

ခန္ဓာငါးပါးတို့၏ အဖြစ်အပျက်ကို မရှုမမြင်ဘဲ အနှစ်တစ်ရာ ပတ်လုံး အသက်ရှည်ခြင်းထက် ခန္ဓာငါးပါးတို့၏ အဖြစ် အပျက်ကို မပြတ်ရှုမြင်ရသော ပုဂ္ဂိုလ်၏ တစ်ရက်မျှ အသက် ရှည်ခြင်းသည် မြတ်၏။

သဟဿဝဂ် (ဓမ္မပဒ - ၁၁၃)

၁၃၈၁ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၆ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်၊ သောကြာနေ့ အတွဲ (၅၉)၊ အမှတ် (၁၅၁)

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ချိုချို အိန္ဒိယသမ္မတက ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသည့်အခမ်းအနား တက်ရောက်

နယူးဒေလီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့၌ ရောက်ရှိနေသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ချိုချိုတို့သည် ယနေ့တွင် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ ရှင်္ဂရီ ရမ် နက်သ် ကိုဗင့်ဒိ က ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသည့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ရှင်္ဂရီ နရန်ဒရာ မိုဒီနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကာ နှစ်နိုင်ငံ သဘောတူစာချုပ် များနှင့် နားလည်မှုစာချုပ်များ လဲလှယ်ပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။

လက်ခံတွေ့ဆုံ

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်သည် အိန္ဒိယသမ္မတ နိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီး ခေါက်တာ အက်စ် ဂျိုင်ရှန်ကာ အား ဒေသခံတော်ချိန် နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် Taj Palace ဟိုတယ်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။

တက်ရောက်

တွေ့ဆုံပွဲသို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်၊ ဂျပန်ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်မောင်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး ဦးမိုးကျော်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ချိုချို ၊ အိန္ဒိယသမ္မတ ရှင်္ဂရီ ရမ် နက်သ် ကိုဗင့်ဒိနှင့် ဝန်ကြီးချုပ် ရှင်္ဂရီ နရန်ဒရာ မိုဒီ တို့ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်စဉ်။
သတင်းစဉ်

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်
၂၇ - ၂ - ၂၀၂၀

ဟားခါးမြို့ ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
မင်းတပ်မြို့ ၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ဟဲဟိုးမြို့ ၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
မလမ်းမြို့ ၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
တီးတိန်မြို့ ၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
တွန်းခဲမြို့ ၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု များကို ရှောင်ရှားနိုင်မည်ဟု သမ္မတထရပ် ပြော
၈ ၁၄



BEST BANK IN MYANMAR

Awarded by World Finance | Awarded by Euromoney | Awarded by The FinanceAsia



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့် အလေးပြုခံစင်မြင့်ထက်၌ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့၏ အလေးပြုခြင်းကို ခံယူစဉ်။



သတင်းစဉ်

* ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ချိုချိုတို့သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ အိန္ဒိယသမ္မတ နိုင်ငံ သမ္မတအိမ်တော် Rashtrapati Bhawan ၌ ကျင်းပသည့် အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ ရှုရီ ရမ် နက်သ် ကိုဗင့်ဒိကာ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသည့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် ကြသည်။

ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်

ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ချိုချိုတို့သည် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ မည့် သမ္မတအိမ်တော် Rashtrapati Bhawan သို့ ရောက်ရှိရာ အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ ရှုရီ ရမ် နက်သ် ကိုဗင့်ဒိနှင့် ဝန်ကြီးချုပ် ရှုရီ နရန်ဒရာ မိုဒီတို့က ရင်းနှီးနှေးထွေးစွာ ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့အားစစ်ဆေး ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်သည် အလေးပြုခံ စင်မြင့် ထက်တွင် နေရာယူပြီး ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ ၏ အလေးပြုခြင်းကို ခံယူကာ ဂုဏ်ပြု တပ်ဖွဲ့အား စစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ ရှုရီ ရမ် နက်သ် ကိုဗင့်ဒိတို့သည် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အပြန်အလှန် မိတ်ဆက်ပေးကြသည်။

မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုပွဲ အခမ်းအနား အပြီးတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ချိုချို၊ အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ ရှုရီ ရမ် နက်သ် ကိုဗင့်ဒိနှင့် ဝန်ကြီးချုပ် ရှုရီ နရန်ဒရာ မိုဒီ တို့သည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ချိုချိုတို့ မဟတ္တမဂန္တီမိမာန်၌ ပန်းခွေချက်ရပုံစဉ်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အက်စ် ဂျင်ရှန်ကာ တို့ တွေ့ဆုံစဉ်။

သတင်းစဉ်

ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီးတို့သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် မဟတ္တမဂန္တီမိမာန် (Rajghat) သို့ ရောက်ရှိရာ မဟတ္တမဂန္တီမိမာန် မော်တော်အတွင်း ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ နှင့်ဇနီးတို့သည် မဟတ္တမဂန္တီမိမာန် အတွင်း ပန်းခွေချက်ရပုံခြင်းနှင့် ဂူမိမာန်ကို လက်ယာရစ်တစ်ပတ် လှည့်ပတ်၍ ကျောက်တိုင်ပေါ်သို့ ပန်းများကြည့်ရှု ဆုတောင်းပေးခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ် ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီးတို့သည် မဟတ္တမဂန္တီမိမာန် ဧည့်သည်တော် မှတ်တမ်းတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကြပြီး အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန် ပေးအပ်ကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ နယူးဒေဗီမြို့ရှိ ညွှန်ကြားမှုဌာန (Hyderabad House) သို့ရောက်ရှိရာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ရှုရီ နရန်ဒရာ မိုဒီ က ရင်းရင်းနှီးနှီး ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်သည်။ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ရှုရီ နရန်ဒရာ မိုဒီ တို့သည် Hyderabad House ရှိ Nilgiri Room ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြသည်။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတိုးမြှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ရှုရင်းစွဲ ချစ်ကြည် ရင်းနှီးသည့် ဆက်ဆံရေးကို ပိုမို တိုးတက်ခိုင်မာရေး၊ ကုန်သွယ်မှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ပေါင်းစည်းဆက်သွယ်မှု၊ စွမ်းအင်၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ပညာရေး အပါအဝင် ကဏ္ဍစုံနှစ်ဖက်အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆက်လက်မြှင့် တင်သွားရေး၊ လက်ရှိဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းများအား အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် သွားရေး၊ မြန်မာလူငယ်များ၏ အင်အားစုအရည်အချင်း ပိုမို တိုးတက်စေရေးအတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ မှ သင်တန်းများ ထောက်ပံ့ပေးရေး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ဆက်လက်ကူညီ ပံ့ပိုးသွားရေး၊ အမျိုးသား ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေး၊ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဒီမိုကရေစီ ဖော်ဆောင်ရေးနှင့် ရခိုင်ကိစ္စ ဖြေရှင်း ရေးတို့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်နေမှုများကို အိန္ဒိယ နိုင်ငံက ဆက်လက်ထောက်ခံကူညီ သွားရေး၊ ကုလသမဂ္ဂအပါအဝင် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။ အလေးအနက်ထားစဉ်းစားပေးမည် ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပဲခင်း၊ မတ်ပဲနှင့် ပဲတီးစီမံအား အိန္ဒိယ နိုင်ငံက မက်ထရစ်တန်ချိန် (၄)သိန်း အထိ တိုးမြှင့်ဝယ်ယူသွားရန် နိုင်ငံတော်သမ္မတမှ အိန္ဒိယ ဝန်ကြီးချုပ်အား မေတ္တာရပ်ခံမှုပေးပို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံဘက်မှ အလေးအနက် ထား စဉ်းစားပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၄ သို့

“ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် လူမှု-စီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ဆက်လက်ကူညီ ပံ့ပိုးသွားရေး၊ အမျိုးသား ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေး၊ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဒီမိုကရေစီ ဖော်ဆောင်ရေးနှင့် ရခိုင်ကိစ္စ ဖြေရှင်းရေးတို့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်နေမှုများကို အိန္ဒိယနိုင်ငံက ဆက်လက်ထောက်ခံ ကူညီသွားရေး၊ ကုလသမဂ္ဂအပါအဝင် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ရေးကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး”



အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးမိုးကျော်အောင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ဆော်ရက်(ဘ်)ကူမားတို့က နှစ်နိုင်ငံ သဘောတူစာချုပ်များ လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး အပြန်အလှန်လဲလှယ်ကြစဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်၊ သူရဦးအောင်တို့ နှင့် ဦးသန့်စင်မောင်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီပု၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး ဦးမိုးကျော်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

နှစ်နိုင်ငံသဘောတူစာချုပ် ထိုးနှောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ နရန်ဒရာမိုဒီတို့ ရှေ့မှောက်၌

ဝန်ကြီးချုပ် ရှုရီ နရန်ဒရာမိုဒီတို့သည် Hyderabad House ရှိ Kailash Room ၌ ကျင်းပသည့် နှစ်နိုင်ငံ သဘောတူစာချုပ်များနှင့် နားလည်မှုစာချုပ်များ လဲလှယ်ပွဲသို့ တက်ရောက်ကြသည်။ အပြန်အလှန်လဲလှယ် အဆိုပါ နှစ်နိုင်ငံ သဘောတူစာချုပ်များ လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ရှုရီ နရန်ဒရာမိုဒီတို့ ရှေ့မှောက်၌

တရားမဝင် သစ်ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး၊ ကျားနှင့် အခြား တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ထိန်းသိမ်းရေးတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်များ၊ မြန်ဆန်စွာ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် စီမံချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ အကူအညီပေးရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးအစီအစဉ်အောက်တွင် မြောက်ဦးမြို့နယ်ရှိ ဆေးရုံတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းမှ စွမ်းအင်ပြန်လည်ထုတ်ယူနိုင်သော စက်ရုံတည်ဆောက်ရေးနှင့် ဂွမြို့နယ်တွင် မျိုးစေ့သိုလှောင်ရုံများနှင့် ရေပေးဝေရေးစနစ် တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်း သဘောတူညီချက်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစီအစဉ်အောက်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ်

ရှိ မြို့နယ်(၅)မြို့နယ်၌ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းသဘောတူညီချက်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစီအစဉ်အောက်တွင် တူးသီးတောင်မြို့နယ်၌ ဂျွဲရိုင်း-အိုးဖြူကျေးရွာသွား လမ်းခင်းခြင်းနှင့် ကျောင်းတောင်-ကျွန်းပေါက် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းအား ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းဆိုင်ရာ စီမံကိန်း သဘောတူညီချက်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစီအစဉ်အောက်တွင် မူလတန်းကြိုကျောင်းများ ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်း သဘောတူညီချက်၊ ကျွန်းမာရေး သုတေသနနယ်ပယ်တွင် မြန်မာဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် အိန္ဒိယကျန်းမာရေးသုတေသနကောင်စီတို့ အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်များ ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်များ ကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်များနှင့် လူကုန်ကူးခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ လူကုန်ကူးခံရသူများအား ကယ်တင်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းရေးနှင့် ပြန်လည်ရပ်စဲရေး ဝေါင်းစည်းရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်များကို အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးမိုးကျော်အောင်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ဆော်ရက်(ဘ်) ကူမား၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ Ministry of Petroleum and Natural Gas မှ Joint Secretary Mr.Sunil Kumar နှင့် Bhargava,ICMR မှ Prof (Dr)

ရရှိ မြို့နယ်(၅)မြို့နယ်၌ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းသဘောတူညီချက်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစီအစဉ်အောက်တွင် တူးသီးတောင်မြို့နယ်၌ ဂျွဲရိုင်း-အိုးဖြူကျေးရွာသွား လမ်းခင်းခြင်းနှင့် ကျောင်းတောင်-ကျွန်းပေါက် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းအား ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းဆိုင်ရာ စီမံကိန်း သဘောတူညီချက်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစီအစဉ်အောက်တွင် မူလတန်းကြိုကျောင်းများ ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်း သဘောတူညီချက်၊ ကျွန်းမာရေး သုတေသနနယ်ပယ်တွင် မြန်မာဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် အိန္ဒိယကျန်းမာရေးသုတေသနကောင်စီတို့ အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်များ ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်များ ကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်များနှင့် လူကုန်ကူးခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ လူကုန်ကူးခံရသူများအား ကယ်တင်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းရေးနှင့် ပြန်လည်ရပ်စဲရေး ဝေါင်းစည်းရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်များကို အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးမိုးကျော်အောင်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ဆော်ရက်(ဘ်) ကူမား၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ Ministry of Petroleum and Natural Gas မှ Joint Secretary Mr.Sunil Kumar နှင့် Bhargava,ICMR မှ Prof (Dr)

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်၏ ဇနီး ဒေါ်ချိုချို နှင့်အဖွဲ့ နယူးဒေလီမြို့ရှိ India Gate သို့ သွားရောက်လေ့လာစဉ်။

သတင်းစဉ်

Balram တို့က အပြန်အလှန်လဲလှယ်ကြသည်။ ဇနီးအောင်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းသဘောတူညီချက်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစီအစဉ်အောက်တွင် တူးသီးတောင်မြို့နယ်၌ ဂျွဲရိုင်း-အိုးဖြူကျေးရွာသွား လမ်းခင်းခြင်းနှင့် ကျောင်းတောင်-ကျွန်းပေါက် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းအား ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းဆိုင်ရာ စီမံကိန်း သဘောတူညီချက်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစီအစဉ်အောက်တွင် မူလတန်းကြိုကျောင်းများ ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်း သဘောတူညီချက်၊ ကျွန်းမာရေး သုတေသနနယ်ပယ်တွင် မြန်မာဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် အိန္ဒိယကျန်းမာရေးသုတေသနကောင်စီတို့ အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်များ ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်များ ကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်များနှင့် လူကုန်ကူးခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ လူကုန်ကူးခံရသူများအား ကယ်တင်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းရေးနှင့် ပြန်လည်ရပ်စဲရေး ဝေါင်းစည်းရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်များကို အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးမိုးကျော်အောင်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ဆော်ရက်(ဘ်) ကူမား၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ Ministry of Petroleum and Natural Gas မှ Joint Secretary Mr.Sunil Kumar နှင့် Bhargava,ICMR မှ Prof (Dr)

လက်မှတ်ရေးထိုး ထိုးနှောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီးတို့သည် Hyderabad House ၏ ဧည့်သည်တော် မှတ်တမ်းတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီးတို့သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ Central Cottage Industries Emporium သို့ သွားရောက်ပြီး ခင်းကျင်းပြသ ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု လက်မှုပစ္စည်းများ ဖြစ်သည့် ပန်းပု၊ ပန်းချီနှင့် လက်စိတ်ရတနာများ၊ ရွှေထည် ငွေထည်ပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည်များ၊ လူအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် ပရိဘောဂပစ္စည်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။ ညစာစားပွဲ တက်ရောက် ညပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီးတို့သည် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ ရှုရီ ရမ် နက်သ် ကိုပိဒ်နှင့် သမ္မတအိမ်တော် North Drawing Room ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတနှင့် ဇနီးတို့က တည်ခင်းစဉ်သည့် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၅ သို့

စာမျက်နှာ ၄ မှ

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ နှင့် ဇနီးတို့သည် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတအိမ်တော် အညွှတ်တော် မှတ်တမ်းတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ခေတ္တတည်းခို မည့် Taj Palace ဟိုတယ်သို့ ရောက်ရှိ ကာ ညအိပ်ရပ်နားကြသည်။

ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်၏ ဇနီး ဒေါ်ချိုချို သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ နယူး ဒေလီမြို့ရှိ India Gate သို့ သွားရောက် လေ့လာပြီး အမှတ်တရ စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်



ကြည့်ရှုလေ့လာ

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ချိုချို တို့ Central Cottage Industries Emporium ၌ ခင်းကျင်းပြသ ရောင်းချလျက် ရှိသည့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု လက်မှု ပစ္စည်းများအား ကြည့်ရှုလေ့လာ ကြစဉ်။

သတင်းစဉ်

တာမွေယာယီအဆင့်မြင့်ဈေး နှစ်နှစ်ခွဲအတွင်း အပြီးတည်ဆောက်မည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ် ကျိုက္ကဆံလမ်းတွင် အကျယ် ၃ ဒဿမ ၇၅၂ ဧကရှိ တာမွေယာယီဈေးကို အဆင့်မြင့်ငါးထပ်ဈေးအဖြစ် တည်ဆောက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တာမွေယာယီဈေးတာဝန်ခံ ဦးသုရဝင်းက ပြောသည်။

“ကျွန်တော်တို့ လက်ရှိတာမွေယာယီဈေးက ဈေးသည်တွေအတွက် ယာယီ ဈေးသစ်က မတ်လကုန်လောက် ပြီးစီးမယ်လို့ ခန့်မှန်းထားပါတယ်။ ယာယီ ဈေးသစ် တည်ဆောက်ပြီးတဲ့အခါ ဆိုင်ခန်းတွေကို စနစ်တကျ မဲခွဲကနေရာ ချထားပေးပြီးမှသာ ဆက်ပြီးတော့ အဆင့်မြင့်ဈေးတည်ဆောက်သွားမှာပါ။ ဈေးအဆင့်မြင့်လာတာနဲ့အမျှ မိုပိုလုံခြုံမှုရှိလာပြီး လက်ဝတ်ရတနာလို အဆင့်မြင့်ကုန်တွေပါ ပိုရောင်းလို့ရလာမယ်။ ဆောက်မယ့် ငါးထပ်မှာ မြေညီနဲ့ ပထမထပ်အား ဈေးကို နေရာပြန်ပေးသွားမှာပါ။ ဒုတိယထပ်၊ တတိယထပ်၊ စတုတ္ထထပ်က ဒီကိုလာတဲ့ ကား ၃၈၅ စီးခန့်ရပ်နိုင်မို့ ကားပါကင်ပါတယ်။ စာကြည့်တိုက်တွေ၊ ရုပ်ရှင်ရုံ၊ Entertainment လို Public Hall တွေပါ ပါတယ်။ ဧပြီလလောက် စတင်တည်ဆောက်မယ်လို့ထင်ပါတယ်။ ပန္နက်ချပြီးတာနဲ့ 111 (တစ်သုံးလုံး) ကုမ္ပဏီကနေ တာဝန်ယူပြီး နှစ်နှစ်ခွဲအတွင်း အပြီးတည်ဆောက် မှာပါ။ ဈေးသူ ဈေးသားတွေ တောင်းဆိုတဲ့ အချက်(၈)ချက်က ဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိတာတွေကို ချပြပြီးဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဈေးတာဝန်ခံ ဦးသုရဝင်းက ပြောသည်။

တာမွေယာယီဈေးမှာ လာပြင်ဈေးအဖြစ် ၂၅ နှစ်ကြာခဲ့ပြီး မြို့အင်္ဂါရပ် နှင့်အညီဖြစ်လာစေရန် ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးခြင်းဖြစ်ရာ လက်ရှိယာယီ ဈေးအတွင်း ဈေးဆိုင်ခန်းပေါင်း ၆၀၈ ခန်း၊ ဈေးရုံ ၁၈ ရုံ ပါရှိသည်။ တည်ဆောက် ရေးကာလ နှစ်နှစ်ခွဲအတွင်း ခေတ္တအသုံးပြုနေသော ဆိုင်ခန်းများနေရာကို ပါကင်ဇရိယာများအဖြစ် တည်ဆောက်ကာ တာမွေအဆင့်မြင့်ဈေးပတ်လည် တွင် ကားပါကင်ဇရိယာများ ထားရှိသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သန့်စင်ဝင်း

အသိပေးကြေညာခြင်း

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် (၁၁-၂-၂၀၂၀)ရက်နေ့မှ (၂၀-၂- ၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွင်း စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား/သူများ ယာဉ် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော် အတွင်းရှိ အမြန်လမ်းမကြီးများ၊ အဝေးပြေးလမ်းမကြီးများ၊ မြို့တွင်း လမ်းများနှင့် မြို့ရှောင်လမ်းများတွင် ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်မည့် မော်တော် ယာဉ်များအနေဖြင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းနှင့်အညီ မောင်းနှင် ကြရန်နှင့် အရှိန်လျှော့မောင်းနှင်ကြရန်အတွက် အသိပေးကြေညာအပ် ပါသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီ

ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

ရန်ကုန်အိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း ချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီတို့ ပူးပေါင်းပြီး မတ်လ ၄ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် ကမ္ဘာ့အင်ဂျင် နီယာနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား ကို ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ က ရန်ကုန်မြို့ တက္ကသိုလ်များ လှိုင်နယ်မြေရှိ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင် နီယာအသင်းချုပ်တွင် ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲမှ သိရသည်။

သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးချာလီသန်းက ကမ္ဘာ့အင်ဂျင် နီယာနေ့ဖြစ်ပေါ်လာပုံကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီ ယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့် က ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာနေ့အထိမ်း အမှတ် အခမ်းအနား ကျင်းပရခြင်း နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးချာလီသန်းက “အခုလာမယ့် မတ်လ ၄ ရက်မှာ ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာအသင်းသီးသီး မှာ ကျင်းပကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အထူး သဖြင့် လူငယ်တွေ အမျိုးသမီးငယ် တွေ သူတို့ရဲ့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းကို ရွေးချယ်တဲ့နေရာမှာ အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းနဲ့ ရွေးချယ်နိုင် လို့ အားပေးအားမြှောက်ပြုနိုင်ဖို့ဆိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ဆောင်ရွက်တာဖြစ် ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း အသင်း ချုပ်ကြီးက ဦးဆောင်ပြီးတော့ အခမ်း အနားကို ဆောင်ရွက်တာဖြစ်ပါတယ်။ အခမ်းအနား ဖြစ်မြောက်ဖို့အတွက် အင်ဂျင်နီယာတွေ အင်ဂျင်နီယာပညာ

ရပ် အားပေးအားမြှောက်ပြုသူတွေ၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်နဲ့ အသက်မွေး သူတွေ၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်နဲ့ ဆက်စပ်တဲ့ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း တွေက ပုဂ္ဂိုလ်တွေအားလုံး ပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးကြပါလို့ ပြောလိုပါ တယ်” ဟု ပြောသည်။

ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာနေ့ အထိမ်း အမှတ်အခမ်းအနားကို မတ် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြန်မာ နိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ နည်းပညာ သက်မွေး ပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ အေးမြင့်က Engineering Educa tion for Sustainable Development ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လမ်း ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး

ချုပ် ဦးကြည်စော်မြင့်က Central Backbone of Transport Economic Corridor of Myanmar ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဟောပြော သွားမည်ဖြစ်ပြီး မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၌ ပြခန်းများ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားနှင့် World Engineering day for Sustainable Development စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ် သည်။

ထို့ပြင် မတ် ၇ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့ အင်ဂျင်နီယာနေ့ အထိမ်းအမှတ် ညစာစားပွဲအခမ်းအနားကို နေပြည် တော်၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် Best Engineering Achievement for Sustainable Development Award၊ Young Engineer of the Year 2020 Award နှင့် Best Achievements of

Young Engineers Award ဆု များ ရွေးချယ်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ် သည်။

ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့ချုပ်ကို ၁၉၆၈ ခုနှစ် မတ်လ ၄ ရက်၌ စတင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ရုံးချုပ်မှာ ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် တည်ရှိကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့ချုပ်ကို နိုင်ငံပေါင်း ၁၁၀ ခန့်မှ အင်ဂျင်နီယာအသင်းအဖွဲ့ များ၏ အဖွဲ့ဝင် တွဲဖက်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်ပြီး ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာ အမှတ်နေ့များနည်းတူ အင်ဂျင်နီယာ များအတွက် နေ့ရက်တစ်ခု သတ်မှတ် ပြဌာန်းပေးရန် UNESCO အဆိုပြု တင်ပြခဲ့ရာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ယူနက်စကို၏ အကြိမ် (၄၀) မြောက် အစည်းအဝေး တွင် မတ်လ ၄ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့ အင်ဂျင်နီယာနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ မင်းသစ် (MNA)



ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပရေးနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲပြုလုပ်စဉ်။ ဓာတ်ပုံ- ရဲလွင်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လူငယ်စင်တာဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်
ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး
ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ
ဝင်းမြတ်အေးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်း
က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
မုံရွာမြို့ မူလတန်းကြိုကျောင်းသို့
ရောက်ရှိပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ
သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မူလတန်းကြို
ကျောင်းရှိ ကလေးငယ်များအား
အာဟာရဗဟိုနှင့် ကစားစရာအရပ်များ
ကို ပေးဝေသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီးသည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်၊
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်
ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
လူငယ်ရေးရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ
လူမှုရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာ စစ်ဝင်း
တို့နှင့်အတူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
လူငယ်စင်တာကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်
ပေးပြီး (အပေါ်ယာပုံ)လူငယ်စင်တာ
မုခ်ဦးကို အမွှေးနံ့သာဖြင့် ပက်ဖျန်း
ပေးသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ
လူငယ်ရေးရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ
ဝင်းမြတ်အေးက စစ်ကိုင်းတိုင်း
ဒေသကြီး လူငယ်စင်တာကို ဖွင့်လှစ်
နိုင်သည့်အတွက် စစ်ကိုင်းတိုင်း
ဒေသကြီးလူငယ်ထုအတွက် ဂုဏ်ယူ

ဝမ်းမြောက်ရပါကြောင်း၊ ထိုသို့
ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းသည် ပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်မှု၏ အကျိုးရလဒ်ဖြစ်ပါ
ကြောင်း၊ လူငယ်များနှင့် ပတ်သက်
သည့် လူငယ်မူဝါဒကို အစိုးရစတင်
တာဝန်ယူခဲ့စဉ် ရက်(၁၀၀)စီမံချက်
တွင် ထည့်သွင်းဖော်ဆောင်ခဲ့ပါ
ကြောင်း၊ လူငယ်များ၏ ရပ်တည်မှု
နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်
ကိုယ်စားပြုလူငယ်များဖြင့် လူငယ်
များ ကိုယ်တိုင်ရေးဆွဲခဲ့ကြပါကြောင်း၊
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရှိ လူငယ်
စင်တာနေရာ ရရှိပြီးဖြစ်သည့်အတွက်
ထိုနေရာမှ လူငယ်များ၏ ဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးကို စဉ်းလုံးညီညွတ်စွာ
ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
လူငယ်စင်တာနေရာ ရရှိပြီးဖြစ်သည့်
အတွက် လူငယ်မူဝါဒကို အကောင်
အထည်ဖော်ချန် တာဝန်များ ရှိလာပါ
ကြောင်း။

လူငယ်စင်တာတွင် လူငယ်များ
အတွက် အနုပညာ၊ အားကစားနှင့်
လူငယ်အချင်းချင်း ထိတွေ့ဆက်ဆံ
သင်ယူရန်ဖြစ်ပြီး လက်တွေ့အကျိုး
ရှိမည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း
သင်တန်းများ လေ့ကျင့်ပေးနိုင်မည်
ဖြစ်ကြောင်း၊ လူငယ်မူဝါဒ(၁၀၆)
ရပ်ကို အကောင်အထည်ဖော်မှု စတင်
ရန်နေရာဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူငယ်မူဝါဒ
ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာ၌ မဟာ
ဗျူဟာအပေါ်အခြေခံပြီး မိမိတို့
ဒေသလိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသည့်
လုပ်ငန်းစဉ်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်



ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပံ့ပိုးကူညီမှုများကို
ပြည်သူများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ အားလုံး
နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်
ဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရအနေဖြင့်
လူငယ်မူဝါဒအကောင်အထည်ဖော်ရန်
ပုံမှန်ရန်ပုံငွေရရှိရေးကို လျာထား
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။
ယခုလူငယ်မူဝါဒကို ဖော်ဆောင်
ခဲ့ခြင်းသည် လူငယ်များ၏ အခြေခံ
အခွင့်အရေးများကို ဖော်ဆောင်ပေး
ရန်ဖြစ်ပြီး လူငယ်အများစု၏ သဘော
ဆန္ဒနှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော်
ရန် လူငယ်များအနေဖြင့် ထိုလူငယ်
မူဝါဒကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိ
အောင် လေ့လာပြီး ပူးပေါင်းပါဝင်ပေး

ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြော
ကြားသည်။
ထို့နောက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ
ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က မိမိတို့ ဒေသ၌
လူငယ်ရေးရာမူဝါဒအကောင်အထည်
ဖော်ရာတွင် အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်
သည့်လူငယ်စင်တာ ပေါ်ပေါက်လာ
သည့်အတွက် ဂုဏ်ယူရပါကြောင်း၊
စင်တာပေါ်ပေါက်ပြီး ဖြစ်သည့်
အတွက် မူဝါဒပါ ရည်ရွယ်ချက်များ
အတိုင်း အကောင်အထည်ဖော်ကြ
စေလိုကြောင်းနှင့် လူငယ်စင်တာကို
လူငယ်များအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်
ကောင်းတစ်ခုအဖြစ် ဝိုင်းဝန်းဖန်တီး
ပေးကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း

ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စစ်ကိုင်းဒေသကြီး
လူငယ်ရေးရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ
လူမှုရေးဝန်ကြီးက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်း
ဆက်စကား ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် စစ်ကိုင်းတိုင်း
ဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီ
အတွင်းရေးမှူး ဦးဝေမိုးနိုင်က လူငယ်
စင်တာရရှိရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများနှင့်
လူငယ်ရေးရာမူဝါဒလုပ်ငန်းစဉ်များ
နှင့် ပတ်သက်၍ စစ်ကိုင်းတိုင်း
ဒေသကြီးအတွင်း၌ ဆက်လက်
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်
သွားမည့်ကိစ္စများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ
သည်။

ဆက်လက်၍ စစ်ကိုင်းတိုင်း
ဒေသကြီး လူငယ်ကွန်ရက်၊ ဦးဆောင်
ကော်မတီဝင်ဟောင်း ဦးစော်သူရိန်
ထွန်းနှင့် ဦးဆောင်ကော်မတီဝင်
ဦးကိုကိုအောင်တို့က လူငယ်စင်တာ
ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းအတွက် မှီခိုစာတမ်း
များ ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် စစ်ကိုင်းတိုင်း
ဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီနှင့်
ပုလဲနီဒီမိုကရေစီတို့အကြား နားလည်မှု
စာချုပ်လွှာလက်မှတ်ရေးထိုးပြီး ဂျပန်
ဘာသာစကား ဖွင့်လှစ်သင်ကြား
ပေးမှုနှင့် လူငယ်စင်တာကို
လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သိရ
သည်။
သတင်းစဉ်

ရေဆင်းဆည်ရေသောက်အတွင်း နွေစပါးစိုက်ပျိုးရေးပေးဝေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ
ရေဆင်းရေလှောင်တံဆံအတွင်း ရေသို

လှောင်ထားရှိမှု ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ်
အတွင်း နွေစပါးလျာထားမှု စိုက်ပျိုး
ပြီးစီးမှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေမှု

အခြေအနေများကို နေပြည်တော်
ကောင်စီဝင် ဦးအေးမောင်စိန်နှင့်
ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံ

ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ
ယနေ့တွင် လာရောက်ကွင်းဆင်း
စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။(ဝဲပုံ)



ထိုသို့ စစ်ဆေးရာတွင်
နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်က ဒေသခံ
တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးသီးနှံ
များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းသည်အထိ
စိုက်ပျိုးရေး ပေးဆောင်ရေးအတွက်
ရေအလေအလွင့် ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး
အထူးဂရုပြုပုံစံဆောင်ရွက်သွား
ရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
မောင်မွှေး

ပုသိမ်တက္ကသိုလ် တတိယအကြိမ်မြောက်

မြဝါရုံနေ့ဦးသင်္ကြန်ပွဲတော်ကျင်းပ

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

ပုသိမ်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စုပေါင်းပြုလုပ်သော ပုသိမ်
တက္ကသိုလ်တတိယအကြိမ်မြောက် မြဝါရုံနေ့ဦးသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ဇန်နဝါရီ
၂၇ ရက် နံနက် ၈ နာရီက ပုသိမ်တက္ကသိုလ်ဘေးလမ်းကွင်းဟောင်းတွင် ကျင်းပရာ
ဇရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းထွေး၊ တိုင်းဒေသကြီး
လူမှုရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာလှမြတ်သွေး၊ ပုသိမ်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်
ဒေါက်တာ စီလီလှဘူး၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနီလာမြင့်၊ ဒေါက်တာ
သန်းထွန်းနှင့် ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ ကျင်းပရေးကော်မတီဝင်များနှင့်
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပုသိမ်တက္ကသိုလ် တတိယအကြိမ်မြောက် မြဝါရုံနေ့ဦးသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို
လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းထွေး၊ တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာ
လှမြတ်သွေး၊ ပုသိမ်တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာစီလီလှဘူးတို့က
ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ပုသိမ်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများက
မြန်နှာသီချင်းဖြင့် သီဆိုကပြပျော်ဖြေခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းထွေးက
အမှာစကားပြောပြီး ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ကျောင်းသားတစ်ဦးမှ
နေ့ဦးသင်္ကြန်ကျင်းပခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကာ တာဝန်ရှိ
သူများက မေဂျာအလိုက် စတင်သဘောကျေးမွှေးနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု
အားပေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ပုသိမ်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများက အဖွဲ့
လိုက် မြန်နှာ၊ မန္တလသာကြိမ်၊ ခွန်းဆက်ခြေခွဲ၊ နှုတ်ခွန်းဆက်တေးသီချင်း
များအပြင် အတာသင်္ကြန်တေးသီချင်းများ၊ DJ သီချင်းများနှင့် အကအလှများဖြင့်
သီဆိုကပြပျော်ဖြေကြကာ သံချပ်အဖွဲ့များ၊ နိုင်ငံတော်တေးသံရုပ်များဖြစ်သော
မိစန္ဒီ၊ DJ Libra ၊ မိုးထက်၊ Floke Rose ၊ Oasis နှင့် အခြားနာမည်ကြီး
အဆိုတော်များကလည်း သီဆိုဖျော်ဖြေပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မင်းထွန်းစော်

