သင်ယူကြရသည်။ ကျောင်းသို့ မသွားဘဲ အိမ်မှာဆိုလျှင် သင်ပေးသူ ဆရာ (သို့မဟုတ်) မိဘထံမှသာ ရပေမည်။ ဖတ်စာအုပ်ထဲက စာသာအဓိက တတ်ပါလိမ့်မည်။ စာတတ်ရုံဖြင့် လူ့ဘဝဟာ မပြီးပြည့်စုံသေးပါ။ (၂၁) ရာစုမှာ ပညာရှင်များက ကမ္ဘာတစ်လွှား ကျောင်းတွေဖွင့်ပြီး သင်ကြားသင်ယူခြင်းတွင် ရှိရမည့် ရည်မှန်းချက်များမှာ -

- (၁) သိမြင်တတ်ဖို့ သင်ယူခြင်း၊
- (၂) လုပ်တတ်၊ ကိုင်တတ်ဖို့၊ ဖြေရှင်းတတ်ဖို့ သင်ယူခြင်း၊
- (၃) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ သင်ယူခြင်း၊
- (၄) အများနှင့်အတူ ငြိမ်းချမ်းစွာ နေတတ်ဖို့ သင်ယူခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

သိမြင်တတ်ဖို့ သင်ယူခြင်း

ဂျပန်လူမျိုး နိုဘယ်ဆုရ စာပေပညာရှင်ကြီး ကင်ဇော့ရိုအိုအဲကတော့ “အရင်ကျောင်းသားတွေရဲ့ အတွေ့အကြုံကို သင်ယူဖို့ လက်ဆင့်ကမ်းခံယူဖို့ ကျောင်းသွားတာပါ။ အိမ်မှာနေလို့တော့ အရင် ကျောင်းသားတွေရဲ့ အတွေ့အကြုံတွေ မရနိုင်ပါ” တဲ့။ သိမြင်တတ်ဖို့ သင်ယူခြင်းဆိုတာ ဆရာဆီက၊ ဖတ်စာအုပ်ထဲကသာ သင်ယူရန်အတွက်

မဟုတ်ပါ။ ရွယ်တူချင်း၊ အတန်းကြီး၊ အတန်းငယ်များဆီက အတွေ့အကြုံတွေကိုလည်း သင်ယူရပါသည်။ အထက်တွင် ဖော်ပြသကဲ့သို့ “သင်ကြားခြင်း၊ သင်ယူခြင်းသည် အတွေ့အကြုံ လက်ဆင့်ကမ်းခြင်း” သာ ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာထံမှသာ မဟုတ်ပါ။ နိုဘယ်ဆုရကြီး အိုအဲ၏ အဆိုအတိုင်း အခြားသူများထံမှ အတွေ့အကြုံကိုလည်း လက်ခံယူရန် ဖြစ်ပါသည်။

တကယ်တော့ ဖတ်စာအုပ်မှာ ရေးထားသမျှ အကြောင်းအရာ အားလုံးသည်ပင် “ဟိုးယခင် လူသားများ၏ အတွေ့အကြုံမှတစ်ဆင့်” များသာ ဖြစ်ပါသည်။ နှောင်းလူများသိရန်၊ အမှားကင်းရန်၊ အောင်မြင်စွာ အသုံးချတတ်ရန် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့တာပါ။ ယင်းကို သူ့အရွယ်နှင့် ကိုက်ညီသည့် သိသင့်၊ သိထိုက်သည် အားလုံးကို ဖတ်စာအုပ်တွင် သင်ရိုး ညွှန်းတမ်းရေးသူ ပညာရှင်များက ထည့်သွင်းခဲ့တာပါ။ လူ့ဘဝသည် ဖတ်စာအုပ်ထဲက စာ (သို့မဟုတ်) သီအိုရီ အသိလောက်သာ သိရုံနှင့် မလုံလောက်သေးပါ။ အသိမှသည် အတွေ့၊ အတွေ့မှသည် အတတ်၊ အတတ်မှသည် အသုံးချနိုင်ရေးဆီသို့ ဦးတည်ဆောင်ရွက်ရပေမည်။

လုပ်တတ်၊ ကိုင်တတ်၊ ဖြေရှင်းတတ်ဖို့ သင်ယူခြင်း

ကျောင်းသည် စာကိုသာသင်ပေးသည့် လုပ်ငန်းသာမက လက်တွေ့လုပ်ဆောင်တတ်ရန် လေ့ကျင့်ပေးပါသည်။ ကျောင်းတွင် အဓိကသင်ရိုး (Core Curriculum) နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဘာသာရပ် (Co-Curriculum) ဆိုပြီး ရှိပါသည်။ အဓိကသင်ရိုးဘာသာရပ်တွေကတော့ မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ အတွေ့တွေ သိပ္ပံတို့ ဖြစ်ပါသည်။ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘာသာရပ်တွေကတော့ ပြည်သူ့နီတိ၊ ဘဝတစ်သက်တာကျွမ်းကျင်စရာ၊ ကာယပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ပန်းချီ၊ အိမ်တွင်းမှု စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတူ အသင်းအဖွဲ့များဖြစ်သည့် ကြက်ခြေနီ၊ ဘင်ခရာ၊ အားကစားပြိုင်ပွဲ မျိုးစုံတို့ဖြင့်လည်း လက်တွေ့ ပါဝင်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်တတ်အောင် လေ့ကျင့်ပေးပါသည်။ အိမ်မှာ သာဆိုလျှင် ဖွံ့ဖြိုးရေးဘာသာရပ်များနှင့် အသင်းအဖွဲ့လှုပ်ရှားမှုများ မလုပ်နိုင်ပါ။

ယနေ့ ပညာရေးမှာ ဉာဏ်ထက်မြက်သော IQ ကောင်းသူနှင့် စိတ်ထားမြင့်မြတ်မှုရှိသော EQ ကောင်းသူတွေထက် မြင့်ရမည့်အရာက ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သူ (PQ = Physical Quotient)၊ အခြားသူများ၏ ယဉ်ကျေးမှုမလေ့အဖုံဖုံကို လေးစားလိုက်နာတန်ဖိုးထားသူ (CQ = Cultural Quotient) နှင့် ပြဿနာဖြေရှင်းနိုင်သည့် လုပ်ရည်ကိုင်ရည် မြင့်မားသူ (AQ = Adversity Quotient) များ ပေါ်ထွန်းလာရေးအတွက် ကျောင်းများက လေ့ကျင့်ပေးနေတာပါ။ စာတော်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်မှာ ချော်ကြားသူများမှာ ကျောင်းစာများကိုသာ တစစာ အော်ခဲ့ကြပြီး အခြားအရာတွေမှာ မလုပ်တတ်၊ မကိုင်တတ်၊ ဖြေရှင်းရမှာ ကြောက်ကြ

အရည်အသွေးမြင့်မားမှု ကျိုးကြောင်းညီညွတ်စွာ ပြဿနာကို ချဉ်းကပ် ကျော်လွှားနိုင်မှု၊ စည်းကမ်းကို လေးစားလိုက်နာမှုနှင့် မတူ ကွဲပြားမှု များကို နားလည်လက်ခံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း” တို့ ပါဝင်ပါသည်။ လူသားတစ်ဦးအနေဖြင့် မဖြစ်မနေ ဖွံ့ဖြိုးရမည့်အရာများပါ။

