

မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း
မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညီဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ ခိုဝံ့ဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။
ပဏ္ဍိတဝင် (ဇေယျဒ - ၇၈)

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၁၀ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့ အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၀၈၅)

ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုတံတားဆောက်လုပ်နိုင်ရေး မြေပြင် ပြုပြင်မှုများ စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုမြို့နယ်၊ တံတားမြို့နယ်နှင့် ဒလမြို့နယ်ဘက်ခြမ်းတို့ကို ကူးလူးဆက်သွယ်သွားလာနိုင်မည့် ဆိပ်ကြီးခနောင်တို တံတား ဆောက်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် မြေပြင် ပြုပြင်မှုလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုတံတားသည် တံတားတူးမြောင်းကို ဖြတ်ကျော်၍ ဒလ-တံတား ကားလမ်းမကြီးအပေါ်မှ ဖြတ်ကျော်ကွေ့ဝိုက်ကာ အဆိုပါ ကားလမ်းမကြီးတွင် ဆင်းသက်မည်ဖြစ်သည်။ တံတားအမျိုးအစားမှာ သံကူ ကွန်ကရစ်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး အရှည် ၇၄၀ မီတာ၊ အကျယ် ၁၀ ဒဿမ ၅ မီတာ ရှိပြီး ချဉ်းကပ်လမ်းအပါအဝင် စုစုပေါင်း ၇၇၅ မီတာရှိကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန တံတားအထူးအဖွဲ့(၁)က တာဝန်ယူဆောင်လုပ် နေခြင်းဖြစ်ပြီး နှစ်နှစ်အတွင်း ပြီးစီးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❁

ယနေ့ မာတိကာ

ဂျပန်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အသစ်များကို စိတ်ဝင်စား

စာ - ၃

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် ခြေလျင်တောင်တက်အသင်း

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါး

စာ - ၆

ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်

စာ - ၁၆



ART ဆေးဝါးများ

ကိုဗစ်ကာလမှာ HIV ဝေဒနာရှင်ပဲဖြစ်ဖြစ် ၊ တီဘီလူနာပဲဖြစ်ဖြစ် ဒီလူတွေအားလုံး ဆေးဝါးတွေ မပြတ်လပ်ရေး အလွန်အရေးကြီးလို့ ကျွန်တော်တို့ဘက်က ကြိုးစားပြီး ဆောင်ရွက်နေပါတယ်

ဒေါက်တာထွန်းမြင့်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် တစ်ဖက်တွင်လည်း HIV ဝေဒနာရှင်များ ART ဆေးပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးနှင့် တီဘီဝေဒနာရှင်များအား တီဘီဆေး ပြတ်လပ်မှု မရှိစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ထွန်းမြင့်နှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားသည်များကို တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ ❁



C B BANK
Best Digital Bank 2020
By ASIAMONEY

အနာဂတ် ငွေပေးချေမှု ပုံစံအသစ်



CB CARD+
The Future of Payments
Android Device ဖျားအတွက်
Mobile Tap and Pay ဝန်ဆောင်မှုဖြင့်ငွေပေးချေနိုင်ပြီ။

www.cbbank.com.mm | 24h Contact Center : 01 231 777 0

Download it from
GOOGLE PLAY

Download it from
APP STORE




ကိုဗစ်နှင့်အတူ နေထိုင်ခြင်း

လူ့ဘောင်လောက သဘာဝအရ အနတ္တဟူသည့်သဘောသည် ရှိနေသည် ဖြစ်၏။ မိမိ၏ ကိုယ်ခန္ဓာ၊ မိမိ၏ စိတ်ခန္ဓာသည်ပင် မိမိ၏ အလိုသို့ လိုက်သည်မဟုတ်။ မိမိ၏ သဘောအတိုင်း မဖြစ်။ မိမိ ပိုင်ဆိုင်သမျှကို မိမိက တည်မြဲစေချင်သလို တည်မြဲသည်မဟုတ်။ မိမိက ရှင်သန်နေစေချင်သလို ထာဝရရှင်သန်နေသည်မဟုတ်။ မိမိ၏ အလိုသဘောအတိုင်း မဖြစ်နိုင်သကဲ့သို့ မိမိ မလိုလားသည်ကိုလည်း လက်မခံလိုမရသည်များလည်း ရှိမည်သာဖြစ်၏။

ယခုဆိုလျှင် ကိုဗစ်-၁၉ ဝိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုး ပျံ့နှံ့မှု အန္တရာယ်က တစ်ကမ္ဘာလုံးကို ခြိမ်းခြောက်နေလေရာ မိသားစုချင်းပင် တွေ့ချင် တိုင်း မတွေ့ရ၊ ဘုရားဖူးမသွားရ၊ အလည်အပတ်ခရီး မသွားရ၊ ဟိုဟို သည်သည် ဘယ်မှမသွားရ၊ စားသောက်ဆိုင်တို့ပိတ်၊ ဟိုတယ်တို့ပိတ်၊ လေယာဉ်ခရီးစဉ်များပိတ်။

အပြင်မထွက်ရ၊ မထွက်မဖြစ် ထွက်ရလျှင် မျက်နှာဖုံးများ နှာခေါင်းစည်းများတပ်၊ လက်ကိုမကြာခဏဆေး စသည်ဖြင့် မိမိ သဘော မိမိအလို အတိုင်းဖြစ်စေ၊ မိမိအလိုနှင့် မညီသည်ဖြစ်လျှင် အခြေအနေကတောင်းဆိုသည့်အတိုင်း ရှောင်ကြဉ်ရ၊ လိုက်နာရ၊ ကျင့်ကြံနေရ။ မိမိ၏ အလိုအတိုင်းချည်း မဖြစ်နိုင်သကဲ့သို့ မိမိ မလိုလားသည်ဟူ၍လည်း ရှောင်ချင်တိုင်း ရှောင်လွှဲလို့မရ။

သတိပြုရမည့်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးသည် လူအချင်းချင်း ကူးစက်သည့် ရောဂါပိုးဖြစ်၏။ ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ထားပြီး ဖြစ်သူကို အပေါ်ယံကြည့်ရှုမှုဖြင့် မသိနိုင်။ ပိုးကူးခံထားရသူတိုင်း ရောဂါ လက္ခဏာပြသသည့် မဟုတ်သည့်အတွက် မိမိနှင့်ဆုံသွားတိုင်း ပိုးရှိ နေသည်ဟု တွက်ဆထားရ၏။ ထို့ပြင် ယခု ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် ဗီဇ ပြောင်းလဲမှုများ ရှိလာပြီဟု သိရ၏။ ပိုမိုကူးစက်ရန် လွယ်ကူလာ သည့် ဗီဇပြောင်းလဲမှုဖြစ်၏။ ထို ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးက နောင်တွင်လည်း ဆက်လက်ကာ ဗီဇပြောင်းလဲကာ ရှင်သန်နေဖွယ်ရှိ၏။

ဆိုလိုသည်မှာ လူအချင်းချင်း ကူးစက်ရန်လွယ်ကူသည့် ရာသီ တုပ်ကွေးရောဂါကဲ့သို့ ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထ၊ ကူးလေ့ကူးထရှိသည့် ရောဂါ အဖြစ် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဆက်လက်တည်ရှိနေဖွယ် ရှိနေပါသည်။ ကာကွယ်ဆေးများ စတင်ပေါ်ပေါက်လာပြီဟု ဆိုသော်လည်း ထိုကာကွယ်ဆေးသည် အချိန်ကာလအားဖြင့် မည်မျှလောက် အကာ အကွယ်ဖြစ်မည်ကို ယတိပြတ်မပြောနိုင်သေး။ ဆက်လက်၍ လေ့လာ စမ်းသပ်မှုများ လိုအပ်နေဦးမည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံသားပြည်သူတို့သည် ထိုဝိုင်းရပ်စ်ပိုးနှင့်အတူ ရှင်သန်နေထိုင်ကြရမည့် အနေအထားဖြစ်ပါသည်။ ပုံမှန်လုပ်ကိုင် နေသည့် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကအစ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး အစရှိသည့် လုပ်ဆောင်စရာအဝဝကို မိမိတို့ လုပ်မြဲအတိုင်း ပုံမှန်လုပ်ကိုင်နိုင်ကြရန် ကြိုးစားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုလျှင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် ပုံစံအမျိုးမျိုး ဖြင့်ရှိနေနိုင်ပြီး မိမိတို့ထံ ကူးစက်နိုင်သည်။ မိမိတို့အနေဖြင့် ကိုယ့် အလုပ်ကိုယ်လုပ်ရင်း ရောဂါပိုး မိမိကို မကူးစက်စေရန်၊ လူအများ ကြား ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန်၊ ကူးစက်မှု နည်းပါးနိုင်သမျှ နည်းပါးစေရန် သတိဖြင့်နေကြရန်ဖြစ်ပါသည်။