ဆင်းကတ်များ မှတ်ပုံတင်ထားရှိမှုကို ပြန်လည်စစ်ဆေးနိုင်မည့် နည်းလမ်းများ သိရှိနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး
ဝန်ကြီးဌာန ဆက်သွယ်ရေး
ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် ဆင်းကတ်
များ စနစ်တကျ မှတ်ပုံတင်ရေး
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ သုံးစွဲသူများ
အနေဖြင့် မိမိတို့ အသုံးပြုလျက်ရှိ
သည့် ဆင်းကတ်များ မှတ်ပုံတင်ထား

ရှိမှုကို ပြန်လည်စစ်ဆေးနိုင်မည့်
နည်းလမ်းများကို အများပြည်သူသိရှိ
နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း
ဆက်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ
ထုတ်ပြန်ထားသည်။
ပြန်လည်စစ်ဆေးနိုင်
အဆိုပါ ဆင်းကတ်စစ်ဆေးနိုင်
မည့်နည်းလမ်းများကို သိရှိနိုင်ရန်

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး
ဝန်ကြီးဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သည့်
www.motc.gov.mm နှင့် ဆက်သွယ်
ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ Face-
book စာမျက်နှာတို့တွင် အော်ပရေ
တာများ၏ Application များ၊
Channel များ၊ USSD Code, SMS
Code, Call Centre မုန့်နံပါတ်များ

ကို ဖော်ပြပေးထားကြောင်း၊ ထို့ပြင်
ဆင်းကတ်သုံးစွဲသူ ပြည်သူများအနေ
ဖြင့် ဆင်းကတ်များ မှတ်ပုံတင်ထားရှိ
မှုကို သက်ဆိုင်ရာအော်ပရေတာများ
၏ အရောင်းဆိုင်များတွင်လည်း
ပြန်လည်စစ်ဆေးနိုင်ကြောင်း သိရ
သည်။
သတင်းစဉ်

မိမိအသုံးပြုနေသော SIM Card များအား မှတ်ပုံတင်ထားရှိမှုကို စစ်ဆေးနိုင်သော နည်းလမ်းများ

Operators	USSD	Application	SMS	Call Center
Telenor	*979*3*3#	My Telenor	Send "REG" to 500	-
Ooredoo	*666#	My Ooredoo	Send "ID" to 666	234
MPT	*601#	MPT4U	-	106
MyTel	*966*6#	-	-	966

အထက်ဖော်ပြပါ နည်းလမ်းများအပြင် အော်ပရေတာများ၏ အရောင်းဆိုင်များတွင်လည်း SIM Registration ကို စစ်ဆေးနိုင်ပါသည်။

ပြင်ဆင်ပတ်ရွပါရန်

၂၇-၂-၂၀၂၀ ရက်ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၆ ပါ ဆင်းကတ်
များစနစ်တကျ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်နိုင်ရေး စကားရိုင်းကျင်းပပေးပေးပေးပေးပေးပေး
၂ ၏ တတိယအပိုင်းတွင် ပါရှိသော အချက်အလက်မမှန်မကန့် မှတ်ပုံတင်
ထားတဲ့ ဆင်းကတ်တွေကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် (အစား) ပိတ်သိမ်းခြင်း
အားဖြင့် ဟု ပြင်ဆင်ပတ်ရွပါရန်။

ဒုတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် (၁၅) ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၄ ရက်မြောက်နေ့ ကျင်းပ

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ဒုတိယအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေမူကြမ်းများပါ ပုဒ်မ၊ ပုဒ်မခွဲများအပေါ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

ယနေ့ကျင်းပသည့် ဒုတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် (၁၅) ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၄ ရက်မြောက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ဒုတိယအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေမူကြမ်းများပါ ပုဒ်မ၊ ပုဒ်မခွဲများအပေါ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ဆွေးနွေးကြသည်။

လေ့ရှိမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးကျော်ဌေးက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ဒုတိယအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေမူကြမ်းပါ အခန်း(၁၂) ပုဒ်မ ၄၄ ပုဒ်မခွဲ (က)၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) တို့နှင့် ပတ်သက်၍ ဦးထွန်းထွန်းဟိန်၏ ပြင်ဆင်ချက်အဆိုကို ထောက်ခံပါကြောင်း၊ မည်သည့်နိုင်ငံမဆို ငြိမ်းချမ်းစွာ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုသည်မှာ မရှိပါကြောင်း၊ ခေတ်ကာလနှင့်အညီ ပြင်ဆင်ပယ်ဖျက်ဖြည့်စွက်တိုင်သည့်များကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုမိမိတို့ နိုင်ငံ၏ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသည် ဒီမိုကရေစီစံချိန် စံနှုန်းနှင့် မကိုက်ညီသည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်များစွာ ပါဝင်နေသည့်အတွက် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများက ပြင်ဆင်ပေးရန် တောင်းဆိုနေကြသည်မှာ အားလုံးအသိပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြင်ဆင်မည်ဆိုပါက ပုဒ်မ ၄၄ ပုဒ်မခွဲ (က) နှင့် ပုဒ်မခွဲ (ခ) တို့ကို ဦးစွာပြင်ပြီးမှသာ အခြားပုဒ်မများကို ပြင်ဆင်ရန် လွယ်ကူမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဦးထွန်းထွန်းဟိန်၏ ပြင်ဆင်ချက်ကို ထောက်ခံရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။



လေ့ရှိမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးကျော်ဌေး



ရခိုင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၁၁) မှ ဒေါ်ထုမေ



မိုးရှမ်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုးဝင်းထွန်းအေး



တပ်မတော်သားအမျိုးသား လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးလှိုင်ကျော်

ဖက်ဒရယ်နိုင်ငံရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးနိုင်ရေးသည် များစွာအရေးကြီး

မိုးရှမ်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုးဝင်းထွန်းအေးက ပုဒ်မ ၈ တွင် ပူးပေါင်းကော်မတီ၏ နိုင်ငံတော်ကို ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုစနစ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်သည့် ဆိုသည့် ပြင်ဆင်ချက်ကို အလေးအနက်ထောက်ခံအပ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံစုပေါင်းနေထိုင်လျက်ရှိသည့် တိုင်းပြည်တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ မတူကွဲပြားသည့် ယဉ်ကျေးမှု၊ ဘာသာစကား၊ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုနှင့် လူမျိုးပေါင်းစုံနေထိုင်လျက်ရှိသည့် မိမိတို့နိုင်ငံမျိုးတွင် နိုင်ငံမာသည့် ပြည်ထောင်စုအဖြစ် တည်ထောင်ကြသည့်အခါ အဖက်ဒရယ်နိုင်ငံရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးနိုင်ရေးသည် များစွာအရေးကြီးသည့် အချက်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဖက်ဒရယ်စနစ်နှင့် သဟဇာတဖြစ်သည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတစ်ခုအဖြစ် ရောက်ရှိလာအောင် ပြုပြင်ဆင်သည့် တိုင်းပြည်၏ ရေရှည်ပြီးချိန်းရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ယင်းဥပဒေမူကြမ်းများပါ ပုဒ်မ၊ ပုဒ်မခွဲများအပေါ် တပ်မတော်သားအမျိုးသား

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးလှိုင်ကျော် မျိုးမင်းအောင်၊ တပ်မတော်သား ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးလှိုင်ကျော် မြင့်ဟန်၊ ကယားပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၀) မှ ဦးစိုးဝင်းသစ်၊ တောင်ကုတ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါ်နီနီမေမြင့်၊ တပ်မတော်သားပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဒုတိယဦးလှိုင်ကျော် မိုးမြင့်အောင်၊ တပ်မတော်သားပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးလှိုင်ကျော် မြင့်ဟန်၊ ကျော်ကျော်မင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၈) မှ ဦးကျော်ကျော်ဝင်း၊ တပ်မတော်သားပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးလှိုင်ကျော် မြင့်ဟန်၊ မြန်မာပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၇) မှ ဦးစိုးဝင်းသီဟ၊ တပ်မတော်သားပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးလှိုင်ကျော် မြင့်ဟန်၊ ဝင်းမင်းထွန်း၊ ပွင့်ဖြူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးထွန်းထွန်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ် (၁၂) မှ ဦးစိုးဝင်းအောင်၊ တပ်မတော်သား ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒုတိယဦးလှိုင်ကျော် မိုးကျော်၊ အိမ်မဲ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါ်သန္တာ၊ ရခိုင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၇) မှ ဦးကျော်သိန်း၊ တပ်မတော်သား ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဒုတိယ ဦးလှိုင်ကျော် မြင့်ဟန်၊ မြို့ထက်ဝင်း၊ ဆင်ပေါင် မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးကျော်ကျော်ဝင်း၊ ရပ်စောက် မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဆောင်မောင်မြင့်၊ တပ်မတော်သားပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးလှိုင်ကျော် မြင့်ဟန်၊ ဝင်းမင်းထွန်း၊ ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအေးနိုင်၊ ဗာပုန် မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစောထွန်းမြအောင်၊ တပ်မတော်သား ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးလှိုင်ကျော် မြင့်ဟန်၊ တွန်းသန်းအုန်း၊ ကလေးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါ်အေးအေးမူ (ခေါ်) ရှားမီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မဲဆန္ဒနယ် အမှတ် (၇) မှ ဒေါက်တာ ပြည့်ဖြိုးတို့က တာဝန်ယူဆွေးနွေးကြသည်။

ဒုတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် (၁၅) ကြိမ်မြောက် ပုံမှန် အစည်းအဝေး ၁၄ ရက်မြောက်နေ့တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် ဆက်လက် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲသွင်၊ အေးအေးသန်း၊ ဓာတ်ပုံ - စိုးဝင်းထွန်း

ပါတီစီဒီမိုကရေစီစနစ်သည် စစ်မှန်ရန် အဓိကကျ

ရခိုင်ပြည်နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၁၁) မှ ဒေါ်ထုမေက ပုဒ်မ ၆ ပုဒ်မခွဲ (ဃ) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစီဒီမိုကရေစီစနစ်ထွန်းကားရေးဆိုသည့် အခြေခံမူလပြဋ္ဌာန်းချက်ကို စစ်မှန်သော ပါတီစီဒီမိုကရေစီစနစ် ထွန်းကားရေးဆိုသည့် ပြင်ဆင်ချက်အပေါ် လည်းကောင်း၊ ပုဒ်မ ၇ နိုင်ငံတော်သည် အခြေခံမူလပြဋ္ဌာန်းချက်ကို နိုင်ငံတော်သည် စစ်မှန်သော ပါတီစီဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးသည်ဆိုသည့် ပြင်ဆင်ချက်အပေါ်တွင်လည်းကောင်း ထောက်ခံပါကြောင်း၊ အဆိုပါပြင်ဆင်ချက်တွင် ပါတီစီဒီမိုကရေစီစနစ်သည် စစ်မှန်ရန် အဓိကကျပါကြောင်း၊ စစ်မှန်သည့် ဒီမိုကရေစီ စနစ်သည် တာဝန်ယူမှု တာဝန်ခံမှုရှိသည့်အတွက် စည်းကမ်းပြည့်ဝသောဆိုသည့် စကားကို ထပ်မံ ထည့်သွင်းရန် မလိုအပ်တော့ပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးကျော်ကျော်က ဒီမိုကရေစီဆိုသည်မှာ ပြည်သူ့လူထုက ၎င်းတို့ကိုယ်စား နိုင်ငံတော်ကို အကောင်းဆုံးတာဝန် ယူဆောင်ရွက်နိုင်မည့်သူများကို ရွေးချယ်ပြီး အချိန်အကန့်အသတ်နှင့် တာဝန်ပေးနိုင်ခြင်းသာဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးအခန်းကဏ္ဍတွင်လည်း ပြည်သူ့ဆန္ဒကိုသိရှိနိုင်စေရန်အတွက် လွှတ်တော်များမှ ပြည်သူ့အသံကို တိုက်ရိုက်နားထောင်ခြင်းအားဖြင့် သိမြင်နားလည်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့ဆန္ဒကို မည်သို့မျှလွန်ဆန်သင့်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဦးထွန်းထွန်းဟိန် တင်သွင်းသည့် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးအခန်းကဏ္ဍတွင် ပြည်သူ့ဆန္ဒနှင့်အညီ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်နိုင်စေရန်တို့ကို ဦးတည်သည့်ဆိုသည့် ပုဒ်မ ၆ ပုဒ်မခွဲ (စ) ၏ ပြင်ဆင်ချက်ကို ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ကျောပုံးမှ

နယ်ပယ်များကို ဖော်ထုတ်ရန် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအချင်းချင်း အပြန်အလှန် အက်ဖြတ်မှုကို ခံယူရပါမည်။ ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်သော ငွေကြေးဆိုင်ရာ အရေးယူ ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့၏ အက်ဖြတ်မှုပုံစံသည် ဥပဒေဆိုင်ရာ စံနှုန်းများကိုသာမက ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှုများကိုပါ တိုင်းတာသည့် ပိုမိုတင်းကြပ်သော အက်ဖြတ်မှု ဖြစ်လာပါမည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ် နိုင်ငံအချင်းချင်းအပြန်အလှန်အက်ဖြတ်မှု အစီရင်ခံစာ (Mutual Evaluation Report-MER) ၌ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငွေကြေးခဝါရမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးတွင် လိုက်နာမှုအားကောင်းစေရန် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် (၉၉) ချက်ကို ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါသည်။

၃။ မြန်မာနိုင်ငံသည် အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်များကို ငြိမ်းခြောက်အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဆောင်သည့် ငွေကြေးခဝါရမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အစည်းများကို ဦးဆောင်ကော်မတီဖွဲ့စည်း၍ ဌာနအချင်းချင်းအကြား လုပ်ငန်းစဉ်

များအား စောင့်ကြည့်ရေးနှင့် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးမှ ငွေကြေးခဝါရမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အမိန့်ကို ထုတ်ပြန်ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ အခြေခံဥပဒေအသိပေး ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်ခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတော် အဆင့်မှ နိုင်ငံမာသော ကတိကဝတ်များနှင့်အညီ ဦးဆောင်ကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းပြီး (၃) လအတွင်း ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာ အားနည်းချက်များကို ကျော်လွှားနိုင်ခဲ့ကာ ထိရောက်မှုဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်မှုတွင် သိသာထင်ရှားသော ရလဒ်ကောင်းများကို တိုးတက်ရရှိခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ တိုးတက်မှုရလဒ်များကြောင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း အပြန်အလှန်အက်ဖြတ်ချက် အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် အများစုကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းစဉ်(၈)ချက်သာ ဆောင်ရွက်ရန် ကျန်ရှိပါသည်။

၄။ ငွေကြေးခဝါရမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ ထိရောက်မှု အားကောင်းလာစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ကတိကဝတ်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်မှုများကို

ငွေကြေးဆိုင်ရာ အရေးယူဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့မှ အသိအမှတ်ပြုခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် နိုင်ငံအချင်းချင်း အပြန်အလှန်အက်ဖြတ်မှု အစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန်ပြီးချိန်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံသည် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ လိုက်နာမှုနှင့် ထိရောက်မှုတို့တွင် တိုးတက်စေရန်အတွက် နိုင်ငံအချင်းချင်း အပြန်အလှန် အက်ဖြတ်ချက် အစီရင်ခံစာပါ လုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်သော အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း ငွေကြေးဆိုင်ရာ အရေးယူဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့မှ ထည့်သွင်းဖော်ပြခဲ့ပါသည်။

၅။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် လာမည့် (၁၅) လအတွင်း ကတိကဝတ်ပြုထားသည့် လုပ်ငန်းစဉ် (၈) ချက်ကို မဆုတ်မနစ် အကောင်အထည်ဖော်ပြီး နိုင်ငံတကာ အသိုင်းအဝိုင်းတွင် တာဝန်သိသော အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး ခရီးစဉ်ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ငွေကြေးခဝါရမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီ

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်သို့ လာရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
ဒုတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် (၁၅) ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၄ ရက်မြောက်နေ့သို့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များမှတစ်ဆင့် လာရောက်လေ့လာကြသည့် ပြည်သူများ စုစုပေါင်း ၃၂၂ ဦး တက်ရောက်လေ့လာကြသည်။
ဒုတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် အစည်းရရှိသည်။

အဝေးသို့ စတင်ကျင်းပသည့်ရက်မှ ယနေ့အထိ လွှတ်တော်သို့ လာရောက်လေ့လာသူပေါင်း ၆၄,၈၉၀ ရှိပြီး လွှတ်တော်သို့ လာရောက်လေ့လာလိုပါက ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံးနှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံးတို့မှ သက်ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ထံ လိပ်မူ၍ သုံးရက် ကြိုတင်ဖော်ပြနိုင်ပါကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ ပုတာအိုမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၆၇ လက်မ၊ ခန္တီးမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၅၁ လက်မ၊ တွန်းဇံမြို့နှင့် ပင်လည်ဘူးမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၄၇ လက်မ၊ ဟုမ္မလင်းမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၃၉ လက်မ၊ မိုးညှင်းမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၃၅ လက်မ၊ ရန်ကင်းတွင် ၀ ဒသမ ၃၂ လက်မနှင့် ဖလမ်းမြို့နှင့် မတူပီမြို့တို့တွင် ၀ ဒသမ ၂၈ လက်မတို့ ဖြစ်ကြသည်။
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်ပင် အထင်အရှားရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၄ ပေမှ ၉ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
မိုး/ဇလ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးနှင့် Geo Database Presentation သို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးနှင့် Geo Database Presentation ကို ယနေ့မနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန (ရုံးသစ်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ကျေးလက်လမ်းများအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ရှေးဦးစွာ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော်က ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ရေညံ့တည်တံ့အောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် မူဝါဒချမှတ်လျက် ရည်မှန်းချက် (မှတ်ပုံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး မဟာဗျူဟာရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကျေးရွာများအားလုံး (၈၀ ရာခိုင်နှုန်း)နှင့် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ကျေးလက်လူဦးရေ၏ (၉၀ ရာခိုင်နှုန်း)ရာသီပေါ်စွာ သွားလာနိုင်သော ကျေးလက်လမ်းများအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေးမှာ အဓိကအချက်အဖြစ် ပါဝင်ပါကြောင်း။

မဟာဗျူဟာကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် အစိုးရသစ်လက်ထက် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် ၂၀၁၇ - ၂၀၁၈ မှ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ကုန်အထိ ကွန်ကရစ်လမ်း ၁၅၆၆ မိုင်၊ ကဏ္ဍလမ်း ၉၅၂ မိုင်၊ ကျောက်ချောင်းလမ်း ၁၅၆၆ မိုင်၊ ကံလမ်း ၄၄၉၆ မိုင်၊ မြေသားလမ်း ၃၇၈၁ မိုင် စုစုပေါင်း ၁၀၉၉၉ မိုင်အတွက် စုစုပေါင်းရန်ပုံငွေ ၇၅၀ ဝေ ၁၀၉၉ ၃၁၅ ဘီလီယံ သုံးစွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။

ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားများအား ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေတို့အပြင် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သော ဂျာမန်ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (KfW)၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ် (World Bank)၊ အရှေ့မြေမြို့ရေး

ဘဏ် (ADB)၊ ဂျပန်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အေဂျင်စီ (JICA)တို့ဖြင့် ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် စံချိန်စံညွှန်းဖြင့်မားသော လမ်း၊ တံတားများအား ဒေသခံကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြ တစ်ပြေးညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အချိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီသည့် ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားများဖြစ်ပေါ်လာစေရေး တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၏ ဆောင်ရွက်ချက်အပေါ် များစွာ မူတည်နေသည့်အတွက် ညွှန်ကြားရေးမှူးများမှ မိမိတို့၏ အရည်အချင်းကို ပြည့်ပြည့်ဝဝအသုံးပြုပြီး အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့်ဆင့် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)မှ ချမှတ်လမ်းညွှန်ပေးသည့် မူဝါဒ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီပြီး ကုန်ကျစရိတ်နှင့် ထိုက်တန်သည့် ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားများရရှိအောင် သတိပြုလိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားလိုပါကြောင်း။

ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားများ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးနှင့် Geo Database Presentation သို့ အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ဖြင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရေး စည်းစည်းလုံးလုံး ပြင်ဆင်ပြန်လှည့်ခြင်းနှင့် အကဲခတ်ရောင်းကမ်းရှင်းစွာဖြင့် လုပ်ငန်းများအား ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်သက်က ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ မူဝါဒများ၊ ရည်မှန်းချက်များ၊ စည်းစည်းလုံးလုံး ဘဏ္ဍာရေးနှစ်စီအလိုက် ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ ရှင်းလင်းတင်ပြ ယင်းနောက် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးမှူးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရန်နောင်က GIS နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့်နည်းပညာဌာနခွဲမှ ညွှန်ကြား

ရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးသိန်းဦးက GIS နှင့်ပတ်သက်၍ လက်ရှိ ဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းအခြေအနေနှင့် ရှေ့ဆက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် ကချင်ပြည်နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်ရွက်နေသည့် GIS လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ သရုပ်ပြရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ညွှန်ကြားရေးမှူးများက မိမိတို့ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန လူမှုဗဟိုရေးအဖွဲ့နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားရေးရာအဖွဲ့တို့ တွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန လူမှုဗဟိုရေးအဖွဲ့မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး လုပ်ငန်းများတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားရေးရာအဖွဲ့ (ILO) မှ နည်းပညာအကူအညီပေးနေမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ လူမှုဗဟိုရေးရုံးချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ နှစ်စက်တာဝန်ရှိသူများက တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြသည်။ (အပေါ်ပုံ)

နည်းပညာအကူအညီများဆွေးနွေး တွေ့ဆုံ လူမှုဗဟိုရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ILO ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့သည် လူမှုဗဟိုရေးလုပ်ငန်းများ၌ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ILO နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ

တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများ၊ ရှေ့ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လိုအပ်သော နည်းပညာ အကူအညီများကို ဆွေးနွေးကြသည်။

အကျိုးခံစားခွင့်များပေးနိုင်ရေး လူမှုဗဟိုရေးအဖွဲ့သည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် လူမှုဗဟိုရေးဥပဒေ စတင် ကျင့်သုံးအကောင်အထည်ဖော်သည့် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်တွင် အာမခံ အလုပ်သမား ခုနှစ်သိန်းခန့်ရှိရာမှ ယခုအခါ အာမခံအလုပ်သမား ၁၄၆၇၅၄ ဦး တိုးတက်လာခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါအလုပ်သမားများ၏ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုနှင့် ဥပဒေပါ ငွေကြေးအကျိုးခံစားခွင့်များ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများအား ILO ၏ နည်းပညာအကူအညီကို ရယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

e-Services လုပ်ငန်းများစီစဉ်လျက်ရှိ ထိုသို့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး ဆောင်ရွက်ရာ၌ သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာကဏ္ဍတွင် ILO - Korea Project၊ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်ကဏ္ဍတွင် ILO - Luxembourg Project ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍတွင် ILO - Vision Zero Fund Project ၊ ဥပဒေရေးရာကဏ္ဍတွင် ILO - Labour Law Reform Project တို့ဖြင့် တစ်ပြိုင်နက်တည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် လူမှုဗဟိုရေးအဖွဲ့၏ ထည့်ဝင်ကြေးပေးသွင်းခြင်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့် ထုတ်ပေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များကို e-Services လုပ်ငန်းများဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်သွားရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သန့်စော်

○ ကျောပိုးမှ
တတိယ မြန်မာစာအသင်း၊ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ သင်္ချာအသင်း၊ ဒုတိယ ICES အသင်း၊ တတိယဥပဒေ အသင်းနှင့် အကောင်းဆုံးဆုရရှိကြသော အားကစား သမားများအား ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဘာသာရပ်ဌာနမှ ပါမောက္ခများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘတ်စကက်ဘောအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက တစ်ဦးချင်းဆုများကို လည်းကောင်း၊ ပထမဆုံးဆုရရှိသူ အမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီး သင်္ချာအသင်းအား သင်္ချာဌာနမှ ဌာနမှူး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာချိုဝင်းက ဆုများ ချီးမြှင့်ကြသည်။
“ကျွန်မက ရှေ့တန်းကသားသမားပါ။ ဒီနှစ် စိန်ယာ တွေ နောက်ဆုံးနှစ်ဖြစ်တဲ့အတွက် ပထမဆု ဆွတ်ခူးပေးတာ ဝမ်းသာတိမ် ဖြစ်ရပါတယ်။ ကျွန်မတို့ သင်္ချာအသင်း၊ ပထမဆုရတာ ဒီနှစ်နဲ့ဆို လေးနှစ်ဆက်တိုက် ရှိပါပြီ။ ဘတ်စကက်ဘော ကစားနေရတာ နိုင်ငံနှင့် မနိုင်နိုင် ပျော်စိတ်ပေး။ နောင်နှစ်တွေလည်း ပါဝင်ကစားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု သင်္ချာဘာသာရပ်မှ မကျူးကျူးခန့် ပြောသည်။
အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသား ၁၃ သင်း၊ အမျိုးသမီး ၁၀ သင်း စုစုပေါင်း ၂၃ သင်း ပါဝင်ကြသည်။ သင်္ချာအသင်းအနေဖြင့် အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆု ခြောက်ကြိမ်နှင့် အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် လေးကြိမ်ရရှိခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုး(မြန်မာ့အလင်း)

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းမည်
ကချင်ပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်းတို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းစွာမည်။
မိုး/ဇလ

ကျွန်းကျွန်း ကျာနယ် ထွက်ရှိ

၁ - ၃ - ၂၀၂၀ ရက်နေ့ထုတ် အတွဲ (၁၇)၊ အမှတ် (၅) တွင်

- မြန်မာ့လုံခြုံရေးနှင့် ကျေးလက်လေ့
- လယ်ယာကဏ္ဍ အမှန်တကယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လိုလျှင် တောင်သူလယ်သမားများ၏ လိုအပ်ချက်ကို ခြည့်ဆည်းပေးလို
- သီရိအထွတ်တိုးရေးနှင့် ငါးအမှိုင်းနီအတိတ်ပစ်ပျစ်ရည်
- တစ်သက်လုံးလမ်းဆုံအပေါ်ပေးတဲ့ ဝန်ကြီး
- တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အခြေခံငါးသားပေါက် မွေးမြူနည်း
- သတိထားရမည့် ကြွတ်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကုသမှု ချော့ဂါး၏ မြောင်းလဲမှုများ
- လူသားအားလုံး ကျန်းမာဖို့ ဆီးချိုသွေးချိတ်နိပ်ကြည့်
- ချော့ဂါး၏ ကာကွယ်ပေးမည့် အပျင်တက် အပိအင် ဝိုင်ဂါးရေ၊ ဓမ္မမြူရေ၊ ကျန်းမာရေး သုတရသ ဝိုင်ဂါးဖြင့် ထွက်ရှိပြန်ပါသည်။

တစ်တောင် (၂၀၀) ကျပ် အမြို့မြို့အနယ်နယ်ရှိ မြန်မာ့အလင်းနှင့် ပြည်သူ့ထက်စပ်ပေးဦးစီးဌာန ရုံးများတွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနများကို အကျိုးရှိအောင် ဘယ်လိုအသုံးပြုမလဲ စကားဝိုင်းကျင်းပ

ထက်အံ့လင်း

လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန (Community Centre) များကို အကျိုးရှိအောင် ဘယ်လိုအသုံးပြုမလဲ စကားဝိုင်းကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၈ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန (ဗဟန်း) ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါစကားဝိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ ကရင်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး နော်ပန်းသညာမျိုးက ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသွားခဲ့ပြီး MRTV-4 အစဉ်တင်ဆက်သူ ငြိမ်းချမ်းကိုကို၊ မခင်ရတနာဦး MRTV-4 သရုပ်ဆောင် ငြိမ်းရာစာဦးနှင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

(ယမန်နေ့မှအဆက်) ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူ ။ ။ ညီမလေးက အမေ့အမေ တို့ကို ပြောပြီးတော့ ဒီလို Club ဖွဲ့တာမျိုး၊ ဒါမှမဟုတ် လူကြီးတွေချည်းပဲ ဘာသာရေး ဆွေးနွေးတဲ့ အဖွဲ့အစည်းလေးတစ်ခု ဖြစ်ဖြစ်၊ ယောက်ျားကျင့်တာပဲ ဖြစ်ဖြစ် ရှိကောင်းရှိမယ်။ လူကြီးတွေအနေနဲ့ စိတ်အပန်းဖြေတာမျိုးအပြင် အချင်းချင်း စကားပြောကြမယ်။ သားရေး သမီးရေးအကြောင်း ဆွေးနွေးကြမယ်။ သူ့သားကတော့ ဘယ်ကုမ္ပဏီမှာ လစာဘယ်လောက်ရတယ်။ ကိုယ့်သမီးကတော့ ဘယ်မှာ အလုပ်လုပ်နေတယ်။ လစာ ဘယ်လောက်ရတယ်။ သူတို့ သားသမီးတွေ ဘဝတိုးတက်ရာတိုးတက်ကြောင်းအတွက် လူကြီးတွေကလည်း မိတ်ဖွဲ့လို့ရတဲ့နေရာလေးတစ်ခု ဖြစ်သွားမယ်။ လူကြီးတွေအနေနဲ့ အခုအဖွဲ့တွေ၊ Club လေးတွေ ဖွဲ့လို့ကိမ်မည်ဆိုရင် မိသားစုအတွက် Social Cohesion ဖြစ်သွားအောင်လို့လည်း အများကြီး Supporting ပေးတယ်လို့ ကျွန်မအနေနဲ့ မြင်ပါတယ်။



နော်ပန်းသညာမျိုး (တိုင်းဒေသကြီး ကရင်အချင်းချင်း သားလူမျိုးရေးရာ ဝန်ကြီး)



ဖြိုးရာစာဦး



ဝိုင်းရွှေရည်



ငြိမ်းချမ်းကိုကို



မခင်ရတနာဦး

ဒီမှာ လုပ်လို့ရတယ်။ အပြင်မှာ လုပ်မယ်ဆိုရင် ခုနကပြောသလို မင်္ဂလာဆောင်တွေဆိုရင်လည်း နာရီပိုင်းအလိုက် အတော်မျှော်ကြီးပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နယ်တွေမှာက ဘုန်းကြီးကျောင်းမှာ လုပ်လို့ရပါတယ်။ ဒီမှာတော့ အဲဒီကုန်ကျစရိတ်တွေ တော်တော်များများက သက်သာသွားမယ်။ အဲဒီအတွက် တကယ်ကို ဝမ်းသာစရာကောင်းတဲ့ အချက်ပါ။ အဲဒီလို လုပ်လို့ရတယ်ဆိုတာ များများသိဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုပဲတွေ့၊ အခမ်းအနားတွေကို Community Centre မှာ သွားလုပ်လို့ရတယ်ဆိုတာကို တစ်ဆင့်စကား တစ်ဆင့်နားနဲ့

အဲဒီတော့ ဒီ Community Centre မှာ လူငယ်တွေကလေးတွေသက်ကြီးရွယ်အိုတွေ၊ နောက် မိသားစုလိုက်တွေ အကျိုးရှိအောင် အသုံးပြုလို့ရတဲ့ အပိုင်းလေးတွေ ဖြစ်လာတယ်။ အဲဒီတော့ ဒီမှာ Club တွေ ဖွဲ့မယ်ဆိုရင်လည်း Club တွေမှာ အိမ်ထောင်ရှင်များအုပ်စု Club ပဲ ဖွဲ့မလား။ အိမ်ထောင်ရေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အဆင်မပြေတဲ့ ကိစ္စတွေကို တစ်ယောက်ကို တစ်ယောက် ရင်ဖွင့်လို့ရမယ်။ အကြံဉာဏ် ပေးလို့ရမယ်။ ဒီလိုမျိုးလေးတွေ ရှိခြင်းအားဖြင့် တစ်ယောက်ကိုတစ်ယောက် ဟာမိန့်ဖြစ်သွားအောင် နေလို့ရတဲ့အပိုင်းလေးတွေ ရှိလာတာပဲ။