ယင်းတို့သည် ဆရာများဆီကသာမက ရွယ်တူအချင်းချင်း၊ အတန်းကြီးသူများ၊ အတန်းငယ်သူများနှင့် ပူးပေါင်းလေ့ကျင့်ရပါသည်။ ဆရာဆီမှာ ဖတ်စာအုပ်ထဲမှ သင်ယူရုံ၊ ဖတ်ယူရုံဖြင့် ရနိုင်သည့် တန်ဖိုးမြင့် လူ့အရည်အသွေးများပါ။ လူအများနှင့်အတူတကွ နေထိုင်မှသာ ရမည့်လူ့တန်ဖိုးများပါ။ သူများအမှား (သို့မဟုတ်) အားနည်းချက်များကို မြင်၊ သိ၊ ကြားနေခြင်းဖြင့် မိမိက လိုက်မမှားရန် သတိပြု သင်ယူနေခြင်းပါ။ ယနေ့ခေတ်သည် ကိုယ်တိုင်မှားပြီးမှ အတွေ့အကြုံနှင့် ပညာရသည့်ခေတ် မဟုတ်တော့ပေ။ ကိုယ်တိုင်မှားပြီးမှ အမှားကို လက်ခံလျှင် သူများအမှားကိုသိပြီး မှန်အောင်လုပ်သူက မိမိထက် ရှေ့ရောက်နေပြီဖြစ်၍ နောက်တွင်ကျန်ရစ်သူသာဖြစ်လာပေလိမ့်မည်။ ထိုသို့ မိမိနှင့်ရွယ်တူ အကြီး၊ အငယ်များ၏ အောင်မြင်မှု၊ အားနည်းချက်၊ အမှားများကို မြင်၊ ကြား၊ သိ၍ မိမိက ထိုသူတို့ထက် ပိုကောင်းအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်သည့်အတွက် သူများဆီမှ သင်ယူရန်အတွက် တော့ ကျောင်းသို့သွားဖို့ လိုပေလိမ့်မည်။ သို့မှသာ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး တတ်သူ၊ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်နိုင်ပြီး ဘဝတစ်လျှောက် အောင်မြင်သူများ ဖြစ်လာမှာပါ။

အများနှင့်အတူ ငြိမ်းချမ်းစွာ နေတတ်ဖို့ သင်ယူခြင်း

ယခုအချက်သည် ဆောင်းပါးအစတွင် အီတလီသူ ကလေး ပညာရေး စိတ်ပညာရှင် ညွှန်းခဲ့သလို ကလေးများကို ကျောင်းသို့ ကျွန်တော်တို့ မိဘများ လွှတ်ရခြင်း၏အဓိကရည်ရွယ်ချက်ပါ။ ကလေးဘဝ မဆုံးရှုံးရေးပါ။ ထို့အတူ လူ့ဘဝမှာ ထိပ်ဆုံးက တတ်ကျွမ်းရမည့် ပညာက “လူတွေနှင့်အတူ ငြိမ်းချမ်းစွာ နေတတ်ဖို့” “ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံတတ်ဖို့” ပါ။ သို့မှသာ မိမိရော မိမိပတ်ဝန်းကျင်ပါ ငြိမ်းချမ်းမှုကို ဖော်ဆောင်ပါလိမ့်မည်။

လူတွေနှင့် မနေတတ်လျှင်၊ လူများ၏သဘောသဘာဝကို နားလည် လက်ခံနိုင်စွမ်း မဲ့ခဲ့လျှင်၊ လူမှုဆက်ဆံရေးမတတ်လျှင် ကျွန်တော်တို့ ကလေးတွေသည် “လူရာမဝင်သူများ” ဖြစ်သွားနိုင်ပါသည်။ လူတွေနှင့် ဆိုပေမယ့်လည်း မိသားစုဝင်တွေ၊ ဆွေမျိုးတွေနှင့်သာ မဟုတ်ပါ။ လူစိမ်း၊ သူစိမ်းရွယ်တူများနှင့် ဆော့ကစားရင်း၊ စာသင်ရင်း၊ အတန်းအကျိုး၊ ကျောင်းအကျိုး သယ်ပိုးရင်း ပေါင်းတတ်၊ သင်းတတ်ရပါမည်။ ရွယ်တူများနှင့် ကစားခုန်ကစားခွင့်မရခြင်း၊ အတူကြီးပြင်းခွင့်မရခြင်းသည် ကလေးဘဝ၏ ပြန်မရနိုင်သည့် အကြီးမားဆုံး ဆုံးရှုံးမှုပါ။

စာမျက်နှာ ၂၁ သို့

တာဝန်မှကင်းကွာနေသော အခြေခံပညာရေးဝန်ထမ်းများအား သက်မှတ်ရက်တိုးမြှင့် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခံရမှုကြောင့် လည်းကောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းစွာ ဆန္ဒပြုမှုများတွင် ပါဝင်ခဲ့သောကြောင့် လည်းကောင်း၊ သွားလာမှု ခက်ခဲခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှုများကြောင့် တာဝန်မှ ကင်းကွာခဲ့သော ပညာရေးဝန်ထမ်း ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းစည်းကမ်းဖြင့် အရေးယူခံထားရသည့် ဆရာ ဆရာမများ အနေဖြင့် နိုင်ငံသား မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအတွက် စေတနာ့ ဝါသနာ၊ အနစ်နာဟူသော နာသုံးနာကိုရှေးရှု၍ သင်ကြားရေး တာဝန်ကို ပြန်လည်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့၏သဘောဆန္ဒ

အလျောက် မိမိတို့ နောက်ဆုံးတာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ရာ ကျောင်း တည်ရှိသည့် မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးသို့ဖြစ်စေ၊ မိမိတို့ လက်ရှိ နေထိုင်ရာဒေသရှိ နီးစပ်ရာမြို့နယ် ပညာရေးမှူးရုံးသို့ဖြစ်စေ ၃၁-၅-၂၀၂၂ရက်နေ့မတိုင်မီသတင်းပို့ကြရန်နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ရာ ယနေ့အထိ ဆရာ ဆရာမ (၂၄၈၂) ဦး ဆက်သွယ် သတင်းပို့ခဲ့ ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရေးနှင့် အခြားသော အခက်အခဲများကြောင့် သတ်မှတ်ရက် အတွင်း သတင်းပို့နိုင်ခြင်းမရှိသော ဆရာ ဆရာမများအတွက် သတင်းပို့ဆက်သွယ်ရမည့်ရက်ကို (၇ - ၆ - ၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ပေးလိုက်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ် ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

အိမ်မှာသာ စာသင်ပေးခဲ့လျှင် အိမ်မှာက ရွယ်တူ ဘယ်နှဦး ရှိနိုင် ပါမည်လဲ။ ကျောင်းမှာလောက် မများနိုင်ပါ။ ထို့အတူ အတန်းကြီးသူ၊ အတန်းငယ်သူများနှင့် ပေါင်းတတ်၊ သင်းတတ်ရပါသည်။ သို့မှသာ ကြီးသူကိုလေးစား၊ ငယ်သူကို စာနာတတ်ခြင်းနှင့် ရွယ်တူကို အပြန်အလှန် လေးစားတတ်ခြင်းဆိုသည့် ငြိမ်းချမ်းမှုအခြေပြုသော ပြေပြစ်သည့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး၏ အဓိကသော့ချက်ကို ရနိုင်မှာပါ။