အနီ ကိုဗစ်ရောဂါသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ ဖြစ်ပြီး ရောဂါပိုးကူးစက်နိုင်သည်မှာ အဓိကအားဖြင့် ပါးစပ်က တစ်ဆင့်သော်လည်းကောင်း၊ နှာခေါင်းက တစ်ဆင့်သော်လည်း ကောင်း၊ မျက်လုံးက တစ်ဆင့်သော်လည်းကောင်း ခန္ဓာကိုယ်တွင်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင်၏။ ထိုကူးစက်နိုင်သည့် ဝင်ပေါက်များကို ကာကွယ် တားဆီးရန်လိုအပ်၏။ အခြေခံနည်းလမ်းများဖြစ်သော ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့် ခပ်ခွာခွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင် စကားပြောခြင်း၊ မျက်နှာ နှာခေါင်း ပါးစပ်တို့ကို လက်ဖြင့် မကိုင်တွယ်မိအောင် သတိဖြင့်နေခြင်း၊ လက်ကို မကြာခဏ ဆေးခြင်း၊ အချင်းချင်း ရောဂါပိုးနှင့် ပတ်သက်၍ သတိပေးနေခြင်း၊ အခါအားလျော်စွာထုတ်ပြန်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများ ကို ဂရုပြုစောင့်ထိန်းခြင်း စသည်တို့ကို လိုက်နာကြရန် လိုပါသည်။

ဤသို့သောအားဖြင့် ကိုဗစ်ရောဂါနှင့်အတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရင်း ဘဝရပ်တည်ရေး နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်တာများ ကို ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဖြစ်ပါသည်။ ။

၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၃) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားအားလုံး “စုပေါင်းအင်အား”ဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊
- (၂) လူမှုဆက်ဆံရေးတရားမျှတမှု၊ စီးပွားရေးတရားမျှတမှု၊ နိုင်ငံရေးတရားမျှတမှု၊ အဆင့်အတန်းညီမျှမှု၊ အခွင့်အလမ်း ညီမျှမှု၊ တရားဥပဒေရေးရာညီမျှမှုတို့ကို နိုင်ငံသားအားလုံး တန်းတူရည်တူ ရရှိခံစားရေး၊
- (၃) စစ်မှန်သော ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုဖြစ်စေရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ရေးကို ဦးတည် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး၊
- (၄) ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝရတည်တံ့ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်မွှေးမြှူ၍ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေး၊
- (၅) နိုင်ငံဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်၍ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ကြံ့တွေ့နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို အစိုးရ ပြည်သူလူထုအားလုံးပါဝင်ပြီး စုပေါင်းအားဖြင့် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားရေး၊

နန်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် တည်ဆောက်ထားသော ရေယာဉ်များကို မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၃ တည်ဆောက်ထားသော ရေယာဉ် ဆိပ်ကမ်းနှင့် မြစ်ချောင်း နန်းတူးဖော် များကို မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်း အခမ်း ကျင်းပသည်။



အနားကို ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာ ပိုင် (ရုံးချုပ်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ယမန်နေ့က လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ သည့် ရေယာဉ်များဖြစ်သည့် ၂၅၀ ကုဗမီတာ နှစ်ခြမ်းစပ်ကိုယ်ထည် နန်းသယ်ရေယာဉ်မြေခံ အမှတ်(၁)မှာ အလျား ၄၄ မီတာ၊ အနံ ၁၀ မီတာရှိကာ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် စတင်တည် ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရေယာဉ်ကို

၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် စတင်တည် ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရေယာဉ်ကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် စတင်တည် ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၉ သန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂ ဒသမ ၅ ကုဗမီတာ မြေတူး ရေယာဉ် မြေတူး အမှတ်(၁)မှာ အလျား ၂၆ မီတာ၊ အနံ ၁၂ မီတာရှိပြီး

၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် စတင်တည် ဆောက်ခဲ့ကာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇၁ သန်း တန်ဖိုးရှိကြောင်း သိရသည်။ ရေယာဉ်ကို Thein Oo Services Co.,Ltd က သိမ်ဖြူသင်္ဘော ကျင်းတွင် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ရေယာဉ်သစ်များတည်ဆောက်ခဲ့သော Thein Oo Services Co., Ltd နှင့် Upland Co., Ltd တို့မှ တာဝန်ရှိ သူများက ရေယာဉ်ပုံစံငယ်များ နှင့် ရေယာဉ်နှင့် သက်ဆိုင်သော စာရွက် စာတမ်းများကို မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်း အာဏာပိုင်ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးနီအောင်ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲပုံ) ထင်ပေါ်ဝင်း(ကမ္ဘာရွတ်)

လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် မြိုင်ကြီးငူအထူးဒေသတွင် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး(ပြည်ထောင်စု)ရန်ပုံငွေဖြင့် ကတ္တရာလမ်းဖောက်လုပ်

လှိုင်းဘွဲ ဒီဇင်ဘာ ၂၃ (ပြည်ထောင်စု)ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉၀ ဒသမ ၈၄၂ သန်း ဖြင့် မြိုင်ကြီးငူအထူးဒေသ၊ ယခင်စစ်မှုထမ်းပေးစား ရွာ(သစ္စာအေးမြိုင်)ရွာ ကတ္တရာလမ်း ပေ ၆၀၀၀ လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ငွေတောင်တန်းကုမ္ပဏီက နိုင်ငံဘာ ၂၅ ရက်မှ လုပ်ငန်းများ စတင်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယနေ့တွင် လှိုင်းဘွဲ မြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးမှူး လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရန်မျိုးအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ က သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများကို စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီရေးနှင့်

မင်းလှမြို့ ကံတင်ဘီးလင်းဆည်အတွင်း ငါးမျိုးများ စိုက်ထည့်

မင်းလှ ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မင်းလှမြို့နယ် ကံတင်ဘီးလင်းဆည်အတွင်းသို့ ယမန်နေ့က ငါးမြစ်ချင်းသားပေါက် ကောင်ရေ ၆၀၀၀ နှင့် ငါးခုံးမကြီးသားပေါက်ကောင်ရေ ၆၀၀၀ ကို မျိုးစိုက်ထည့်ရာ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်သန်းထွန်းနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ထမ်းများ၊ မင်းလှမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးမြိုးဝေလင်းနှင့် ဝန်ထမ်း များ၊ အုတ်ဖိုငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်း ပါဝင်မျိုးစိုက်ထည့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