တွေ၊ Meeting Room တွေကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် ကျွန်မတို့ရဲ့ အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်တွေအနေနဲ့ Network တစ်ခုကို ဘယ်လိုတည်ဆောက်သင့်သလဲ။ လူငယ်တွေအနေနဲ့ ဗဟန်းလူငယ် Club ဖွဲ့မလား။ ဗဟန်းလူငယ် Club လို အခြားမြို့နယ်တွေမှာလည်း ဒီလို Community Centre တွေ ရှိလာမယ်ဆိုရင် Network တစ်ခုကို တည်ဆောက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ ကျွန်မတို့ရဲ့ ဒီအခြေအနေက Network တည်ဆောက်နိုင်လေ၊ Network ကျယ်ပြန့်လာလေ၊ ပိုပြီးတော့ အလုပ်လုပ်နိုင်လေပဲ။ ဒါသည် ကျွန်မတို့ Digital 4.0 လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့

Centre ပေါ်လာပြီဖြစ်တဲ့အတွက် လူကိုယ်တိုင် Club တွေ ဖွဲ့ပြီးတော့ တွေ့ကြုံမလား။ တိုင်းပင်ဒီးနော့စရာတွေကို Chat Box မှာ ပြောနေတာထက် လူချင်းတွေပြီးတော့ ဘယ်အရာတွေကို ငါတို့ ဘယ်လိုလုပ်ကြမလဲ။ နိုင်ငံရေး စိတ်ဝင်စားကြတဲ့ လူငယ်တွေ ဒီဆော်ရာ ကိုယ့်ရဲ့ နိုင်ငံကို ပိုကောင်းအောင် လုပ်ချင်ကြတဲ့လူငယ်တွေ အတွက်ဆိုရင် ဒီလို Community Centre ရှိခြင်းအားဖြင့် စုဝေးပြီးတော့ ပြောနိုင်ကြမယ်။ ဆွေးနွေးနိုင်ကြမယ်ဆိုရင် ပိုပြီးတော့ ကောင်း မယ်လို့ထင်ပါတယ်။ နောက်ပြီးတော့ ခုနက ပြောသွားတဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို နားထောင်နေရင်းနဲ့ တွေးမိတဲ့ အတွေးလေးတစ်ခု ရှိပါတယ်။ Community Centre ကို လူငယ်တွေလာမယ်။ လူကြီးတွေလည်းလာမယ်။ မိသားစုတွေလည်းလာမယ်။ မိဘတွေက ကိုယ့်ရဲ့ သားက ဘယ်မှာ အလုပ်လုပ်နေတယ်။ ကိုယ့်ရဲ့ သမီးက ဘယ်မှာ အလုပ်လုပ်နေတယ်။ ပြောရင်းနဲ့ပဲ မိဘတွေကနေ လူငယ်အချင်းချင်း ရင်းနှီးပြီး ဗဟန်း Community Centre က တစ်ဆင့် နိဗ္ဗာန်အထိ အတူတူ သွားချင်ပါတယ်ဆိုတဲ့ စကားလေးကို ကျွန်တော်စဉ်းစားမိသွား တယ်။ အဲဒီလိုမျိုး ဖြစ်လာနိုင်ရင် ပိုတောင် ကောင်းမယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။

“ဒီ Community Centre မှာ လူငယ်တွေရဲ့ Community Network ကို တည်ဆောက်ရန် အသင့်တော်ဆုံးနဲ့ အကောင်းဆုံးနေရာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ ခုနက ပြောသလို Job Opportunity အတွက်ပဲ တွေ့တွေ့၊ Future Career အတွက်ပဲ တွေ့တွေ့၊ ဒီနေရာသည် လူငယ်တွေအတွက် တွေ့ဆုံရန် အသင့်တော်ဆုံးနေရာဖြစ်ပြီးတော့ ဒီ Network က ကြီးကျယ်လာတာနဲ့အမျှ ကျွန်မတို့ Community ဟာ ကြီးကျယ်ပြီး ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ ဒီ Community Centre ကလည်း လူငယ်ခေါင်းဆောင်တွေ အများကြီး မွေးထုတ်ပေးနိုင်တဲ့နေရာ ဖြစ်ပါတယ်”

ပြောပြစေချင်တာပါ။ များများ ကြော်ငြာစေချင်ပါတယ်။ အဲဒီလိုမျိုးလေး မြင်မိပါတယ်။ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူ ။ ။ ကောင်းတယ်။ ဒါ မိသားစုရဲ့ Family Life ကို အားလပ်ရက်တွေမှာ အသုံးပြုရမယ်။ ကလေးစာပတ်ခန်းလေးတွေမှာ စာပတ်ခန်းလေးတွေမှာ အသုံးပြုရမယ်။ အခုချိန်က Facebook ခေတ်ဆိုတော့ မိသားစု ထမ်းအံ့အတွက်စားနေတာ တောင် အသုံးပြုရမယ်။ နွေးထွေးတာတွေ မရှိတော့ဘူး။ ဒီ Facebook ပေါ်မှာပဲ ရှိနေကြတယ်။ ဒီလို မိသားစုအလိုက် Activities လေးတွေ လုပ်ခြင်းအားဖြင့် Family Life ကို ပိုပြီးတော့ Development ဖြစ်စေတယ်။ တိုက်စေတယ်။ ဒါမျိုးလေးတွေ ရှိလာတယ်။

ကျွန်မတို့အနေနဲ့ ဗဟန်း Community Centre ကို အသုံးပြုခြင်းအကြောင်း ပြောခဲ့ဆွေးနွေးခဲ့တဲ့ အချက်ထဲမှာ Community Centre ကြောင့် ပြည်သူလူထုက ရရှိလာတဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေကို ကျွန်မတို့ ပြောခဲ့ပါတယ်။ ပြည်သူတွေ ရရှိလာတဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေအပြင် တခြားအကျိုးကျေးဇူးတွေလည်း ရရှိပါသေးတယ်။ အဲဒါကတော့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်လည်း ပြောသွားပါတယ်။ အစိုးရနဲ့ ပြည်သူကြားမှာလည်း ချိတ်ဆက်နေဖို့ လိုတယ်။ အမြဲတမ်း ထိတွေ့နေဖို့ လိုတယ်။ Community Club တွေရှိတယ်။ အဲဒီတော့ ဒီလူငယ်တွေအတွက် Computer အခန်းတွေလည်း ရှိတယ်။ နောက် Meeting Room တွေလည်းရှိတယ်။ လူငယ်တွေအနေနဲ့ ဒီ Computer အခန်း

မောင်လေးအနေနဲ့က ဒီမှာရှိတဲ့ ဗဟန်း လူငယ်တွေကို ဘယ်လိုများ Massage ပေးချင်လဲ။ ဒီမှာ Multi Purpose Hall လည်း ရှိတယ်။ အပေါ်မှာ Meeting Room လည်း ရှိတယ် ဆိုတဲ့အခါကျတော့ ဗဟန်းလူငယ်တွေကို Club ဖွဲ့ပြီးတော့ မောင်လေးငြိမ်းချမ်းကိုကို အနေနဲ့ ဘယ်လို အကြံပေးပြီး လုပ်ဆောင်စေချင်လဲ ဆိုတာကို ရှင်းပြပေးပါ။ ။ ။ ဟုတ်တယ်။ ခုနက အစ်မ ပြောထားသလိုပဲ မိသားစု Club ဖွဲ့မယ်ဆိုရင် မိသားစုက တစ်ခုတည်းမဟုတ်ဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့ အနီးဝန်းကျင်က တွေ့တဲ့ ပါဝင်လာနိုင်သလိုမျိုးပဲ။ တခြားသော နေရာတွေကလည်း ဗဟန်း Community Centre ရှိတာပဲ။ ငါတို့ သွားကြမယ်။ ဒီလိုမျိုး လေ့လာစရာ၊ ဗဟုသုတရှာဖွေရာ၊ Relaxation လုပ်စရာနေရာ ရှိတယ်။ မတူညီတဲ့ နေရာမျိုး တွေက လာကြတဲ့သူတွေနဲ့ မိတ်ဆွေဖွဲ့လို့ ရနိုင်တယ်။

ဝန်ကြီးချုပ်လည်း ပြောသွားပါတယ်။ အစိုးရနဲ့ ပြည်သူကြားမှာလည်း ချိတ်ဆက်နေဖို့ လိုတယ်။ အမြဲတမ်း ထိတွေ့နေဖို့ လိုတယ်။ Community Club တွေရှိတယ်။ အဲဒီတော့ ဒီလူငယ်တွေအတွက် Computer အခန်းတွေလည်း ရှိတယ်။ နောက် Meeting Room တွေလည်းရှိတယ်။ လူငယ်တွေအနေနဲ့ ဒီ Computer အခန်း

မောင်လေးအနေနဲ့က ဒီမှာရှိတဲ့ ဗဟန်း လူငယ်တွေကို ဘယ်လိုများ Massage ပေးချင်လဲ။ ဒီမှာ Multi Purpose Hall လည်း ရှိတယ်။ အပေါ်မှာ Meeting Room လည်း ရှိတယ် ဆိုတဲ့အခါကျတော့ ဗဟန်းလူငယ်တွေကို Club ဖွဲ့ပြီးတော့ မောင်လေးငြိမ်းချမ်းကိုကို အနေနဲ့ ဘယ်လို အကြံပေးပြီး လုပ်ဆောင်စေချင်လဲ ဆိုတာကို ရှင်းပြပေးပါ။ ။ ။ ဟုတ်တယ်။ ခုနက အစ်မ ပြောထားသလိုပဲ မိသားစု Club ဖွဲ့မယ်ဆိုရင် မိသားစုက တစ်ခုတည်းမဟုတ်ဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့ အနီးဝန်းကျင်က တွေ့တဲ့ ပါဝင်လာနိုင်သလိုမျိုးပဲ။ တခြားသော နေရာတွေကလည်း ဗဟန်း Community Centre ရှိတာပဲ။ ငါတို့ သွားကြမယ်။ ဒီလိုမျိုး လေ့လာစရာ၊ ဗဟုသုတရှာဖွေရာ၊ Relaxation လုပ်စရာနေရာ ရှိတယ်။ မတူညီတဲ့ နေရာမျိုး တွေက လာကြတဲ့သူတွေနဲ့ မိတ်ဆွေဖွဲ့လို့ ရနိုင်တယ်။

ဝန်ကြီးချုပ်လည်း ပြောသွားပါတယ်။ အစိုးရနဲ့ ပြည်သူကြားမှာလည်း ချိတ်ဆက်နေဖို့ လိုတယ်။ အမြဲတမ်း ထိတွေ့နေဖို့ လိုတယ်။ Community Club တွေရှိတယ်။ အဲဒီတော့ ဒီလူငယ်တွေအတွက် Computer အခန်းတွေလည်း ရှိတယ်။ နောက် Meeting Room တွေလည်းရှိတယ်။ လူငယ်တွေအနေနဲ့ ဒီ Computer အခန်း

ဝန်ကြီးချုပ်လည်း ပြောသွားပါတယ်။ အစိုးရနဲ့ ပြည်သူကြားမှာလည်း ချိတ်ဆက်နေဖို့ လိုတယ်။ အမြဲတမ်း ထိတွေ့နေဖို့ လိုတယ်။ Community Club တွေရှိတယ်။ အဲဒီတော့ ဒီလူငယ်တွေအတွက် Computer အခန်းတွေလည်း ရှိတယ်။ နောက် Meeting Room တွေလည်းရှိတယ်။ လူငယ်တွေအနေနဲ့ ဒီ Computer အခန်း

ဝန်ကြီးချုပ်လည်း ပြောသွားပါတယ်။ အစိုးရနဲ့ ပြည်သူကြားမှာလည်း ချိတ်ဆက်နေဖို့ လိုတယ်။ အမြဲတမ်း ထိတွေ့နေဖို့ လိုတယ်။ Community Club တွေရှိတယ်။ အဲဒီတော့ ဒီလူငယ်တွေအတွက် Computer အခန်းတွေလည်း ရှိတယ်။ နောက် Meeting Room တွေလည်းရှိတယ်။ လူငယ်တွေအနေနဲ့ ဒီ Computer အခန်း

ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများ ဝင်ခွင့်ရွေးချယ်ရေးနီးနှောဖလှယ်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများ ဝင်ခွင့်ရွေးချယ်ရေးနီးနှောဖလှယ်ပွဲကို ယမန်နေ့ ဝမ်းဗိုင်းကြီးက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရွေးချယ်ရေး ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါက်တာမြင့်ထွေးက ပြည်သူများအတွက် အရည်အသွေးပိုမိုပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ပေးအပ်နိုင်ရန် ဘွဲ့လွန်ဆေးပညာရှင်များကို မွေးထုတ်ပေးရာတွင် ခေတ်နှင့်ညီညွတ်သည့် စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ယခုကျင်းပသည့် နီးနှောဖလှယ်ပွဲသည် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းဝင်ခွင့်ရွေးချယ်မှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘက်လိုက်မှုမရှိ၊ သမာသမတ်ကျစွာဖြင့် မျှတမှုရှိစေရေး အထူးအလေးပေးဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သွားလာရက်ခဲသော များနှင့် ဝေးလံခေါင်သီသောများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် မြို့ကြီးများတွင်ပြုလုပ်သည့် မှမ်းမံသင်တန်းများ၊ ဘွဲ့လွန်ဝင်ခွင့် အထောက်အကူပြုသင်တန်းများနှင့် ပြည်တွင်း၌ ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတကာသင်တန်းများကို ပြုလုပ်ပေးပြီး ပါမောက္ခကြီးများနှင့် အထူးကုဆရာဝန်များ၏ လုပ်ငန်းခွင်တွင် အနီးကပ်သင်ကြားပေးမှုနှင့် နိုင်ငံတကာမှ ဆေးပညာရှင်များက ပြည်တွင်းသို့ လာရောက်ခဲ့စိတ်မူ ကုသမှု သည် လက်တွေ့သင်ကြားမှု အခွင့်အရေးများ ရရှိရန်မှာ နည်းပါးပါကြောင်း။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါက်တာမြင့်ထွေး ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများ ဝင်ခွင့်ရွေးချယ်ရေးနီးနှောဖလှယ်ပွဲတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်အား ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်ကျသည့် မေးခွန်းများဖြင့် ယေဘုယျအခြေခံ သဘောတရားနှင့် အချက်အလက်များကို နားလည်ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် စဉ်းစားတွေးခေါ်တတ်မှုတို့ကို အဓိကထားစစ်ဆေးခြင်းကို ပြုလုပ်ပေးပြီး ဘွဲ့လွန်ရရှိထားပြီးမှသာ ပြေဆိုနိုင်မည့် ခက်ခဲသော အဆင့်မြင့်အကြောင်းအရာများကို စစ်ဆေးပေးလျှင်ဖြစ်မည်။

ဘွဲ့လွန်ဝင်ခွင့် အင်္ဂလိပ်စာ လုပ်သက်နှစ် စောင့်ဆိုင်းစရာမလို

ပညာရပ်ကျွမ်းကျင်မှုပိုင်းတစ်ခုတည်းသာမကြည့်ဘဲ ဘွဲ့လွန်ရရှိပြီးနောက် ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးမည့် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်းဖြစ်မည့် သူများကို ရွေးချယ်ပေးပါမည်။ မိမိအနေဖြင့် ဘွဲ့လွန်ဝင်ခွင့် အင်္ဂလိပ်စာစစ်ဆေးခြင်းပုံစံကိုလည်း ယခုနှစ်တွင် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားထားပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဘွဲ့လွန်ဝင်ခွင့် အင်္ဂလိပ်စာစစ်ဆေးခြင်းကို တစ်နှစ်လျှင် သုံးကြိမ်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး တစ်ကြိမ်အောင်မြင်ထားလျှင် သုံးနှစ်အတွင်း နောက်တစ်ကြိမ် ထပ်မံဖြေဆိုစရာမလိုဘဲ ဝင်ခွင့်ဖြေဆိုရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဆေးနှင့်ဆေးပညာနီးနှောဘာသာရပ်ကိုသာ ပြေဆိုရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဘွဲ့လွန်ဝင်ခွင့် အင်္ဂလိပ်စာကို အလုပ်ဝင်ပြီးနောက် လုပ်သက်နှစ် စောင့်ဆိုင်းစရာမလိုဘဲ ဖြေဆို

ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဆေးနှင့် ဆေးပညာနီးနှောဘာသာရပ်အလိုက် ဘွဲ့လွန်ဝင်ခွင့်များကို သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်အလိုက် ဝန်ကြီးဌာနတွင် လက်ရှိတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် အရေအတွက်၊ လစ်လပ်နေမှု၊ အငြိမ်းစားယူမည့်အရေအတွက်၊ နုတ်ထွက်မည့် အရေအတွက်များနှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေများကိုပါ တက်စုံစဉ်းစားချိန်ကို ကာ လိုအပ်မှုများပြားသော ဘာသာရပ်များအတွက် ပိုမို တိုးမြှင့်ပေးရန် မွေးထုတ်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်း တက်ရောက်စဉ်ကာလအတွင်း ဘွဲ့လွန်အဆင့်နှင့် ထိုက်တန်သည့် ကြိုးစားအားထုတ်မှု၊ တတ်ကျွမ်းမှုများကို ကြပ်မတ်စစ်ဆေးရမည်ဖြစ်ပြီး ဘွဲ့လွန်ရရှိသူသည် အရည်အသွေးရှိသူများကိုသာ ဘွဲ့ပေးရန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်း တက်ရောက်စဉ်ကာလအတွင်း မိမိကိုယ်တိုင်လေ့လာသင်ယူမှု (Self-learning) အလေ့အကျင့်၊ ကျင့်ဝတ်များညီညွတ်မှု၊ ပညာရပ်ပိုင်းကျွမ်းကျင်မှု၊ သုတေသနဆောင်ရွက်မှုအလေ့အကျင့်၊ နီးနှောဖလှယ်ပွဲ ရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်မှု၊ ခွဲခြားစိတ်ဖြာ သုံးသပ်နိုင်မှု၊ အပြုသဘောအခြေမရှိမှု၊ ရှေ့သို့မျှော်တွေး စဉ်းစားတတ်မှု၊ အဖွဲ့အစည်းစိတ်ဓာတ်ရှိမှု စသည့် အရည်အသွေးများရှိစေရေး သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးစေ လိုပါကြောင်း။

ဘွဲ့လွန်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ပြင်ဦးလွင်)ရှိ သုတေသနစွမ်းဆောင်ရည် လေ့ကျင့်မြှင့်တင်ရေးဗဟိုဌာနတွင် သုတေသနသင်တန်းများကို မဖြစ်မနေ (compulsory) တက်ရောက်စေမည့် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကုသရေးဆေးဘာသာရပ်များတွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အခြေခံသဘောတရားများကိုလည်း ထည့်သွင်းသင်ကြားပေးစေ လိုပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လာမည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနအတွက် ဘဏ္ဍာငွေများ သိသာထင်ရှားစွာ တိုးမြှင့်ချထားပေးမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ဘဏ္ဍာငွေဝေလျာထားမှုများ ဆောင်ရွက်ထားရှိပေးပါကြောင်း။

ဘွဲ့လွန်သင်တန်း ၁၃၆ ခုကို ဖွင့်လှစ်ထား

ဝန်ကြီးဌာနမှ ၁၉၆၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ ဒီပလိုမာဘွဲ့ရရှိသူ ၃,၅၅၅ ဦး၊ ဆေးပညာ မဟာဘွဲ့ရရှိသူ ၉,၉၁၄ ဦး၊ ပါရဂူဘွဲ့ရရှိသူ ၂၉၇ ဦးနှင့် ဆေးလက်တွေ့ ပါရဂူဘွဲ့ရရှိသူ ၉၉၄ ဦးတို့ကို မွေးထုတ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်တွင် ဒီပလိုမာသင်တန်း ၁၄ ခု၊ ဆေးပညာ မဟာသိပ္ပံသင်တန်း ၅၈ ခု၊ ပါရဂူဘွဲ့သင်တန်း ၁၅ ခု၊ ဆေးလက်တွေ့ပါရဂူဘွဲ့သင်တန်း ၄၉ ခု စုစုပေါင်း ဘွဲ့လွန်သင်တန်း ၁၃၆ ခုကို ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်ကို သိရှိရပါကြောင်း။

နိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအနာဂတ်ကို ပုံဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ဆေးနှင့်ဆေးနီးနှောပညာရပ် ဘွဲ့လွန်ပညာရပ်ကောင်းများကို မွေးထုတ်ပေးရန်အတွက် တက်ပေါင်းစုံ၊ ရှုထောင့်စုံမှ သမားရိုးကျမှဖောက်ထွက်သည့် ဆန်းသစ်သောအမြင်များဖြင့် စဉ်းစားကာ ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နီးနှောဖလှယ်ပွဲတွင် ဘွဲ့လွန်ဝင်ခွင့် ရွေးချယ်ရေး သင်္ဘောတင်စဉ်များ၊ လုပ်ငန်းခွင်များ၊ စစ်ဆေးမည့် ပုံစံများ၊ ပုဂ္ဂလိကဆရာဝန်များအတွက် ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများ စသည်တို့ကို ပိုင်းဖွဲ့ဆွေးနွေးတင်ပြခြင်း၊ မဟာဘွဲ့သင်တန်းပြီးနောက် ပုံစံကျကြပ်မတ်သင်ကြားခြင်း၊ ဆေးပညာပါရဂူဘွဲ့နှင့် fellowship သင်ကြားမှုပုံစံ၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းတွင် သုတေသနသင်ကြားမှု၊ ဘွဲ့လွန်သင်ကြားရေးကိစ္စရပ်များ ပိုမိုတိုးတက်ရေး စသည့် အကြောင်းအရာခေါင်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးကြီးကြိုက် ဆောင်ရွက်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
Future Career အတွက်ပဲတွေ့တွေ့၊ ဒီနေရာသည် လူငယ်တွေအတွက် တွေ့ဆုံရန် အသင့်တော်ဆုံးနေရာ ဖြစ်ပြီးတော့ ဒီ Network က ကြီးကျယ်လာတာနဲ့အမျှ ကျွန်မတို့ Community ဟာ ဖွံ့ဖြိုးကျယ်ပြား ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပုံ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ ဒီ Community Centre ကလည်း လူငယ်ခေါင်းဆောင်တွေ အများကြီး မွေးထုတ်ပေးနိုင်တဲ့နေရာ ဖြစ်ပါတယ်။
ကျွန်မတို့နိုင်ငံရဲ့ Community မှာ ဘာသာက တစ်မျိုးတည်း ကိုးကွယ်ကြတာ မဟုတ်ဘူးလေ။ ဘာသာကြီး လေးမျိုးရှိ တယ်။ တခြား ဘာသာငယ်လေးတွေလည်း ရှိတယ်။ ရှိတဲ့အခါကျတော့ Social Cohesion ဖြစ်စေအတွက် ဘာသာရေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အမှန်းစကားတွေ မဟုတ်၊ Facebook ပေါ်မှာ ညစ်ညမ်းတဲ့၊ ရိုင်းပျတ် စကားတွေပြောဖို့ လိုအပ်လာတယ်။ လူမှု အသိုင်းအဝိုင်းမှာလည်း ပြဿနာတွေ လျှော့ချနိုင်ဖို့ ဒီ Community Centre က နီးဆောင်နိုင်တဲ့ နေရာတစ်ခု ဖြစ်တယ်။ အဲဒီတော့ ကျွန်မတို့နိုင်ငံက ဗုဒ္ဓဘာသာကို အများဆုံး ကိုးကွယ်တဲ့နိုင်ငံ ဖြစ်တယ်။ ဘာသာတွေ အများကြီး ရှိသော်လည်း အကုန်လုံး ချစ်ချစ်ခင်ခင်နဲ့ စည်းစည်းလုံးလုံး၊ ညီညီညွတ်ညွတ်နဲ့ နေလို့ရပါတယ်။ ဒီ Community Centre မှာ ဘာသာတွေ မတူသော်လည်း လူငယ်တွေ အကုန်လုံးက အတူတူ အလုပ်လုပ်လို့တဲ့ နေရာလေး

တစ်ခုလို့လည်း ယူဆလို့ရတယ်။ ကျွန်မတို့နိုင်ငံမှာ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး ၁၀၀ ကျော်ရှိတယ်။ ကျွန်မဆိုရင်လည်း ကရင် တိုင်းရင်းသားဖြစ်တယ်။ အဲဒီတော့ လူမျိုးနဲ့ ဘာသာတရားကိုမျှတအောင် ဒီမှာရှိတဲ့ လူ ဘာဝပြောပြော Social Influencer တစ်ယောက်ဖြစ်လို့ ညီမအနေနဲ့ လူငယ်တွေကို Message ပေးလိုတာက Sustainable Development ဖြစ်ဖို့အတွက် လူငယ်တွေအနေနဲ့ ဘာသာရေး၊ လူမျိုးရေး အစွဲမရှိဘဲ နိုင်ငံကောင်းရာကောင်းကျိုးကို ဆောင်ရွက်နိုင်တဲ့ ကိစ္စရပ်တွေမှာ Community Centre ကို အသုံးချပြီး ဘာတွေ ဆောင်ရွက်မလဲ။ ဘယ်လို ဆွေးနွေးပွဲတွေ ဆောင်ရွက်မလဲ။ ညီမလေး ခင်ရတနာဦးရဲ့ အမြင်လေးကို ပြောပြပေးပါဦး။
ခင်ရတနာဦး။ ။ အခုဆိုရင် ကျန်းမာရေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အကုန်လုံးက ဆိုးရွားတဲ့ အခြေအနေတစ်ခု အနေနဲ့ သိနေကြတယ်။ သတင်းတွေ တော်တော်များများမှာ ဖော်ပြနေတဲ့ ကိုရိုနာ ဝိုင်းရပ်စ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ကြောက်နေကြတယ်။ နိုင်ငံတကာကလည်း ဒီနေရာနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ လူငယ်တွေက ချိတ်ဆက်ပြီးတော့ ဆောင်ရွက်နိုင်တဲ့ အခြေအနေ လေးတွေရှိတယ်။ ညီမက ဒီမှာလူငယ်တစ် ယောက်လည်းဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် သတင်းတွေမှာ၊ Social Media တွေမှာ သတင်း အမှန်တွေရှိတယ်။ သတင်းအမှားတွေ ရှိတယ်။ အဲဒါတွေဟာ ဆက်တိုက်ကို Error တွေ ရှိတယ်။ တချို့

လူကြီးတွေဆို Facebook ကို သုံးတယ် ဆိုပေမယ့် တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် မသုံး တတ်တာတွေ ရှိတယ်။ Page တွေကနေ သတင်းအမှားတွေ တင်တာတွေ ကြည့်ပြီး တွေ့ကြောက်လန့်တာတွေ ရှိတယ်။ ထိတ်လန့်တာတွေ ရှိတယ်။ အဲဒီအခါမှာ လူငယ်တွေကို ပြန်ပြောပြတယ်။ လူငယ် တွေက ပြန်ကြည့်တော့ ဒါက သတင်း အမှားပါ။ တကယ့်တကယ် သတင်းအမှန် ကတော့ ဒီ Page တွေက လာတာပါ။ TV မှာ ဆိုလည်း ပြနေပါတယ်။ Social Media မှာ မတူတဲ့ သတင်းအမှန်အကန့်တွေကို လွန် တာပါဆိုပြီး လူကြီးတွေကို ပြန်ပြောပြတဲ့ အချိန်မှ လူကြီးတွေက ခြေထောက် ဒီလိုလား ဆိုတဲ့သဘော သိကြတာတွေရှိတယ်။
ဒီလို အကြောင်းအရာတွေနဲ့ ပတ်သက် ပြီး လူကြီးတွေအနေနဲ့လည်း သတင်းအမှန် တွေသိဖို့ လိုအပ်သလို မလိုလားအပ်တဲ့ စိတ်ပိုမိုမှုတွေ မဖြစ်ဖို့အတွက်လည်း လိုအပ် တယ်။ ဒါကြောင့် Community Centre မှာ အကျိုးရှိအောင် အသုံးချဖို့အတွက်က ခုနက ပြောသလိုမျိုး အသင်းအဖွဲ့တွေ အနေနဲ့လည်း ပါဝင်သင့်သလို လူကြီးတွေအနေနဲ့လည်း ဒီ Community Centre မှာ လူငယ်တွေ ပုံစံမျိုးပဲ ပါဝင်ပြီး ဆွေးနွေးပွဲ တက်တာမျိုးတွေ အသင်း အဖွဲ့ လုပ်တာမျိုးတွေ ပြီးတော့ လူကြီး လူငယ် တွေအားလုံး အခုလို အစည်းအဖွဲ့လေးနဲ့ အားတဲ့အချိန်မှာ နိုင်ငံရေးအကြောင်းတွေ၊ လူမှုရေးအကြောင်းတွေ စီးပွားရေးအကြောင်း တွေ၊ ကျန်းမာရေး အကြောင်းတွေ ပြောကြားမယ် ဆိုပြီးတော့ Meeting ပုံစံမျိုး အသင်းအဖွဲ့လေး

တွေလုပ်ဖို့ကိုလည်း မျှော်လင့်ပါတယ်ရှင်။ ဒီဆောင်ဆွေးနွေးသူ ။ ညီမလေး ရှင်ပြ တာ အလွန် ကောင်းပါတယ်။ လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ဆိုတာ ခုနက ပြောသလို Social Cohesion ဖြစ်ဖို့ ဘာသာရေးအရ လူမျိုးရေးအရ Confused တွေရှိလျှင် ဒီ Community Centre မှာရှိတဲ့ Network မှာပဲ ဒါမဟုတ်ဘူး။ ဒါမှားမှားပေးဆိုတဲ့ ဟာကို ပြန်တင်ပေးလိုက်ရင် အကုန်လုံး သိသွားအောင် အခါမလိုလားအပ်တဲ့ ဆိုးကျိုးတွေ မဖြစ်တော့ တွေးပါ။ ခုဒါဆို ညီမက ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ Information တွေ ပေးတော့မယ် ဆိုရင် သတင်းအမှန်တွေကို ဒီ Network ထဲမှာ ပြန်ကြားပေးတယ်။ ဘယ်လိုတွေ နေထိုင်ကြ မလဲ။ ဘယ်လိုတွေ လုပ်ကြမလဲ။ နိုင်ငံမှာ မလားရှိဖြစ်နေတဲ့ အခြေအနေတွေအစ Network တစ်ခုသာရှိခဲ့မယ်ဆိုရင် ဒီ Network တစ်ခုကို အသုံးချပြီးတော့ သွားလို့ရတယ်။ ဒါမလဲ။ ဒီ Network ကို ဘယ်မှာတည်ဆောက် မလဲ။ ဒီ Community Centre မှာပဲ တည်ဆောက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
ကျွန်မအနေနဲ့ကတော့ ဒါသည် တကယ် ကို ကောင်းမွန်တဲ့အရာတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီ Community Centre နဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ သိသွားပြီး ဘယ်လို အသုံးချလို့ရတယ်။ အသုံး ချခွင့်ရှိတယ်ဆိုတာကို အတိုချုပ်ပြီး ပြောရတာ ဝါ နှစ်စီအောက် ကလေးတွေအတွက် ဘာဖတ် ခန်း ရှိတယ်။ လူငယ်လူကြီးတွေအတွက် စာကြည့်တိုက်ကြီးတစ်ခုရှိတယ်။ လူငယ်တွေ

အတွက် Computer ၂၅ ခုရှိတဲ့ Computer Centre လေးရှိတယ်။ Computer လေ့ကျင့်လို့ရတယ်။ သင်ကြားလို့ ရတယ်။ လူငယ်တွေအတွက် Meeting အခန်းတွေ ရှိတယ်။
ဒီ Meeting ခန်းမှာဆိုရင် ပြင်ပမှာ ငှားရင် တစ်နာရီကို ငါးသောင်းလောက် ပေးနေရတဲ့ဟာကို ဒီမှာ Booking တင်ပြီး တော့ အလွယ်တကူ အသုံးချလို့ရမယ်။ Multi Purpose Hall တွေရှိတယ်။ Event လေးတွေလုပ်လို့ ရတယ်။ သာရေးနာရေး ကိစ္စတွေ ဆွေးနွေးလို့ရမယ်။ တရားဓမ္မ အကြောင်းတွေ ဆွေးနွေးလို့ ရတယ်။ ဒီလို Indoor တွေရှိရမကပဲ Outdoor Sport Activitiesတွေဖြစ်တဲ့ ကရတေးကစားတဲ့ နေရာ၊ စားပွဲတင်တင်နစ် ကစားလို့ရတဲ့ နေရာ၊ ယောဂာလေ့ကျင့်လို့ရမယ့်နေရာတွေ ရှိတယ်။ ခန်းမနဲ့ပတ်သက်ပြီး Gym ရှိတယ် ဆိုတော့ တကယ့်ကို ပြည့်စုံတဲ့ နေရာကြီး တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ ကျွန်မတို့ ပြည်သူတွေ အသုံးချဖို့ပဲ ကျန်ပါတော့တယ်။
ကျွန်မတို့ ပြည်သူတွေ အကျိုးရှိရှိ အသုံးချပြီးတော့ Community Development အတွက်ကို ကြိုးစားလုပ်ဆောင်လို့ ရမယ်။ ဒီ ဗဟန်း Community Centre က နေပြီတော့လည်း နိုင်ငံခေါင်းဆောင်တွေ အများကြီး ပေါ်ထွက်လာဖို့ကိုလည်း ကျွန်မ မျှော်လင့်ပါတယ်။ အများကြီးပေါ်ထွက်လာ ပါစေလို့လည်း ဆုမွန်ကောင်းကောင်းရင် ဒီစကားပိုင်းလေးကို ဒီမှာပဲ နိဂုံးချုပ် ပါတယ်။ ။