ကျောင်းဆိုတာ ဒီမိုကရေစီလေ့ကျင့်ကွင်းပါ

အိမ်ကမိသားစုတွင် ဘဝနောက်ခံအတူတူ၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ အတူတူဆိုတော့ မတူကွဲပြားမှု၏ တန်ဖိုးများကို မသိနိုင် နားမလည်နိုင်ပါ။ အတန်းဖော်များတွင် ရုန်းကန်လှုပ်ရှားမှုကို အခြေခံကာ ဥစ္စာစနစ် ဆင်းရဲ၊ ချမ်းသာ ကွာဟမှုများ၊ မိဘ၏ရာထူးဂုဏ်သိမ် စသည်ဖြင့် အမျိုးမျိုးသော သားသမီးများ စုံလင်လှသည်။ ကွဲပြားခြားနား နှိမ့်ကျ သည့်ဘဝများကို စာနာတတ်လာသည်။ ထို့အပြင် ကျောင်းစည်းကမ်း တွင် မိဘ၏ရာထူးဂုဏ်သိမ် စည်းစိမ်အရှိန်အဝါများကို ကျောင်းသို့ သယ်ဆောင်လာခွင့်မပြုပါ။ စာသင်ခန်းတွင် ဆူကြူနှိမ့်မြင့်မရှိပါ။ အဆင့်အတန်းခွဲခြားမှုကင်း၏။ တန်းတူကြိုးစားခွင့်၊ အောင်မြင်ခွင့် ရှိ၏။

ဒီမိုကရေစီ၏ အနှစ်သာရဖြစ်သည့် “တန်းတူအခွင့်အရေးရရှိမှု” ၏ အရသာကို စာသင်ခန်းတွင် စတင်ခံစားရပေသည်။ အကယ်၍ ကျွန်တော်တို့သည် ကိုယ့်သားသမီးများကို အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းသို့မလွှတ်ဖြစ်ခဲ့လျှင် ဒီမိုကရေစီလူ့အဖွဲ့အစည်း၏ အနှစ်သာရ ဖြစ်သည့် တန်းတူအခွင့်အရေးရမှု အလေ့အကျင့်နှင့် ယင်း၏တန်ဖိုးကို ကျွန်တော်တို့၏ မျိုးဆက်သစ်များ မရနိုင်တော့ပေ။ ဤသို့ဆိုလျှင် သားသမီးများ၏ ဒီမိုကရေစီအရသာခံစားခွင့်ကို ပိတ်ပင်သူများသည် ကျွန်တော်တို့ မိဘများပင် ဖြစ်လာပေလိမ့်မည်။ ဘဝနောက်ခံ မတူညီ သူ အချင်းချင်း ပျော်ရွှင်ငြိမ်းချမ်းစွာ ပညာသင်တတ်ရန်၊ နားလည် စာနာမှုဖြင့် နေထိုင်တတ်ရန်၊ အတန်းအကျိုး၊ ကျောင်းအကျိုး ပေါင်းစု ညီညာစွာ သယ်ပိုးတတ်ရန်နှင့် နောက်ဆုံးတွင် ဒီမိုကရေစီ၏ အနှစ်သာရ ပြည့်ဝသည့် “ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်တတ်သည့် နိုင်ငံသား” များ ဖြစ်ထွန်းလာစေရန် ကျွန်တော်တို့ မဖြစ်မနေအားပေးရပေမည်။ သို့ပါ၍ ကမ္ဘာတစ်လွှားတွင် “ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်အစ စာသင်ကျောင်း က” ဟူသည့်အမြင်ဖြင့် ဒီမိုကရေစီကိုမြတ်နိုးသူ မိဘများသည် မိမိတို့ ၏သားသမီးများကို ဒီမိုကရေစီလေ့ကျင့်ရေးကွင်းဖြစ်သည့် ကျောင်းသို့ ပို့ကာ လေ့ကျင့်ပေးနေပါသည်။

ကျောင်းသို့သွားခြင်းဖြင့် ရလာမည့်လူ့တန်ဖိုး

ကျောင်းတက်ခဲ့ကြသည့် မိဘများနှင့် ကျွန်တော်တို့သည် “ဖတ်စာအုပ်နှင့် စာမေးပွဲမှတစ်ဆင့် အောင်လက်မှတ်အလွန် လူ့တန်ဖိုး” များဖြစ်သည့် အောက်ပါအရည်အသွေးများကို ရခဲ့ကြပါသည်။ (၁၆-၁၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ဖော်ပြခဲ့ပြီး)။ ကျွန်တော်တို့သားသမီးများကိုလည်း -

- (က) ဘဝနောက်ခံမတူသူများနှင့် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲ နေထိုင် တတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကို အထုံပါရမီဖြစ်လာစေရန်၊
- (ခ) လူ့ကျင့်ဝတ်နှင့်စည်းကမ်းကို လေးစားလိုက်နာ တန်ဖိုးထား တတ်လာစေရန်၊
- (ဂ) မြင့်မြတ်မိသားစုဝင်နှင့် ပြည့်ဝနိုင်ငံသားအဖြစ် ဖြစ်ထွန်း လာစေရန်၊
- (ဃ) ကြီးသူကိုရိုသေ၊ အားနည်းသူကို စာနာတတ်သည့် အရည်အသွေး ပိုင်ဆိုင်လာစေရန်၊
- (င) လူမှုဘဝပြဿနာများကို ရဲရင့်စွာ ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းတတ်လာ စေရန်၊

- (စ) အစဉ်လေ့လာသင်ယူနေမှ အောင်မြင်မည်ဟူသည့်အသိ ရင်ဝယ်ပိုက်၍ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာနေသူ ဖြစ်လာစေရန်၊
- (ဆ) ဘုံရည်မှန်းချက်များကို စုပေါင်းညီညွတ်စွာ အကောင်အထည် ဖော်တတ်သည့် အရည်အသွေးများကို ပိုင်ဆိုင်လာစေရန် ဟူသည့် တန်ဖိုးမြှင့်နိုင်ငံသားတစ်ဦးတွင် မဖြစ်မနေရှိသင့်သည့် အရည်အသွေးများကို ကျောင်းသို့အရောက်ပို့ပြီး မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်ပေးပါလိမ့်မည်။