သတင်းစဉ်

စုပေါင်းပြီး ထူထောင်ထားတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီး

ပြည်ထောင်စုဆိုတဲ့ ဝေါဟာရဟာ အင်မတန်မှ လှပပါတယ်။ အင်မတန်မှ တင့်တယ်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ ဒီဝေါဟာရကို ချစ်ခင်မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားဖို့ အင်မတန်မှ အရေးကြီးပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုဟာ စုပေါင်းပြီးတော့ ထူထောင်ထားတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီးလို့ အဓိပ္ပာယ် ဖြစ်ပါတယ်။ စုပေါင်းပြီးတော့ ထူထောင်ထားတဲ့ နိုင်ငံဆိုတာဟာ စုပေါင်းပြီးတော့ ထူထောင်ထားတဲ့ တိုင်းပြည်ကြီးတစ်ခု ဆိုတာဟာ စုပေါင်းထူထောင်ထားခြင်းမရှိတဲ့ တိုင်းပြည်တွေနဲ့ မတူပါဘူး။ ကျွန်ုပ်တို့ မတူကွဲပြားမှုတွေကို အင်အား ဖြစ်အောင်လို့ စုစည်းပြီးမှ ပြည်ထောင်စုတစ်ခုကို ထူထောင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

[နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၏ (၁၅-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ကယားပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနား၌ ပြောကြားသည့်နှုတ်ခွန်းဆက်စကားမှကောက်နုတ်ချက်]



မြန်မာ့ရိုးရာ ဦးရွှေရိုး ဒေါ်မိုးအက

ဓာတ်ပုံ - ဇော်မောင်မောင်ဦး (စန္ဒကူး)

ဂျပန်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအသစ်များကို စိတ်ဝင်စား

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၃

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီတို့၏ ကူညီပံ့ပိုးမှု အာဆီယံ-ဂျပန်စင်တာနှင့် မြန်မာသံရုံး (တိုကျိုမြို့)တို့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ဖြင့် Myanmar Investment Environment Update Webinar ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်းက Video Message ပေးပို့သည်။ (ယာပုံ)

အခမ်းအနားတွင် အာဆီယံ-ဂျပန် စင်တာ၏ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး Mr. Masataka Fujita က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်းက Video Message ဖြင့် ပြောကြားရာတွင် မကြာသေးမီက ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် စီးပွားရေး ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အလားအလာများ၊ ဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများ၊ လေ့လာသုံးသပ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒေသတွင်းဘက်စုံ စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (RCEP) ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ၌ အရေးပါသည့် စက်မှုလုပ်ငန်း၊ ခရီးသွား



လုပ်ငန်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေးတို့တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုကဏ္ဍ အရေးကြီးမှုကို နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အသိအမှတ်ပြုကြောင်း၊ ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကတိကဝတ်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် မွန်ပြည်နယ် အထူးစီးပွားရေးဇုန်အသစ် ထူထောင်ရေး ကိစ္စရပ်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့် ဂျပန်နိုင်ငံမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ

သူများကို ကြိုဆိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဂျပန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးစိုးဟန်က မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတို့တွင် အလားအလာကောင်းများ ရှိနေကြောင်း၊ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မှာ ကျေးလက်ဒေသတွင် နေထိုင်ကြသည့်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းသည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအတွက် အခွင့်အလမ်းတစ်ခု ဖြစ်ပါကြောင်း

ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ Chief Representative ဖြစ်သူ Mr. Noriji Sakakura က “JICA's Current and Future Programs in Myanmar” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့အကြား နည်းပညာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ စီးပွားရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ၊ ငွေကြေးထောက်ပံ့ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ချေးငွေအကူအညီပေးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ အမေးအဖြေကဏ္ဍကို ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်၊ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဆက်အောင်နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်တို့က ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၏ မေးမြန်းချက်များကို ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

Webinar ဆွေးနွေးပွဲသို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အာဆီယံ-ဂျပန်စင်တာ၊ တိုကျိုမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးနှင့် ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီအသီးသီးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပြည်တွင်း ပြည်ပ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ စုစုပေါင်း ၃၈၀ ကျော် တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရှေ့ဖို့မှ

ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုမြို့နယ်သည် ကျွန်းမြို့လေးတစ်မြို့ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်မြို့နှင့် ဒလမြို့သို့ သွားလာကြရာတွင် ရေလမ်းအသုံးပြု သွားလာနေကြရပြီး အဆင်မပြေမှုများစွာ တွေ့ကြုံနေရသည့် မြို့တစ်မြို့လည်းဖြစ်သည်။ တွဲတေးတူးမြောင်းကူး ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုတံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးသွားပါက ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုမြို့နယ်နေ ပြည်သူများအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့၊ တွဲတေးမြို့၊ ဒလမြို့နယ်များသို့ လွယ်ကူမြန်ဆန်စွာ သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လူမှုစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် တွဲတေးတူးမြောင်းကူး ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုတံတား တည်ဆောက်နိုင်ရေးကို သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့မြို့ကနေ ရန်ကုန်မြစ်ပြင်

ကျယ်ကြီးကို နေ့စဉ် စက်တပ်သမ္မန်ငယ်လေးတွေ စီးပြီး လုပ်ငန်းခွင်ဝင်နေကြသူတွေ၊ ပညာရေးအတွက် သွားလာနေကြရသူတွေ အများကြီးပါ။ အသက်အရွယ်နဲ့လည်း အလွန်နီးတယ်။ သည်တံတားကြီးပြီးသွားရင် အားလုံးအဆင်ပြေသွားပြီ။ ခွင့်ပြုပေးခဲ့တဲ့ နိုင်ငံတော်အစိုးရနဲ့ တင်ပြဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြတဲ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တွေကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်”ဟု ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုမြို့နယ်နေ ဦးသန်းစိန်က ပြောသည်။

အရပ်ဒေသတစ်ခုတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက တံတား၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ စာသင်ကျောင်း၊ ဆည်မြောင်းနှင့် လမ်းများ ဖောက်လုပ်တည်ဆောက်ပေးခြင်းသည် အဆိုပါအရပ်ဒေသကို ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေသည်သာမက စီမံကိန်းစတင်လုပ်ဆောင်နေစဉ် ကာလတွင် လည်း ဒေသနေပြည်သူများအား အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ယဉ်ဦး

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၏ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုအထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေပွဲ သောကြာနေ့ညတွင် ဆက်လက်ဖျော်ဖြေမည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၃

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုအထိမ်းအမှတ်ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြန်မာ့အသံ(ရေဒီယို)တွင် ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့သော တေးသီချင်းများအနက်မှ (၇၅)ပုဒ်ကို ရွေးချယ်ပြီး အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း MRTV ၏ ၂၈ ဝ နာရီသတင်းအပြီးတွင် ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက် (ခရစ္စမတ်နေ့) ညတွင် ပွဲစဉ် (၃)ကို ဆက်လက်ဖျော်ဖြေမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပွဲစဉ်တွင် EMPEROR MUSIC BAND & SPECTRUM MUSIC BAND တေးဂီတအဖွဲ့နှင့်အတူ တေးသံရှင် တင်ဦးလေး၊ ဝါးခယ်မရဲမောင်၊ ရင်ဂို၊ စည်သူလွင်၊ တိုနီသစ်လွင်၊ မျိုးကျော်မြိုင်၊ မေဆွိ၊ ကော်နီ၊ ရှင်ဖုန်း၊ ရေပတ္တာဝင်း၊ စိုးပြည့်သဇင်၊ ဂျူဝယ်လ်၊ ချမ်းမြေ့မောင်ချိုနှင့် မေလသံစဉ်တို့က ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းတင်ဆက်မှုကို ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့၊ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဒုတိယအကြိမ် ပြန်လည်ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အမှား ပြင်ဆင်ချက်

ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ မျက်နှာပိုးပါ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဇန်ထီးယူ လိုင်လင်းပီလေယာဉ်ကွင်းငယ် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသတင်း၌ “ချင်းပြည်နယ်၊ မင်းတပ်ခရိုင်၊ မတူပီမြို့နယ် လိုင်လင်းပီမြို့(အစား) ချင်းပြည်နယ်၊ မတူပီခရိုင်၊ မတူပီမြို့နယ်၊ လိုင်လင်းပီမြို့ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်။

စာတည်းအဖွဲ့

အလုပ်သမားရေးရာဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရှိ အရာထမ်းများ၏ အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေနှင့် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၃

အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန အလုပ်သမားရေးရာ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြသည့် အရာထမ်းများအား အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေး ဥပဒေနှင့် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေး သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ်ရုံးမှ သင်တန်းနည်းပြများ၊ ဝန်ကြီးဌာနမှ သင်တန်းနည်းပြများ၊ အလုပ်သမားရေးရာ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

အငြင်းပွားမှုများ သိရှိစေရန်

အခမ်းအနား၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုဖွင့်လှစ်သည့် သင်တန်းသည် အလုပ်သမားရေးရာ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများအား အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေကို ဒုတိယအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေတွင်ပါရှိသည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်များ၏ ဆိုလိုချက်များကို သိရှိရန် ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေတွင် အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ အငြင်းပွားမှုနှင့် အကျိုးစီးပွားဆိုင်ရာ အငြင်းပွားမှုအဖြစ် ခွဲခြား သတ်မှတ်ထားခြင်းကြောင့် အငြင်းပွားမှုများအား ရှင်းရှင်း

လင်းလင်း ကွဲကွဲပြားပြား သိရှိစေရန်၊ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို သိရှိနားလည်မှုရှိစေရန်နှင့် ဆက်စပ်ဌာနများ၏ စည်းကြပ်ဆောင်ရွက်နေသော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို သိရှိနားလည်မှုရှိစေရန်နှင့် ရုံးလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်စေရန် TOT စနစ်ဖြင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများရှိ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားများသို့ ထပ်ဆင့် အသိပညာပေး ဆွေးနွေးစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်သည့် သင်တန်းကို ရက်သတ္တပတ် ငါးပတ်အတွင်း အွန်လိုင်းဖြင့် သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး အလုပ်သမားဥပဒေများ၊ အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများတွင်ပါရှိသည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်သည့် သင်တန်းများ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် မြေပြင်တွင် လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နေသော တာဝန်ခံအရာရှိများသည် အငြင်းပွားမှုအား လက်တွေ့



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန အလုပ်သမားရေးရာဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရှိ အရာထမ်းများ၏ အလုပ်သမားရေးရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဥပဒေနှင့် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အကောင်အထည်ဖော် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် နားလည်မှုလွှဲမှားသည့် ဖြစ်စဉ်များ ကင်းဝေးစေမည်ဖြစ်သည့် အပြင် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အသိပညာပေးသင်တန်းများ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားအကြား ဆက်ဆံရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုများ လျော့နည်း၍ ကောင်းမွန်သော လုပ်ငန်းခွင် အခြေအနေများကို ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

အတတ်နိုင်ဆုံး ဖျန်ဖြေညှိနှိုင်း

အငြင်းပွားမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အထက်အဆင့်ဆင့် တက်ရောက်မှု နည်းပါးစေရေးနှင့် အောက်ခြေအဆင့်

တွင် အမှုများ ပြီးပြတ်မှုရှိစေရေးအတွက် မြို့နယ်အဆင့် ညှိနှိုင်းဖျန်ဖြေရာတွင် အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားများ၏ လိုလားချက်များအပေါ် အတတ်နိုင်ဆုံး ဖျန်ဖြေညှိနှိုင်းခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ WCC တွင် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှု ပိုမိုလုပ်ဆောင်ခြင်းနှင့် WCC တိုးမြှင့်ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး အလေးထား တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း လုပ်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နယ်အဆင့်တွင် အမှုတွဲလွှဲပြောင်းသည့်ကိစ္စရပ်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေး လိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ပေါင်းစပ်ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အလုပ်သမားများ အနေဖြင့် အလုပ်ရှင်၏ စီမံခန့်ခွဲမှုအရ

လုပ်ဆောင်ပေးရမည့် အချက်များကို တောင်းဆိုသည့် ကိစ္စရပ်များဖြစ်ပါက ပြေငြိမ်းမှုရရှိစေရန်အတွက် WCC တွင် ညှိနှိုင်းစေပြီး ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်တာဝန်ခံ အရာရှိများက ပေါင်းစပ်ဖြေရှင်းပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အဆင့် အရာထမ်းများအနေဖြင့် မိမိစည်းကြပ်သော နယ်မြေများမှ အငြင်းပွားမှုများ ဖြေရှင်းရာတွင် လုပ်ငန်းခွင်အဆင့်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်၌ အောင်မြင်မှု ရရှိစေရန် ကြိုးကြပ် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့အရာထမ်းများအနေဖြင့် တာဝန်သိမှု၊ တာဝန်ယူမှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ စွမ်းဆောင်ရည်ရှိမှု၊ ခိုင်မာကောင်းမွန်

သည့် စည်းမျဉ်းဥပဒေများနှင့်အညီ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်တတ်မှုနှင့် ကိုယ်ပိုင်အရည်အသွေးများရှိအောင် နေထိုင်ကျင့်ကြံ ဆောင်ရွက်ပြီး နိုင်ငံတော်၏အကျိုးကို ထိထိရောက်ရောက် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် နိုင်ငံသားများဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းအားထုတ် သွားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ထို့နောက် အလုပ်သမားရေးရာ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က သင်တန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ရည်ညွှန်းစာစောင်များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၃

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ရည်ညွှန်းစာစောင်များကို နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီတို့အတွက် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့တော်ဝန် ဒေါက်တာမျိုးအောင်၊ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်မှ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းဝင်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဒေါ်မြတ်မြတ်စိုး၊ ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသော ဗိုလ်မှူးကြီးမင်းနောင်၊ ဦးအောင်မြင်ထွန်း၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝင် ဦးအေးမြင့်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဦးခင်မောင်လေး၊ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထင်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းဝင်းက ယခုလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည့် ရည်ညွှန်းစာစောင်များသည် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုဖြင့်တင်ရေး ပညာပေးအစီအစဉ် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် ရည်ညွှန်းစာစောင်၊ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုနှင့် ကျင့်ဝတ်တက္ကသိုလ်အဆင့် ရည်ညွှန်းစာစောင်နှင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး တက္ကသိုလ်အဆင့် ရည်ညွှန်းစာစောင်တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရည်ညွှန်းစာစောင်များသည် ကမ္ဘာတစ်လွှားမှ တက္ကသိုလ်အဆင့်ကျမ်းကျင်ပညာရှင်များက ဖွံ့ဖြိုးဆဲနှင့် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများ၏



လက်ရှိပတ်တို ဖြစ်ပေါ်နေမှုများကိုသုံးသပ်၍ စနစ်တကျ ရေးသားပြုစုထားသော စာစောင်များဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရည်ညွှန်းစာစောင်များကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဘာသာပြန်ဆိုထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရည်ညွှန်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်လုံးက ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုကို ကိုယ်ပိုင်အသိတရားဖြင့် တန်ဖိုးထားအပ်ပြီး လက်တွေ့လိုက်နာ ကျင့်ကြံအားထုတ်တတ်စေရန်၊ အခြေခံစည်းကမ်းမူဘောင်များနှင့် ကျင့်ဝတ်များကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် လူ့ဘောင်

အဖွဲ့အစည်းအတွက် အကျိုးပြုသူများဖြစ်လာစေရန်၊ မိမိတို့ လူ့အဖွဲ့အစည်းအပေါ် မှန်ကန်ကောင်းမွန်သည့် အတွေးအမြင်များ ရရှိစေရန်၊ လူတိုင်းသည် မိမိတို့၏ လုပ်ဆောင်မှုတိုင်းအတွက် တာဝန်ယူမှုရှိစေရန်၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအတွင်း အများပြည်သူဆိုင်ရာ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု (Public Integrity) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်တို့အတွက် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဤရည်ညွှန်းစာစောင်များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်အောင် စီစဉ်ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်မှုများ

ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍ၊ အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍတို့တွင် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု၊ ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာနှင့် တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုဆိုင်ရာ ခံယူချက်များ၊ အသိအမြင်များ ပိုမိုတိုးတက်နိုင်စေမည်ဟု ယုံကြည်မျှော်လင့်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင် ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းဝင်းက နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့တော်ဝန် ဒေါက်တာမျိုးအောင်ထံ နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်များအတွက် ရည်ညွှန်းစာစောင်များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီး (ဝဲပုံ) ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဒေါ်မြတ်မြတ်စိုးက နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ကော်မတီဝင် ဦးအေးမြင့်ထံသို့ ရည်ညွှန်းစာစောင်များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့တော်ဝန် ဒေါက်တာမျိုးအောင်က အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်မှ ရည်ညွှန်းစာစောင်များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည့် အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ ကော်မရှင်အနေဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်တွေ့တွင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည့်အတွက် ကော်မရှင်၏ လုပ်ဆောင်ချက်များ အောင်မြင်မှုရှိသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ လက်ခံရရှိသည့် ရည်ညွှန်းစာစောင်ပါ အချက်အလက်များကို အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ သင်တန်းများတွင် အလျဉ်းသင့်သလို အသိပညာပေး ဆက်လက်ထည့်သွင်းဆွေးနွေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

သတင်းစဉ်

<h2>ညအပူချိန်များ အနည်းငယ်တိုးလာနိုင်</h2>	<p>နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၃</p> <p>နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီး တစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ သာယာမည်။ ရန်ကုန် မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများ</p>	<p>အားဖြင့် သာယာမည်။</p> <p>မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ် နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ညအပူချိန်များ</p>	<p>အနည်းငယ် တိုးလာနိုင်သည်။</p> <p>ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ မှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက် တောင်ပိုင်းတွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ</p>	<p>တိမ်ထူထပ်နေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ် အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။</p> <p>မိုး/ဇလ</p>
--	---	--	--	---

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ (၄/၂၀၂၀) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေး ပီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၃

ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ (၄/၂၀၂၀) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ကြီးဌာန နီလာအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပီဒီယို ကွန်ဖရင့်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာဝုံ)

အစည်းအဝေးသို့ ခရီးသွား လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဟိုတယ် နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမောင်၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်း ရေးမှူး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်လတ်၊ ကော်မတီဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် နေပြည်တော်ကောင်စီ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ဟိုတယ် နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဝန်ကြီး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရီးသွား လုပ်ငန်း တတ်သိပညာရှင်များနှင့် ပုဂ္ဂလိက ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ အစည်း ကိုယ်စားလှယ်များက Online မှ ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။

Immediate, Medium term နှင့် Long term ဆောင်ရွက်ရမည့် မဟာ ဗျူဟာများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ထည့်သွင်းရေးဆွဲထားပြီး MTSRR ကို အခြေပြု၍ မိမိဒေသအလိုက် ခရီးသွား လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် Regional Master Plan များကို တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ဆက်လက်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်သွား ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် လမ်းညွှန်ချက် များ၊ UNWTO, WTTC စသည့် နိုင်ငံ တကာ ခရီးသွားအဖွဲ့အစည်းများ၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ Enchanting Myanmar Health and Safety Protocol (HSP) ကို Regional, National, International ဆိုသည့် အဆင့် (၃) ဆင့်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ Regional အဆင့်က ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ကော်မတီများနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ပူးပေါင်း စစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီ သည့် ဟိုတယ်များ၊ စားသောက်ဆိုင် များကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြုပေး ခြင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းပြန်လည် စတင်သည့်အချိန်တွင် ထုတ်ပြန်ထား သော Guidelines များနှင့် ကိုက်ညီ မှုကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွား လုပ်ငန်းကော်မတီများမှ ပူးပေါင်း



စိစစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံကို safe to travel destination တစ်ခုအဖြစ် နိုင်ငံတကာ ခရီးသွားများက သိမြင်လက်ခံလာ အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

လက်ရှိတွင်ပြည်တွင်းလေကြောင်း လိုင်းပြေးဆွဲမှုများကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက် ကစ၍ ပြန်လည်စတင်ခဲ့ပြီး Enchanting Myanmar Health and Safety Protocol (HSP) ကို လိုက်နာ၍ ခရီး သွားများ၏ ယုံကြည်မှုများ ပြန်လည် ရရှိပြီး Non Landing Sight Seeing Flight နှင့် River Cruise များကို ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်က ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း ချသတ်မှတ်စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများ နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းက အောင်အောင် မြင်မြင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း (UMTA) ၏ နောင် ခရီးစဉ်များတွင်လည်း ခရီးသည်

booking များ ရရှိနေပြီဟု သိရှိရသည့် အတွက် Enchanting Myanmar Health and Safety Protocol (HSP) ကို တိတိကျကျ လိုက်နာကြရန် တိုက်တွန်းကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်း တိုးတက်ရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖြစ်လာစေရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရီးစဉ်ဒေသစီမံ ခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ (DMO) များကို အားကိုး အားထား ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုပါ အထောက် အကူ ဖြစ်စေနိုင်သောကြောင့် ဒေသန္တရ အာဏာပိုင်များ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအလွန် ခရီးသွား လုပ်ငန်း ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေး ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးပေးစေ လိုကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြား

သည်။ ထို့နောက် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွား ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဦးမောင်မောင်က ခရီးသွား လုပ်ငန်းကော်မတီ (၃/၂၀၂၀) ကြိမ် မြောက် အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက် များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး မှုများအား ဆွေးနွေးတင်ပြပြီး Online မှ တက်ရောက်ကြသည့် ခရီးသွား လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်၊ နေပြည်တော် ကောင်စီနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရီးသွား လုပ်ငန်း တတ်သိပညာရှင်များနှင့် ပုဂ္ဂလိက ခရီးသွားလုပ်ငန်း အဖွဲ့ အစည်း ကိုယ်စားလှယ်များက ကိုဗစ်- ၁၉ အလွန်တွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေး၊ ခရီးစဉ် ဒေသအသစ်များ ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး၊ ခရီးသွားများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ ဘဏ္ဍာငွေရရှိရေး၊ အခွန်အခလျှော့ချ ပေးရေးနှင့် ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို

သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေး တင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးတင်လတ်က ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းခွင် ဘေး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ဆင့်ပွား သင်တန်းများ ဆက်လက်ဖွင့်လှစ် သင်ကြားမည့်အစီအစဉ်နှင့် ခရီးသွား လုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်၊ နေပြည်တော် ကောင်စီနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရီးသွား လုပ်ငန်း တတ်သိပညာရှင်များနှင့် ပုဂ္ဂလိက ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်း ကိုယ်စားလှယ်များမှ တင်ပြချက် များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြန်လည်ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

(၇၃) နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းဝေး

မြစ်ကြီးနား ဒီဇင်ဘာ ၂၃

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် (၇၃) နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့ အခမ်းအနားကို

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသား အဆင့်ဗဟိုကော်မတီ၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဦးစီးကော်မတီနှင့်

ဆပ်ကော်မတီများ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး မလိခ ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ဝိပုံ)

ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာခင်အောင်က (၇၃) နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ် နေ့အခမ်းအနားကို အစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝင်းအတွင်း၌ လူဦးရေ အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ဆပ်ကော်မတီအသီးသီးအနေဖြင့် ပြည်နယ်နေ့ အခမ်း အနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်သွားရမည့် လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် (၇၃) နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့ အခမ်းအနား ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကျင်းပရေးဦးစီး ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစော်ဇော်က ကချင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ သွားမည့် အစီအစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဦးစီးကော်မတီ နှင့် ဆပ်ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှုအခြေအနေအား ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ

ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးနေဝင်းက ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးညွှန်ကြားချက်များ၊ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဆပ်ကော်မတီအသီးသီးမှ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများက ဆပ်ကော်မတီအလိုက် လူဦးရေ အကန့် အသတ်ဖြင့် ဖိတ်ကြားနိုင်ရေးနှင့် အခမ်းအနားကို Social Distancing နှင့်အညီ ခင်းကျင်းပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် စစ်ဆေးမှုလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ဦးစီးကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီ များအကြား ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)



ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၃
ဟားခါးမြို့တွင် (-၂) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ နမ့်စန် မြို့၊ ပင်လောင်းမြို့နှင့် ဟံတီးမြို့တို့တွင်

၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ ပူတာအိုမြို့၊ လွိုင်လင် မြို့၊ မင်းတပ်မြို့နှင့် ရမ်းကလောင်းတို့တွင် ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် တီးတိန်မြို့နှင့်

ပြင်ဦးလွင်မြို့တို့တွင် ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် စီ တို့ဖြစ်ကြသည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေ အနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်း

အမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် ခြေလျင်တောင်တက်အသင်း

မောင်စုန်းပြည့် (တက္ကသိုလ်)

“မိဟာမက်သည် တောင်ကြီးကို လာလော့ဟု ဖိတ်ခေါ်၏။ တောင်ကြီးကား မရွှေ၊ ထိုအခါ မိဟာမက်သည် တောင်ကြီးရှိရာသို့ သွားလေ၏”ဟူသော အာရေဗျ စကားပုံလေးရှိပါသည်။ ကျွန်တော်တို့သည် မြင့်မားဝေသီသော တောင်ထွတ်ကြီးများပေါ်သို့ တက်ရောက်လိုပါ၏။ တောင်ထိပ်တောင်ထွတ်ကြီးများသည် ကျွန်တော်တို့ထံသို့ လာမည်ကားမဟုတ်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်တို့သည် တောင်ထွတ်ကြီးများရှိရာသို့ ရေမြေတောတောင်ခရီးကြမ်းအမျိုးမျိုး၊ ရာသီဥတုအမျိုးမျိုး၊ အခက်အခဲအတားအဆီးအမျိုးမျိုးကို ရင်ဆိုင်ကျော်ဖြတ်၍ ဇွဲ၊ သတ္တိ၊ အားမာန် အပြည့်ဖြင့် တက်ရောက်ကြရပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ခြေလျင်နှင့်တောင်တက်ခရီးအစ စစ်ကြိုခေတ်က “မြန်မာပြည်ခြေလျင် အသင်းကြီး”ကို ကာယဗလ ဦးရှိန်၊ ဦးစော် ဝိတ်နှင့် မိုးကြိုး ဦးအုန်းခင်(ဗမာ့ခေတ်)တို့က ၁၉၃၀ တွင် ဦးဆောင်ဖွဲ့စည်းပြီး မြန်မာ တစ်မျိုးသားလုံး၏ အခြေခံကျန်းမာရေး အတွက် ခြေလျင်လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် မြင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံအနှံ့ ခြေလျင်အသင်းခွဲများစွာ ပေါ်ထွန်း လာပြီး ခရီးတို၊ ခရီးရှည် လမ်းလျှောက်ပွဲ များကို ခြံမြဲမြဲသဲသဲ ဆင်နွှဲနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ဖြစ်လာချိန်တွင် အသင်း လှုပ်ရှားမှုများ ရပ်ဆိုင်းသွားခဲ့သည်။ စစ်ပြီးကာလတွင် ခြေလျင် လမ်း လျှောက်ခြင်း၏တန်ဖိုးကို နားလည်ကြသော အားကစားသမားများက ဤအသင်းကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းရန် ကြိုးစားခဲ့ကြသည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် အောင်ဆန်း အားကစားပြိုင်ဝင်း၌ ကာယဗလ ဦးရှိန်နှင့် စစ်ကြိုခေတ် အလေးမ ချန်ပီယံ ဗိုလ်မှူးကြီး စည်သူလှအောင်တို့ ဦးဆောင်၍ “မြန်မာနိုင်ငံခြေလျင်နှင့် တောင်တက်အသင်း ချုပ်”ကို (သာမန်အားကစားကလပ် မဟုတ်ဘဲ) အမျိုးသားအဆင့်ရှိ Federation အဖြစ် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ စစ်ကြိုခေတ်ကထင်ရှားခဲ့ သော ခြေလျင်လမ်းလျှောက်အားကစားနှင့် ၁၈-ရာစုနှစ်ကတည်းက ဥရောပတွင် ခေတ်စားနေပြီဖြစ်သော တောင်တက် အားကစား(၂)မျိုးကို ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းခဲ့



ကရင်ပြည်နယ် ဇွဲကပင်တောင်ထိပ်၌ မြန်မာနိုင်ငံခြေလျင်နှင့် တောင်တက်အသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးကြီး လှအောင်နှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ခြေလျင်နှင့် တောင်တက်အသင်းမှ အသင်းဝင် အမျိုးသမီးအချို့တို့ တွေ့ရစဉ်။ (၂၇-၁-၁၉၆၀)

ဒေါက်တာ ဒေါ်သင်းကြည် ဦးဆောင်၍ အဖွဲ့ ဝင်(၃၇)ဦးပါဝင်သော ခြေလျင်နှင့်တောင်တက် အသင်းသည် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်ရှိ ဇွဲကပင်တောင်နှင့် (ယခု မွန်ပြည်နယ်) ထိုစဉ် က တနင်္သာရီတိုင်း မြောက်ပိုင်း) ဘီးလင်းမြို့နယ်ရှိ ကေလသတောင်တို့သို့ ပထမဆုံး တက်ရောက်ခဲ့သည်။ တောင်တက်အဖွဲ့ချုပ်

များ ဖြစ်သွားခြင်းဖြစ်သည်။) တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များကို အမာခံထား ခြေလျင်တောင်တက်အဖွဲ့ချုပ်ကို ၁၉၆၀ မှ ၁၉၈၅ အထိ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ဦးဆောင်ခဲ့သော ဗိုလ်မှူးကြီးလှအောင်နှင့် အမှုဆောင်ကြီးများ သည် ခြေလျင်နှင့် တောင်တက်အားကစား လှုပ်ရှားမှု၏ ရှေ့ခရီးအတွက် တက္ကသိုလ် ကောလိပ်ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများကို အမာခံထားခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်ခံစ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် ယေဘုယျအားဖြင့် အသက် ၁၆ နှစ်မှ ၁၈ နှစ်ဝန်းကျင် လူလားမြောက်အရွယ်၊ စွန့်စားလိုသည့် နိုးကြားတက်ကြွစွာအရွယ် ဖြစ်ခြင်း၊ အခြေခံပညာရေးမှ အဆင့်မြင့် ပညာရေးသို့ ကူးပြောင်း စေ တွေးခေါ်မြော်မြင်မှု IQ (အိုင်ကျူး)မြင့်မားသူများဖြစ်ခြင်း၊ တစ်နေ့ တွင် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံ၌ ဦးဆောင်ရမည့် လူငယ်များဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် ထိုသို့သော လူငယ်များကို ဇွဲ၊ သတ္တိ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယ၊ မဖြစ်မနေဆန္ဒ၊ အမိန့်နာခံတတ်မှု၊ အများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်မှု၊ ကိုယ်ကျိုးစွန့် တတ်မှု၊ ရေမြေတောတောင် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ကို ချစ်ခင်တတ်မှု၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တို့နှင့် ချစ်ကြည်ရေး တည်ဆောက်တတ်မှု စသည့်စရိုက်ကောင်းများကို အကောင်းဆုံး လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးနိုင်သော အခြေအနေ ကောင်းများရှိသည်ဟု ယုံကြည်သဖြင့် ဤသို့ အမာခံထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ခြံခြင်း၊ တောင်တက်ကိရိယာ လိုအပ်ချက် များရှိခြင်း စသည့် အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် သာမန်မြေသား တောင်တက်ခြင်း၊ ကျောက်တောင်တက်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ ခရီးဝေး Hiking လျှောက်ခြင်းတို့ကိုသာ ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့သည်။