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်း ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ် ရိုက်နှိပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မန္တလေး၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်အတွက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုံနှိပ်နှင့်ထုတ်ဝေသူလုပ်ငန်းရှင်များမှ တင်ဒါလက်ခံရယူ ဆောင်ရွက်နေသည့် ပုံနှိပ်တိုက်များသို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ် ရိုက်နှိပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ (ယာပုံ)

ရှေးဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်မျိုးမြင့်၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မိုးထွန်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုံနှိပ်နှင့် ထုတ်ဝေသူလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းစိုးတို့နှင့်အတူ ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များ တင်ဒါ လက်ခံရယူ ဆောင်ရွက်နေကြသည့် မန္တလေးမြို့ရှိ တောင်ငံနန်းပုံနှိပ် လုပ်ငန်း၊ ရတနာပုံနှိပ်လုပ်ငန်း၊ တတိယပိုင်းပုံနှိပ်လုပ်ငန်းနှင့် တောင်ငံ ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းများသို့ သွားရောက်၍

လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ သက်ဆိုင်ရာ ပုံနှိပ်လုပ်ငန်း ရှင်များက လက်ရှိလုပ်ငန်းပြီးစီးမှုနှင့် ရိုက်နှိပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို အသီးသီး ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ အဆိုပါ ရှင်းလင်းတင်ပြချက် များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်း စာအုပ်များ သတ်မှတ်အချိန်အတွင်း အချိန်မီ ပြီးစီးရေးနှင့် ပုံနှိပ်အရည်အသွေး ပြည့်မီရေး၊ စီးပေးလုံခြုံရေးနှင့် ရိုက်နှိပ်ပြီးစာအုပ်များ လုံခြုံစိတ်ချချာ သို့လှောင်ထားရှိရေးတို့ကို အလေး ထား ဆောင်ရွက်ကြလေ့ရှိကြောင်း

မူကြားပြီး ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ အထက်မြန်မာပြည် အစိုးရပုံနှိပ်စက်ရုံ (မန္တလေး)သို့ ရောက်ရှိရာ စက်ရုံမှူး ဦးဘိုလှက ရှင်းလင်းဆောင်၍ တက္ကသိုလ်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဘဏ္ဍာငွေ ရှာဖွေပေးနိုင်မှုများနှင့် အထက်မြန်မာပြည် အစိုးရပုံနှိပ် စက်ရုံ(မန္တလေး)မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းသုံး ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များ ပုံနှိပ်ထုတ်လုပ်



ထောက်ပံ့မှု အခြေအနေများကို အဖွဲ့က ပုံနှိပ်စက်ရုံတွင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများအား လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ မင်းထက်အောင်(မနန်းကိုင်ပုံ)

မောင်တောမြို့နယ် ငါးခုရပြန်လည်လက်ခံရေးစခန်းသို့ မိမိတို့ဆန္ဒအရ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်စွန့်ခွာသူများအား ပြန်လည်လက်ခံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း စိစစ်လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ



မောင်တော ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့နယ် ငါးခုရပြန်လည်လက်ခံရေးစခန်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်စွန့်ခွာသူများအား စိစစ်လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

မောင်တော ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ပြည်တွင်းပြည်ပသတင်းမီဒီယာများ ပါဝင်သော သတင်းအဖွဲ့သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကင်းမြို့မှ လေကြောင်းခရီးဖြင့် စစ်တွေမြို့သို့ ရောက်ရှိကြပြီး အထောက်အကူပေး ဖော်တော်ယာဉ်များဖြင့် မောင်တော မြို့သို့ ရောက်ရှိကြသည်။ ပြည်တွင်းပြည်ပသတင်းမီဒီယာ အဖွဲ့သည် မောင်တောမြို့ရှိ မောင်တော ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ခရိုင်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးစိုးအောင်နှင့် မြို့နယ်တာဝန် ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး သိရှိလိုသည့် များကို မေးမြန်းကြသည်။ ထို့နောက် သတင်းမီဒီယာ

အဖွဲ့သည် ပဒင်းကျေးရွာ အခြေခံ ပညာ မူလတန်းလွန်ကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ ကျေးရွာနေပြည်သူ များနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းသတင်း ရယူကြသည်။ (ယာပုံ) ယင်းနောက်ညောင်ချောင်းကျေးရွာ သို့သွားရောက်၍ ရပ်မိရပ်မများ၊ မိသားစုဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်း သတင်းရယူကြပြီး ကျေးရွာအတွင်း လှည့်လည် သတင်းရယူကြသည်။ ထို့နောက် ရွှေစားကျေးရွာ မူလတန်းလွန်ကျောင်းသို့ ရောက်ရှိ ကာ ကျေးရွာနေပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်း သတင်းရယူကြပြီး ယင်းကျေးရွာအနီး အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ

ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းထားသော နေအိမ် များကို ကြည့်ရှုသတင်းရယူကြသည်။ အဆိုပါ သတင်းမီဒီယာအဖွဲ့တွင် Myanmar Now၊ Eleven Media Group၊ VOA၊ CNA၊ European Press-photo Agency၊ (epa)၊ BBC Media Action နှင့် Aljazeera သတင်းဌာနတို့ မှ သတင်းသမားများပါရှိပြီး သတင်း မီဒီယာအဖွဲ့များ မောင်တောဒေသသို့ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစတင်၍ သွားရောက်သတင်းရယူမှုအနေဖြင့် ၃၆ ကြိမ်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြင့်မောင်နှင့်ကျော် ဓာတ်ပုံ-သက်လွင်စိုး (မောင်တောပြန်/ဆက်)

ဆက်လက်၍ ငါးခုရပြန်လည် လက်ခံရေးစခန်းတာဝန်ခံ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဌေးမောင်က လူစားခေါင် ယာယီနေရာချထားရေး စခန်းသို့ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးရာ ညနေ ၃ နာရီတွင် ရောက်ရှိကြပြီး လူစားခေါင်စခန်းတာဝန်ခံ ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးစိုးရွှေအောင်နှင့် စခန်း တာဝန်ရှိသူများက လွှဲပြောင်း/ လက်ခံဆောင်ရွက်ကာ ဆန်း၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာသူ အိမ်ထောင်စုလေးစုမှ လူဦးရေ ၁၆ ဦးတို့သည် ယခင်နေရပ်မောင်တော မြို့နယ် ငါးခုရချောင်းကျေးရွာမှဖြစ်ပြီး ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သက်လွင်စိုး (ခရိုင်ပြန်/ဆက်)

ပြည်တွင်း ပြည်ပသတင်းမီဒီယာအဖွဲ့ မောင်တောမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာများသို့ မြေပြင်ကွင်းဆင်းသတင်းရယူ

မောင်တော ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ပြည်တွင်းပြည်ပသတင်းမီဒီယာများ ပါဝင်သော သတင်းအဖွဲ့သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကင်းမြို့မှ လေကြောင်းခရီးဖြင့် စစ်တွေမြို့သို့ ရောက်ရှိကြပြီး အထောက်အကူပေး ဖော်တော်ယာဉ်များဖြင့် မောင်တော မြို့သို့ ရောက်ရှိကြသည်။ ပြည်တွင်းပြည်ပသတင်းမီဒီယာ အဖွဲ့သည် မောင်တောမြို့ရှိ မောင်တော ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ခရိုင်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးစိုးအောင်နှင့် မြို့နယ်တာဝန် ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး သိရှိလိုသည့် များကို မေးမြန်းကြသည်။ ထို့နောက် သတင်းမီဒီယာ

အဖွဲ့သည် ပဒင်းကျေးရွာ အခြေခံ ပညာ မူလတန်းလွန်ကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ ကျေးရွာနေပြည်သူ များနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းသတင်း ရယူကြသည်။ (ယာပုံ) ယင်းနောက်ညောင်ချောင်းကျေးရွာ သို့သွားရောက်၍ ရပ်မိရပ်မများ၊ မိသားစုဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်း သတင်းရယူကြပြီး ကျေးရွာအတွင်း လှည့်လည် သတင်းရယူကြသည်။ ထို့နောက် ရွှေစားကျေးရွာ မူလတန်းလွန်ကျောင်းသို့ ရောက်ရှိ ကာ ကျေးရွာနေပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်း သတင်းရယူကြပြီး ယင်းကျေးရွာအနီး အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းထားသော နေအိမ် များကို ကြည့်ရှုသတင်းရယူကြသည်။ အဆိုပါ သတင်းမီဒီယာအဖွဲ့တွင် Myanmar Now၊ Eleven Media Group၊ VOA၊ CNA၊ European Press-photo Agency၊ (epa)၊ BBC Media Action နှင့် Aljazeera သတင်းဌာနတို့ မှ သတင်းသမားများပါရှိပြီး သတင်း မီဒီယာအဖွဲ့များ မောင်တောဒေသသို့ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစတင်၍ သွားရောက်သတင်းရယူမှုအနေဖြင့် ၃၆ ကြိမ်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြင့်မောင်နှင့်ကျော် ဓာတ်ပုံ-သက်လွင်စိုး (မောင်တောပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၉ မှ လူမှုရေးကိစ္စတွေမှာ များစွာ အနှောင့် အယှက်ဖြစ်စေရုံမက အချက်အလက်မှန်ကန် စွာ ဖြည့်ဆည်းထားရေးကိုလည်း သေချာ စနစ်တကျလေးလုပ်ပေးပါလို့ ဖြည့်စွက်ပြီး မေတ္တာရပ်ခံ ပြောကြားလိုပါတယ်။ အစီအစဉ်များ ။ ။ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် အနေနဲ့ ဘာများ ဖြည့်စွက် ပြောချင်ပါသလဲ။ ဦးစိုးသိန်း ။ ။ ကျွန်တော်တို့ ပထမပိုင်း မှာ တင်ပြခဲ့သလိုပါပဲ။ ဆင်းကတ်တွေ စနစ်တကျ မှတ်ပုံတင် သုံးစွဲခြင်းက ပြည်သူ့တစ်ဦးတစ်ယောက်စီရဲ့ လုံခြုံရေးအတွက် အရေးကြီးသလို နိုင်ငံ တော်ရဲ့ လုံခြုံရေးအတွက်လည်း အရေးကြီး တဲ့အတွက် ဆင်းကတ်တွေကို သုံးစွဲသူရဲ့ အချက်အလက်နဲ့ အချက်အလက်အမှန်တွေ နဲ့ ပြန်လည်သုံးစွဲကြဖို့၊ ပြန်လည်မှတ်ပုံ တင်ကြဖို့ အလေးအနက် တိုက်တွန်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ နောက်တစ်ခုကလည်း အော်ပရေတာ တွေအနေနဲ့ ဒီလုပ်ငန်းစဉ်ကို ဆောင်ရွက် တဲ့နေရာမှာ ပြည်သူလူထု အဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရေးအတွက် ခုနကလည်း တင်ပြတာ သူတို့ပါတယ်။ သူတို့ဘက်က လည်း သုံးစွဲသူတွေ အဆင်ပြေစေဖို့အတွက် ထပ်ဆောင်ရွက်သွားမယ့် အစီအစဉ်တွေ ရှိပါတယ်။ ဒီအစီအစဉ်ကိုလည်း တွန်းအား ပေးပြီး ပြန်ပြန်ဆန်းစစ် လွယ်လွယ်ကူကူနဲ့ ဆောင်ရွက်မယ့် နည်းလမ်းစဉ်တွေကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားဖို့ တိုက်တွန်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက သတ်မှတ်ရက်နောက်ပိုင်း မှာ စနစ်တကျ မှတ်ပုံတင်ထားတဲ့ ဆင်းကတ် တွေကို အော်ပရေတာတွေနဲ့ ကွန်ရက်တွေ ထဲမှာ သုံးစွဲတာတွေရင် သက်ဆိုင်ရာ အော်ပရေတာတွေကို အရေးယူဆောင်ရွက် သွားမယ့် အခြေအနေရှိပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာ အော်ပရေတာတွေကို ပြောကြားလိုတာက မိမိတို့လိုတိုင်းရော၊ မိမိတို့ရဲ့ အရောင်းဆိုင် တွေကိုရော ဆင့်ကဲဆင့်ကဲ ကြီးကြပ်ဆောင် ရွက်သွားဖို့ မှာကြားလိုပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမယ့် လုပ်ငန်းစဉ်ပေါ့။ ဒီလုပ်ငန်းစဉ် ကိုလည်း အခြားနိုင်ငံတွေ နည်းတူ EIT စနစ်တွေ လက်ဖွဲ့၊ မျက်ကြည့်သွာ စတဲ့ (BIO Matric Information) တွေအပေါ် အခြေခံပြီး မှတ်ပုံတင်ရေးစနစ်ကိုလည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိတယ်ဆိုတဲ့ အကြောင်း အသိပေးတင်ပြလိုပါတယ်။ နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ တင်ပြရင် ဒီလုပ်ငန်း စဉ်ကြီးတစ်ခုလုံးက အော်ပရေတာတွေရော၊ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးရော ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်မှသာ အောင်မြင်နိုင်တဲ့ လုပ်ငန်း စဉ်ကြီးဖြစ်တဲ့အတွက် ဒါတွေကို ပြည်သူ လူထုတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လေ့ကြုံဖို့ တိုက်တွန်းပြောကြားရင်း နိဂုံးချုပ် ပါတယ်။ အစီအစဉ်များ ။ ။ တယ်လီဖုန်း ဆင်းကတ် များ အချက်အလက် မှန်ကန်စွာ မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ၂၀၂၀ပြည့်နှစ် ဇွန်လ ၃၀ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား ဆောင် ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိ သည့် ဆင်းကတ်များကို အပြီးပိတ်သိမ်း သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တယ်လီဖုန်းဆင်း ကတ်သုံးစွဲသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ဆင်းကတ်များကို အချက်အလက်ပြည့်စုံစွာ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဖို့ တိုက်တွန်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ ။

အခြေခံပညာအဆင့် လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်းကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

နေပြည်တော်

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၆) ရက်

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်

အခြေခံပညာအဆင့် လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်း ကြေညာခြင်း

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်၊ အခြေခံပညာအဆင့် အဋ္ဌမတန်း၊ နဝမတန်းနှင့် ဒသမတန်းအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ၏ ခရိုင်အလိုက် လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်းကို အောက်ပါအတိုင်းကြေညာအပ်ပါသည်-

ယခင်နေ့မှအဆက်

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အဋ္ဌမတန်းလူရည်ချွန်စာရင်း

စဉ်	အမည်	ကျောင်း	မြို့နယ်	ခရိုင်
၃၁	မောင်စေတီဦး	ပညာမဏ္ဍိုင်(ကပက)	မုံရွာ	မုံရွာ
၃၂	မသီရိနိုင်	မိုးဦးပန်း(ကပက)	မုံရွာ	မုံရွာ
၃၃	မောင်သော်တာထွန်း	အထက-ဆားလင်းကြီး	ဆားလင်းကြီး	ယင်းမာပင်
၃၄	မမြဝင်းအေးသာထွန်း	အထက-ပုလဲ	ပုလဲ	ယင်းမာပင်
၃၅	မောင်မြင့်မြတ်စော်	အထက(ခွဲ)လ(၁)ကသာ	ကသာ	ကသာ
၃၆	မောင်မင်းထက်မြတ်	အလက-ဝဲကြီး(ကမ်း)	ထီးချိုင့်	ကသာ
၃၇	မမေသူဝင်း	အထက(ခွဲ)သင်တော	ဝန်းသို	ကသာ
၃၈	မဖူးပြည့်စုံ	အထက(၁)ကောလင်း	ကောလင်း	ကသာ
၃၉	မောင်ကောင်းထက်စော်	အထက(၆)ကလေး	ကလေး	ကလေး
၄၀	မမင်းလှရည်ဦး	အထက(၆)ကလေး	ကလေး	ကလေး

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နဝမတန်းလူရည်ချွန်စာရင်း

စဉ်	အမည်	ကျောင်း	မြို့နယ်	ခရိုင်
၃၁	မောင်ခန့်ညီလွင်	TOP (ကပက)	မုံရွာ	မုံရွာ
၃၂	မမြမြပျား	TOP (ကပက)	မုံရွာ	မုံရွာ
၃၃	မောင်စေတီဦး	ဂုဏ်ထူးစေ (ကပက)	ယင်းမာပင်	ယင်းမာပင်
၃၄	မအိချိုမင်	အောင်ထက်အောင်(ကပက)	ယင်းမာပင်	ယင်းမာပင်
၃၅	မောင်ပြည့်စုံကျော်	အထက-ဝန်းသို	ဝန်းသို	ကသာ
၃၆	မောင်ထွန်းလင်းအောင်	အထက(၂)ကောလင်း	ကောလင်း	ကသာ
၃၇	မအေးသန္တာစိုး	အထက-ပင်လည်ဘူး	ပင်လည်ဘူး	ကသာ
၃၈	မအေးပြည့်စိုး	အထက-အင်းတော်	အင်းတော်	ကသာ
၃၉	မောင်ကောင်းသန့်စော်	ရွှေလမင်း(ကပက)	ကလေး	ကလေး
၄၀	မဒိမ်ရင်ဆန်း	အထက(၃)ကလေး	ကလေး	ကလေး
၄၁	မောင်စည်သူဟိန်း	အထက-သရောင်း	ဖောင်းပြင်	မော်လိုက်
၄၂	မအိမြတ်မျိုးငြိမ်း	အထက-မော်လိုက်	မော်လိုက်	မော်လိုက်
၄၃	မောင်စိုင်းစိုင်းကြယ်စင်	အထက(၁)ဟုမ္မလင်း	ဟုမ္မလင်း	ခန္တီး
၄၄	မသီအောင်	အထက(၁)ဟုမ္မလင်း	ဟုမ္မလင်း	ခန္တီး
၄၅	မောင်မင်းဟန်သာ	အထက(၁) ထားဝယ်	ထားဝယ်	ထားဝယ်
၄၆	မဆုမြတ်ကျော်	အထက(၁) ထားဝယ်	ထားဝယ်	ထားဝယ်

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒသမတန်းလူရည်ချွန်စာရင်း

စဉ်	အမည်	ကျောင်း	မြို့နယ်	ခရိုင်
၃၁	မောင်မင်းစည်သူခန့်	အထက-ဘုတလင်	ဘုတလင်	မုံရွာ
၃၂	မသီဝဲဝဲ	မိုးဦးပန်း (ကပက)	မုံရွာ	မုံရွာ
၃၃	မောင်စော်ရဲထက်	အောင်ထက်အောင်(ကပက)	ယင်းမာပင်	ယင်းမာပင်
၃၄	မကြည်ကြည်ဟန်	အထက-မင်းတိုင်ပင်	ပုလဲ	ယင်းမာပင်
၃၅	မောင်အောင်အောင်ဦး	အထက-ဝန်းသို	ဝန်းသို	ကသာ
၃၆	မောင်ခန့်ဆွေဦး	အထက-မဲစာ	အင်းတော်	ကသာ
၃၇	မရင်းသန့်ယဉ်	အထက-ဝန်းသို	ဝန်းသို	ကသာ
၃၈	မသီဆုလွင်	အထက-ပင်လည်ဘူး	ပင်လည်ဘူး	ကသာ
၃၉	မောင်ပေါင်ရှန်ဟန်ထွန်း	အထက(၃)ကလေး	ကလေး	ကလေး
၄၀	မသူသူဟန်	အထက(၃)ကလေး	ကလေး	ကလေး
၄၁	မောင်မင်းထက်ကျော်	အထက-သရောင်း	ဖောင်းပြင်	မော်လိုက်
၄၂	မအိသက်မွန်စော်	အထက-မော်လိုက်	မော်လိုက်	မော်လိုက်
၄၃	မောင်မင်းသန့်မောင်မောင်	အထက(၁) ဟုမ္မလင်း	ဟုမ္မလင်း	ခန္တီး
၄၄	မရွှေယမင်းသွယ်	အထက(၁)ဟုမ္မလင်း	ဟုမ္မလင်း	ခန္တီး
၄၅	မောင်တင်ကိုဟိန်း	အထက(၄) ထားဝယ်	ထားဝယ်	ထားဝယ်
၄၆	မအိကြည်ဖြူကျော်	မဟာရွှေဂုဏ်ထူး (ကပက)	ထားဝယ်	ထားဝယ်

၄၁	မောင်မင်းခန့်ဆွေ	အထက-ကြာအင်း	မော်လိုက်	မော်လိုက်
၄၂	မယုနီဝတီဦး	အထက-မော်လိုက်	မော်လိုက်	မော်လိုက်
၄၃	မောင်ရဲရင့်ဝေလွင်	အထက-ခန္တီး	ခန္တီး	ခန္တီး
၄၄	မသင်းသန္တာအောင်	အထက(၁) ဟုမ္မလင်း	ဟုမ္မလင်း	ခန္တီး
၄၅	မောင်တိုးနိုင်မြ	အထက(၁) ထားဝယ်	ထားဝယ်	ထားဝယ်
၄၆	မသင်းရွှေရည်ထက်	အထက(၁) ထားဝယ်	ထားဝယ်	ထားဝယ်
၄၇	မောင်အောင်ပြည့်ဟိန်း	အထက-ရုပ်ပုံ	ပုလော	မြိတ်
၄၈	မောင်ဟိန်းထက်အောင်	အထက(၁) မြိတ်	မြိတ်	မြိတ်
၄၉	မရည်ရွယ်ရဲထွန်း	အထက-ပုလော	ပုလော	မြိတ်
၅၀	မယုမိုး	အထက(၃) မြိတ်	မြိတ်	မြိတ်
၅၁	မောင်ဝိုင်ဝိုင်	အထက(၃) ပဲခူး	ပဲခူး	ပဲခူး
၅၂	မောင်သူရိန်မင်းလွင်	အထက(ခွဲ) ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ပဲခူး
၅၃	မမျိုးပြည့်ပြည့်ကျော်	အထက(၁) ပဲခူး	ပဲခူး	ပဲခူး
၅၄	မသီဝဲထည်ဝိနိုင်	အထက-မင်းရွာ	သနပ်ပင်	ပဲခူး
၅၅	မောင်ရဲရင့်အောင်	အထက(၇) တောင်ငူ	တောင်ငူ	တောင်ငူ
၅၆	မောင်ရွှေညာတ်	အထက-အုတ်တွင်း	အုတ်တွင်း	တောင်ငူ
၅၇	မအိမိုးမြူးနေခြည်	အထက(၇) တောင်ငူ	တောင်ငူ	တောင်ငူ
၅၈	မသန္တာခင်းအေး	မိုးဟိန်းထက်(ကပက)	ဖြူး	တောင်ငူ
၅၉	မောင်ရီရီနိုင်ဦး	အထက(၁) လက်ပံတန်း	လက်ပံတန်း	သာယာဝတီ
၆၀	မောင်ပြည့်ဖြူးမောင်	အထက(၁) သာယာဝတီ	သာယာဝတီ	သာယာဝတီ
၆၁	မဇကရီမင်းစိုး	အထက-စစ်ကွင်း	မင်းလှ	သာယာဝတီ
၆၂	မသီဝဲရွှေရည်ခင်း	အလက(ခွဲ)ရန်ကုန်ပြည်လမ်း	ကြို့ပင်ကောက်	သာယာဝတီ
၆၃	မောင်ဘုန်းမြတ်သာ	PEC(ကပက)	ပြည်	ပြည်
၆၄	မောင်ရဲရင့်ဟိန်း	အထက-ရွှေတောင်	ရွှေတောင်	ပြည်
၆၅	မခိုင်ဆူသူယယ်	အထက-အောင်ဆန်း	ပြည်	ပြည်

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

၄၇	မောင်ကောင်းစည်သူ	အထက(၃) မြိတ်	မြိတ်	မြိတ်
၄၈	မောင်ညာတ်လင်းထွန်း	အထက-ပုလော	ပုလော	မြိတ်
၄၉	မစိုးဝင်းမြတ်	အထက(၁) မြိတ်	မြိတ်	မြိတ်
၅၀	မစုမြတ်စော်စော်	အထက-ပုလော	ပုလော	မြိတ်
၅၁	မောင်စံလင်းသန့်	အထက(၁)ဒိုက်ဦး	ဒိုက်ဦး	ပဲခူး
၅၂	မောင်တိုးတက်လင်း	အထက(၂)ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ပဲခူး
၅၃	မသီသန်းသန့်	အထက(၃)ပဲခူး	ပဲခူး	ပဲခူး
၅၄	မအေးချမ်းမွန်	အထက(၂)ပြန်တန်ဆာ	ညောင်လေးပင်	ပဲခူး
၅၅	မောင်ထူးထက်ဝင်း	အထက(၇)တောင်ငူ	တောင်ငူ	တောင်ငူ
၅၆	မောင်မွန်ချစ်စိုး	အထက-ညောင်ခြေထောက်	အုတ်တွင်း	တောင်ငူ
၅၇	မသင်းဆွေစိုး	အထက(၇)တောင်ငူ	တောင်ငူ	တောင်ငူ
၅၈	မအေးချမ်းမေ	ဟိန်း (ကပက)	ရေတာရှည်	တောင်ငူ
၅၉	မောင်မြတ်မင်းစံ	အထက-ဖြူးမြ	နတ်တလင်း	သာယာဝတီ
၆၀	မောင်ညီမင်းထက်	အထက-သုံးဆယ်	သာယာဝတီ	သာယာဝတီ
၆၁	မချောစုသူယယ်	အထက(၁)သာယာဝတီ	သာယာဝတီ	သာယာဝတီ
၆၂	မဆုပြည့်ပြည့်လွင်	အထက(၁)လက်ပံတန်း	လက်ပံတန်း	သာယာဝတီ
၆၃	မောင်စော်မိုးထိုက်	အထက(၁)ပြည်	ပြည်	ပြည်
၆၄	မောင်စိုင်းမင်းထက်	အထက-အိုးဘိုကုန်း	ပေါက်ခေါင်း	ပြည်
၆၅	မဖြူခင်းမွန်	အထက(၁)ပြည်	ပြည်	ပြည်

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

၄၇	မောင်ဘုန်းသူတ	အထက(၁)မြိတ်	မြိတ်	မြိတ်
၄၈	မောင်ကျော်စင်လင်း	အထက(၁)ကျေးသောင်း	ကျေးသောင်း	မြိတ်
၄၉	မသီမိုးရည်မွန်	အထက(၁)မြိတ်	မြိတ်	မြိတ်
၅၀	မစိဒီထွေး	အထက-ပုလော	ပုလော	မြိတ်
၅၁	မောင်ခိုင်ခန့်ကျော်	လင်းရောင်သစ် (ကပက)	ညောင်လေးပင်	ပဲခူး
၅၂	မောင်ဝေတိုးစော်	အထက-ကျောက်တံခါး	ကျောက်တံခါး	ပဲခူး
၅၃	မထက်ရွှေရည်ဖြူး	အထက-ကဝ	ကဝ	ပဲခူး
၅၄	မခင်းဝေခိုင်	အထက(၂)ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ပဲခူး
၅၅	မောင်အောင်ခန့်ဖြူးကျော်	အထက-ကျောက်ကြီး	ကျောက်ကြီး	တောင်ငူ
၅၆	မောင်စွမ်းရည်ထက်	အထက-နတ်စင်ကုန်း	တောင်ငူ	တောင်ငူ
၅၇	မပွင့်သီရိကို	ဟိန်း (ကပက)	ရေတာရှည်	တောင်ငူ
၅၈	မနီလာဌေး	အထက(၁)ကညာတ်ကွင်း	ဖြူး	တောင်ငူ
၅၉	မောင်တိုးပြည့်စော်	ရွှေတီ (ကပက)	သာယာဝတီ	သာယာဝတီ
၆၀	မောင်ဥက္ကဋ္ဌဟိန်း	အထက-ဖြူးမြ	နတ်တလင်း	သာယာဝတီ
၆၁	မမေသန္တာထွန်း	အထက(၃)လက်ပံတန်း	လက်ပံတန်း	သာယာဝတီ
၆၂	မဆုနေပြည်ဝင်း	အထက-ဖြူးမြ	နတ်တလင်း	သာယာဝတီ
၆၃	မောင်ဘုန်းပြည့်	အထက-အောင်ဆန်း	ပြည်	ပြည်
၆၄	မောင်မင်းပြည့်စုံ	အထက-ပေါင်းတည်	ပေါင်းတည်	ပြည်
၆၅	မသက်နှင်းလွင်လွင်	အထက-ကြာနီကုန်း	ရွှေတောင်	ပြည်

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုများကို ရှောင်ရှားနိုင်မည်ဟု သမ္မတထရမ် ပြော

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

ဆော်ဒီအာရေဗျတွင် ဘုရားဖူးများကို ပိတ်ပင်လိုက်မှုများ အပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုများ ရှိကပ်နေသော်လည်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရပ်စ်က အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုများကို လျော့ချနေကြောင်း သိရသည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်ပွားမှုသည် တရုတ်နိုင်ငံသမ္မတ ယခုအခါတွင် အိန္ဒိယ၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် အီတလီ အပါအဝင် တခြားကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင်ပါ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံအတွင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံပြင်ပတွင် နေ့စဉ် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုဖြစ်စဉ်ပေါင်း များပြားလာကြောင်းလည်း သိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကြောင့် လူပေါင်း ၂၇၀၀ ထက်မနည်းသေဆုံးခဲ့ပြီး ၇၈၀၀၀ ခန့် ကူးစက်မှုများဖြစ်ပွားနေကြောင်း သိရသည်။ တခြား

နိုင်ငံများတွင်လည်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် လူပေါင်း ၅၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့သလို ကူးစက်မှုပေါင်း ၃၆၀၀ ခန့် ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး ပိုမိုဆိုးရွားလာသည့် အခြေအနေများဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သို့သော်လည်း ဘာမှဖြစ်လာမည်မဟုတ်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရပ်စ်က အိမ်ပြုတော်တွင် သတင်းထောက်များကို ပြောကြားလိုက်သည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရပ်စ်၏မှတ်ချက်နှင့် ဆန့်ကျင်စွာပင် အမေရိကန်ကျန်းမာရေးအရာရှိများက လူအုပ်စုများစုဖွဲ့ခြင်းကို မပြုလုပ်ကြရန်နှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအပြင်ဘက်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်းကို မပြုလုပ်ရန်အတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံသားများကို တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။ လတ်တလောတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ဖြစ်စဉ်ပေါင်း ၆၀ ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အေအက်မီ



အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရပ်စ် ကိုဗစ်-၁၉ အစည်းအဝေးတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားနေစဉ်။

စပိန်ဝန်ကြီးချုပ် ကက်တလန်ခေါင်းဆောင်များနှင့် ဆွေးနွေး

မက်ဒရစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဒေသတွင်းခွဲထွက်ရေးသမားများ၏ တွန်းအားပေးမှုအပေါ် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ပဋိပက္ခအခက်အခဲများကို ထိန်းသိမ်းရန် ကြိုးစားသည့်အနေဖြင့် ကက်တလန်ခွဲထွက်ရေး ခေါင်းဆောင်များနှင့်

ယမန်နေ့က တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကာလကြာရှည် တဆုံးနွေးနွေးဖြစ်နေသော ပဋိပက္ခသည် ကက်တလန်နီးယား၏ ၂၀၁၇ လွတ်လပ်ရေးကြိုးစားမှုအပေါ် စီးပွားအဖြစ် လွင့်စဉ်ခံပြီး ယင်းအဖြစ်အပျက်က

အိအာရ်စီအပေါ် လုံးလုံးလျားလျား မှီခိုနေရပါသည်။

စပိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆန်ချက်အစိုးရ၏ ရပ်တည်ချက်သည် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ၏ ကြော့အပေါ် များစွာမူတည်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါတွေ့ဆုံမှုသည် ကက်တလန်ခွဲထွက်ရေးသမားများနှင့် တင်းမာမှုများ ပြန်လည်ဖြစ်ပွားနိုင်သလောက် ဖြစ်နေကြောင်းလည်း သိရသည်။