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် ကလေးများ၏ မွေးရာပါအရည်အသွေးများ ထက်မြက်လာပြီး လူ့တန်ဖိုးများ မြင့်တက်လာကာ ငြိမ်းချမ်းမှုကို မြတ်နိုးတည်ဆောက်ကြမည့် လူ့ရည်ချွန်၊ လူ့ရည်မွန်များ ဖြစ်လာစေ ရန် ကျွန်တော်တို့ကလေးများကို စုစုပေးပေးလေ့ကျင့်ပေးနိုင်သည့် နေရာသည် မိဘများ၏အိမ်နေရာနှင့် မလုံလောက်တာတော့ သေချာပါ သည်။ ထိုနေရာသည် ကျောင်းမှတစ်ပါး အခြားနေရာမရှိဟု ကမ္ဘာ့ ပညာရေးပညာရှင်များက သတ်မှတ်အကောင်အထည်ဖော်နေကြ ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်တို့၏ မိဘဘိုးဘွားများ၊ ကျွန်တော်တို့ ကိုယ်တိုင်နှင့် သားသမီးများသည် မဖြစ်မနေကျောင်းသို့ သွားခဲ့ကြ သည်။ နောက်မျိုးဆက်များကိုလည်း ကျောင်းသို့ဆက်လက် ပို့ကြဦး မည်။ ဘာကြောင့်ပါလဲ။ ကျောင်းမသွားခင်က သူလိုငါလို လူသားများ ပါ။ ကျောင်းကထွက်တော့ “တန်ဖိုးမြင့်လူသားများ” အဖြစ် ပေါ်ထွန်း လာကြလိမ့်မည်။ ကျောင်းသွားခြင်းဖြင့် ကျွန်တော်တို့ ကလေးများ၏ အရည်အသွေးနှိမ့်ကျသွားစရာအကြောင်း လုံးဝမရှိပါ။ စုစုပေးပေးဖြင့် ကလေးများကို လေ့ကျင့်သင်ယူစေခြင်းဟာ ဖွံ့ဖြိုးခြင်း၊ အောင်မြင် ခြင်း၏ သော့ချက်ဖြစ်လို့ ကျောင်းသို့ပို့ကြခြင်းပါ။

မြန်မာ့သမိုင်းထဲက ကျောင်းသွားခဲ့ကြသည့်လူငယ်များ

မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းကို ပြန်လည်လေ့လာ ကြည့်လျှင် နတ်မောက်က မောင်အောင်ဆန်းနှင့် မောင်ဘဝင်းတို့ ညီအစ်ကို၊ ထုံးဘိုက မောင်မြ၊ မိတ္ထီလာက မောင်ရာဇော်၊ တောင်ကြီးက စပ်ရွှေသိုက်၊ ပန်းတနော်က မောင်သန်းနှင့် မောင်ခန့်တို့ ညီအစ်ကို၊ မန္တလေးက မောင်ဗဟိန်း၊ ဝါးခယ်မက မောင်နု၊ ပေါင်းတလည်က မောင်ရှုမောင်၊ ကညတ်ကွင်းက မောင်သန်းထွန်း၊ ပုသိမ်က မောင်ထွန်းရှိန်၊ မောင်ဘဦးနှင့် မောင်မန်းဝင်းမောင်၊ ကြိုပင်ကောက်က မောင်ဘဖေ၊ မြောင်းမြက မောင်ဘချို၊ ဟင်္သာတက မန်းဘခိုင်၊ မောင်ဖိုးကျားနှင့် မောင်အောင်ကျော်၊ ဒီပဲယင်းက မောင်စံရှား (ဆရာစံ)၊ ရွှေတောင်က မောင်လွန်းမောင် (သခင်ကိုယ်တော်မှိုင်း)၊ လောင်းလုံးက မောင်ဗထူး၊ ဘုတလင်က မောင်သိန်းဖေ (သိန်းဖေမြင့်)၊ တောင်တွင်းကြီးက မောင်ဘ သောင်း၊ ပျဉ်းမနားက မောင်ကျော်ငြိမ်း၊ သံတွဲက မောင်ကျော်ရင်နှင့် မြင်းခြံက မောင်ချစ်ကောင်း စသည်တို့နှင့် အခြားသောသမိုင်းမှတ်တမ်း တင် ခေါင်းဆောင်များသည် အင်အားကိုးမရှိဘဲ ကျွန်ုပ်ပညာရေးနှင့် အမျိုးသားပညာရေးတို့ကို သင်ယူရန် သူတို့၏မိဘများက ကျောင်းသို့ စေလွှတ်ခဲ့၍သာ နောင်တွင်ထွန်းတောက်သည့် လွတ်လပ်ရေး ခေါင်းဆောင်များ ဖြစ်လာခဲ့ကြပါသည်။

သူတို့သည် ကျွန်ုပ်ဘဝရောက်ရှိနေသည့် မြန်မာများကို လွတ်လပ် သည့် သခင်လူမျိုးများ ပြန်ဖြစ်လာအောင် ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်ခဲ့ကြ ပါသည်။ မြန်မာ့သမိုင်းထဲက တန်ဖိုးမြင့်မိဘများ၏ အမြော်အမြင် ကြီးမားမှုကြောင့် သားသမီးများကို လွတ်လပ်ရေးကြယ်ပွင့်များအဖြစ် မြန်မာ့သမိုင်းတွင် ထာဝရတောက်ပစေရုံသာမက မြန်မာတိုင်းရင်းသား အားလုံးကိုလည်း လွတ်လပ်သည့်သခင်ဘဝကို စံမြန်းစေခဲ့သည်။ အကယ်၍သူတို့၏မိဘများသည် သားသမီးများကို ကျောင်းသို့မပို့ခဲ့ လျှင်နှင့် သူတို့ကိုယ်တိုင်ကလည်း ကျောင်းမသွားခဲ့လျှင် သမိုင်း မှတ်တမ်းထဲက ဂုဏ်ပြုခံမြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးခေါင်းဆောင်များ ဖြစ်လာစရာအကြောင်းမရှိသလို ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံ၏ ကျွန်ုပ်သက်သည်

လည်း ဆက်၍ရှည်သွားနိုင်ပါသည်။ ယနေ့အခါမှာလည်း မိမိသား သမီး၏ ရှေ့ရေးနှင့် မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ အနာဂတ်ကို တောက်ပ အောင် ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိသည့် အဖိုးတန်မြန်မာမိဘများနှင့် ကျောင်းတက် သည့် မျိုးဆက်သစ်များ မြန်ပြည်တစ်လွှားတွင် ဆက်လက်ပြည့်လျှမ်း စေလိုပါသည်။