ရန်ကုန်မှ ကွမ်းခြံကုန်း၊ လက်ခုပ်ကုန်း၊ မှော်ဘီ၊ တိုက်ကြီးစသည့်ခြေကျင်ခရီးရှည်များ၊ ပန်းတောင်းမှတောင်ကုတ် ရိုးမဖြတ်ကျော် ခရီးများ၊ ပုသိမ်သို့ သွားရောက်၍ ရခိုင်ရိုးမ တောင်ပိုင်းမှချောင်းသာသို့ ခြေကျင်ခရီးများ ကို Hiking အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး Mountinerring(တောင်တက်ခရီး)အဖြစ် ရှမ်းပြည် နယ် ဆင်တောင်၊ မြင်းမထိတောင်၊ အရှေ့ မြင် အနောက်မြင်တောင်၊ မိုးကုတ် တောင်မည်းတောင်၊ ချင်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ကနေဒါ၊ လုံပီး စသည့်တောင်တက်ခရီးစဉ်များ သို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ထိုကာလက အမြင့်ဆုံး တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သောတောင်မှာ ချင်းပြည် နယ်တောင်ပိုင်းရှိ ဝိတိုရိယ(ခေါ်) နတ်မ တောင် ပေ ၁၀၅၀၀ ဖြစ်ပါသည်။ ဤခရီးစဉ် များကို စီစဉ်ရာတွင် မိမိတစ်ကျောင်းတည်း အနေဖြင့်သာမက တောင်တက်အဖွဲ့ချုပ်၏ အစီအစဉ်များတွင်ပါ လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။

တောင်တက်အသင်း၏ ကြွေးကြော်သံ ဆောင်ပုဒ် ခြေလျင်နှင့် တောင်တက်အသင်း၏ “သွားပါများ ခရီးရောက် တောင်ကြီး ဖပါးအောက်” ကြွေးကြော်သံဆောင်ပုဒ်မှာ မြန်မာ့ရိုးရာ မောင်ပေါက်ကျိုင်း ပုံပြင်လာ “မေးဖန်များစကားရ သွားပါများ ခရီးရောက်” အစချီသော စကားထာဆိုရိုးမှ ယူထားခြင်း ဖြစ်သည်။ “သွားပါများခရီးရောက်” ဆိုရိုးနှင့် ‘တောင်ကြီး ဖပါးအောက်’ကြွေးကြော်သံနှင့် ပေါင်းစပ်လိုက်သောအခါ လူ့ဘဝ၏ဇွဲသတ္တိကို ဖော်ကျူးပေးသည့် အားမာန်ပါလှသော ဆောင်ပုဒ်တစ်ခု ဖြစ်လာပါသည်။ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ခြေလျင်နှင့် တောင်တက်အသင်း သည်လည်း ဤကြွေးကြော်သံဆောင်ပုဒ်ကို



ဆရာမကြီး ဒေါက်တာ ဒေါ်သင်းကြည်

ခြင်းဖြစ်သည်။ ခြေလျင်/ တောင်တက်အားကစား အသင်း ချုပ် (နောင်တွင် အဖွဲ့ချုပ်ဟု ပြောင်းလဲခဲ့) စတင် ဖွဲ့စည်းပြီးနောက် ယင်းနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ရှမ်းရိုးမ တောင်ပိုင်း၊ ဆင်တောင်/ ပေ (၆၀၂၀) ခရီးစဉ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထွက် ခရီးစဉ်ကို အောင်မြင် စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ခြေလျင်နှင့် တောင်တက် အဖွဲ့ချုပ် ပေါ်ပေါက်ပြီးနောက် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များ၌ အားကစားအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းရာတွင် ခြေလျင်တောင်တက် အားကစားကော်မတီများပါ ဖွဲ့စည်းလာ ခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ကျောင်းသားအင်အား အများဆုံးဖြစ်သော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သည် ခြေလျင်/တောင်တက်အသင်းကို ဗွေဆော်ဦးဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့သော တက္ကသိုလ် ဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၆၁ ခု ဒီဇင်ဘာလတွင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်၊ ပထဝီဝင်ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး

ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးကြီးလှအောင်နှင့် အမှုဆောင် များက လိုက်ပါ၍ ကြီးကြပ်စီစဉ် ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။ ထူးခြားချက်မှာ ထိုရန်ကုန်တက္ကသိုလ် တောင်တက်အသင်းတွင် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒေါက်တာ ဒေါ်သင်းကြည်အပါအဝင် အုပ်ချုပ် သူ ဒေါ်ကျင်စိန်၊ ဒေါ်ရီကြိန်နှင့်အဖွဲ့သား အားလုံးမှာ အမျိုးသမီးများသာဖြစ်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ထိုစဉ်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် Unitary စနစ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်လက်အောက်တွင် စီးပွား ရေးမဟာဌာန၊ ပညာရေးမဟာဌာန၊ ဆေး ပညာမဟာဌာန၊ အင်ဂျင်နီယာ မဟာဌာန စသည်ဖြင့် မဟာဌာနများရှိသည့်အနက် တောင်တက် အသင်းတွင် ပညာရေးမဟာဌာန (ယခု ပညာရေးတက္ကသိုလ်)မှ ကျောင်းသူ အများစု ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။ (တော်လှန်ရေး ကောင်စီ အစိုးရလက်ထက်ရောက်မှ ထိုမဟာ ဌာနများသည် စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေး တက္ကသိုလ် စသည်ဖြင့် သီးခြားတက္ကသိုလ်



စာရေးသူ၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- အမည်ရင်း ဦးမျိုးသန့်ဖြစ်သည်။
- ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ မဟာဝိဇ္ဇာ (မြန်မာစာ) နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဒီပလိုမာ DTSM(First Batch) ရရှိခဲ့သည်။ ကျောင်းသားဘဝမှ ဆရာဘဝ အငြိမ်းစားယူသည်အထိ စာပေ၊ လူမှုရေးနှင့် အားကစား တာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။
- ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာန မှ တွဲဖက်ပါမောက္ခအဆင့်မှ အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။
- ယခု မြန်မာစာဌာနတွင် ပါရဂူ သင်တန်းဦးစီးကော်မတီဝင်၊ ပညာ ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းသား ဘာသာစကားဦးစီး ဌာန၊ မြန်မာစာအဖွဲ့၏ အချိန် ပြည့်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။
- ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်/ တက္ကသိုလ် များ ခြေလျင်နှင့် တောင်တက် အသင်းတွင် (၁၇)နှစ် ဆက်တိုက် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့သည်။
- လက်ရှိတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာ ကျောင်းသားဟောင်း များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ ခြေလျင် တောင်တက် (သဘာဝ) ခေါ်သံ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ စာတတ်မြောက်ရေး နှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးမှု ကူညီရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခြားစာပေအဖွဲ့ အစည်းများတွင် ဝါသနာ အလျောက် ပါဝင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

စွဲကိုလျက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သက်တမ်း နှစ် ၁၀၀ တွင် နှစ် ၆၀ မှ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ် ပါသည်။

ဆရာကြီးဦးဘသန်းဟက်နှင့် တောင်တက်အသင်း

ဒေါက်တာ ဒေါ်သင်းကြည်တို့ စတင် လှုပ်ရှားပြီးနောက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ခြေလျင်နှင့်တောင်တက်အသင်း၏ ဥက္ကဋ္ဌမှာ ဦးဘသန်းဟက် ဘုမ္မဗေဒပါမောက္ခ (နောင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ၏ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်) ဖြစ်သည်။ ဆရာကြီး လက်ထက်တွင် ပညာ ရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန၏ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ ခြေလျင်နှင့်တောင်တက် အသင်းကို ဖွဲ့စည်းလိုက်သောအခါ ဆရာကြီး သည် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်ရပြန်သည်။ ထို့ပြင် ၁၉၈၅ မှ ၁၉၉၀ အတွင်းတွင် ဆရာကြီးသည် အထက်ပါ တာဝန်များအပြင် စာမျက်နှာ ၇ သို့