အဆိုပါ တွေ့ဆုံမှုကို စပိန်နိုင်ငံ မက်ဒရစ်တွင် ယမန်နေ့က ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ကက်တလန်နီးယားဒေသအစိုးရခွဲထွက်ရေးခေါင်းဆောင် ကွင်တော်ရာနှင့် အိအာရ်စီပါတီမှ အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသည် တစ်ဖက်နှင့် တစ်ဖက် သဘောမတူမှုများနှင့် စတင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကက်တလန် ခွဲထွက်ရေးသမားများက နိုင်ငံ၏ကြွယ်ဝချမ်းသာသော အရှေ့မြောက်ပိုင်းဒေသတွင် လွတ်လပ်ရေးဆန္ဒခံယူပွဲအတွက် ခွင့်ပြုပေးစေချင်သလို၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးစားမှုတွင် မအောင်မြင်ဘဲ ကျွမ်းခဲ့သည့် ၎င်းတို့၏ခေါင်းဆောင် ကိုးဦးကိုလည်း လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့် ပေးစေချင်ကြသည်။ သို့သော်လည်း စပိန်ဗဟိုအစိုးရက ၎င်းတို့၏တောင်းဆိုချက်များကို ပယ်ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေအက်မီ

လစ်ဗျားအရေး ကုလသမဂ္ဂက ကမကထပြုလုပ်ပေးသော ဆွေးနွေးပွဲ မသေချာမှုများနှင့် အဆုံးသတ်ခဲ့

ဂျီနီဗာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

လစ်ဗျားနိုင်ငံ၌ စစ်ပွဲအတွင်းပါဝင်နေသည့် သဘောထားကွဲထွက်နေသည့် အဖွဲ့များကြား ကုလသမဂ္ဂက ကမကထပြုလုပ်ပေးသော ဆွေးနွေးပွဲ တစ်ခုကို ယမန်နေ့က စတင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း မသေချာမှုများနှင့် အဆုံးသတ်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ ယင်းတွေ့ဆုံမှုတွင် ပါဝင်ဆွေးနွေး သူများက အစည်းအဝေး၌ ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသော ဆန္ဒမရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသည် ကုလသမဂ္ဂအသိအမှတ်ပြုလစ်ဗျားဗဟိုအစိုးရနှင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာအရာရှိ တပ်မှူး ခါးလီဗာဟာဖီတာ ထောက်ခံသော လစ်ဗျားအရှေ့ပိုင်းအခြေစိုက် ပါလီမန်အဖွဲ့ (အစိုးရ)များကြား ပြုလုပ်သော တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲဖြစ်သည်။

လစ်ဗျားနိုင်ငံရှိ ကုလသမဂ္ဂထောက်ခံအဖွဲ့၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဂျန်အလန်နီ ကုလသမဂ္ဂကျော့ရိုး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုအနေဖြင့် ယခု နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးပွဲကို ဂျီနီဗာတွင်လည်း ယမန်နေ့က ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ပြောသည်။

လစ်ဗျားအရှေ့ပိုင်းအစိုးရ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အက်ဒူဟာဒီလာဝစ်က ၎င်းတို့ဘက်က ပါဝင်ဆွေးနွေးမှုများကို ရပ်ဆိုင်းထားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။ ၎င်းက ကုလသမဂ္ဂသည် ပါဝင်ဆွေးနွေးသည့် ကိုယ်စားလှယ်များအပေါ် တင်စီးသည်ဟု ပြောကြားသည်။

လက်ဝါးချင်းရိုက်ပြီးအခြေအနေကို ကြိုတင်ညှိနှိုင်းထားသည့် ကိစ္စမျိုးလည်းမရှိကြောင်း ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရေးကိုယ်စားလှယ်များအားလုံး လစ်ဗျားပြည်သူများသာဖြစ်သင့်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

အေအက်မီ



စပိန်ဝန်ကြီးချုပ် ပီဒရိုဆန်ချက်နှင့်ကက်တလန်ခေါင်းဆောင် ကွင်တော်ရာတို့ တွေ့ဆုံဆုံဆက်နေစဉ်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့၏ ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို ရွှေ့ဆိုင်း

ဆိုးလ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုသည် မြင့်တက်လာပြီးနောက် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့၏ လာမည့် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး သတိပေးမှုအဆင့် အဆိုးရွားဆုံးအထိ ရောက်နေကြောင်း ကြေညာပြီးနောက် ယခုလိုပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို ရွှေ့ဆိုင်းမည့်ဆုံးဖြတ်ချက် ထွက်ပေါ်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားအရေးကို ကြိုတင်ကာကွယ်သည့် အနေဖြင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် စုစုပေါင်းတပ်ဖွဲ့ဝင် အင်အား ၂၅၀၀၀ ခန့် ဖြန့်ဖြူးထားကြောင်း သိရသည်။ တပ်ဖွဲ့ဝင်အများစုသည် ဆိုးလ်မြို့တောင်ပိုင်း ပြုတက်ရှိ

စစ်အခြေစိုက်စခန်းတွင်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပြုတက်ရှိစစ်အခြေစိုက်စခန်းသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ အကြီးဆုံးစစ်အခြေစိုက် စခန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံပြင်ပတွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သံသယရှိလူနာပေါင်း ၁၅၅၅ ဦးဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် အမြင့်ဆုံးဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံတွင် အဆိုပါကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သည် ဒီဇင်ဘာလကတည်းက စတင်ဖြစ်ပွားလာခဲ့ပြီးနောက် လအနည်းငယ်အကြာတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအတော်များများသို့ ပျံ့နှံ့သွားခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် ၁၂ ဦးအထိ သေဆုံးခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုများ လျင်လျင်မြန်မြန်ဖြစ်ပွားလာသည့်အပေါ် စိုးရိမ်မှုများရှိကြောင်း ကျန်းမာရေး ခုခံကြီး ကင်ဂမ်လစ်က ပြောကြားသည်။

အေအက်မီ



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်ပွားနေသော လူနာတစ်ဦးကို လူနာတင်ယာဉ်သို့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက တင်ဆောင်နေစဉ်။

ထူးခြားဆန်းပြား ကမ္ဘာတစ်ခုနှင့်မှ သတင်းများ

ကလျာမိုးမြင့်

အပတ်စဉ်တင်ဆက်နေကျဖြစ်တဲ့ ကမ္ဘာတစ်ခုနှင့်ကပ်စပ်စားဖွယ်ထူးခြားသတင်းတွေကို စာဖတ်သူတွေအတွက် ရှာဖွေစုစည်းထားပါတယ်။ ရွေးချယ်ထားတဲ့သတင်းတွေကတော့ အမျိုးသားတစ်ဦးရဲ့နောက်ကျောက ငါးလက်မအရှည်ရှိတဲ့ နဂါးဦးချိုအကြောင်း၊ ပြိုကျမယ့်လက္ခဏာပြနေတဲ့ အီဂျေဒေါင်းတောင်၊ ၂၃ နှစ်ကြာအောင် ပျောက်ဆုံးသွားတဲ့ပန်းချီကားကို ခိုးခံရတဲ့ပြခန်းမှာ ပြန်တွေ့တယ်ဆိုတဲ့သတင်းနဲ့ မိုးကြိုးပစ်ခံရပြီး ဂေါ်ရီလာမျောက်ပစ်လေးကောင် သေဆုံးတဲ့သတင်းတွေဖြစ်ပါတယ်။



အီဂျေဒေါ်ရီ သက်ဝင်လှုပ်ရှားနေသည့် မီးတောင်



အမျိုးသားတစ်ဦး၏ကျောပေါ်မှ နဂါးဦးချိုသဏ္ဍာန်အနာကို တွေ့ရစဉ်။

အမျိုးသားတစ်ဦးရဲ့နောက်ကျောက ငါးလက်မအရှည်ရှိတဲ့ နဂါးဦးချို

ညိုဝါရောင်ရှိပြီး မာကျောတဲ့ အရေပြား တစ်ခုဟာ အမျိုးသားတစ်ဦးရဲ့ ကျောပြင် ပေါ်မှာ ထူးဆန်းစွာပေါက်လာခဲ့ပြီး တဖြည်းဖြည်း ကြီးထွားလာခဲ့ပါတယ်။ ဆရာဝန်တွေက အဲဒီအရာကို အမျိုးသားရဲ့ ကျောပေါ်ကနေ ခွဲစိတ်ဖယ်ရှားပေးလိုက်ချိန်မှာတော့ နဂါးဦးချိုနဲ့ ဆင်တူတဲ့ အဲဒီအရာဟာ ငါးလက်မ လောက်အထိ ရှည်လျားတာကို တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။

အသက် ၆၀ ကနေ ၇၀ အရွယ် လူနာတွေမှာ တွေ့ရတတ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ များသောအားဖြင့် သေးငယ်တဲ့ အရွယ်သာ ဖြစ်တတ်ပေမယ့် အခုလိုမျိုး ကြီးမားတဲ့ အရွယ်အစားအထိ ဖြစ်လာတာမျိုးကတော့ ရှားပါးဖြစ်စဉ်တစ်ခုပါ။

ပြိုကျမယ့် လက္ခဏာပြနေတဲ့ အီဂျေဒေါင်းတောင်

အီဂျေဒေါင်းတောင်မှာရှိတဲ့ မီးတောင်တစ်ခုဟာ ပြိုလဲနိုင်ဖွယ်ရှိတဲ့ အရိပ်လက္ခဏာတွေကို ပြသနေတယ်လို့ လေ့လာမှုပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ သုတေသနပညာရှင်တွေက သတိပေးခဲ့ပါတယ်။ Black Giant လို့ လူသိများတဲ့ တန်ဂူရဟာမီးတောင်ဟာ တည်ငြိမ်မှုမရှိတဲ့ လက္ခဏာတွေ ပြသနေတဲ့အတွက် ပြင်းထန်တဲ့ မြေပြိုမှုတစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်ပြီး မီးတောင်တည်ရှိရာ အနီးအနားက ဒေသစရိယာကို အကြီးအကျယ် ထိခိုက်စေနိုင်တယ်လို့ သိပ္ပံပညာရှင်တစ်ဦးက ပုံနှိပ်ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။

မီးတောင်ဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားသက်ဝင်မှုဟာ တန်ဂူရဟာ မီးတောင်ကို အနေအထား ယှက်ယွင်းလာစေပြီး ပြိုလဲမှုဖြစ်လာနိုင်တဲ့ နောက်ထပ်လက္ခဏာတွေကိုလည်း ဆက်လက် သတိထားစောင့်ကြည့်ဖို့ မဖြစ်မနေ လိုအပ်တယ်လို့ သုတေသနပညာရှင်တွေက ကောက်ချက်ချခဲ့ပါတယ်။

တန်ဂူရဟာ မီးတောင်ဟာ ၁၉၉၅ ခုနှစ်ကတည်းက မကြာခဏလှုပ်ရှားသက်ဝင်မှုရှိခဲ့ပါတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော်အကြာက မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မီးတောင်ရဲ့ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပြိုကျမှုဖြစ်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ အခုအခါမှာ အဲဒီအစိတ်အပိုင်းက ထပ်ပြီးပြိုကျဖို့ အစပြုနေပြန်ပြီ ဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။



ခိုးခံခဲ့ရသည့် ပန်းချီကားကို တွေ့ရစဉ်။

၂၃ နှစ်ကြာအောင် ပျောက်ဆုံးသွားတဲ့ ပန်းချီကားကို ခိုးခံရတဲ့ပြခန်းမှာ ပြန်တွေ့

ပန်းချီဆရာ အော်စတရီယန် ယန်ဂတ် စတက်စ် ကလင့်ခ်ရေးဆွဲခဲ့တဲ့ နာမည်ကျော် ပန်းချီကားဟာ အခိုးခံလိုက်ရပြီး ၂၃ နှစ်ကြာအောင် ပျောက်ဆုံးသွားခဲ့ပါတယ်။ အခုအချိန်မှာတော့ ပန်းချီကားကို ပြန်ရှာတွေ့ခဲ့ပါပြီ။ ပန်းချီကားကို အခိုးခံလိုက်ရတဲ့ ပြခန်းရဲ့ နံရံထဲမှာပဲ ဝှက်ထားခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉၇၁ ခုနှစ်တုန်းက Portrait of a Lady လို့ အမည်ပေးခဲ့တဲ့ ကလင့်ခ်ရဲ့ ပန်းချီကားကို ၁၉၉၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်မှာ အီတလီနိုင်ငံ ဝီယာစင်စာရီ ရီစီအေဒီဒီအေတစ်သစ်အနုပညာ ပြခန်းမှာ ပြသထားစဉ် ခိုးယူခြင်းခံခဲ့ရပါတယ်။ ပန်းချီကားကို တယ်သုဗိုးယုသွားခဲ့တာ ဆိုတာကို အခုချိန်ထိတယ်သုက မသိကြသေးပါဘူး။ ဒါပေမယ့် အခုပြန်တွေ့ရတဲ့

အတိုင်းဆိုရင် ပန်းချီကားဟာ ပြခန်းတွေ သေဆုံးတဲ့ဖြစ်ရပ်မျိုးက ဖြစ်လေကနေ ဘယ်ကိုမှရောက်ရှိမသွားတဲ့ ပုံစံမျိုးလည်း ဖြစ်ကောင်းဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ပြခန်းမှာ အလုပ်လုပ်တဲ့ ဥယျာဉ်မှူးက ၎င်းဟာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်မှာ တိုက်ကပ်နွယ်ပင်တွေကို ရှင်းလင်းနေရင်းနဲ့ ပြခန်းနံရံရဲ့ ကြားမှာ အိတ်တစ်အိတ်ကိုတွေ့လို့ မြေကြည့်ပြန်ပြီ ဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

အကောင်းပကတိ အနေအထားအတိုင်း တွေ့ရှိရတယ်လို့ ပြန်ပြောပြခဲ့တာပါ။

မိုးကြိုးပစ်ခံရပြီး ဂေါ်ရီလာမျောက်ပစ်လေးကောင် သေဆုံး

မိုးကြိုးပစ်ခံရလို့ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်



မိုးကြိုးပစ်ခံရပြီး ဂေါ်ရီလာမျောက်ပစ်လေးကောင် သေဆုံး

နိုင်ငံတကာသတင်းတိုထွာ

ရှားသိပ္ပံသုတေသီများ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲ ရှေ့ပြေးကာကွယ်ဆေးငါးမျိုးကို ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့

ဖော်စတို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ - ရှားသိပ္ပံသုတေသီများသည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ရာ ရှေ့ပြေးကာကွယ်ဆေးငါးမျိုးအတွက် သုတေသနအဆင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ရှားသိပ္ပံသုတေသီများက ဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှားသိပ္ပံသုတေသီများသည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ရာ ရှေ့ပြေးကာကွယ်ဆေးငါးမျိုးကို သုတေသနပြုဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိသော်လည်း ၎င်းကားကွယ်ဆေးသုတေသနလုပ်ငန်း၏ ကနဦးအဆင့်တွင်သာရှိသေးကြောင်း ဂိုဏ်းကိုဗာက ပြောသည်။ ရှားသိပ္ပံသုတေသီများသည် သိပ္ပံနည်းကျပြီး ၎င်းတို့သည် ဒီဇိုင်းပုံစံပရိုတိုင်းသစ်တစ်ခုကို တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သို့သော်လည်း ကျန်းမာရေးနှင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးဌာနက အတည်ပြုထားကြောင်း စားသုံးသူအခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာန အကြီးအကဲ အန်နာပိုဗာက ပြောကြားလိုက်သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို ဆေးကုသရေးအထောက်အပံ့များပေးနိုင်ရန် ကုလလုံခြုံရေးကောင်စီက ခွင့်ပြု

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို တိုက်ဖျက်နေကြသည့် နိုင်ငံတကာကယ်ဆယ်ရေးစီမံကိန်းများက မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို ဆေးကုသရေးဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့များပေးနိုင်ရေးအတွက် လက်ရှိရက်ထုတ်သည့် ဒဏ်ခတ်ပိတ်ဆို့မှုများကို ချုပ်ဆိုရန်အနေဖြင့် ဝဏ္ဏာဖယ်ရှားပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့ရာ ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီက ခွင့်ပြုပေးလိုက်ကြောင်း သိရသည်။ အစိုးရမဟုတ်သည့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် နယ်စည်းမခြားဆရာဝန်များအဖွဲ့က မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို ဆေးကုသရေး ပစ္စည်းကိရိယာ ၁၅ မျိုး ယူဆောင်ခွင့်ပြုရန် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီသို့ တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ပစ္စည်းကိရိယာများသည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်အမျိုးအစားသစ်ကူးစက်မှုများကို ချက်ချင်းမှန်ကန်စွာ စစ်ဆေးရေးနှင့် ကိုင်တွယ်ရေးကို လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါကောင်စီ၏ ဥက္ကဋ္ဌ ခရစ်တိုဖ် ဟိုးစ်ကန်က ပြောကြားလိုက်သည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ယခုချိန်ထိ ကူးစက်မှုအတည်ပြုချက်ဆိုင်ရာ တရားဝင် အစီရင်ခံစာများ မရှိသေးသော်လည်း တရုတ်နှင့် နီးကပ်သည့်ဆက်ဆံရေးရှိသောကြောင့် စိုးရိမ်မှုများမြင့်တက်နေကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကော

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီမှ ၂၆၅၅ ဦးအတွက် အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ၏ (၄/၂၀၂၀)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့က ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်းနှင့် စိမ်းလှေမလမ်းသွယ်ရှိ တိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီရုံး၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုးမင်းသိန်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ၏ (၄/၂၀၂၀)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကျင်းပပုံ။

အစည်းအဝေးတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီသည် စက်မှုကဏ္ဍတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် ဟောင်ကောင်တို့မှ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း သုံးခုတို့ကို အတည်ပြုပေးခဲ့သည်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ၏ မတည်ငွေရင်းပမာဏ စုစုပေါင်းမှာ အမေရိကန်

ဒေါ်လာသန်း ၇ ဒသမ ၂၈၀ ဖြစ်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ၂၆၅၅ ဦး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လုပ်ငန်းစုစုပေါင်းသုံးခုတို့မှ ပြည်တွင်း အတွက် ဖန်တီးပေးနိုင်မည့် ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)

Hospitality and Catering Training Center

တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ပန္နက်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန၊ အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်း (မော်လမြိုင်)တွင် မြန်မာနိုင်ငံ လိုင်စင်ရကန်ထရိုက်တာများအသင်း(မွန်)မှ တာဝန်ယူတည်ဆောက်မည့် Hospitality and Catering Training Center (HCTC) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း၏ ပန္နက်တင် အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က မော်လမြိုင်မြို့ ကြာအင်းစံပြကျေးရွာရှိ အဆိုပါကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ အေးခံ၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌဒေါ်တင်အိနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းကျောင်းအုပ်ကြီးတို့က ပန္နက်တင်များ စိုက်ထူကြပြီး အမွှေးနံ့သာရည်ဖြင့် ပတ်ဖျန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
ဝေလင်း(ပြန်/ဆက်)

မတူပီမြို့နယ်ရှိ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မတူပီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆာလင်းလှနှင့်အဖွဲ့သည် မတူပီမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။
ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မင်းတပ်-မတူပီကားလမ်းပေါ်ရှိ လည်မျိုတံတားတည်ဆောက်မှုကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တံတားစီမံကိန်း အဖွဲ့(၁) ချင်းပြည်နယ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးတင်မောင်ထွေးက တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။ အရည် ပေ ၂၄၀ အကျယ် ပေ ၃၀ ရှိ လည်မျိုတံတားကို ၂၀၁၈ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်က စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတည်ဆောက်ပြီးစီးမှုနှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ ဆောက်လုပ်မည့်မြေနေရာ သတ်မှတ်လျာထားမှုများကိုလည်းကောင်း၊ မတူပီမြို့နယ်အတွင်း လျှပ်စစ်စနစ်အား ၄၇ နာရီ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးအတွက် ၆၆ ကေဗီဓာတ်အားခွဲရုံ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုများကိုလည်းကောင်း ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြသည်။
ဆာလင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးမြစ်ဝှမ်းဒေသကြီးရေလျှံမှုဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေ့ရှိချက် ရှင်းလင်း

ပဲခူး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
ပဲခူးမြစ်ဝှမ်းဒေသကြီး ရေလျှံမှုဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ သုတေသန လုပ်ငန်းတွေ့ရှိချက်နှင့် အကျိုးရလဒ်များ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း အခမ်းအနားကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး တော်ဝင်ဟံသာဝန်မဏိယမန်နန်းက ကျင်းပသည်။
တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းက ပဲခူးမြစ်ဝှမ်းဒေသ

ကြီးရေလျှံမှု ဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ သုတေသန လုပ်ငန်းကို JICA အကူအညီဖြင့် ဂျပန်တို့ကူညီတာဝန်ယူလျက် ရန်ကုန် နည်းပညာတက္ကသိုလ်တို့ ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရရှိလာသည့် အချက်အလက်များကို အခြေခံပြီး အနာဂတ် မြို့ပြစီမံကိန်းများ ရေးဆွဲခြင်းနှင့် ရေဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းတို့ကို ရေရှည်စီမံကိန်းများ ချမှတ်ရေးဆွဲနိုင်စေရန်အတွက် ဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်တောများပြုန်းတီးရာမှ တစ်ဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း အခြေအနေကို ပြန်လည်ကုစားနိုင်ရေး သစ်တောစိုက်ခင်းများ ထူထောင်ခြင်း၊ မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် မြစ်ကြောင်းဖြောင့်ခြင်း လုပ်ငန်းများကိုလည်း တစ်ဆက်တည်း ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆွေးနွေးတင်ပြ
ထို့နောက် တိုကျိုတက္ကသိုလ်မှ Dr. Akiyuki က ရေကြီးရေလျှံမှုဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်း တွေ့ရှိချက်နှင့် အကျိုးရလဒ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ရာ တက်ရောက်လာသည့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများမှ လိုအပ်သည့်အချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြသည်။
တိုက်ရိုက်ကြည့်ရှုနိုင်
အဆိုပါ ရေကြီးရေလျှံမှုဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်း တွေ့ရှိချက်နှင့် အကျိုးရလဒ်များမှတစ်ဆင့် ရရှိလာသည့် အချက်အလက်များအပေါ် မူတည်ပြီး မြစ်ကြီးမူခန့်မှန်းချက်များ၊ ပဲခူးမြစ်တစ်လျှောက်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ရေအမှတ်၊ ဒီရေအတက်/အကျ၊ မြစ်ရေအဖျက်၊ ရေစီးဝင်မှု စသည့် အခြေခံအချက်အလက်များကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဖြိုဖျက်မှုအချိန်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် ပေးပို့လာသည့် ကောင်းကင် ဓာတ်ပုံများကိုလည်း ခွင့်ပြုထားသည့် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနဆိုင်ရာများမှ တိုက်ရိုက်ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
တင်စိုး(ပဲခူး)



ပဲခူးမြစ်ဝှမ်းဒေသကြီးရေလျှံမှုဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေ့ရှိချက် ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပပုံ။

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး ပညာပေးဟောပြော

ဝမ်းတွင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကန်ကြီးကျေးရွာနေ ပြည်သူများအား မှုခင်းကျဆင်းရေးနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲခြင်းဆိုင်ရာများ ပပျောက်ရေးအတွက် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်က ကျင်းပရာ ဟောပြောပွဲတွင် ရွှေတောင်နယ်မြေစခန်းမှူး ရဲအုပ်ယဉ်ထွေးနှင့် နယ်ထိန်းခေါင်းဆောင် ဒုရဲအုပ် ကျော်စွာဟိန်းတို့က ဟောပြောခဲ့ကြပြီး အဆိုပါ ဟောပြောပွဲသို့ ကန်ကြီးကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဒေသပြည်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရဲမြန်ကြား

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

လွိုင်ကော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အရည်အသွေးပြည့်စုံစွာဖြင့် အချိန်မီပြီးစီးရေးအတွက်အလေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ်ဖောင်းရှီနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်က ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (လွိုင်ကော်) ကျောင်းရှေ့မှ မြို့ဦးကျောင်းထိ အထိ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြေယာရွာခင်းလုပ်ငန်းများ၊ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံကျောင်း (လွိုင်ကော်) ဖွင့်ပွဲကျင်းပဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ လွိုင်ကော်မြို့ ဒေသခံကျွန်းကျက်ရှိ ပြည်နယ်အားကစားကွင်းအတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဖူဆယ်အားကစားရုံ၊ ဒြပ်စည်းရိုးလုပ်ငန်း၊ အထူးတန်းပြကြည့်စင်ကရာတေးဒီအားကစားရုံဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ လွိုင်ကော်မြို့ အထိမ်းအမှတ်

ဥယျာဉ်အတွင်း၌ ရုပ်ရှင်ရုံနှစ်ရုံ၊ များဆိုင်တန်း၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုဆောက်အုံများ၊ အဆင့်မြင့်ဆေးရုံနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို လည်းကောင်း၊ မင်းစုရပ်ကွက်ရှိ မင်းကျောင်းကန် အမှတ်(၃) အဆင့်မြင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ လေထိတ်လမ်းနှင့် ကန္တာရဝတီလမ်းများရှိ လမ်းလယ်ကျွန်းအစားထိုးဆောင်ရွက်ထားရှိသော သံဆန်ခါများအစား ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်စနစ်ဖြင့် အစားထိုးပြောင်းလဲဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ လမ်းလယ်ကျွန်းများပြုလုပ်စဉ် ကျန်ရှိခဲ့သည့် ကွန်ကရစ်တုံးများကို ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် စနစ်တကျ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ လွိုင်ကော်ဘူတာရုံသွားလမ်း ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း၊ Box ကျွန်းနှင့် ရေနေတံမြောင်းနှင့် ပလက်ဖောင်းလုပ်ငန်း ပေ ၃၇၀၀ ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီများမှသတ်မှတ်အရည်အသွေးပြည့်စုံစွာဖြင့် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရန်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတို့မှ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။



ဆက်လက်ပြီး လွိုင်ကော်မြို့ ဘီလူးချောင်းကမ်းနားလမ်း မြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထွန်းလေး

လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ယမန်နေ့မှအဆက်

စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ ခန့်အပ်ခြင်း၊ ယာယီစာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ ခန့်အပ်ခြင်းနှင့် ၎င်း၏ အခွင့်အာဏာများ

၁၆၆။ (က) စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရန် လျှောက်ထားပြီးနောက် အမိန့်ချမှတ်ခြင်းမပြုမီ မည်သည့်အချိန်တွင်မဆို တရားရုံးသည် ယာယီစာရင်း ရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိကို ခန့်အပ်နိုင်သည်။

- (ခ) တရားရုံးသည် ယာယီစာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိကို ခန့်အပ်သည့်အခါ အောက်ပါတို့ကို သတ်မှတ်ပေးရမည်-
 - (၁) ထိုသို့အခါ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် ကျင့်သုံးရမည့် အခွင့်အာဏာများ၊
 - (၂) ၎င်းအား ပေးရမည့် အခကြေးငွေ။

စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ ခန့်အပ်ခြင်း

၁၆၇။ (က) တရားရုံးက ကုမ္ပဏီအား စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးရန် အမိန့်ချမှတ်ပါက လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူကို စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအဖြစ် ခန့်အပ်ရမည်။

- (ခ) စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအဖြစ် အောက်ပါ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဦးကို ခန့်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းမှ ထိုသို့ ခန့်ထားမှုကို သဘောတူကြောင်း တရားရုံးသို့ စာဖြင့် ရေးသားတင်ပြမှသာ ခန့်အပ်ခြင်း အတည်ဖြစ်စေရမည်-
 - (၁) စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ လျှောက်ထားသည့် သူက အမည်စာရင်းတင်သွင်းသူ၊
 - (၂) ထိုသို့အမည်စာရင်း တင်သွင်းထားခြင်း မရှိလျှင် တရားရုံးက ခန့်အပ်သည့် တရားဝင် ပစ္စည်းထိန်း၊
 - (ဂ) မည်သည့် လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူကိုမျှ ခန့်အပ်နိုင်ခြင်းမရှိပါက တရားရုံးသည် တရားရုံးသည် ထိန်းကို စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအဖြစ် ခန့်အပ်နိုင်သည်။

တရားဝင်ပစ္စည်းထိန်းကို စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအဖြစ် ခန့်အပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်

၁၆၈။ (က) တရားရုံးသည် တရားဝင်ပစ္စည်းထိန်းကို စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအဖြစ် ခန့်အပ်ပါက ၎င်းသည် မြီရှင်များအကျိုးအတွက် မြီရှင်များ အစည်းအဝေးကို အောက်ပါ ကိစ္စရပ်များ အလို့ငှာ ခေါ်ယူရမည် -

- (၁) တရားဝင်ပစ္စည်းထိန်းကို စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းအား အတည်ပြုခြင်း၊
 - (၂) တရားဝင်ပစ္စည်းထိန်းအား လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ရန် အရည်အချင်း ရှိသူတစ်ဦးအား ကုမ္ပဏီ၏ စာရင်းရှင်းလင်း ဖျက်သိမ်းရေး အရာရှိအဖြစ် ရွေးချယ်ခန့်အပ်ရန်။
- (ခ) တရားဝင်ပစ္စည်းထိန်းသည် ပုဒ်မ ၁၆၆။ (က) အရ ခေါ်ယူသည့် မြီရှင်များအစည်းအဝေးကို နည်းပုံပေးအားတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် နှင့်ဆိုင်အညီ ဆင့်ဆိုခေါ်ယူ ကျင်းပရမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းအား ခန့်အပ်သည့်နေ့၏ နောက်နေ့မှ ၂ ရက်ထက် နောက်မကျစေဘဲ အစည်းအဝေးကို ကျင်းပရမည်။
- (ဂ) ဤပုဒ်မအရ ခန့်အပ်ထားသည့် တရားဝင်ပစ္စည်းထိန်းက ကုမ္ပဏီတွင် မြီရှင်များ အစည်းအဝေးအား ဆင့်ဆိုခေါ်ယူ ကျင်းပရန် လုံလောက်သည့် ဘဏ္ဍာငွေကြေးမရှိဟု သုံးသပ် ဆုံးဖြတ်ပါက ပုဒ်မ ၁၆၆။ (ခ) အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် မလိုအပ်စေရ။

ခန့်အပ်ထားသည့် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိကို အစားထိုးရန် အစည်းအဝေးခေါ်ယူခြင်း

၁၆၉။ (က) တရားဝင်ပစ္စည်းထိန်းအား စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအဖြစ် ခန့်ထားကြောင်းကို အများပြည်သူသို့ အသိပေးအကြောင်းကြားစာ ထုတ်ပြန်သည့်နေ့၏ နောက်နေ့မှ ၂၈ ရက်အတွင်း ကုမ္ပဏီစုစုပေါင်းကြေးမြီ၏ အနည်းဆုံး တစ်ဆယ်ရာခိုင်နှုန်းနှင့်အထက် ပိုင်ဆိုင်သော မြီရှင်များက စာဖြင့်ရေးသားတောင်းဆိုလျှင် ထိုစာရင်း ရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေး အရာရှိသည် မြီရှင်များ အစည်းအဝေးကို အောက်ပါ ရည်ရွယ်ချက်များ အလို့ငှာ ဆင့်ဆိုခေါ်ရမည် -

- (၁) ၎င်းအား စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေး အရာရှိအဖြစ် ခန့်ထားခြင်းကို အတည်ပြုရန်၊
- (၂) ကုမ္ပဏီနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ရန် အရည်အချင်းရှိသူတစ်ဦးအား စာရင်းရှင်းလင်း ဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအနေအထူး တောင်းဆိုရမည့်အခါ ခန့်အပ်ရန်။

(ခ) ပုဒ်မ ၁၆၆။ (က) အရ အစည်းအဝေးကို စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိက အဆိုပါစာဖြင့် ရေးသားတောင်းဆိုချက်အား လက်ခံရရှိသည့်နေ့၏ နောက်နေ့မှ ၁၄ ရက်အတွင်း ခေါ်ယူရမည်။

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် တစ်ဆက်တည်း တရားရုံးက ခန့်အပ်ခြင်း

၁၇၀။ တရားရုံးက စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရန် အမိန့်ကို ချမှတ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး မနိနဋကု၊ အစီအစဉ်ကြီးကြပ်သူ၊ သို့မဟုတ်

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအကြံပေးအဖြစ် ခန့်ထားခြင်းကို ရပ်ဆိုင်းသွားစေပါက တရားရုံးသည် သင့်လျော်မည့်ဟု ယူဆလျှင် ထိုသူအား ကုမ္ပဏီ၏ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေး အရာရှိအဖြစ် ဆက်လက်ခန့်အပ်နိုင်သည်။

စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းလုပ်နည်းများ

စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းမှုကို ဆိုင်ငံရန် အခွင့်အာဏာ