ယနေ့ကျောင်းကိုကြည့်၍ နိုင်ငံအနာဂတ်ကိုသိနိုင်

ဗြိတိသျှ နန်းရင်းဝန်ဟောင်း “ဒစ္စရေလီ” က “ယနေ့ ကလေးတွေ ပညာရေးအခြေအနေကိုသိရင် အဲဒီနိုင်ငံရဲ့ အနာဂတ်ကကြမ္မာကို ကျွန်ုပ်ဟောကိန်းထုတ်နိုင်သည်” တဲ့။ ဆောင်းပါးတစ်နေရာတွင် ဖော်ပြ ခဲ့သလို ယနေ့ပညာသင်ကျောင်းဟာ အနာဂတ်လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ ရှေ့ပြေးပုံစံပါ။ သင်ကြား၊ သင်ယူရာနေရာသက်သက်မဟုတ်ပါ။ ပညာ ရေးကို ရှေ့တန်းကအကောင်အထည်ဖော်နေသည့် ကျောင်းကောင်း၊ စာသင်ခန်းက လူချွန်၊ လူကောင်းများ လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးခဲ့လျှင် အဲဒီနိုင်ငံ၏အနာဂတ် ရွှေရောင်တောက်ပနေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းမကောင်း၊ ပညာရေးညံ့ခဲ့လျှင်တော့ “မားမနော့ကပိတ် ခွေး” နိုင်ငံသာဖြစ်လာပါလိမ့်မည်။ ထို့ထက်ဆိုးသည်က သားသမီးကို ကျောင်းမပို့သည့် မိဘများနှင့် ကျောင်းမတက်သည့် ပညာမသင်သည့် မျိုးဆက်သစ်များ၏ ရာနှုန်းများလာခဲ့လျှင် ထိုလူ့အဖွဲ့အစည်းသည် “အသိဉာဏ်ချို့တဲ့သည့် နွဲ့ထဲကတက်နိုင်မည်မဟုတ်” ဟု မြင်မိပါ သည်။ တကယ်တော့ ကျောင်းဟာတန်ဖိုးမမြတ်နိုင်သည့် လူသား၊ စိန်ကောင်း၊ ကျောက်ကောင်းများကို ပိုမိုတန်ဖိုးတက်လာ၊ မြင့်မားလာ အောင် ဆရာမွန်၊ ဆရာမြတ်များထံအပ်၍ လေ့ကျင့်ပေးသည့် နေရာပါ။ ဒါကို ဗြိတိသျှနန်းရင်းဝန်ဟောင်းကသိပြီး အနာဂတ်နိုင်ငံ၏ အခြေ အနေကို ဟောကိန်းထုတ်မည်ဟု ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

- သို့ပါ၍ ကဗျာစာဆိုဆရာကြီး တင်မိုး၏
- မနီကလေး ဘယ်ကိုသွား
- စာသင်ကျောင်းကိုသွား။
- စာသင်ကျောင်းက ဘာတွေသင်
- စာရေးစာဖတ်သင်။
- စာရေးစာဖတ် ဘာလုပ်ဖို့
- မနီ လိမ္မာဖို့။

ဟု ဆိုသကဲ့သို့ လိမ္မာခြင်းတွင် ရှိပြီးသားဗလင်းတန်အပြင် (၂၁) ရာစု တွင် ထပ်ဖြည့်အပ်သည့် အိုင်ကီ (IQ) လည်းထက်၊ အီးကီ (EQ) လည်း မြင့်၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သည့် ပီကီ (PQ) လည်းကောင်းမွန်၊ ယဉ်ကျေး မှု အဖုံဖုံကိုလည်းနားလည်လက်ခံသည့် စီကီ (CQ) ရှိသူ၊ မိမိကိုးကွယ် ရာဘာသာတရားကို လေးစားလိုက်နာတန်ဖိုးထား လက်ခံကျင့်သုံး သည့် အက်စ်ကီ (SQ = Spiritual Quotient) ပြည့်ဝသူနှင့် အခက် အခဲမှန်သမျှကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းကျော်လွှားနိုင်စွမ်း အေကီ (AQ) တို့ နှင့် ပြည့်စုံရန်အတွက် မျိုးဆက်သစ်ကလေးများကို ကျောင်းများက လေ့ကျင့်ပေးနေပါသဖြင့် ခေတ်သစ်မနီလေးလို လိမ္မာသူများ ဖြစ်လာ ရန်နှင့် သားသမီး၏ ထွန်းတောက်သည့်အနာဂတ်ကို ဖန်ဆင်းနိုင်ရန် ကျွန်တော်တို့မိဘများက မိမိတို့၏ကလေးများကို ကျောင်းသို့ မဖြစ်မနေပို့ကြရန်ဖြစ်ပါသည်။

အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်လောင်း သားသမီးများ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် ဘေးရန်ကင်းကင်း ကျောင်းတက်ပညာသင်နိုင်ရန်အတွက်လည်း မိဘ၊ ဆရာသမားနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပိုင်းဝန်းပံ့ပိုးပေး၊ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ရေးသားလိုက်ရပါ သည်။ ။

- ကျမ်းကိုး။ ။ (၁) P.P. Lillard (1997) Montessori in the classroom.
- (၂) သမိုင်းသုတေသနဦးစီးဌာန (၂၀၁၁) ခေတ်ရေစီး ထဲက ပုဂ္ဂိုလ်များ။

နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ (၁၆) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂
နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ (၁၆) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကို ဇွန် ၁ ရက်က နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြို့တော်ခန်းမရှိ မင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပြီး မာရ်အောင် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် အရှင်သူမြတ်ထံမှ အနုမောဒနာတရား နာကြား၍ ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြကာ ဆရာတော်သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များ အား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ (၁၆) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဆုများချီးမြှင့်ပွဲ ဆက်လက် ကျင်းပရာ မြို့တော်ဝန်ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင် က နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အမှာစကား ပြောကြားသည်။ (ယာပုံ)

ယင်းနောက် မြို့တော်ဝန် ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စီမံထူးချွန်ဆိပ် (ပထမအဆင့်) ရရှိသူ ဦးဦး၊ စီမံထူးချွန်ဆိပ် (ဒုတိယအဆင့်) ရရှိသူ တစ်ဦး၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်း တံဆိပ်ရရှိခဲ့ကြ

ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပြီး မာရ်အောင် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် အရှင်သူမြတ်ထံမှ အနုမောဒနာတရား နာကြား၍ ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြကာ ဆရာတော်သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များ အား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ (၁၆) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဆုများချီးမြှင့်ပွဲ ဆက်လက် ကျင်းပရာ မြို့တော်ဝန်ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင် က နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အမှာစကား ပြောကြားသည်။ (ယာပုံ)

ယင်းနောက် မြို့တော်ဝန် ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စီမံထူးချွန်ဆိပ် (ပထမအဆင့်) ရရှိသူ ဦးဦး၊ စီမံထူးချွန်ဆိပ် (ဒုတိယအဆင့်) ရရှိသူ တစ်ဦး၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်း တံဆိပ်ရရှိခဲ့ကြ



သော ဝန်ထမ်း ၁၂ ဦး၊ အဆင့်မြင့်အရာထမ်း စီမံ ဝန်ထမ်းများအတွက် တူညီဝတ်စုံများ နှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ သား/သမီးများအတွက် ပညာသင်စရိတ်ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့အလင်း



တောင်ကြီးမြို့ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သင်ကြား

တောင်ကြီး ဇွန် ၂
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ် အတွက် အခြေခံပညာကျောင်း များကို ဇွန်၂ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစ၍ တစ်ပြိုင်နက်တည်း ဖွင့်လှစ် လျက်ရှိရာ တောင်ကြီးမြို့ရှိ အမှတ် (၁) နှင့် အမှတ် (၁၀) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းများ သို့ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင် များ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုကြသည်။

ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အမှတ် (၁) နှင့် အမှတ် (၁၀) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတွင် အသက် ၈ နှစ်မှ အသက် ၁၂ နှစ် အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးထိုးပေးနေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးသည်။ ယင်းနောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနေ မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

ရေကြည်မြို့နယ် ရေလဲကြီးချောင်းကူး သံကူကွန်ကရစ်တံတားဖွင့်လှစ်

ငါးသိုင်းချောင်း ဇွန် ၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ဇွန် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့ ရေလဲကြီး ကျေးရွာရှိ ရေလဲကြီးချောင်းကူး တံတားအား ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာ

စကားပြောကြားပြီးနောက် သံကူ ကွန်ကရစ်တံတားသစ်ကို ဖဲကြိုး ဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါတံတားကို ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၀- ၂၀၂၁၊ ၂၀၂၁- ၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် အမျိုးသားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေဖြင့် အရှည်ပေ ၆၀၊ အကျယ် ၁၄ ပေ သံကူကွန်ကရစ် တံတားအဖြစ် တည်ဆောက် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ တံတားသည် ငါးသိုင်းချောင်း- အိုင်သပြု- လေးမျက်နှာလမ်း၊ ကညင်သောင်- ကျုံပဒုတ်လမ်း၊ ဧရပ်လှ- ကျုံမရမ်း-ကျုံပဒုတ်လမ်းများနှင့် ဆက်သွယ်ထားသည့် လမ်းပေါ် တွင် တည်ရှိသဖြင့် ကျေးရွာပေါင်း ၁၄ ရွာမှ ဆက်သွယ်သွားလာရေး နှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများအတွက် များစွာအကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



လက်ပံတန်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရန် ၁၀၀၈၃၈ ဧက လျာထား

လက်ပံတန်း ဇွန် ၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် အဖွဲ့သည် လက်ပံတန်းမြို့နယ်တွင် မိုးစပါး စိုက်ပျိုးရေးအတွက် စုပေါင်း လယ်ယာ ထွန်ယက်နေမှုအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် အဖွဲ့သည် လက်ပံတန်းမြို့ ရွေးတောက်ကွင်း ကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ် ၁၁၅၈ တောင်သူ ဦးတင်ဝင်း၏ လယ်မြေဧက ၂၀ တွင် မိုးစပါး စိုက်ပျိုးရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနနှင့် စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ စုပေါင်း



လယ်ယာမြေ ထွန်ယက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန် ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ပံတန်း မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရန် ၁၀၀၈၃၈ ဧက လျာထားပြီး ၄၁၂၂ ဧကတွင် ရွှေဧရာ၊ ဆင်းသူနှင့် ရေမြုပ်ခံ စပါးမျိုးများကို

တိုက်ရိုက် အစေ့ချစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

သာယာဝတီမြို့၌ လက်မှတ်ရပိုးသတ်ဆေး သုံးစွဲသူများ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

သာယာဝတီ ဇွန် ၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ် အင်းရွာ တောင်သူလယ်သမား သင်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ လက်မှတ်ရ ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲသူများ သင်တန်းကို ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းမှူး ဒေါ်ခင် လေးဇံက သင်တန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို သာယာဝတီခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဒုဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောထွန်းဦး၊ ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ သာယာဝတီခရိုင် နှင့် ပြည်ခရိုင်တို့မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၀၂ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သင်တန်းကာလမှာ ဇွန် ၁ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာ စာတွေ့ လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သန့်ဇော် (ပြန်/ဆက်)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးစိန်အေး အသက်(၉၄)နှစ်

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်လတ်ကြီး၏ ဖခင် ဦးစိန်အေး အသက်(၉၄)နှစ်သည် ၂-၆-၂၀၂၂ရက် မွန်းလွဲ ၁၂:၄၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။

ဦးခင်မောင်ရှိနှင့်ဇနီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးစိန်အေး အသက် (၉၄)နှစ်

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်လတ်ကြီး၏ဖခင် ဦးစိန် အေး အသက် (၉၄)နှစ်သည် ၂-၆-၂၀၂၂ရက် မွန်းလွဲ ၁၂:၄၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။

ဦးထွန်းအံ့နှင့်ဇနီး ဒုတိယဝန်ကြီး

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးစိန်အေး အသက် (၉၄)နှစ်

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်လတ်ကြီး၏ဖခင် ဦးစိန် အေး အသက် (၉၄)နှစ်သည် ၂-၆-၂၀၂၂ရက် မွန်းလွဲ ၁၂:၄၀ နာရီတွင် ကွယ် လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရ ပါသည်။

ဦးမင်းသူနှင့်ဇနီး ဒုတိယဝန်ကြီး

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးစိန်အေး အသက်(၉၄)နှစ်

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်လတ်ကြီး-ဒေါ်စမ်းစမ်း ပွားတို့၏ဖခင် ဦးစိန်အေး အသက်(၉၄)နှစ်သည် ၂-၆-၂၀၂၂ရက် (ကြာသပ တေးနေ့) နေ့လယ်တွင် ကွယ် လွန်သွားကြောင်းကြားသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးစိန်အေး အသက်(၉၄)နှစ်

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်လတ်ကြီး-ဒေါ်စမ်းစမ်း ပွားတို့၏ ဖခင် ဦးစိန်အေး အသက်(၉၄)နှစ်သည် ၂-၆-၂၀၂၂ရက် (ကြာသပ တေးနေ့) နေ့လယ်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းကြားသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ် သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာဒေသနာအဖွဲ့ဝင်များ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးစိန်အေး အသက် (၉၄)နှစ်

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင် လတ်ကြီး- ဒေါ်စမ်းစမ်းပွားတို့၏ဖခင် ဦးစိန်အေး အသက် (၉၄)နှစ်သည် ၂-၆-၂၀၂၂ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နေ့လယ်တွင် ကွယ်လွန်သွား ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

အမှတ် (၁) သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်း ဝန်ထမ်းများ

သုဝဏ္ဏဘူမိသတို့အသင်း(ရန်ကုန်) ဘုရားသ၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး ခေါ်ထွားကြည့် အထပြု(ငြိမ်း)၊ သတို့အသင်းဝင် အသက်(၈၁)နှစ်

သတို့မြို့၊ ဘုတလမ်းနေ (ဦးဘိုးချိန်-ဒေါ်သိန်းရွှေ)တို့၏သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင် မြို့နယ်၊ (၁၂)ရပ်ကွက်၊ ပါရမီလမ်း၊ (၁၂)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၆၅)နေ (ဦးသိန်းအောင်)၏ဇနီး ခေါ်ထွားကြည့်(အသင်းဝင်အမှတ်-၁၆၃၃) သည် ၃-၀-၅-၂၀၂၂ရက် ည ၁၁:၃၂ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁-၆-၂၀၂၂ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)ညနေတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ထိန်ပင် သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း အသင်းသို့အသင်းသားတို့အား အသိပေးအကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။