၁၇၁။ (က) တရားရုံးသည် စည်းကမ်းချက်များသတ်မှတ်၍ ဖျက်သိမ်းသည့်လုပ်ငန်းစဉ်ကို ချက်ချင်း သို့မဟုတ် သင့်လျော်သည့် အချိန်တွင် ဆိုင်းငံ့သည့်အမိန့် ချမှတ်နိုင်သည်။

- (ခ) စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးရန် အမိန့်ချပြီးနောက် မည်သည့်အချိန်တွင်မဆို စာရင်းရှင်းလင်း ဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိကဖြစ်စေ မြီရှင်တစ်ဦးဦး သို့မဟုတ် ကြေးမြီပေးဆပ်ရသူကဖြစ်စေ ဆိုင်းငံ့မိန့်ချမှတ်ပေးရန် လျှောက်ထားသည့်အခါ သင့်တိုက် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား ဆိုင်းငံ့သင့်ကြောင်း ကျေနပ်လက်တည်အောင် သက်သေထင်ရှားပြနိုင်လျှင် တရားရုံးသည် ဆိုင်းငံ့သည့်အမိန့်ကို ချမှတ်နိုင်သည်။
- (ဂ) တရားရုံးသည် ဤပုဒ်မအရ အမိန့်မချမှတ်မီ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေး အရာရှိအား အဆိုပါ ဆိုင်းငံ့မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဟု ယူဆသည့် အချက်အလက်နှင့် အကြောင်းအရာများ ပါဝင်သော အစီရင်ခံစာတစ်စောင်ကို တရားရုံးသို့ တင်ပြစေရန် ညွှန်ကြားနိုင်သည်။

အခန်း(၇)

နောက်ဆက်တွဲ အကျိုးဆက်များ

စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲ အကျိုးဆက်များ

၁၇၂။ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ ခန့်အပ်ပြီးနောက်-

- (က) ကုမ္ပဏီအား ဖျက်သိမ်းပြီးသည့်အထိ ကုမ္ပဏီ၏အခြေအနေနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်တို့သည် ဆက်လက်တည်ရှိသည်။
- (ခ) ကုမ္ပဏီသည် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းခြင်းအတွက် အကျိုးဖြစ်သောသို့ လိုအပ်သမျှသော လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုတစ်ပါး ကျန်သည့်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက် အရပ်ရပ်တို့ကို ရပ်စဲရမည်။
- (ဂ) စာရင်းရှင်းလင်း ဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိက ဆောင်ရွက်သည့် ပြုထားသည့် မှတ်တမ်းများ သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီတွင် ပါဝင်သူများ၏ ဆန္ဒအလျောက် ဖျက်သိမ်းခြင်းဖြစ်ပါက ကုမ္ပဏီ၏ အထွေထွေ အစည်းအဝေးတွင် သဘောတူခွင့်ပြုထားသည့်မှတ်တမ်း၊ ဒါရိုက်တာများ၏ လုပ်ငန်းစဉ်များသည် ရပ်စဲသွားစေရမည်။
- (ဃ) ကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် ယင်း၏ပစ္စည်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တရားရုံး၏ ခွင့်ပြုချက် သို့မဟုတ် တရားရုံးက သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များအမှတ်တစ်ပါး မည်သည့်အရေးယူ ဆောင်ရွက်မှု သို့မဟုတ် လျှောက်ထားမှု သို့မဟုတ် အနုညာတစီရင်ခံစာဖြင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းမရှိ ဆောင်ရွက်ခြင်း သို့မဟုတ် စတင်ခြင်း မပြုရ။
- (င) တရားရုံး၏အမိန့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့်မှတ်တမ်း စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေး အရာရှိ၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ကုမ္ပဏီ၏ ပိုင်ဆိုင်မှု အစား စီမံခန့်ခွဲ ဆောင်ရွက်ချက်များသည် ဖျက်ပြယ်စေရမည်။
- (စ) ကုမ္ပဏီအား စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းခြင်း စတင်ပြီးနောက်မှ ကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် ယင်း၏ ပိုင်ဆိုင်မှုတို့အား ဝရမ်းစွဲကပ်ခြင်း၊ ပိုင်ဆိုင်မှုကို သိမ်းယူခြင်း၊ ပစ္စည်းကို ဝရမ်းစွဲကပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ခြင်း သို့မဟုတ် အတည်ပြု ဆောင်ရွက်ခြင်းဟူသည့် ပျက်ပြယ်စေရမည်။
- (ဆ) စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအား ခန့်အပ်ပြီးနောက်မှ ပြုလုပ်သည့် အရာယူယာ လွှဲပြောင်းမှုသည် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိထံသို့ လွှဲပြောင်းခြင်း မဟုတ်လျှင် သို့မဟုတ် ၎င်း၏ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ပြုလုပ်သော လွှဲပြောင်းမှုမျိုး မဟုတ်လျှင် ထိုအစုရှယ်ယာ လွှဲပြောင်းမှုနှင့် ထိုသို့လွှဲပြောင်းမှုကြောင့် ကုမ္ပဏီတွင် ပါဝင်သူများ၏ အခြေအနေအဆင်အတန်းအား ပြောင်းလဲမှု ဟူသမျှသည် ဖျက်ပြယ်စေရမည်။

ဤပုဒ်မပါ မည်သည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်ကမျှ အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်ရ မြီရှင်၏ အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်များကို ထိခိုက်ခြင်း မရှိစေရ။
ကုမ္ပဏီပိုင်ပစ္စည်းများကို ထိန်းသိမ်းခြင်း

၁၇၃။ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရန် အမိန့်ချမှတ်ပြီးနောက် သို့မဟုတ် ယာယီစာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေး အရာရှိအား ခန့်အပ်ပြီးနောက်တွင် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေး အရာရှိ သို့မဟုတ် ယာယီစာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေး အရာရှိသည် ကုမ္ပဏီပိုင်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ပိုင်ဆိုင်မှု အလားအလာရှိသည့် ပစ္စည်းများ အားလုံးကို ၎င်း၏ထိန်းသိမ်းမှုအောက် သို့မဟုတ် ကြီးကြပ်မှုအောက်တွင် ထားရှိရမည်။

ကုမ္ပဏီပိုင်ပစ္စည်းများသည် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိထံ ဥပဒေနှင့်အညီ လွှဲပြောင်းရောင်းချခြင်း

၁၇၄။ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိက လျှောက်ထားလျှင် တရားရုံးသည် ကုမ္ပဏီက ပိုင်ဆိုင်သည့် သို့မဟုတ် ၎င်း၏ကိုယ်စား ယုံမှတ်အိမ်နဲ့ခံရသူက ထိန်းသိမ်းထားသည့် ပစ္စည်းအားလုံး သို့မဟုတ် တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေး အရာရှိ၏ ရာထူးအလျောက် အမည်ဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ လွှဲပြောင်း ရောင်းချသွားစေရန် အမိန့်ချနိုင်သည့် သို့မဟုတ် ညွှန်ကြားနိုင်သည်။

အတည်ပြုခြင်းနှင့် ဝရမ်းစွဲကပ်ခြင်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှု

၁၇၅။ (က) မြီရှင်က ကုမ္ပဏီ၏ မြေနှင့် ကုန်ပစ္စည်းများအပေါ် ဒီကရီကို အတည်ပြုရာတွင် သော်လည်းကောင်း၊ ၎င်းမြီရှင်အား ပေးရန်

ရှိသည့်ကြေးမြီတစ်ရပ်အရ ဝရမ်းစွဲကပ်ပြီးနောက် အတည်ပြုဆောင်ရွက်ရာတွင်သော်လည်းကောင်း ကုမ္ပဏီသည် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းခြင်းကို စတင်ပြီး မြီရှင်သည် ထိုသို့ စတင်မီဒီကရီအတည်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ဝရမ်းစွဲကပ်ခြင်းကို ပြီးဆုံးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိလျှင် အဆိုပါဒီကရီအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဝရမ်းစွဲကပ်ခြင်း၏ အကျိုးအမြတ်ကို မြီရှင်က ရရှိခံစားပိုင်ခွင့် မရှိစေရ။

(ခ) သို့ရာတွင်-

- (၁) မြီရှင်သည် ဆန္ဒအလျောက်ဖျက်သိမ်းခြင်းကို အဆိုပြုရန်အတွက် ဆုံးဖြတ်ချက် ပြုလုပ်ရန် ခေါ်ယူသည့် အစည်းအဝေး၏ အကြောင်းကြားစာကို ရပြီးဖြစ်လျှင် ပုဒ်မ ၁၆၆။ (က) ၏ ရည်ရွယ်ချက်အလို့ငှာ ဖျက်သိမ်းမှု စတင်သည့်ရက်အတွက် မြီရှင်က အကြောင်းကြားစာ ရရှိခဲ့သည့်ရက်ကို အစားထိုးရမည်။
- (၂) ဒီကရီအတည်ပြုသူအရာရှိက ကုမ္ပဏီ၏ ကုန်ပစ္စည်း တစ်ခုခုအား ရောင်းချသည်ကို သဘောရှိမရှိဖြင့် ဝယ်ယူမိသည့် ယင်းပစ္စည်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအား ဆန့်ကျင်၍ နိုင်မာသော ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ကို ရရှိစေနိုင်သည်။
- (၃) မြီရှင်အားအနိုင်ပေးသည့် ဒီကရီနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တရားရုံးသည် သင့်သည့်ထင်သည့်အတိုင်းအတာနှင့် စည်းကမ်းချက်များ သတ်မှတ်၍ ပုဒ်မ ၁၆၆။ (က) အရ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိထံ အပ်နှင်းထားသည့် အခွင့်အရေးများကို ပယ်ဖျက်နိုင်သည်။
- (၄) ဒီကရီအရ မြီရှင်ရရှိသည့် အကျိုးအမြတ်အား ပုဒ်မ ၃၆၁ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်အရ ပယ်ဖျက်နိုင်သည်။
- (ဂ) ဤဥပဒေ၏ ပြဋ္ဌာန်းချက်အလို့ငှာ-
- (၁) ကုန်ပစ္စည်းများအပေါ် အတည်ပြုဆောင်ရွက်ခြင်းအား သိမ်းဆည်းခြင်း သို့မဟုတ် ရောင်းချခြင်းဖြင့် ပြီးဆုံးသည်။
- (၂) ကြေးမြီကို ဝရမ်းစွဲကပ်ခြင်းသည် ကြေးမြီရရှိသည့်အခါ ပြီးဆုံးသည်။
- (၃) မြေအပေါ် အတည်ပြုဆောင်ရွက်ခြင်းသည် သိမ်းယူခြင်း သို့မဟုတ် ပစ္စည်းထိန်းခန့်အပ်ခြင်းဖြင့် လုပ်ဆောင်ခြင်း ပြီးဆုံးသည်။

တရားရုံးအမိန့်အရ သို့မဟုတ် အခြားလုပ်ငန်းလုပ်နည်းအရ အတည်ပြုဆောင်ရွက်သူ အရာရှိ၏ တာဝန်များ

၁၇၆။ ကုမ္ပဏီ၏ ကုန်ပစ္စည်းများကို ဒီကရီအတည်ပြုဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သိမ်းဆည်း ရယူထားပြီး ယင်းတို့အား မရောင်းချမီ သို့မဟုတ် အတည်ပြုဆောင်ရွက်မှုမပြီးဆုံးမီ ဒီကရီအတည်ပြုသူအရာရှိထံသို့ ယာယီစာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိကို ခန့်အပ်ပြီးကြောင်း သို့မဟုတ် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးရန် အမိန့်ချမှတ်ပြီးကြောင်း သို့မဟုတ် ဆန္ဒအလျောက် ဖျက်သိမ်းခြင်း ပြုလုပ်ရန် ဆုံးဖြတ်ချက် ချမှတ်ပြီးကြောင်း အကြောင်းကြားစာအား ဆင့်ဆိုအတည်ပြုပြီးပါက အောက်ပါတို့သည် လိုအပ်သည့် စေရမည်-

- (က) ဒီကရီအတည်ပြုသူအရာရှိသည် လိုအပ်သည့်အခါ ဒီကရီအတည်ပြု ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သိမ်းဆည်းရယူထားသည့် ကုန်ပစ္စည်းနှင့် သိမ်းဆည်းရမည့် သို့မဟုတ် လက်ခံရရှိသည့် ငွေကြေးတစ်စုံတစ်ရာကို စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိထံ ပေးအပ်ရမည်။
- (ခ) ပုဒ်မ ၁၆၆။ (က) အရ ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ငွေကြေးများအပေါ် ဒီကရီအတည်ပြု ဆောင်ရွက်ရာ၌ ဒီကရီအတည်ပြုသူအရာရှိက အရ ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ငွေကြေးအပေါ်တွင် အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်ရရှိမည့် ဖြစ်ပြီး စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိသည် အဆိုပါကုန်ပစ္စည်းနှင့် ငွေကြေးအပေါ်တွင် အာမခံအကျိုးခံစားခွင့်အတွက် ကုန်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ယင်း၏ လိုအင်္ဂါကသောအပိုင်းကို ရောင်းချနိုင်သည်။
- (ဂ) မြီရှင်အား အနိုင်ပေးသည့် ဒီကရီနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တရားရုံးသည် သင့်သည့် ထင်သည့်အတိုင်းအတာနှင့် စည်းကမ်းချက်များ သတ်မှတ်ကာ ဤပုဒ်မအရ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအား အပ်နှင်းထားသည့် အခွင့်အရေးများကို ပယ်ဖျက်နိုင်သည်။

အခန်း(၆)

စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိများ

စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ၏ တာဝန်များ

၁၇၇။ (က) စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ၏ အဓိကကျသည့် တာဝန်များမှာ ကုမ္ပဏီက ရပိုင်ခွင့်ရှိသည့် သို့မဟုတ် ရပိုင်ခွင့်ရှိနိုင်သည့် ပစ္စည်းများအားလုံးကို ၎င်း၏ အုပ်ထိန်းမှု သို့မဟုတ် ၎င်း၏ ထိန်းချုပ်မှုအောက်သို့ ရောက်ရှိရန် တာဝန်ခံယူဆောင်ရွက်ရန် ဆောင်ရွက်ကာ ကုမ္ပဏီ၏ မြီရှင်များကို ခွဲဝေပေးပြီးနောက် ပိုလျှံပါက ပိုင်ခွင့်ရှိသူများအား ခွဲဝေပေးရန် ဖြစ်သည်။

- (ခ) စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိသည် ဤဥပဒေအရ သတ်မှတ်သည့် ကုန်သတ်ချက်အောင် အတွင်း ကုမ္ပဏီ၏ ပိုင်ဆိုင်သည့်ပစ္စည်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ယင်းတို့ကို မြီရှင်များအကြား ခွဲဝေပေးမှုကို ၎င်း၏ ကိုယ်ပိုင်ဆိုင်ခြင်းတို့အရပြင်ဆောင်ရွက်ရမည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် (၂၇-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၁၅) နာရီ

၁။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ (ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏(၂၇-၂-၂၀၂၀)ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် နံနက်(၁၁:၃၀)နာရီအချိန်ထုတ်ပြန်ချက်) ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့်နိုင်ငံစုစုပေါင်း - ၃၈ နိုင်ငံ

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း - ၈၁,၁၀၉ ဦး

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း - ၂,၇၆၁ ဦး

ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများပြားသောနိုင်ငံများမှာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ အီတလီနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ အီရန်နိုင်ငံနှင့် စင်စီကာနိုင်ငံတို့ဖြစ်ပါသည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ (၂၇-၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့၊ ညနေ (၆:၁၅) နာရီ အချိန်ထိ)

	လူနာဦးရေ	ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ		
		ပိုးတွေ့	ပိုးမတွေ့	စစ်ဆေးဆဲ
စောင့်ကြည့်လူနာ	၄၀	-	၄၀	-
သံသယလူနာ	၂	-	၂	-
စုစုပေါင်း	၄၂	-	၄၂	-

၃။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သံသယလူနာနှင့် စောင့်ကြည့်လူနာတွေ့ရှိရမှု အခြေအနေများမှာ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် (၁၂) ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် (၁၁) ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် (၈) ဦးနှင့် အခြားတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် (၁၁) ဦး စုစုပေါင်း (၄၂) ဦးတို့ဖြစ်ပါသည်။

၄။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာ၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်း၊ ဆိပ်ကမ်းများ၊ နယ်စပ် ဝင်ပေါက်၊ ထွက်ပေါက်များတွင် လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့လူထုအခြေပြုလည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ အခြေပြုလည်းကောင်း၊ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးလုပ်ငန်းများအား အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၅။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် COVID-19 ရောဂါကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအနေဖြင့် ဗဟိုအဆင့် ဆေးရုံကြီးများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များ (Intensive Care Unit-ICU)၊ သီးခြားထားရှိကုသဆောင် (Isolation Ward)၊ လိုအပ်သော ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းတို့ကို ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပြီး ပြည်တွင်း/ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများ၊ အလှူရှင်များနှင့်လည်း ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

၆။ COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ပို့စတာ၊ လက်ကမ်းစာစောင်၊ စတစ်ကာ၊ ဗီဒီယို၊ စသည့် ကျန်းမာရေး ပညာပေး အထောက်အကူပစ္စည်းများကို ပြုစုထုတ်ဝေခဲ့ပြီး ဗဟိုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အသီးသီးသို့ ဖြန့်ဝေခဲ့ ပြီးဖြစ်ပါသည်။ COVID-19 ရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးပညာပေးသတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ (www.mohs.gov.mm) နှင့် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများ (https://www.facebook.com/MinistryOfHealthAndSportsMyanmar နှင့် https://www.facebook.com/ MyanmarCDC) တို့တွင် QR Code ကို Scan ဖတ်၍ ရယူနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခု အချိန်အထိ ၎င်း QR Code အား Scan ဖတ်၍ ကြည့်ရှုသူပေါင်း (၃၇၀,၀၀၀) ခန့်ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံပိုင်သတင်းမီဒီယာများ၊ ရေဒီယိုများနှင့် တိုင်းရင်းသားဘာသာစကား ကဏ္ဍတို့တွင်လည်း ကျန်းမာရေးပညာပေး သတင်းအချက်အလက်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြလျက်ရှိပါသည်။

၇။ လက်ရှိအချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ မတွေ့ရှိသေးသော်လည်း ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ အီရန်နိုင်ငံ၊ အီတလီနိုင်ငံ အစရှိသည့်နိုင်ငံများတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားသူများ ရုတ်တရက်တစ်ပြိုင်နက် တွေ့ရှိရသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း အလားတူအခြေအနေမျိုး အချိန်၊ နေရာမရွေး လူအများ၌ ကူးစက်ဖြစ်ပွား နိုင်ပါသည်။

- ၈။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိအချိန်၌ COVID-19 လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါဖြစ်ပွားသူလူနာ မတွေ့ရှိသေးသော်လည်း -
- နိုင်ငံအချို့၌ COVID-19 ရောဂါ လူနာများနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့ခဲ့ခြင်း (သို့မဟုတ်) ရောဂါဖြစ်ပွားရာ ဒေသ နိုင်ငံများသို့ လတ်တလောသွားရောက်ခဲ့သော ခရီးသွားရစရာဝန်ရှိခြင်း စသည့်သိသာထင်ရှားသော အထောက် အထားများ မတွေ့ရှိရသူများတွင် ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများကို တွေ့ရှိနေရမှု၊
 - လူစုလူဝေး များပြားသောနေရာများတွင် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားသူ (သို့မဟုတ်) ရောဂါလက္ခဏာ မပြသသေးသော်လည်း ရောဂါရှိသူတစ်ဦးထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံသို့ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားနိုင်မှု၊
 - မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ရောဂါဖြစ်ပွားသူများ ရုတ်တရက် တစ်ပြိုင်နက်တွေ့ရှိလာနိုင်မှု၊ ပြည်သူများ အတွင်း၌ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်မှုတို့ကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် -
 - (က) ယခုကာလအတွင်း လူစုလူဝေးများပြားရာနေရာများနှင့် ပွဲလမ်းသဘင်များရှိရာ နေရာများကို အတတ်နိုင် ဆုံး ရှောင်ကြဉ်ကြပါရန်၊
 - (ခ) အခြေအနေအကြောင်းကြောင်းကြောင့် မဖြစ်မနေကျင်းပရမည့် လူစုလူဝေးနှင့် ပွဲလမ်းသဘင်များကိုသာ ပြုလုပ်ကြပါရန်နှင့်
 - (ဂ) အကယ်၍ ထိုပွဲလမ်းသဘင်များ မလွဲမရှောင်သဘင်ပေးပွဲပျက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ရောဂါကာကွယ်ရေး ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးနည်းဆော်ချက်များကို တိကျစွာ စနစ်တကျလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော် ပန်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် (COVID-19) လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ မတွေ့ရှိသေးသော်လည်း ရောဂါစောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့တွင် ကူးစက် ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည့် COVID-19 လတ်တလောအသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း လုပ်ငန်းများ အား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဝင်ပေါက် ထွက်ပေါက်ဂိတ် များတွင်လည်းကောင်း၊ ဆေးရုံအခြေပြုအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု ခြင်းလုပ်ငန်းများဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများ နှင့် ပူးပေါင်း၍လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကင်း) ၏ ပြန်ကြားချက်အရ သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံများတွင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုကုသမှုပေးလျက်ရှိသော မူဆယ် မြို့နယ်ဆေးရုံမှ အသက် (၂၃) နှစ်အရွယ် အမျိုးသား တစ်ဦးနှင့် ဝေဘာဂီအထူးကုဆေးရုံကြီးမှ အသက် (၃၂) နှစ် အရွယ် အမျိုးသားတစ်ဦး စုစုပေါင်း နှစ်ဦးတို့၏ ဓာတ်ခွဲအခြေများတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်(COVID-19)

ရောဂါပိုးမရှိပါကြောင်း (မရှိကြောင်း) စစ်ဆေးသိရှိရ ပါကြောင်း။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် ည ၈ နာရီအထိ ဆေးရုံ များတွင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုကုသမှုပေးလျက်ရှိသော လူနာများမရှိပါကြောင်းနှင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ မတွေ့ရှိသေးသော်လည်း ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ချိ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် ည ၈ နာရီအချိန် ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရပါသည်။

ယခုအခါ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံအချို့အပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ (၃၈) နိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသဖြင့် ပြည်သူ လူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီး ဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး အချက်အလက်များအား တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက နှိုးဆော်ထားပါသည်။

မြန်မာ့အလင်း

ဖားကန့်၌ လက်လုပ်လက်စားလုပ်ကွက်ပေါင်း ၃၇၆ ကွက်အား အိတ်ပိတ်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ခွင့်ပြုချထားပေးမည်

ဖားကန့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

ကချင်ပြည်နယ် ဖားကန့်ဒေသရှိ လုံးခင်း/ဖားကန့် ရတနာနယ်မြေ အတွင်း လက်လုပ်လက်စားလုပ်ကွက် (အသစ်) လုပ်ကိုင်လိုသူများအနေဖြင့် ကျောက်မျက်ရတနာ လက်လုပ် လက်စား လုပ်ကွက်ပေါင်း ၃၇၆ ကွက်အား အိတ်ပိတ်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ခွင့်ချထားပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ တင်ဒါလျှောက်လွှာများ ကို မတ် ၃ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ မော်ဝမ်းရပ်ကွက်ရှိ OSS ရုံး တွင် ရယူလျှောက်ထားနိုင်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာနရုံးတွင် ပြုလုပ်သည့် မြို့နယ် လုပ်ကွက်ကြီးကြပ်ရေးနှင့် လျှောက်လွှာစိစစ်ရေးအဖွဲ့၊ မြို့နယ် လွှတ်တော်တိုင်တစ်စစ်ရေးအဖွဲ့တို့ တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲမှ သိရ သည်။

ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံသားဒေသခံများ အနေဖြင့် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာ တူးဖော် ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို လက်လုပ်လက်စားလုပ်ကိုင်နိုင်ရန် နှစ်စဉ်အားဖြင့် ၅၀၀၀၀၀ မှတ်ပုံတင်ကြေးစေ့ ၃၀၀၀ ကျပ်၊ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခ ၅၀၀၀၀ ကျပ်၊ CSR (ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ရန်ပုံငွေ) ၁၀၀၀၀ကျပ် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၆၅၇၀၀၀ ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုသည့် တစ်နှစ်အတွင်း လေးပင်စနစ်၊ ကိုးပင်စနစ်၊ တွင်းလုံး စနစ်၊ မျောစနစ်၊ အင်းမြစ်စနစ်နှင့် လူလက်ကြားစနစ်တို့ကို ရေစုပ်စက်၊ လေပေးစက်၊ မီးစက်၊ ကျောက်ဖောက် စက်နှင့် မြေခဲစက်များအသုံးပြု လုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် ရရန် သတ်မှတ်ပုံစံအတိုင်း လျှောက်လွှာ များ ဖြည့်သွင်းပြီးပါက ကချင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ကျောက်မျက် ရတနာလုပ်ကွက်စိစစ်ချထားပေးရေး အဖွဲ့မှ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စိစစ်ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

တာလင်းမောင်(ပြန်/ဆက်)

တိမ်အသင့်အတွင် ဖြစ်ထွန်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ - ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနေသည်။

နေပြည်တော်၊ ရန်ကင်းမြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ မြန်မာ နိုင်ငံ အောက်ပိုင်းဒေသများတွင် ညအချိန်များ အနည်းငယ်တိုးလာနိုင်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု သမိုင်းဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာမိမိသန့် ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) သမိုင်းဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ဦးစွာမြန်မာ့သမိုင်း သင်ခန်းစာများမှ သိကောင်းစရာတွေကို တင်ပြပါမည်။ မြန်မာ့သမိုင်းမှာ နှစ်ပိုင်းပါဝင်တယ်။ ကိုလိုနီခေတ်နဲ့ လွတ်လပ်ပြီးခေတ်တို့ဖြစ်တယ်။

ကိုလိုနီခေတ်ကိုလေ့လာမယ်ဆိုရင် နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်ကို တော်လှန်ခဲ့ကြတဲ့ အမျိုးသားစိတ်ဓာတ် ပြန်လည်နိုးကြားလာတဲ့အပိုင်းဖြစ်တဲ့ ပိုင်အိမ်ဘီအေ၊ ဂျီစီဘီအေဦးဆောင်တဲ့ အမျိုးသားလှုပ်ရှားမှုဆိုပြီး လေ့လာသင့်တယ်။ ၁၉၀၆ မှ ၁၉၂၀ ကာလအတွင်း အမျိုးသားစိတ်ဓာတ်နိုးကြားလာခြင်းဆိုပြီးမေးရင်လည်း ပိုင်အိမ်ဘီအေဦးဆောင်တဲ့ အမျိုးသားလှုပ်ရှားမှုကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိဖို့လိုအပ်တယ်။

၁၉၂၀ မှ ၁၉၃၀ ကာလအတွင်း မြန်မာ့အမျိုးသားလှုပ်ရှားမှုကို ဦးဆောင်ခဲ့တဲ့အဖွဲ့အစည်းက ဂျီစီဘီအေ(ခေါ်)မြန်မာ့အသင်းချုပ်ကြီးဖြစ်တယ်။ ဂျီစီဘီအေအသင်းကြီးဟာ ၁၉၃၀ မှာ အစိတ်စိတ်အမြဲဖြာဖြာ ပြိုကွဲသွားခဲ့တယ်။ အဲဒီကာလနယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်တို့ကဲ့သို့ မြန်မာအမျိုးသားတွေရဲ့ ကုမ္ပဏီအသင်းတွေကလည်း တစ်တပ်တစ်အားပါဝင်ခဲ့ကြတယ်။

ဂျီစီဘီအေ အစိတ်စိတ်အမြဲဖြာဖြာ ပြိုကွဲသွားလို့ နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်တို့အတွက် ခိုင်မာတောင့်တင်းတဲ့ အသင်းကြီးတစ်သင်းပေါ်ပေါက်ဖို့ ပြည်သူတို့မျှော်လင့်နေချိန်မှာ ပေါ်ပေါက်လာတဲ့အသင်းကတော့ တို့ဗမာအစည်းအရုံးဖြစ်တယ်။ တို့ဗမာအစည်းအရုံးကလည်း အခြားဟာ ၁၉၃၀ မှ ၁၉၄၀ အထိဖြစ်တယ်ဆိုတာကိုလည်း သိထားသင့်တယ်။

၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်မှာတော့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဆရာစဉ်ဦးဆောင်တဲ့ တောင်သူလယ်သမားအရေးတော်ပုံ ပေါ်ပေါက်ခဲ့တယ်။ လယ်သမားတို့အခြေအနေ၊ လယ်သမားအရေးတော်ပုံ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းအကြောင်းရင်းတို့ကို သီးခြားလေ့လာလိုရမယ်။ တို့ဗမာအစည်းအရုံးကာလအတွင်းမှာပဲ ခွဲရေးတဲ့နေ့ပြဿနာ ပေါ်ပေါက်လာပြန်တယ်။

မြန်မာ့သက္ကရာဇ် ၁၃၀၀ ပြည့်(ခရစ်နှစ် ၁၉၁၈ ခုနှစ်)အတွင်း ပေါ်ပေါက်လာတဲ့ ၁၃၀၀ ပြည့်အရေးတော်ပုံ ဂယက်ကြောင့် မြန်မာတိုင်းရင်းသားတွေရဲ့ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်မှုနဲ့ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုဟာ ပိုမိုပြင်းထန်လာခဲ့တယ်။ ဒီကာလမှာ ဥရောပမှာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးဖြစ်နေတဲ့ နီးကပ်လာနေချိန်လည်း ဖြစ်တယ်။ အာရှမှာလည်း ဖက်ဆစ်ဂျပန်တို့ရဲ့ ခြိမ်းခြောက်မှုဟာ ပိုမိုများပြားနေတဲ့အတွက် မြန်မာတို့က အင်္ဂလိပ်အင်္ဂလိပ်-ဗမာအချက်အလက်နဲ့ လွတ်လပ်ရေးရဖို့ ပိုမိုဆောင်ရွက်လာရမယ်။ ဗမာ့ထွက်ရပ်ဂိုဏ်း ပေါ်ပေါက်လာတယ်ဆိုတာ သိထားရမှာ ဖြစ်တယ်။

မြန်မာ့သမိုင်းမှာ ၁၉၄၀ မှ ၁၉၄၅ အထိ ကာလအပိုင်းအခြားဟာ အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးတော်လှန်ရေးဆင်နွှဲတဲ့အပိုင်းဖြစ်တယ်။ ဒီအပိုင်းကို အဆင့်နှစ်ဆင့်ခွဲခြားပြီး လေ့လာသင့်တယ်။ ပထမဆင့်မှာ ၁၉၄၀-၁၉၄၂ ကာလအတွင်း အင်္ဂလိပ်တို့ကိုတော်လှန်တိုက်ခိုက်ခြင်းဖြစ်တယ်။ အင်္ဂလိပ်တို့ကို တော်လှန်တိုက်ခိုက်ခြင်းကိုလည်း ထပ်မံပိုင်းခြားလေ့လာလိုရမယ်။ ဥပမာ- နဝတသားကျိုင်း၊ ဘီအိုင်အေ၊ ဘီဒီအေဆိုပြီး ခွဲခြားလေ့လာနိုင်ပါတယ်။ အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးတော်လှန်ရေးဆင်နွှဲတဲ့ ဒုတိယအဆင့်ကတော့ ဖက်ဆစ်ဂျပန်တော်လှန်ရေး(၁၉၄၂-၁၉၄၅)ဖြစ်တယ်။ ဒီအပိုင်းမှာ ဖက်ဆစ်ဂျပန်တော်လှန်ရေးဆင်နွှဲဖို့ ဖန်တီးပေးလာတဲ့ အခြေအနေများ၊ အခြေခံသဘောထားနှင့် အစီအမံများ၊ အောင်မြင်မှုများဆိုပြီး အပိုင်းလိုက်လေ့လာဖို့ လိုပါတယ်။

လွတ်လပ်ရေးအရယူခြင်းအပိုင်းကို လေ့လာရာမှာ စက္ကူဖြူစာတမ်း၊ နေ့သရုပ်နဲ့လူထုအစည်းအဝေး၊ ကမ္ဘာ့စွန့်စားခွင့်၊ အလယ်ပစ္စည်းလူထုအစည်းအဝေး၊ အောင်ဆန်း-အက်တလီစာချုပ်၊ ပင်လုံညီလာခံ၊ န-အက်တလီစာချုပ်ဆိုပြီး လေ့လာလိုရမယ်။

ကိုလိုနီခေတ်ရဲ့ ယေဘုယျအခြေအနေကို လေ့လာရာမှာ ဒိုင်အာခီမတိုင်မီအုပ်ချုပ်ရေး၊ ဒိုင်အာခီမအုပ်ချုပ်ရေးနဲ့ ဥာဠာအုပ်ချုပ်ရေးဆိုပြီးရှိတယ်။ ဒိုင်အာခီမအုပ်ချုပ်ရေးဟာ ၁၉၂၀ မှ ၁၉၃၀ အတွင်း အုပ်ချုပ်ခဲ့တဲ့ အင်္ဂလိပ်တို့ရဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးဖြစ်တယ်ဆိုတာကို သိထားရမယ်။ ဒီအုပ်ချုပ်ရေးဟာ သွေးခွဲအုပ်ချုပ်ရေးဖြစ်လို့ ပြည်သူတို့ကမကျေနပ်တဲ့အတွက် အုပ်ချုပ်ရေးအသစ်ဖန်တီးပေးဖို့ အင်္ဂလိပ်တို့က စီစဉ်လာပြန်တယ်။ အဲဒါကြောင့် ဥာဠာအုပ်ချုပ်ရေး ပေါ်လာတယ်။ ဒီ ဥာဠာအုပ်ချုပ်ရေးကို ၁၉၃၀ မှ ၁၉၄၀ အတွင်း ကျင့်သုံးခဲ့တယ်။ ဥာဠာအုပ်ချုပ်ရေးကာလအတွင်းမှာပဲ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးဖြစ်ပွားခဲ့တယ်။ စစ်အပြီးမှာ အင်္ဂလိပ်တို့ရဲ့အုပ်ချုပ်ရေး ပြန်လုပ်တဲ့အခါ စစ်အုပ်ချုပ်ရေး၊ ဗြိတိန်အုပ်ချုပ်ရေးနဲ့ အမျိုးသားယာယီအစိုးရဆိုပြီး တွေ့ရမယ်။ အဲဒါတွေဟာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးခေတ် အင်္ဂလိပ်တို့ရဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးဖြစ်တယ်။ ကိုလိုနီခေတ် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကိုလည်း ဆက်လက်လေ့လာရမှာဖြစ်တယ်။

ဂျပန်ခေတ်ရဲ့ ယေဘုယျအခြေအနေကိုလေ့လာရာမှာ ဂျပန်ခေတ်အုပ်ချုပ်ရေး၊ ဂျပန်ခေတ်စီးပွားရေးဆိုပြီး လေ့လာသင့်သလို လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍကိုလည်း လေ့လာသင့်တယ်။

လွတ်လပ်ပြီးခေတ် မြန်မာနိုင်ငံအခြေအနေကို လေ့လာရာမှာ ၁၉၄၈-၁၉၅၈ ခုနှစ်ကာလအပိုင်းအခြားဟာ အပေပလအစိုးရအုပ်ချုပ်တဲ့ကာလဖြစ်တယ်။ ဒီကာလအပိုင်း ပြည်တွင်းရေးစုံစုံသောင်းကျန်းမှုများ ပေါ်ပေါက်လာပုံ၊ အပေပလပြိုကွဲပုံနဲ့ တရုတ်ပြန်ပစ်တန်းကျူးကျော်မှုတွေအကြောင်းကို လေ့လာရမှာ ဖြစ်တယ်။ မြန်မာ့သမိုင်းမှာ ၁၉၅၈-၁၉၆၀ ကာလဟာ အိမ်စောင့်အစိုးရတဝန်ယူတဲ့ကာလ ဖြစ်တယ်။ ဒီအပိုင်းမှာ အိမ်စောင့်အစိုးရ ပေါ်ပေါက်လာပုံ၊ အိမ်စောင့်အစိုးရရဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်ကြီးလေးရဲ့၊ အိမ်စောင့်အစိုးရရဲ့ ဆောင်ရွက်

ချက်တွေကို လေ့လာသင့်တယ်။

၁၉၆၀ မှ ၁၉၆၂ အထိကာလဟာ ပြည်ထောင်စု(ပထစ)အစိုးရတာဝန်ယူခဲ့တဲ့ ကာလဖြစ်ပြီး အဲဒီအစိုးရ လက်ထက်အခြေအနေတွေက တော်လှန်ရေးကောင်စီကို ပေါ်ပေါက်လာစေတယ်။

လွတ်လပ်ပြီးခေတ်မြန်မာ့သမိုင်းမှာ ၁၉၆၂-၁၉၇၄ အထိကာလကို တော်လှန်ရေးကောင်စီအစိုးရတာဝန်ယူအုပ်ချုပ်ခဲ့ပြီး ၁၉၇၄-၁၉၈၈ အထိကာလကတော့ ပြည်ထောင်စုဆိုလို့လဲဖြစ်ကာ မြန်မာနိုင်ငံတော်ခေတ်ဖြစ်တယ်။ ဒီကာလအတွင်း ယေဘုယျအခြေအနေတွေဖြစ်တဲ့ နိုင်ငံရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုတို့ကိုလည်း လေ့လာသိရှိဖို့ လိုအပ်တယ်။

ဒါ့အပြင် ၁၉၈၈ နောက်ပိုင်း နိုင်ငံတော်ငြိမ်သက်ရေးကော်မတီအဖွဲ့အစည်းနဲ့ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအစိုးရများ လက်ထက် အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုအခြေအနေတွေကိုလည်း လေ့လာရမှာဖြစ်တယ်။

ဆက်လက်ပြီး ကမ္ဘာ့သမိုင်းနဲ့ပတ်သက်တဲ့ သိကောင်းစရာတွေကို တင်ပြသွားပါမယ်။ ရှေးဦးစွာ ပထမကမ္ဘာစစ်အကြောင်းကို လေ့လာမယ်ဆိုရင် စစ်ဖြစ်ပွားရတဲ့ အခြေခံအကြောင်းရင်းနဲ့ လတ်တလောအကြောင်းရင်းကို လေ့လာရမှာဖြစ်တယ်။ ဒီအခြေအနေကတစ်ဆင့် ပထမကမ္ဘာစစ်ကြီး ဖြစ်ပွားလာရတယ်။

ပထမကမ္ဘာစစ်ရဲ့ အကျိုးသက်ရောက်မှုတွေအနေနဲ့ ပါရီပြင်းချမ်းရေးညီလာခံ၊ ဗာဆိန်းစာချုပ်တို့ကို လေ့လာဖို့လိုအပ်မယ်။ ဂျာမနီ အင်အားပြန်ကောင်းလာတဲ့အခါ ဗာဆိန်းစာချုပ်ပါအချက်တွေကို ချိုးဖောက်လာရာက ဥရောပနိုင်ငံရေးမှာ ပြဿနာတွေပေါ်ပေါက်လာပြီး ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ဖြစ်ရတဲ့ အခြေအနေကို ရောက်ခဲ့ရတာပဲဆိုတာကို သိရှိဖို့လိုအပ်တယ်။

ပထမကမ္ဘာစစ်အပြီးမှာ ပေါ်ပေါက်လာတဲ့ နိုင်ငံပေါင်းချုပ်အသင်းကြီးအကြောင်းကို လေ့လာမယ်ဆိုရင် ရည်ရွယ်ချက်၊ ဖွဲ့စည်းပုံနဲ့ နိုင်ငံပေါင်းချုပ်အသင်းကြီးရဲ့ လူမှုရေးလုပ်ငန်းများနဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို လေ့လာရမှာဖြစ်တယ်။

ကမ္ဘာ့သမိုင်းမှာ ပထမကမ္ဘာစစ်အပြီး ထူးခြားတဲ့ဖြစ်စဉ်ကတော့ ဆိုရှယ်လစ်ရုရှားနိုင်ငံပေါ်ပေါက်လာခြင်း ဖြစ်တယ်။ ရုရှားနိုင်ငံအကြောင်း လေ့လာရာမှာ ၂၀ ရာစုဦး ရုရှားနိုင်ငံအခြေအနေ၊ ၁၉၀၅ တော်လှန်ရေး၊ ၁၉၁၇ ဖေဖော်ဝါရီတော်လှန်ရေး၊ ၁၉၁၇ အောက်တိုဘာတော်လှန်ရေးဆိုပြီး သီးခြားလေ့လာရမှာဖြစ်တယ်။ ဖေဖော်ဝါရီတော်လှန်ရေးဟာ ဘုရားတော်လှန်ရေးဖြစ်ပြီး အောက်တိုဘာတော်လှန်ရေးဟာ ဆိုရှယ်လစ်တော်လှန်ရေး ဖြစ်တယ်ဆိုတာကိုလည်း သိထားသင့်တယ်။

ပထမကမ္ဘာစစ်အပြီးမှာ အမျိုးသားလှုပ်ရှားမှုတွေ ပိုမိုအားကောင်းလာတယ်။ အမျိုးသားလှုပ်ရှားမှုအပိုင်းကို လေ့လာမယ်ဆိုရင် အိန္ဒိယ၊ အရှေ့တောင်အာရှ တရုတ်ဆိုပြီး ဒေသအလိုက်လေ့လာသင့်တယ်။

အိန္ဒိယအကြောင်းလေ့လာရာမှာလည်း စစ်ပါရီအရေးတော်ပုံ၊ အိန္ဒိယအမျိုးသားကွန်ဂရက်၊ တီလတ်ရဲ့ ဆွာရဲ့ရီ ခေါ် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ရေးလှုပ်ရှားမှုနဲ့ ဂန္ဒီရဲ့ အမျိုးသားလှုပ်ရှားမှုတွေကို အပိုင်းလိုက်လေ့လာရမှာဖြစ်တယ်။ အရှေ့တောင်အာရှအမျိုးသားလှုပ်ရှားမှုတွေကိုလည်း နိုင်ငံအလိုက် သီးခြားခွဲပြီး လေ့လာကွက်မှတ်ရမယ်။ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတွေရဲ့ အမျိုးသားလှုပ်ရှားမှုမှာ ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ အင်ဒိုချိုင်းနား၊ ဖိလစ်ပိုင်တို့ ပါရှိတယ်။

တရုတ်အမျိုးသားလှုပ်ရှားမှုမှာ ရှေးဦးအမျိုးသားလှုပ်ရှားမှု၊ ၁၉၁၁ ဘုရားတော်လှန်ရေး၊ ၆ မေ ၄ အရေးတော်ပုံဆိုပြီး ပါရှိတယ်။

ပထမကမ္ဘာစစ်အပြီး ဥရောပနိုင်ငံတွေမှာ ကြီးမားတဲ့နိုင်ငံရေး စီးပွားရေးပြဿနာတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတယ်။ နိုင်ငံအချို့မှာ အမျိုးသားဝါဒ၊ စစ်ဝါဒကို အခြေခံတဲ့ အရေးရှင်စနစ်ရဲ့ အကြမ်းဖမ်းဆိုးနွမ်း ဆိုးရွားဆုံးဖြစ်တဲ့ ဖက်ဆစ်အဏာရင်စနစ် ပေါ်ပေါက်လာခဲ့တယ်။ ဖက်ဆစ်စနစ်ဟာ အီတလီမှာ ဦးစွာပေါ်ပေါက်လာပြီး ဂျာမနီ၊ ဂျပန်နိုင်ငံတွေမှာ ဆက်လက်ပေါ်ပေါက်ခဲ့တယ်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးဖြစ်ပွားရတဲ့ အကြောင်းရင်းတွေကိုလေ့လာရင် အခြေခံအကြောင်းရင်းနဲ့ လတ်တလောအကြောင်းရင်းဆိုပြီး နှစ်ပိုင်းလေ့လာဖို့ လိုတယ်။

စစ်ဖြစ်ရတဲ့ အခြေခံအကြောင်းရင်းတွေကို သီးခြားခေါင်းစဉ်ခွဲတွေနဲ့ လေ့လာဖို့လိုတယ်။

ဖက်ဆစ်စနစ်ရဲ့ ကျူးကျော်မှုတွေမှာ မန်ချူးရီးယားအရေး၊ အိသီယိုးပီးယားအရေး၊ စပိန်ပြည်တွင်းစစ်၊ ဩစတြီးယားကိုသိမ်းပိုက်ခြင်းနဲ့ ချက်ကိုစလိုဗားကီးယားကို သိမ်းပိုက်ခြင်းတို့ကို တစ်ခုချင်းလေ့လာရမှာ ဖြစ်တယ်။ အဲဒီကျူးကျော်မှုတွေဟာ စစ်ဖြစ်ပွားတဲ့လတ်တလော အခြေခံအကြောင်းရင်းတွေဖြစ်တယ်။ အဲဒီအခြေအနေမှာ ပိုလန်ကို ဂျာမနီရဲ့ ကျူးကျော်လိုက်ရာကတစ်ဆင့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး ဖြစ်ပွားရတယ်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ရဲ့ အကျိုးသက်ရောက်မှုတွေကတော့ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ထိပ်သီးအင်အားကြီးနိုင်ငံဖြစ်လာခြင်း၊ ဆိုဗီယက်နိုင်ငံ ထိပ်သီးအင်အားကြီးနိုင်ငံဖြစ်လာခြင်းနဲ့ ကိုလိုနီလက်အောက်ခံနိုင်ငံများ လွတ်လပ်ရေးရရှိလာခြင်းတို့ဖြစ်တယ်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးကာလ ကမ္ဘာ့ဂျပန်အစိုးရချုပ်ကြီးကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ခြင်းဟာလည်း ကမ္ဘာ့သမိုင်းမှာ ထူးခြားတဲ့ဖြစ်ရပ်တစ်ခုဖြစ်တယ်။ အသင်းကြီးပေါ်ပေါက်လာပုံ၊ ဖွဲ့စည်းပုံနဲ့ ဆောင်ရွက်ချက်များကို သီးခြားလေ့လာသိရှိဖို့ လိုအပ်တယ်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးကာလတွင် အရှေ့ဥရောပနိုင်ငံတွေဟာ ဆိုဗီယက်

အကူအညီနဲ့ ဆိုရှယ်လစ်အစိုးရများကို ထူထောင်ခဲ့ကြတယ်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးကာလမှာ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့တဲ့စစ်အေးကာလလည်း ထူးခြားတဲ့သမိုင်းဖြစ်စဉ်တစ်ခု ဖြစ်တယ်။ စစ်အေးအကြောင်းလေ့လာတဲ့အခါ စစ်အေးရဲ့ သဘောနဲ့ ပေါ်ပေါက်လာပုံတို့ကို လေ့လာသင့်တယ်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးပြီးဆုံးတဲ့အခါ အမေရိကန်နိုင်ငံဟာ စစ်ဒဏ်မှကင်းလွတ်ပြီး ထိပ်သီးအင်အားကြီးနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လာနိုင်ခဲ့တယ်။ အမေရိကန်ဦးဆောင်တဲ့အုပ်စုကို အနောက်အုပ်စု(သို့) အရင်းရှင်အုပ်စု(သို့) လက်ယာအုပ်စုလို့ ခေါ်တယ်။ ဆိုဗီယက်နိုင်ငံဟာ စစ်ဒဏ်ခံခဲ့ရတဲ့ ပိုလန်၊ ချက်ကိုစလိုဗားကီးယား၊ ရုမေးနီးယား၊ ဘူလဂေးရီးယား၊ ဟန်ဂေရီ စတဲ့အရှေ့ဥရောပနိုင်ငံများကို ဦးဆောင်လာပြီး သူဦးဆောင်တဲ့အုပ်စုကို အရှေ့အုပ်စု(သို့) ကွန်မြူနစ်အုပ်စု(သို့) လက်ဝဲအုပ်စုလို့ ခေါ်တယ်။

အမေရိကန်နဲ့ ဥရောပနိုင်ငံတွေဟာ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့၊ စစ်ရေးအပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ ကြိုးပမ်းလာကြတယ်။ ဒီကြိုးပမ်းချက်တွေရဲ့ ရလဒ်အဖြစ်နဲ့ မြောက်အတ္တလန္တစ်စာချုပ်အဖွဲ့၊ အနီစတား၊ အရှေ့တောင်အာရှစာချုပ်အဖွဲ့၊ ဗဟိုစာချုပ်အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းပေါ်ပေါက်လာကြတယ်။

ဆိုဗီယက်နိုင်ငံကလည်း အရှေ့ဥရောပနိုင်ငံတွေမှာ ကွန်မြူနစ်စနစ်အခြေခံတဲ့ စီးပွားရေးစနစ်ကနိုးထွေချမှတ်ပြီး စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့တယ်။ စစ်အေးကာလမှာ နိုင်ငံတကာအရေးအခင်းတွေလည်း ပေါ်ပေါက်လာတယ်။

နိုင်ငံတကာအရေးအခင်းတွေ ဘယ်လိုပေါ်ပေါက်လာပြီး ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဘယ်လိုမြှမ်းခြောက်ခဲ့သလဲဆိုတာကို လေ့လာသင့်တယ်။

ဆိုရှယ်လစ်ရုရှားနိုင်ငံ အပြောင်းအလဲဖြစ်ခြင်း၊ ဆိုရှယ်လစ်အစိုးရပြိုကွဲခြင်းနှင့် စစ်အေးကာလပြီးဆုံးခြင်းခေါင်းစဉ်တွေကလည်း နိုင်ငံတကာရေးရာမှာ ထူးခြားတဲ့ခေါင်းစဉ်တွေဖြစ်တဲ့အတွက် လေ့လာသင့်တယ်။ ကမ္ဘာ့သမိုင်းသင်ခန်းမှာ အာရှရုရှားဖြစ်တဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံတို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပုံကိုလည်း လေ့လာသင့်တယ်။

ကမ္ဘာ့သမိုင်းကိုလေ့လာရာမှာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီး အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံသမိုင်းမှာ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းနဲ့ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေး ကြိုးပမ်းမှုတွေကို လေ့လာသိရှိရမှာဖြစ်တယ်။

အာဆီယံ(အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း)၊ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ တက်မလိုက်လှုပ်ရှားမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲဖွဲ့ပြီးတိုးတက်ရေးတို့ကိုလည်း လေ့လာသိရှိဖို့လိုအပ်တယ်။ ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများကို မှာချင်တာကတော့

- ၁။ သမိုင်းကိုလေ့လာရာမှာ သမိုင်းစဉ်ဆက်စပ်မှုကို သိထားပြီး လေ့လာရန်
- ၂။ သမိုင်းဘာသာရပ်မှာ ခုနစ်သက္ကရာဇ်တိုင်း သိရှိဖို့မလိုအပ်ပေမယ့် အရေးပါတဲ့ ခုနစ်သက္ကရာဇ်တွေကို သိရမှာဖြစ်တယ်။
- ၃။ ခေါင်းစဉ်ရွေးဖို့ မလေ့လာရန်
- ၄။ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ကို အလေးပေးလေ့လာရန်နဲ့
- ၅။ မေးခွန်းကိုသေချာဖတ်ပြီး မေးတဲ့အပိုင်းကိုသာ ဖြေဆိုရန်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားလိုပါတယ်။
- ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သမိုင်းဘာသာရပ်ရဲ့ မေးခွန်းဟာ အပိုင်း(က)၊ အပိုင်း(ခ)၊ အပိုင်း(ဂ)၊ အပိုင်း(ဃ)ဟူ၍ အပိုင်းလေးပိုင်း ပါဝင်မှာဖြစ်တယ်။ မေးခွန်းအပိုင်း (က)ပိုင်းကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်တယ်။ မေးခွန်း(ခ)၊ (ဂ)၊ (ဃ)ဟာ နံပါတ် ၁၊ (က)၊ (ခ)၊ (ဂ)၊ (ဃ)ဆိုပြီး ပါရှိမှာဖြစ်တယ်။ နံပါတ် ၁၊ (က)၊ (ခ)၊ (ဂ)၊ (ဃ) "အောက်ပါ ကွက်လပ်များ၌ ပြည့်စွက်ရမည့် အဖြေများကို အဖြေစာအုပ်တွင်ရေးပါ။" ဟူ၍ ဖြစ်တယ်။ မြန်မာ့သမိုင်းမှ (၅)ပုဒ်၊ ကမ္ဘာ့သမိုင်းမှ (၅)ပုဒ်၊ စုစုပေါင်း (၁၀)ပုဒ် ပါရှိမှာဖြစ်တယ်။ တစ်ပုဒ်ရဲ့ ရမှတ်ဟာ (၁)ပုဒ်ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းရမှတ်မှာ (၁၀)မှတ်ဖြစ်တယ်။ မေးခွန်း ၁၊ (က)တွင် "အောက်ဖော်ပြပါ မေးခွန်းတစ်ခုစီအတွက် ပေးထားသော အဖြေ (က)၊ (ခ)၊ (ဂ)တို့ အနက်မှ အဖြေမှန်တစ်ခုကို အဖြေစာအုပ်တွင် ရေးပါ။" ဖြစ်တယ်။ မြန်မာ့သမိုင်းမှ (၅)ပုဒ်၊ ကမ္ဘာ့သမိုင်းမှ (၅)ပုဒ်၊ စုစုပေါင်း (၁၀)ပုဒ် ပါရှိမှာဖြစ်တယ်။ တစ်ပုဒ်ရဲ့ ရမှတ်ဟာ (၁)မှတ်ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းရမှတ်မှာ (၁၀)မှတ်ဖြစ်တယ်။ မေးခွန်းအပိုင်း(ခ)ဟာ "အောက်ပါတို့အနက်မှလေးပုဒ်ကို မှတ်စုတို့ ရေးပါ။" ဖြစ်တယ်။ မြန်မာ့သမိုင်း (၄)ပုဒ်နှင့် ကမ္ဘာ့သမိုင်း (၄)ပုဒ်တို့ ပါဝင်တယ်။ နှစ်သက်ရာ(၄)ပုဒ်ကို ဖြေဆိုရန်ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ပုဒ်ရဲ့ ရမှတ်မှာ (၅)မှတ်ဖြစ်ပြီး (၂၀)မှတ်ဖိုး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်တယ်။ မေးခွန်းအပိုင်း(ဂ)မှာ "အောက်ပါတို့အနက်မှ နှစ်ပုဒ်ကိုဖြေဆိုပါ။" ဖြစ်တယ်။ မြန်မာ့သမိုင်းမှ(၄)ပုဒ်နှင့် ကမ္ဘာ့သမိုင်းမှ(၄)ပုဒ်တို့ပါရှိမှာဖြစ်တယ်။ ယင်း(၄)ပုဒ်အနက်မှ (ကြိုက်နှစ်သက်ရာ(၂)ပုဒ်ကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်တယ်။ ယင်း(၄)ပုဒ်အနက်မှ (ကြိုက်နှစ်သက်ရာ(၂)ပုဒ်ကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်တယ်။ မေးခွန်းအပိုင်း(ဃ)မှာ "အောက်ပါတို့အနက်မှ နှစ်ပုဒ်ကိုဖြေဆိုပါ။" ဖြစ်တယ်။ ကမ္ဘာ့သမိုင်းမှ(၄)ပုဒ်နှင့် ကမ္ဘာ့သမိုင်းမှ(၄)ပုဒ်တို့ပါရှိမှာဖြစ်တယ်။ ယင်း(၄)ပုဒ်အနက်မှ (ကြိုက်နှစ်သက်ရာ(၂)ပုဒ်ကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်တယ်။ တစ်ပုဒ်ရဲ့ ရမှတ်မှာ (၁၅)မှတ်ဖြစ်ပြီး (၂)ပုဒ်အတွက် စုစုပေါင်းရမှတ်မှာ (၃၀)မှတ် ဖြစ်တယ်။ ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများကို အကြံပြုချင်တာကတော့ သမိုင်းဘာသာရပ်ကိုလေ့လာရာမှာ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ကို ကြည့်ကာလဲစွာ အလေးပေးလေ့လာဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုလေ့လာမယ်ဆိုရင် ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများအတွက် အခက်အခဲမရှိဘဲ ဖြေဆိုနိုင်မှာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား

- ၂၈-၂၉-၂၀ (သောကြာနေ့)
- နံနက်ပိုင်း
- ၆:၀၀ - မင်းကွန်းဆရာတော်ကြီး၏ ပရိတ်တရားတော်
- ၇:၀၀ - Breakfast News
- ၉:၀၅ - မျက်မှောက်ရေးရာအဖြာဖြာ
- ၉:၄၀ - "လူမှုဘဝနှင့် မျက်မှောက်ရေးရာ"
- ၁၁:၀၀ - "၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု သိကောင်းစရာများ" (စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာဘာသာရပ်)
- ၁၅:၃၅ - Weekly MNL Review ညပိုင်း
- ၁၆:၂၅ - "၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု သိကောင်းစရာများ" (ရုပ်ပဒေသာဘာသာရပ်)
- ၁၇:၀၅ - ကျန်းမာရေးမဂ္ဂဇင်း "World Patient Safety Day ကမ္ဘာ့လူနာဘေးကင်း လုံခြုံမှုဆိုင်ရာအထိမ်းအမှတ်နေ့" (Panel Discussion) (အပိုင်း-၂)
- ၁၇:၃၅ - Weekly Sports Info
- ၁၈:၂၀ - BBC Click
- ၁၈:၃၀ - သုံးသပ်ရုံမြင် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် "ရွာဇော်ကြီး+လေဒီဒီဒီကျား"
- ၁၉:၂၀ - နိုင်ငံခြားတော်လှမ်းတဲ့ "နဂါးသားအေဒီဆောင်ရာ" (အပိုင်း-၁၂)
- ၂၀:၀၀ - ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း၊ မိုးလေဝသ အခြေအနေ
- မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ပြည့်စုံရက်၏ အစီအစဉ် "လိပ်ပြာကူး ထူးခြားသူများ" (အကယ်ဒမီ ဖွဲ့စည်းခြင်းအခမ်း)
- မြန်မာ့စီဒီယိုဇာတ်လမ်း "ရေငုံနှုတ်ပိတ်" (မင်းမော်ကွန်း၊ အိန္ဒြာကျော်စင်) (ဒါရိုက်တာ-ဝဏ္ဏ)

တောင်ငူတွင် ပရိဘောဂလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့် နေအိမ်နှင့် ပုဂ္ဂလိကဆေးခန်းတစ်ခု မီးလောင်မှုဖြစ်

တောင်ငူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ ၁၉ ရပ်ကွက် ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်းဘေး ဆည်းဆာ ပရိဘောဂဆိုင်နှင့် သောသီဒီဆေးခန်း တွင် ယနေ့နံနက် ၁ နာရီ ၅၅ မိနစ် က မီးလောင်မှုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (ယာယု)

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် နံနက်အစောပိုင်းက ပရိဘောဂပစ္စည်းအရောင်းဆိုင် တစ်ဆိုင်ရှိ ပလတ်စတစ်အိုးပွန်းကြီး မီးလောင်ခဲ့ရာ ပရိဘောဂဆိုင်နှင့် အထူးကုဆေးခန်းတို့ မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း တောင်ငူခရိုင် မီးသတ်

ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အဆိုပါမီးလောင်ရာသို့ တောင်ငူ ခရိုင်မီးသတ်ခန်း၊ အုတ်တွင်းမြို့နယ် မီးသတ်ခန်း၊ မဟာမေတ္တာဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် ကေတုပရဟိတအသင်းတို့မှ မီးသတ်ယာဉ်များ ရေသယံဇာတများဖြင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံ ပြည်သူများက ငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ နံနက် ၃ နာရီခွဲတွင် မီးငြိမ်းခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ တောင်ငူမြို့မရဲစခန်းမှ အမှုဖွင့် အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ သူရ (တောင်ငူ)



အုတ်တွင်းမြို့နယ် မြစ်ရေတင် ဆည်မြောင်းပေါင်ပေါ်တွင် ဒဏ်ရာများဖြင့် အမျိုးသားအလောင်းတွေ့ရှိ

အုတ်တွင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်း မြို့နယ် ဝါးတီးကျေးရွာအုပ်စု ဝက်ဖြူကုန်းကျေးရွာ တောင်ဘက် ဘစ်ခိုင်ခန့်အကွာ စစ်တောင်း မြစ်ရေတင် ဆည်မြောင်းပေါင်ပေါ်တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲ ခန့်က အမျိုးသား တစ်ဦး ဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံးလျက် တွေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါနေရာသို့ အုတ်တွင်း

မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး တင်ကိုကို၊ ခေတ္တစခန်းမှူး ဒုရဲအုပ်သန်းဇော်လင်း စီးစီးအဖွဲ့က သွားရောက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ရာ အသက် ၄၀ ခန့် အမျိုးသား တစ်ဦးကို စစ်တောင်းမြစ်ရေတင် စက်သိုသွားသည့် တာပေါင်လမ်းတွင် လဲကျသေဆုံးလျက် တွေ့ရှိရပြီး ထိုသွေးပြတ်ရဒဏ်ရာများကို တွေ့ရှိ ရသည်။

သေဆုံးသူအမျိုးသား အနီး၌ ဆိုင်ကယ်ဦးတုပ်တစ်လုံး တွေ့ရှိရ

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ တရားမဝင်သစ်တန် ၆၀၀ ကျော် ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာနသည် တရားမဝင်သစ်နှင့်သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရေးအား ပြည်သူပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထုအခြေပြုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းပို့စနစ်အပါအဝင် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနများမှ ပေးပို့လာသော စာရင်းများအရ တရားမဝင်ကျွန်း ၂၃၀ ဒသမ ၈၄၆၄ တန်၊ သစ်စာ ၁၁၆ ဒသမ ၅၂၅၄ တန်၊ အခြား ၂၇၈ ဒသမ ၇၇၄ တန် စုစုပေါင်း ၆၂၆ ဒသမ ၁၄၄၅ တန် ဖြစ်ကြောင်းလွန်သူ ၆၄ ဦး၊ ယာဉ်/ယန္တရား ၄၅ စီး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ညီညီသန်း (နေပြည်တော်)



မိုးဝဿန်(ခ) ဝဿန်ကို သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်အတွင်း ခိုးမှုကျူးလွန်သူတစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးရမိ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး အုပ်ချုပ်မှုဌာနခွဲမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်က ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်အတွင်း ခိုးမှုကျူးလွန်ထားကြောင်း ကြိုတင်သတင်းရရှိထားသူ မိုးဝဿန်(ခ)ဝဿန်အား (၈)ရက်ကွက် စီစစ်လမ်းပေါ်တွင် ဆိုင်ကယ်တစ်စီးနှင့်အတူ တွေ့ရှိသဖြင့် မေးမြန်းရာ အဆိုပါဆိုင်ကယ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် (၁၆၈) ရပ်ကွက် ကျန်စစ်သားလမ်းပေါ်မှ မိုးယုလာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်သဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူခဲ့သည်။

မိုးဝဿန်(ခ)ဝဿန်ကို အသေးစိတ် စစ်ဆေးခဲ့ရာ ဝဿန်(ခ)ဝဿန်ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီလမှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလများအတွင်း ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်များအတွင်းမှ စုစုပေါင်း ဖုန်း ၂၃ လုံးနှင့် ဆိုင်ကယ် ငါးစီး ဖမ်းယူခဲ့ကြောင်း ထပ်မံစစ်ဆေးပေါ်ပေါက်သည်။

စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက်အရ အမှုမှောင်ကင်းသံပစ္စည်း ဖုန်းနှင့်ဆိုင်ကယ်များကို ပြန်လည်သိမ်းဆည်းရရှိပြီးဖြစ်၍ မိုးယုကျူးလွန်သူ မိုးဝဿန်(ခ)ဝဿန်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ အမြန်တရားစွဲတင်ပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရဲမြန်ကြား

MRTV Channel အား HD စနစ်ဖြင့် ပုံမှန်ထုတ်လွှင့်သွားမည်

၁။ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားကြည့်ပရိသတ်များ အရပ်/အသံအရည်အသွေးပိုမိုကြည့်လင်စွာကြည့်ရှုနိုင်ရန်အတွက် MRTV Channel အား ပုံမှန်ထုတ်လွှင့်နေသော Standard Definition (SD) စနစ်အပြင် High Definition (HD) စနစ်ဖြင့်ပါ (၁၅-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှစတင် စမ်းသပ်ထုတ်လွှင့်ပေးခဲ့ပြီး (၁၅-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ စတင်၍ HD စနစ်တစ်မျိုးတည်းဖြင့်သာ ပုံမှန်ထုတ်လွှင့်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ထိုသို့ HD စနစ်သို့ အဆင့်မြှင့်တင်ပြောင်းလဲထုတ်လွှင့်မှုများသည် အရပ်/အသံ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးကို ရှေးရှုဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး Digital စနစ်ဖြင့် ဖမ်းယူကြည့်ရှုနေကြသည့် ရုပ်မြင်သံကြားဖမ်းစက်များအနေဖြင့် HD အရည်အသွေးအတိုင်းဖမ်းယူကြည့်ရှုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၃။ Analogue စနစ်ဖြင့် ဖမ်းယူကြည့်ရှုနေသော TV များတွင်မူ မည်သည့်ချိန်ညှိမှုကိုမှ ပြုလုပ်ရန်မလိုအပ်ဘဲ ယခင်အတိုင်းဆက်လက် ဖမ်းယူကြည့်ရှုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားပရိသတ်များအနေဖြင့် MRTV Channel အား HD စနစ်ကိုကြည့်ရှုနိုင်ရန် DVB-T2 Set-top Box (သို့မဟုတ်) DVB-T2 Tuner ပါရှိသော LCD / LED Flat TV များအား Auto Tuning ဖြန့်ဖြူးဖြင့် ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ရုပ်/သံအရည်အသွေးကောင်းမွန်စွာဖမ်းယူကြည့်ရှုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