အမှုဆောင်အဖွဲ့

ရဟန်းဒါယကာကြီး ဦးအုန်းမောင် အသက် (၈၉)နှစ်

နေပြည်တော်၊ ဇေယျသီရိမြို့နယ်၊ မင်္ဂလာသိဒ္ဓိရပ်ကွက်၊ တိုက် (၁၃)၊ အခန်း (၀၅)၊ ကံကော်အိမ်ရာနေ (ဦးဘိုးမြစ်-ဒေါ်မယ်တင့်)တို့၏သား၊ ဒေါ်မြအုန်း၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးထွန်းလင်းကျော်(မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့)-ဒေါ်တင်တင်ဝင်း (အစိုးရအဖွဲ့မှူး)၊ ဦးမြင့်အုန်း(မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်)-ဒေါ်စန်းစန်းနွယ်(ပြန်ကြား ရေးဝန်ကြီးဌာန)၊ ဦးဇော်မင်း(နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန)-ဒေါ်အေးအေးမာ (မကြီးအထည်ဆိုင်)၊ သပြေကုန်းဈေး၊ ဦးသက်နိုင်-ဒေါ်နွယ်နီ(သန့်စင်အထည်ဆိုင်)၊ မင်္ဂလာဈေး၊ (ဦးဝင်းခိုင်)-ဒေါ်စန်းစန်းဝေ (မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား) တို့၏ဖခင် ဦးကျော်မင်းထွန်း(နေပြည်တော်စည်ပင်)-ဒေါ်မျိုးသုဝေ(မောင်တို့၏ အဘိုး၊ မြေးခြောက်ယောက်၊ မြစ်နစ်ယောက်တို့၏ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၁-၆-၂၀၂၂ ရက်တွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃-၆-၂၀၂၂ရက် ညနေ ၃နာရီတွင် နေပြည်တော်၊ ကျေးကြီးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၂:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။)

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ဝေလင်း(ငြိမ်း) အသက်(၆၀)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၄၃)ရပ်ကွက်၊ ဖိုးရာဇာ(၃) လမ်း၊ အမှတ်(၉၄၆)နေ (ဦးကျော်လင်း-ဒေါ်ညွန့်ရီ)တို့၏သားလတ်၊ ဒေါ်စုစုထွန်း၏ခင်ပွန်း၊ ဒေါက်တာလူလူအောင်-ဒေါက်တာလှလှရည် မွန်လင်း၊ ဒေါက်တာပြည့်စုံထွန်း-ဒေါက်တာနန်းစန္ဒီထွန်းတို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်ကြီး၊ မြေးလေး မောင်ပြည့်ဘုန်းခန့်၏ ဘိုးဘိုးသည် ၁-၆-၂၀၂၂ရက် ညနေ၃နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂-၆-၂၀၂၂ရက် ညနေ ၃နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ် ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်မှုများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဗိုလ်မှူးကြီး ဝေလင်း(ငြိမ်း) ကြည်း-၁၇၉၃၉၊ တေဇ (၁၀)

သူငယ်ချင်းဗိုလ်မှူးကြီး ဝေလင်း(ငြိမ်း)သည် ၁-၆-၂၀၂၂ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၉နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

တေဇ (၁၀)မှ သူငယ်ချင်းမိသားစုများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးသန်းထွန်း (လက်ဝဲတန်းမြို့) ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ စက်မှုဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းကော်ပိုရေးရှင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး အသက်(၈၇)နှစ်

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ပညာဝတီကုန်း၊ တိုက်(D)၊ အခန်း(၂၀၁)နေ ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်း၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ကျေးဇူးရှင် ဦးသန်းထွန်းသည် ၂၉-၅-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါ သဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဦးညိုမြင့်-ဒေါက်တာ နန်းခင်မေဖူး မိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးစိုးညွန့် အင်ဂျင်နီယာမှူး၊ D.E ငြိမ်း၊ မြို့ပြ၊ မြန်မာ့မီးရထား အသက် (၈၄)နှစ်

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်နေ ဒေါ်အုန်းရီ၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်ကေသွယ်စိုး (ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေး ဘဏ်၊ ကရင်ပြည်နယ်ရုံး)၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင် ဦးစိုးညွန့်သည် ၃-၁-၂၀၂၂ ရက် (အင်္ဂါနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် PSC (1998) Batch သူငယ်ချင်းများ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးအုန်းကျော် သ/မ ဦးစီးဌာန(ငြိမ်း) ရေကြည်မြို့ အသက် (၈၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ကွမ်းခြံ (၇) လမ်း၊ တိုက် (၁၁)၊ အခန်း (၃၁၁)နေ ဒေါ်တင်အေး၏ခင်ပွန်း၊ ဒေါက်တာ မျိုးအောင်-ဒေါ်တင်ညွန့်ကျော်၊ ဒေါ်မေမြတ်ကျော်တို့၏ မွေးသဖခင်ကျေးဇူးရှင်၊ မြေးနှစ်ယောက်တို့၏အဘိုးဖြစ်သူ ဦးအုန်းကျော် အသက် (၈၃)နှစ်သည် ၁-၆-၂၀၂၂ရက် မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃-၆-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၇-၆-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀နာရီအထိ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော် နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးစိုးညွန့်(ဖြူး) (အင်ဂျင်နီယာမှူး၊ DE-ငြိမ်း၊ မြို့ပြမြန်မာ့မီးရထား) အသက် (၈၄)နှစ်

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (က)ရပ်ကွက်၊ အမှတ် (ယ-၃/၈၅)၊ ၇၁(A)လမ်း၊ ၁၁၂၁၁၃ လမ်းကြားနေ ဦးသန်းလွင်ဦး-ဒေါ်နီလာစိုး၊ ဦးမင်းဇော်- ဒေါ်သီတာစိုး၊ ဒေါ်ကေသွယ်စိုး၊ ဦးစိုးမိုးအောင်-ဒေါ်ချယ်ရီမျိုးတို့၏ဖခင်၊ မြေး ငါးယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုး၊ ဒေါ်အုန်းရီ၏ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်းသည် ၃-၁-၅-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) ည ၁၁:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃-၆-၂၀၂၂ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၁၁နာရီတွင် အထက်ပါနေအိမ်မှ တောင်အင်း မြောက်အင်းသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ကွယ်လွန်သူ အားရည်စူး၍ ၄-၆-၂၀၂၂ရက် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားနာ ပြုလုပ်ပါမည်ဖြစ် ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

(၁၀)လပြည့် လွမ်းဆွတ်သတိရခြင်း ဦးကောင်းထွဋ် (Country Director of Master Card Company) အမှတ်(၃၃၁)၊ အခန်း (၄/ခ)၊ ကြည့်မြင်တိုင် ကမ်းနားလမ်း၊ အလုံမြို့နယ်သည် မိသားစုနှင့် ခွဲခွာသွားသည်မှာ ၂-၆-၂၀၂၂ရက်တွင် (၁၀)လ ပြည့်ပြီဖြစ်သော်လည်း တစ်နေ့မှ မေ့မရပါ။ ပြုသမျှ ကုသိုလ်ကောင်းမှု အစုစုကို မြင့်မြတ်သော ဘုံဘဝမှ သာဓုအနုမောဒနာခေါ်ဆိုနိုင်ပါစေ။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု မိခင်-ဒေါ်စန္ဒာခင် (USA) အစ်ကို-ဦးထက်လင်း (Japan)

ဒေါ်ခင်ရွှေ အသက်(၇၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်(အရှေ့ပိုင်းခရိုင်)၊ ရှမ်းချောင်းရပ်နေ ဒေါ်ခင်မိုးမိုး (ဒု-ညွန့်မှူး၊ အား/ကာဦးစီးဌာန)၊ ဦးမြတ်သူ-ဒေါ်ခင်မျိုးမျိုး (နဒီစတိုး)တို့၏ ကျေးဇူးရှင် မွေးသမိခင်၊ ကိုမျိုးကိုကို-မချိုချိုအေး၊ ကိုဖြိုးကိုကို-မဥမ္မာဦး၊ မနဒီဖြိုးဆင့်ခိုင်၊ မောင်ထက် အောင်ရှိုင်းတို့၏အဘွား၊ ဦးသန်းဝင်း၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်ခင်ရွှေသည် ၁-၆-၂၀၂၂ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၈:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂-၆-၂၀၂၂ ရက် (ကြာသပ တေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ် သင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းတို့အား အသိပေးအပ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၇-၆-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့)တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်သာ ယာမြို့နယ်၊ ရှမ်းချောင်းရပ်၊ တိုက်(၁)၊ အခန်း(၇)နေ ဦးမြတ်သူ-ဒေါ်ခင်မျိုးမျိုး(နဒီစတိုး) တို့၏နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ခင်ရွှေ အသက်(၇၇)နှစ်

မြန်မာနိုင်ငံလေ့လျော်အဖွဲ့ချုပ်မှ အလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်ခင်မိုးမိုး (ဒု-ညွန့်မှူး၊ အား/ကာဦးစီးဌာန)၏ မိခင်ဖြစ်သူသည် ၁-၆-၂၀၂၂ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၈:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံလေ့လျော်အဖွဲ့ချုပ်မှ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုဥက္ကဋ္ဌများ၊ အမှုဆောင်များ နည်းပြဆရာများနှင့်အားကစားသမားများ

ဖောင်ကြွနံပါတ်ပြားပျောက် လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 9P/1007 ၏ဖောင်း ကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံးရှုံး ထုတ်ပေး ရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင် ဖောင်း ကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ပြယ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးတင်အောင် ဒုရမှူး(ငြိမ်း) အသက်(၆၈)နှစ်

နေပြည်တော်၊ ဇေယျသီရိမြို့နယ်၊ ဖလသိဒ္ဓိရပ်ကွက်၊ တိုက် (၂၀၆၅)၊ အခန်း(၃) နေ ဒေါ်သန်းသန်းမြင့်၏ခင်ပွန်း၊ (ဦးငြိမ်းမောင်-ဒေါ်သိန်းခင်)၊ (ဦးစံမြင့်)-ဒေါ်ခင် သန်းတို့၏သား၊ ဗိုလ်မှူးထိန်ဝင်း(ငြိမ်း)-ဒေါ်တင်တင်ရီ၊ ဦးကျော်ကျော်-ဒေါ်မြ မြသန်းတို့၏မောင်၊ ဗိုလ်ကြီး ဖုန်းမြင့်သူ၊ ဒုရမှူး ဇော်မျိုးသန်း-ဒေါ်ဆုမွန်မြိုးအောင်၊ ဦးသက်ထွန်းနိုင်-ဒေါ်စင်မွန်မြိုးအောင်တို့၏ဖခင်၊ မြေး သုံးယောက် တို့၏ အဘိုးသည် ၁-၆-၂၀၂၂ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၁၁:၀၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃-၆-၂၀၂၂ရက် (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၃၀နာရီတွင် ခုတင်-၁၀၀၀ဆေးရုံမှ ကျွေးကြီးသုသာန်သို့ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ် မှုများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။(နေအိမ်မှကားများ မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင်ထွက်ခွာပါမည်။)

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၇-၆-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၉နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော် နာကြွရောက်ပါရန်ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဖခင်အမည်မှန်

ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့၊ အထက-၃(ရေပြ)၊ Grade-4 မှ မောင်စည် သူမင်းခန့်နှင့် Grade-2 မှ မောင်ရဲရင့် တည်တံ့တို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးညာဏ် လင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ဦးညာဏ်လင်း

အမည်ပြောင်း

ဖျာပုံမြို့နယ်၊ ချောင်းတွင်းမြောက် အမက (၂၀) ဒုတိယတန်းမှ ဦးနေလင်း အောင် ၁၄/ဖေဖေ(နိုင်)၁၀၅၃၅၇၏သား မောင်အောင်သူရှိင်းအား မောင်မင်း ဟိန်းခန့်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။

မောင်မင်းဟိန်းခန့်

ဖခင်အမည်မှန်

ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၊ ရွှေနဂါးကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-4 မှ မကြယ်စင်ဖြူ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးသန်းထိုက် ၇/၀မန(နိုင်)၁၄၅၃၃၃ ဖြစ် ပါကြောင်း။

ဦးသန်းထိုက် ၇/၀မန(နိုင်)၁၄၅၃၃၃

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

တို့တပ်မတော်ဟာ အတိတ်ကာလက နိုင်ငံနဲ့လူမျိုးအပေါ် တာဝန် ကျေပွန်မှု၊ သစ္စာစောင့်သိမှု၊ ပေးဆပ်မှုအမျိုးမျိုးတွေကို ကြိုးစား လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သလို ယခုပစ္စုပ္ပန်ကာလမှာလည်း နိုင်ငံနဲ့လူမျိုး အတွက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့ ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီးတည်ဆောက်ရေးကို တည့်မတ်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိတယ်။ တပ်မတော်ရဲ့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုမှန်သမျှဟာ အမိနိုင်ငံနဲ့ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူလူထုကောင်းကျိုးဖြစ်ထွန်းပြီး ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ ဆက်လက် ရပ်တည်သွားနိုင်ဖို့ ကိုယ်ကျိုးမငဲ့ မွန်မြတ်တဲ့စိတ်ရင်းစေတနာနဲ့ လုပ်ဆောင်နေတာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်၏ ဘွဲ့ရအမျိုးသမီး ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြောကြား ခဲ့သည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၂၂-၁၂-၂၀၂၁

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ် နေပြည်တော်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ ယနေ့တက်ရောက်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၅၈၅၂၅ ဦးရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂

၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းအပ်နှံရေး ရက်သတ္တပတ်အဖြစ် မေ ၂၆ ရက်မှ ဇွန် ၁ ရက်အထိ သတ်မှတ်၍ ကျောင်းအပ်နှံရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာဖြင့် အခြေခံပညာ(မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း) များကို စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

အလားတူ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်း၌လည်း နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်များအလိုက် အခြေခံပညာကျောင်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ ❖

နေပြည်တော် အမှတ်(၆) အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းသို့ တက်ရောက်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။



(၁၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာမှ အားကစားနည်း ခုနစ်မျိုး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃၀ ရက်မှ ဩဂုတ် ၆ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် (၁၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းသူများအားကစား အဖွဲ့ချုပ်မှ အားကစားနည်း ခုနစ်မျိုးတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အာဆီယံမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် အိမ်ရှင်အင်ဒိုနီးရှားက မြားပစ်၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ ကြက်တောင်၊ Boccia၊ စစ်တုရင်၊ ဘောလုံး၊ Goalball၊ ဂျူဒို၊ အလေးမ၊ ထိုင်လျက်ဘော်လီဘော၊ ရေကူး၊ စားပွဲတင်တင်းနစ်၊ စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ □

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ ဓာတ်မြေဩဇာများ၊ စက်သုံးဆီများ၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ် ဖမ်းဆီးရမိ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၁၈

ကုန်သွယ်စီးပွား ပြည်တွင်းပြည်ပသတင်းများ

အထူးကဏ္ဍ စာ - ၁၆၊ ၁၇