(က) DVB-T2 Set-top Box ဖြင့် ဖမ်းယူပါက
Menu မှ Channel Search ကိုရွေးပြီး Auto Search သို့ သွား၍ OK နှိပ်ပါ။
Menu → Channel Search → Auto Search → OK

(ခ) DVB-T2 Tuner ပါရှိသော LCD / LED Flat TV များဖြင့် ဖမ်းယူကြည့်ရှုပါက
Menu မှ Channel ကိုသွားပြီး Tuner Type တွင် Antenna ကိုရွေး၍ OK နှိပ်ပါ။
ပြီးလျှင် Auto Scan ကိုနှိပ်ပါ။ Country တွင် (Myanmar) နှင့် Mode တွင် (DTV+ATV) တို့ကိုရွေးချယ်၍ Start သို့ သွားပြီး OK နှိပ်ပါ။
Menu → Channel → Tuner Type → Antenna
Auto Scan → Country (Myanmar) → Mode (DTV+ATV)
Start → OK

- (ဂ) Analogue TV (Tube) ကို Set-top Box နှင့် ချိတ်ဆက်ကြည့်ရှုပါက ရုပ်ပုံအရွယ်အစား ချိန်ညှိရန်အတွက် Set-top Box ၏ Menu မှ Picture ကိုနှိပ်ပြီး Aspect Ratio မှ 16:9 Wide Screen ကိုရွေး၍ OK နှိပ်ပါ။
Menu → Picture → Aspect Ratio → 16:9 Wide Screen → OK
- ၅။ ဖမ်းယူချိန်ညှိပြီးပါက Channel Box တွင် အောက်ပါအစဉ်အတိုင်း Channel များကို ဖမ်းယူရရှိမည် ဖြစ်ပါသည်-
- | | |
|------------------------|------------------------|
| (1) MRTV HD | (12) MNTV |
| (2) MRTV Hluttaw | (13) Channel-9 |
| (3) MRTV NRC | (14) Mizzima |
| (4) MRTV Farmer | (15) DVB |
| (5) MRTV Sport | (16) Channel K |
| (6) MITV | (17) YTV |
| (7) EDU | (18) Fortune TV |
| (8) MRTV Entertainment | (19) Myanma Radio |
| (9) MRTV-4 | (20) Upper Tineyinthar |
| (10) Channel-7 | (21) Lower Tineyinthar |
| (11) 5 Plus | |
- ၆။ ဒီဂျစ်တယ်ရုပ်သံလိုင်းများအားဖမ်းယူကြည့်ရှုနေသူများအနေဖြင့်လည်း(၁၅-၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှစတင်၍ အထက်ပါအစီအစဉ်များအတိုင်းရရှိရန် Auto Tuning ဖြန့်ဖြူးဖြင့်ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၇။ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားကြည့် ပရိသတ်များအနေဖြင့် ထိုသို့ဖမ်းယူကြည့်ရှုရာတွင် အဆင်မပြေမှုတစ်စုံတစ်ရာ ရှိပါက အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-
- (က) 9 Meter Earthstation (တပ်ကုန်း၊ ရုံးချုပ်) ဖုန်း၊ ၀၉-၄၀၈၀၈၅၀၉၀
(ခ) 9 Meter Earthstation (ရန်ကုန်၊ ပြည်လမ်း) ဖုန်း၊ ၀၉-၄၀၈၀၀၂၀၈၀
- မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင် ပထမဦးဆုံး ထုတ်လုပ်သည့် ပီတောက်ကတဲ ဂီတရုပ်ရှင် အထူးပွဲပြသ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
ပီတောက်ကတဲဂီတ ရုပ်ရှင်၏အထူးပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ သမ္မတအဆင့်မြင့် ရုပ်ရှင်ရုံ၌ ယနေ့နေ့ညပိုင်းက ရုံတင်ပြသရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖိုးမင်းသိန်းနှင့် ဇနီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပရိသတ်များက လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ပထမဆုံးရိုက်ကူးဖန်တီးထုတ်လုပ်

ဤရုပ်ရှင်တွင် ဇာတ်လမ်း/ဇာတ်ညွှန်း နေနေခန်းနှင့် အင်ကြင်းဟန်ခါရိုက်တာ မီးပွား၊ သရုပ်ဆောင်စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်၊ ပိုးမိဇာ၊ အကယ်ဒမီဆုရရှိထားသူ ဦးမြတ်သူစာ၊ ဇင်ဝင်း၊ ကျော်သူ၊ ချိုပြုံး၊ မေမာညွှန်း၊ အေးမြတ်သူနှင့် သရုပ်ဆောင်များ တေးဂီတဖြည့်ဖြိုးခြင်းနှင့် စီရာမိုရိုတို့ဖြစ်ပြီး စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်၏ Frenzo ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ပထမဆုံးရုပ်ရှင်ကားအဖြစ် ရိုက်ကူးဖန်တီး ထုတ်လုပ်ထားသည်။

“ပီတောက်ကတဲဂီတ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားက ကျွန်တော့်ရဲ့ Frenzo Production ရဲ့ ပွဲဦးထွက်ပထမဆုံးစီဇမ်ထုတ်လုပ်တဲ့ ဇာတ်ကားဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာ ခါရိုက်တာ ဦးမီးပွားရဲ့ ဦးဆောင်မှုနဲ့ ကျွန်တော်တို့ ဝိုင်းဝန်းဖန်တီးထားပါတယ်။ ဂီတပညာရှင်များရဲ့ ကူညီမှုနဲ့ မြန်မာဂီတ၊ မဟာဂီတ၊ အနောက်တိုင်းဂီတ တွေရဲ့ ဂီတ

တွေ၊ မြန်မာတူရိယာတွေ၊ ခေတ်ပေါ်ခေတ်သစ်ဂီတတွေကိုပါ ပေါင်းစပ်ပြီး တင်ဆက်ခွင့်ရတဲ့အတွက် ကျေးဇူးအများကြီးတင်ပါတယ်။ ပထမဆုံးကားမို့ လိုအပ်တာများရှိရင်လည်း နားလည်ခွင့်လွှတ်ပေးဖို့နဲ့ လမ်းညွှန်ပေးဖို့ မေတ္တာရပ်ခံချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော် သရုပ်ဆောင်ဘဝနဲ့ အများကြီး ရိုက်ကူးဖူးပါတယ်။ ထုတ်လုပ်သူတွေကနေ ကျွန်တော့်ကို ငှားရမ်းပြီးတော့ ကျွန်တော်က သရုပ်ဆောင်ပါတယ်။

ပရိသတ်တွေ သဘောကျ
“ပထမဆုံး Producer လုပ်တဲ့ အချိန်မှာ ဒီအခက်အခဲ၊ ခံစားချက်တွေကို ကိုယ်ချင်းစာ နားလည်ပါပြီ။ ဂီတကို အမြဲခံတဲ့ ကားရိုက်ချင်တယ်ဆိုလို့ ဆရာ ဦးမီးပွားနဲ့ တိုင်ပင်ပါတယ်။ ဆရာ နေနေခန်းနဲ့ တိုင်ပင်တဲ့အခါ ဆရာနေနေနဲ့က ပထမဇာတ်ညွှန်းကို ရေးပေးပါတယ်။ အဲဒီကနေ ဆရာမီးပွားကနေ ဇာတ်ညွှန်းဆရာမ အင်ကြင်းဟန်ကို ဒုတိယဇာတ်ညွှန်းရေးပါတယ်။ ရိုက်ခန်းမှာ အချစ်အခန်းတွေကို နည်းသေးတဲ့အတွက် စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင် ထပ်ရေးပါဆိုပြီး ကျွန်တော့်ကို တာဝန်ပေးလိုက်ပါတယ်။ သူငယ်ချင်းလူငယ်တွေဆီ ဖုန်းတွေ ဆက်ပြီးတော့ အခုခေတ်လူငယ်တွေ ဘာလုပ်ကြသလဲမေးပြီး အဲဒီ



စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်



အေးမြတ်သူ



ပိုးမိဇာ

ကနေ အချစ်ခန်းတွေ နည်းနည်းပြန်ထည့်ပါတယ်။ အဲဒီတွေလည်း ကိုယ်တိုင်ဖန်တီး။ တွေ့လာမှာပဲတဲ့ ဇာတ်ဝင်ခန်းတွေ၊ လိုအပ်တဲ့ဒိုင်ယာလော့ဂေးတွေကို ပရိသတ်တွေ သဘောကျတဲ့အတွက် ကျွန်တော်ဝမ်းသာပါတယ်။ ကျေနပ်ပါတယ်။

ပရိသတ်တွေကို ကိုယ်စားပြု

“ဇာတ်ဝင်သီချင်းအသစ် ၁၂ ပုဒ်လောက် ပါဝင်လို့ ပရိသတ်တွေ နားဆင်နိုင်ဖို့ တစ်ခုစေတ သင်္ကြန်မတိုင်မီထုတ်နိုင်ဖို့ ကြိုးစားနေပါတယ်။ ဒီ ကာရိုက်တာ အဂ္ဂစိုင်းကို မွေးဖွားတဲ့အချိန်မှာ အပြင်က စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်ကို ယူပြီး ကျွန်တော်တို့ မွေးဖွားလိုက်တာ။ စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်ကို ကိုယ်စားပြုတာပါ။ အဂ္ဂစိုင်းနဲ့ တွဲဖက်ရမယ့် မင်းသမီးကို အပြင်က စိုင်းစိုင်း

ခမ်းလှိုင်ရဲ့ ပရိသတ်တွေ ကိုယ်စားပြုနေတော်က ချည်ရွယ်တာ။ ဒီထဲမှာပါဝင်တဲ့ ပိုးမိဇာဆိုတဲ့ ဇာတ်ကောင်က တစ်ယောက်တည်း မဟုတ်ဘူး။ အပြင်မှာရှိတဲ့ တစ်နိုင်ငံလုံးက စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်ရဲ့ ပရိသတ်တွေကို ကိုယ်စားပြုတာပါ။ ပိုးမိဇာသာက ကျွန်တော်တို့ Srai Comestic မှာကတည်းက လက်တွဲခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ သာမီသီချင်းတစ်ပုဒ်ဆိုတဲ့ Music video လေး ရိုက်တဲ့အခါပရိသတ်က သဘောကျတာပါ။ သူ့သူရဲဆောင်မှုကိုလည်း ပိုးမိဇာလိုက်ဖက်နေတဲ့အတွက် ဆရာနေခန်း၊ ဦးမီးပွားတို့ကို ပရိသတ်တွေအချိန်မှာ လက်ခံတယ် လိုက်ဖက်တယ်ဆိုတာ သူ့ကိုမျှော်လင့်ခဲ့တာပါ။”

“အေးလေ ကိုယ့်လူကလည်း ခြံခန့်တာကိုး ကိုယ့်ညီမက ချောတာကိုး”
“ပီတောက်ကတဲ ဂီတက ကိုစိုင်း

စကားလုံးကို သဘောကျတယ်ဆိုတော့ ကိုယ့်ပါဝင်ရတဲ့ ကဏ္ဍလေးကို Highlight ဖြစ်သွားတယ်” ဟု အကယ်ဒမီ အေးမြတ်သူက ပြောသည်။

“ဒီကားက ပထမဦးဆုံးဆိုတော့ ရိုက်တာတွေ၊ အခက်အခဲတွေတော့ ရှိပါတယ်။ ညီမက လိုအပ်ချက်တွေ အများကြီး တွေ့မိတာ။ ဒီထက်ပိုပြီး ကောင်းအောင် လုပ်လို့ရတယ်ဆိုတာလည်း အများကြီးတွေ့ရတယ်။ နောက်ထပ် ဇာတ်ကားတွေများ ရိုက်ကူးခွင့်ရမယ့်ဆိုရင် ဒီထက် ပိုကောင်းအောင် အများကြီး ကြိုးစားချင်ပါတယ်။ ဒီကားက Rap အခန်းလေးတွေကို ကြည့်တဲ့အခါ ကိုစိုင်းရဲ့ ပရိသတ်ဆိုရင်လည်း ကိုယ်က ပိုးမိဇာဆိုတဲ့နေရာက ခံစားကြည့်ပါ။ ပိုးမိဇာ ပရိသတ်တွေ ဖြစ်မယ်ဆိုရင်လည်း ကိုစိုင်းနေရာက ဝင်ကြည့်ကြည့်ပါ။ ကိုစိုင်းရဲ့ ပရိသတ်တွေ၊ သီချင်းတွေကို နှစ်သက်ကြတဲ့ပရိသတ်တွေ အားလုံး ကြည့် ကြည့်ပေးပါ။ နှစ်သက်ပါမယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ မတ်လ ၅ ရက်နေ့မှာ တစ်နိုင်ငံလုံးမှာ ရုံတင်တဲ့အခါ လာရောက်အားပေးကြဖို့ ဖိတ်ခေါ်ချင်ပါတယ်။” ဟု သရုပ်ဆောင် ပိုးမိဇာက ပြောသည်။
သန့်စင်ဝင်း

တက္ကသိုလ်လေးခုကို ချိတ်ဆက်ပြေးဆွဲသည့် YBS - 101 ယာဉ်လိုင်းသစ် စတင်ပြေးဆွဲ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်လေးခုကို ချိတ်ဆက်ပြေးဆွဲပေးမည့် YBS-101 ယာဉ်လိုင်း သစ်သည် ယနေ့နံနက်မှ စတင်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ YBS-101 ယာဉ်လိုင်းသည် အနောက်ပိုင်းနည်းပညာ တက္ကသိုလ်(လှိုင်သာယာ)၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)၊ ဒဂုံတက္ကသိုလ်နှင့် စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်(ရွာသာကြီး) တို့ကို အစီအစဉ် ၂၅ စီးကျော်ဖြင့် စတင်ပြေးဆွဲပေးနေခြင်း ဖြစ်သည်။

ယာဉ်လိုင်း စတင်ပြေးဆွဲမှု အခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ စီးပွားရေး တက္ကသိုလ် (ရွာသာကြီး)မှ ဂိတ်တာဝန်ခံ ကိုမောင်မောင်က

လိုအပ်တဲ့ ပထမဆုံးကားမှာ ခရီးသည် ၄၅ ယောက်လောက် လိုက်ပါသွားတယ်။ ဒီ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် ဘက်ခြမ်းအဆင်းမှာတော့ အယောက် ၂၀ လောက်ပါလာတယ်။ လက်ရှိ စတင်ပြေးဆွဲတာဖြစ်လို့ လှိုင်သာယာဘက် ဂိတ်မှာ ၁၅ စီးလောက် ထားရှိပြီး ဒီဘက်မှာတော့ ၁၀ စီးလောက် ထားရှိပြေးဆွဲပေးနေတယ်။ လမ်းပိတ်ဆို့မှုအခြေအနေပေါ် မူတည်ပြီး ဟိုဘက်၊ ဒီဘက်ချိတ်ဆက်မိအောင် ယာဉ်တွေကို တစ်စီးချင်း လွှတ်ပေးနေပါတယ်။ ဂိတ်မှာ ကားမရှိတဲ့ အခြေအနေ မဖြစ်အောင်လို့ပါ။ နောက်ပိုင်းမှာတော့ ဖြိုးပြီးအဆင်ပြေအောင် စီစဉ်ပေးသွားမှာပါ” ဟု ပြောကြားသည်။

YBS - 101 ယာဉ်လိုင်းသစ်၏ ခရီးစဉ်လမ်းကြောင်း ပြေးဆွဲမှုမှာ

အနောက်ပိုင်း နည်းပညာတက္ကသိုလ် (လှိုင်သာယာ) မှ စတင်ပြီး ဒဂုံဇရာ အထေးပြေး-သမကုန်း-အနော်ရထာ လမ်း - ၁၂၄ - အလယ်ရွာ - (၁၄) လမ်းဆုံ - တညင်းကုန်းလမ်းဆုံ - ခရေပင်လမ်းဆုံ-အမှတ်(၃)လမ်းဆုံ- အောင်မင်္ဂလာအထေးပြေး-(၆)ကျွန်း- ကန်သာယာခေမာသီလမ်း - ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)-ဗိုလ်မှူးဗဟူး တံတား- ကနွဲရ-ကျောက်ခဲကျွန်း-(၄၄)လမ်းဆုံ- ဗထူးဈေး-(၄၆)မှတ်တိုင်-ဈေးလေး- ဒဂုံတက္ကသိုလ်-ကျန်စစ်သားလမ်း-(၁၂)ဂိတ်-ကျောက်လမ်း-အမှတ်(၂) လမ်း - လှိုင်စင်ရုံး - အကောက်ခွန်- အကြိတ်ဝ - စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် (ရွာသာကြီး)အထိ မှတ်တိုင်ပေါင်း ၈၂ မှတ်တိုင် ပြေးဆွဲမည်ဖြစ်ပြီး အပြန်လမ်းကြောင်းအဖြစ် လာလမ်းအတိုင်း မှတ်တိုင်ပေါင်း ၈၅ မှတ်တိုင်ဖြင့်

အနောက်ပိုင်း နည်းပညာတက္ကသိုလ် (လှိုင်သာယာ)အထိ ပြန်လည်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည်။
ယာဉ်စီးခများ အနေဖြင့် အနောက်ပိုင်း နည်းပညာတက္ကသိုလ် (လှိုင်သာယာ)မှ ဆေးတက္ကသိုလ်(၂) အထိ ၂၀၀ ကျပ်၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၂) မှ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်(ရွာသာကြီး) အထိ ၂၀၀ ကျပ်နှင့် ခရီးစဉ်အစ၊ အဆုံးကို ၄၄ ကျပ် ၃၀၀ ဖြင့် ပြေးဆွဲပေးနေခြင်းဖြစ်ပြီး Omni Focus ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ရန်ကုန်မြို့တွင် သွားလာနေကြသည့် လူဦးရေ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ခရီးသည်တင် ယာဉ်လိုင်းများကိုသာ မှီခိုအားထား သွားလာနေကြကြောင်း၊ ယာဉ်လိုင်းနံပါတ်ဖြင့် ပြေးဆွဲနေသည့် ယာဉ်လိုင်းပေါင်း ၁၀၀ လိုင်းရှိပြီး ပြေးဆွဲလမ်းကြောင်းပေါင်း ၁၀၀ ကျော် ပြေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း၊ ယာဉ်အစီးရေပေါင်း ၄၄၀၀ ကျော်ဖြင့် ခရီးသွားပြည်သူ ၁ သန်း ၉ သန်းခန့်ကို နေ့စဉ်ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း YRTA မှ သိရသည်။
ထင်ပေါင်း(ကမရွတ်)

တက္ကသိုလ် လေးခုကို ချိတ်ဆက်ပြေးဆွဲသည့် YBS-101 ယာဉ်လိုင်းမှ ယာဉ် တစ်စီးကို တွေ့ရစဉ်၊ ဓာတ်ပုံ-ထိန်လင်း



MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၈) တွင် ဧရာဝတီနှင့် ဟံသာဝတီအသင်း တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
၂၀၂၀ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၈) ကို ယခုတစ်ပတ် ဆက်လက် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့် တတိယနေရာမှ ဧရာဝတီအသင်းနှင့် ခုနစ်ပွဲဆက်နိုင်ပြီး ဇယားထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်နေသည့် ဟံသာဝတီအသင်းတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံလျက်ရှိသည်။

ချင်းယူနိုင်တတ်အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုင်တတ်အသင်း
ပွဲစဉ် (၈) အဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် (ယနေ့) တွင် မန္တလေးသီရိကင်း၌ အား/ကာသိပွဲအသင်းနှင့် ဇွဲကပင်အသင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၉ ရက်တွင် ပုသိမ်ကင်း၌ ဧရာဝတီအသင်းနှင့် ဟံသာဝတီအသင်း၊ ဖော်လမြိုင်ကင်း၌ Southern အသင်းနှင့် ရတနာပုံအသင်း၊ မုံရွာကင်း၌ စစ်ကိုင်းအသင်းနှင့် မကွေးအသင်း၊ မတ်လ ၁ ရက်တွင် သေသာလီကင်း၌ ရခိုင်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်အသင်း၊ သုဝဏ္ဏကင်း၌ ချင်းယူနိုင်တတ်အသင်းနှင့် လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုင်တတ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

ဧရာဝတီအသင်းနှင့် ဟံသာဝတီအသင်း
ယခုတစ်ပတ်၏ အကောင်းဆုံးပွဲနှင့် စိတ်ဝင်စားစရာအကောင်းဆုံးဖြစ်လာနိုင်သည့်ပွဲမှာ ဧရာဝတီအသင်းနှင့် ဟံသာဝတီအသင်းတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံသည့်ပွဲဖြစ်သည်။ ဟံသာဝတီအသင်းသည် ယခုရာသီတွင် သိသိသာသာဖြစ်စွမ်းပြနေပြီး ရာသီအစ ခုနစ်ပွဲစလုံးအနိုင်ရကာ ဇယားထိပ်ဆုံး ဦးဆောင်လျက်ရှိသည်။ ဟံသာဝတီအသင်းသည် ယခုပွဲအနိုင်ရပါက ထိပ်ဆုံးတွင် အမှတ်အသားဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သလို ဧရာဝတီအသင်းမှာလည်း နိုင်ပွဲရယူနိုင်မှသာ အမှတ်ကွာဟနေမှုကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နှစ်သင်းစလုံး ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့်အပြင် ဖေးဂျာလည်း သုံးဖိုးစီသာရှိသေးရာ ဧရာဝတီနှင့် ဟံသာဝတီအသင်းတို့၏ ပြိုင်ဆိုင်မှုကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။

Southern အသင်းနှင့် ရတနာပုံအသင်း
ဒုတိယနေရာမှ ရန်ကုန်အသင်းသည် ဧရာဝတီနှင့် ဧရာဝတီအသင်းတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုကို အသုံးချရန် ကြိုးစားရမည် ဖြစ်သော်လည်း ရခိုင်အသင်းနှင့် အဝေးကွင်းကစားမည်ဖြစ်သောကြောင့် ရန်ကုန်ရရှိနိုင်ပေသည်။ ပွဲစဉ် (၇) မှ ပထမဆုံးနိုင်ပွဲရခဲ့သည့် Southern အသင်းနှင့် နိုင်ပွဲဆက်တိုက်ပျောက်ဆုံးနေသည့် ရတနာပုံ အသင်းတို့၏ တွေ့ဆုံမှုကလည်း စိတ်ဝင်စားစရာအကောင်းဆုံးသလို လက်ရှိချန်ပီယံရှမ်းယူနိုင်တတ်အသင်း၏ ရန်ကုန်မှန်ကိုလည်း ဆက်လက်စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။
ပွဲစဉ် (၇) အပြီးတွင် ဟံသာဝတီအသင်းက ၂၀ မှတ်ဖြင့် ထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်နေပြီး ရန်ကုန်နှင့် ဧရာဝတီအသင်းက ၁၇ မှတ်စီ၊ လက်ရှိချန်ပီယံရှမ်းယူနိုင်တတ်အသင်းက ၁၃ မှတ်၊ ရတနာပုံ၊ မကွေးနှင့် အား/ကာသိပွဲအသင်းတို့က ခြောက်မှတ်စီ၊ ချင်းယူနိုင်တတ်အသင်းက လေးမှတ်၊ Southern အသင်းက သုံးမှတ်နှင့် ဇွဲကပင်အသင်းက နှစ်မှတ်ရှိထားသည်။ ညီမြတ်သော်တာ



ဦးလှထွန်းမေတ္တာရိပ်မွန် (ကင်ဆာ)ဖောင်ဒေးရှင်းသို့ ဆန်များလှူဒါန်းခြင်း
သီတဂူဆရာတော်ကြီးဦးဆောင်မှုဖြင့် သီတဂူအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသာသနာပြုအဖွဲ့မှ ဦးလှထွန်းမေတ္တာရိပ်မွန်(ကင်ဆာ) ဖောင်ဒေးရှင်းသို့ ဆန်တင်(၁၀၀)တိတိ လှူဒါန်းရာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးမြင့်၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် ဦးလှထွန်းမေတ္တာရိပ်မွန်(ကင်ဆာ) ဖောင်ဒေးရှင်းတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြရပါမည်။

သင်္ချာ 100 တိုက်ပေါက်များ Top Ten တွေ့ရုံ ရွေးချယ်ရာ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တို့ ဆုတံဆိပ်များ၊ All D အင်္ဂါး စုရုံများ
ဆရာ ဦးမောင်မောင်၏ သင်္ချာဝေခန်း
B.Sc. (Applied Maths); B.A. (History) သင်္ချာ
(သင်္ချာတစ်ဘာသာတည်းသာသင်) ဖတ်ကြားရေး ငွေ(၃)လခန့်ရုံးကုန်သင်တန်း

ကန်ကွက်နိုင်ငံပြန်ရွာခြင်းအများဆုံးစေရန်ကြော်ငြာ
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန
ဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန

အခင်အမည်မှန်
ယုတ်တန်း၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန

ကန်ကွက်နိုင်ငံပြန်ရွာခြင်း
ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန

ကန်ကွက်နိုင်ငံပြန်ရွာခြင်း
ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး
ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန

အခင်အမည်မှန်
ယုတ်တန်း၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန

ကန်ကွက်နိုင်ငံပြန်ရွာခြင်း
ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး
ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန

ကန်ကွက်နိုင်ငံပြန်ရွာခြင်း
ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး
ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန

စာအုပ်စာပေ
လူ့မိတ်ဆွေ

ကန်ကွက်နိုင်ငံပြန်ရွာခြင်း
ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး
ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန

ပြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ
(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၂၀)
ရွှေတိုင်းတရားရုံးတော်
၂၀၂၀ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ် ၉
ဦးဆောင်သူများ
ဦးစောဝင်းထွန်း၊ ဦးစောဝင်းထွန်း

ကန်ကွက်နိုင်ငံပြန်ရွာခြင်း
ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန

ကန်ကွက်နိုင်ငံပြန်ရွာခြင်း
ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန

ကန်ကွက်နိုင်ငံပြန်ရွာခြင်း
ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

အများသိစေရန်ကြော်ငြာခြင်း
အများသိစေရန်ကြော်ငြာခြင်း

ကန်ကွက်နိုင်ငံပြန်ရွာခြင်း
ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန

အများသိစေရန်ကြော်ငြာခြင်း
အများသိစေရန်ကြော်ငြာခြင်း

အများသိစေရန်ကြော်ငြာခြင်း
အများသိစေရန်ကြော်ငြာခြင်း

ကန်ကွက်နိုင်ငံပြန်ရွာခြင်း
ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန

ကန်ကွက်နိုင်ငံပြန်ရွာခြင်း
ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန

ကန်ကွက်နိုင်ငံပြန်ရွာခြင်း
ဝေဟနဦးစီးဌာန၊ ဝေဟနဦးစီးဌာန

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၁။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များအတွင်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဘက်ပေါင်းစုံစိန်ခေါ်မှုများကြားမှ အဓိကကျသော ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု များနှင့် ဒီမိုကရေစီရေးရာလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာ အသိုင်းအဝန်းနှင့် တံခါးဖွင့် ဆက်ဆံခဲ့ပါသည်။ ယင်းသို့ လုပ်ဆောင်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များကို လိုက်ပါအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိရာ ယင်းတို့ အနက် ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု

တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်သည် အရေးကြီးဆုံးသော ကတိကဝတ်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။
၂။ ငွေကြေးဆိုင်ရာအရေးယူဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (Financial Action Task Forces - FATF) ၏ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့်အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေး ထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်အရ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံကို "ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မရှိသော နိုင်ငံများ" စာရင်းတွင် ထည့်သွင်းခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ

၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအား ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အထူးအားနည်းသည့် နိုင်ငံများစာရင်းတွင် သိသာစွာတိုးတက်မှု မရှိသည့်နိုင်ငံအဖြစ် ထည့်သွင်းခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ နိုင်ငံသည် ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးမူဝါဒများ ကောင်းမွန်တိုးတက်စေနိုင်သည့် လုပ်ငန်း စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီး သင်္ချာအသင်း ပထမဆုဆွတ်ခူး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အပန်းဖြေရိပ်သာ (RC) ၌ ဗိုလ်လှပွဲစဉ်များ အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြရာ ကွင်းလုံးပြည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
ဗိုလ်လှပွဲ စဉ်၌ အမျိုးသား ပြိုင်ပွဲတွင် သင်္ချာအသင်းက ရုက္ခဗေဒ အသင်းကို ၈၀ မှတ် - ၄၈ မှတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် သင်္ချာအသင်းက ICES အသင်းကို ၅၆ မှတ် - ၃၆ မှတ်ဖြင့် လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိသွားသည်။ ပြိုင်ပွဲအပြီး အမျိုးသား ပထမဆု သင်္ချာအသင်း၊ ဒုတိယရုက္ခဗေဒအသင်း၊ စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၄



အမျိုးသားဗိုလ်လှပွဲပြိုင်ပွဲတွင် သင်္ချာအသင်းနှင့် ရုက္ခဗေဒအသင်းတို့ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

သမိုင်း
ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ
သိကောင်းစရာပါရှိ

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် သမိုင်း ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာ စာမျက်နှာ (၂၀) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

တက္ကသိုလ်လေးခုကို
ချိတ်ဆက်ပြေးဆွဲသည့်
YBS 101 ယာဉ်လိုင်းသစ်
စတင်ပြေးဆွဲ

ဂျပန်-အာဆီယံ ယူ-၁၉ ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း နိုင်ပွဲဆက်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇
ဂျပန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ဂျပန်-အာဆီယံ ယူ-၁၉ ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုဒုတိယနေ့ကို ယနေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် နံနက်ပိုင်းက ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်း နိုင်ပွဲဆက်ခဲ့သည်။
မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုဒုတိယပွဲအဖြစ် တီမော အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ပွဲချိန်အတွင်း ဂိုးမရှိ သရေကျ နေသောကြောင့် ပယ်နယ်တီဖြင့် ဆုံးဖြတ်ရာ မြန်မာ အသင်းက သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲ စည်းမျဉ်းအရ ပွဲချိန်အတွင်း သရေကျနေပါက အရှုံးအနိုင် ပေါ်စေရန် ပယ်နယ်တီဖြင့် ဆုံးဖြတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပယ်နယ်တီဖြင့် ဆုံးဖြတ်ရာတွင် မြန်မာအသင်းမှ လွင်ဇော်မောင်၊ စည်သူမိုးခန့်နှင့် ညီညီတို့ ဂိုးဝင်အောင် သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်းအရ ပယ်နယ်တီ

အဆုံးအဖြတ်တွင် အနိုင်ရသည့်အသင်းမှာ နှစ်မှတ်၊ ရုံးခိုမို သည့်အသင်းမှာ တစ်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စု (၁) အခြား ပွဲတွင် ကာဂိုရှိမာယူနိုက်တက် ယူ-၁၈ အသင်းက ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ သည်။ ဒုတိယနေ့အပြီးတွင် အုပ်စု (၁) ၌ မြန်မာအသင်းက ငါးမှတ်၊ တီမောအသင်းက လေးမှတ်၊ ကာဂိုရှိမာ ယူနိုက်တက် ယူ-၁၈ အသင်းက သုံးမှတ်ရထားပြီး ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းမှာမူ နှစ်ပွဲစလုံးရှုံးကာ အမှတ်မရ သေးပေ။
မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု နောက်ဆုံးပွဲအဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် (ယနေ့) မြန်မာစံတော်ချိန် နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် ကမ္ဘောဒီးယား အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစား ရမည် ဖြစ်သည်။
သတင်း-ရဲရဲရှိုင်း
ဓာတ်ပုံ-ကိုရဲ Facebook



ဂျပန်-အာဆီယံ ယူ-၁၉ ပြိုင်ပွဲတွင် ရလဒ်ကောင်းနေသည့် မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်း။

DOOSAN Used Excavator နှင့် Wheel Loader များ
အရစ်ကျရောင်းချပေးမည့် . . .

အထူးအစီအစဉ်

လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရန် အသင့်ဖြစ်နေသော **DOOSAN** အမှတ်တံဆိပ် **Reconditioned** နှင့် **Used Excavator, Wheel Loader** များ သုံးစွဲပြီး စက်နာရီ 1,000 hrs ကျော်မှ နာရီ 10,000 hrs ကျော်အထိ စက်ယန္တရားများကို ဝယ်ယူသုံးစွဲမည့် Customer များ အဆင်ပြေစေရန် အရစ်ကျ ရောင်းချပေးသွားပါမည်။

Block No. 246 (Q-1), Corner of Mingyi Mahar Min Khaung Street & Myin Wun U Aung Thu Street, Hlaing Tharyar Industrial Zone - 2, Hlaing Tharyar Township, Yangon. Email: info@htunnaywun.com.mm Website: www.htunnaywun.com.mm
ဆက်သွယ်ရန် ရန်ကုန် - 09 7997 77 551, 09 4282 10 007 | မန္တလေး - 09 4500 55 699, 09 4580 31 999

HTUN NAY WUN
THAYAR COOPERATIVE LIMITED