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါး

စာမျက်နှာ ၆ မှ

မြန်မာနိုင်ငံခြေလျင်နှင့် တောင်တက်အဖွဲ့ ချုပ်၏ ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ကိုပါ ထမ်းဆောင်ရ ပါသည်။

ယခင်က မြန်မာနိုင်ငံခြေလျင်နှင့် တောင်တက်အဖွဲ့ချုပ်က တက္ကသိုလ်များကို စုစည်းပြီး တက္ကသိုလ်များ တောင်တက် အသင်းအနေဖြင့် လှုပ်ရှားနေရာမှ ဆရာကြီး လက်ထက်တွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဦးစီးသော တက္ကသိုလ်ကောလိပ်ပေါင်းစုံ တောင်တက်အသင်းအနေဖြင့် သီးခြား ဆောင်ရွက်လာနိုင်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၆ ခုတွင် အထက်မြန်မာပြည် အောက်မြန်မာပြည် တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ ကျောင်းသား/သူများနှင့် အုပ်ချုပ်သူပေါင်း ၆၄ ဦးပါဝင်သော လက်ရွေး စင်တောင်တက်အဖွဲ့သည် ဆင်တောင်နှင့် မြင်းမထိတောင်ကို လေ့ကျင့်တက်ရောက်နိုင် ခဲ့ကြသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က လူအများစု ပါဝင်ခဲ့သည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အနေဖြင့် လည်း သီးခြားခြေလျင်တောင်တက်ခရီး စဉ်များ ထွက်ခွာနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့်ရေခဲတောင်

၁၉၇၄ ခုနှစ်က ဗိုလ်မှူးကြီးလှအောင် ဦးစီးသော တက္ကသိုလ်များခြေလျင် တောင် တက်အဖွဲ့မှ လက်ရွေးစင် ရေခဲတောင်တက် အဖွဲ့ဝင် ၂၇ ဦးတွင်လည်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ အများစုပါဝင်ခဲ့သည်။ ခြေလျင်တောင်တက် အဖွဲ့အနေဖြင့် ရေခဲတောင်ကို ပထမဆုံး တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ နောက်ပိုင်း ၂၄ နှစ်အတွင်း မည်သည့်တောင်တက်အဖွဲ့ မျှ ထို ဖုန်ဂန်ရာဇီရေခဲတောင် (၁၁၆၅၂ ပေ) ကို တက်ရောက်နိုင်ခြင်း မရှိခဲ့တော့ပေ။

၁၉၈၈ အရေးအခင်းကာလ နောက်ပိုင်း မှစ၍ တက္ကသိုလ်ကောလိပ်များသည် ဖွင့်ချည် ပိတ်ချည် ဖြစ်နေချိန်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ခြေလျင်တောင်တက် အသင်း၏လှုပ်ရှားမှုများ မှာ ရပ်ဆိုင်းလုနီးပါး ဖြစ်သွားခဲ့ရသည်။ ဤအထဲတွင် ၁၉၈၃ ခုက ချင်းပြည်နယ် ဝိတိုရိယခရီးစဉ်ကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က သီးခြားစီစဉ်ထွက်ခွာရာတွင် မော်တော်ယာဉ် မတော်တဆဖြစ်မှုကြောင့် ကျောင်းသား တစ်ဦး ကွယ်လွန်သွားခဲ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ဝိတိုရိယခရီးစဉ်နှင့် အဆိုပါ မင်းတပ်ဒေသသို့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ခြေလျင်တောင်တက် အသင်း မတက်ရောက် ဖြစ်သည်မှာ ၁၃ နှစ် နီးပါး ကြာမြင့်သွားခဲ့သည်။ ၁၉၉၆ တွင်မူ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ခြေလျင်နှင့် တောင်တက် အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသန့် (၁၉၉၅ မှ ၂၀၁၂ အထိ တာဝန်ယူခဲ့သူ) ဦးဆောင်၍ အဖွဲ့ဝင် ၈၂ ဦးနှင့်အတူ ပြန်လည် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ သည်။ မင်းတပ်မြို့မှ အသွားအပြန် တော တွင်း သုံးညအိပ် လေးရက် ခြေလျင်ခရီးဖြင့်

ရေခဲမိုးရွာသည့် ရာသီဥတု အခက်အခဲများ ကြားမှ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဝိတိုရိယတောင်ကို အောင်မြင်စွာ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် တောင်တက်အသင်းသည် ၂ နှစ် အတွင်း ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ တောင်များနှင့် ခရီးကြမ်းများကို စီစဉ်လေ့ကျင့်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် ဖုန်ဂန်(ဖုန်ဂန်) ရာဇီ ရေခဲတောင်သို့ ၂၄ နှစ်အတွင်း ပထမဆုံး ပြန်လည် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ ဖုန်ဂန်ရာဇီ ရေခဲတောင်သည် တက်ရောက်ရ အလွန် လွယ်ကူသွားပြီဖြစ်သော်လည်း ထိုစဉ်က ရက်ပေါင်းများစွာကြာ၍ အလွန်ခက်ခဲလှပါ သည်။ ယခု တံတားထိုးထားသောနေရာတိုင်း တွင် ချောင်းရေထဲမှ ကြိုးဖြင့်ထိန်း၍ဖြစ်စေ၊ ရေထဲဖြတ်မရလျှင် သစ်ပင်ကြီးများကိုခုတ်၍ သစ်လုံးတံတားထိုး၍ဖြစ်စေ စွန့်စားဖြတ်ကူး ရပါသည်။ ထိုစဉ်က ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မှ မုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် ရာသီဥတုလည်း အလွန်ဆိုးရွားလှပါသည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ခြေလျင်နှင့် တောင်တက် အသင်းသည် တက္ကသိုလ်တစ်ခုတည်းအနေ ဖြင့် ရေခဲတောင်တစ်လုံးကို ပထမဆုံး တက်ရောက်နိုင်ခြင်းဟူသော ဂုဏ်သတင်းကို ရခဲ့ပါသည်။ ထိုခေတ် အခြေအနေအရ လည်းကောင်း၊ အသင်းကို ပြန်လည်ပျိုးထောင် စဉ် အခြေအနေအရလည်းကောင်း၊ ပစ္စည်း ကိရိယာအစုံအလင်မရှိသော်လည်း ဖြစ်သည့် နည်းဖြင့် မရရအောင် တက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါ သည်။ ယနေ့ခေတ်ကဲ့သို့ ခေတ်မီတောင်တက် ကိရိယာများ မသုံးနိုင်သော်လည်း walking stick အစား ဝါးလုံးများ၊ Tank (ရေခဲပြင်သုံး တံ)အစား မင်္ဂလာဒုံဈေးမှ ပလတ်စတစ်စာများ၊ ဒိန်ခဲ၊ ထောပတ်၊ ချောကလက် အားဖြည့် အာဟာရများအစား ကျိုက္ကဆီဘီစကက်၊ ရှားမီးသကြားလုံး၊ ဆန်ကြမ်း၊ ငါးပိကြော်၊ ငါးခြောက်ဖုတ်များ စသည်ဖြင့် ပြည့်တွင်း ဖြစ်ကိုအားပေးရင်း တက်ရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ရေခဲမိုးရွာနေ၍ ခရီးမဆက်နိုင် သောနေ့များတွင် ပလတ်စတစ်ဆာဖာရီတံ များထဲတွင် ငုတ်တုတ်ထိုင်ရင်း ငါးပိဖုတ်၍ ရေခဲကြမ်းဖြင့် အဆာပြေခြင်းခံခဲ့ရသည်။ စင်စစ် ဖုန်ဂန်(ဖုန်ဂန်ရာဇီ) ရေခဲတောင်ကို ပြန်လည်တက်ရောက်နိုင်ခြင်းသည် The great restart of the icy mountains ဆိုသကဲ့သို့ ရေခဲတောင်ခရီးစဉ်များကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည့် ကြိုးမားသော အောင်မြင်မှုဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် က မိမိတစ်ကျောင်းတည်းအနေဖြင့် ရေခဲ တောင်တစ်လုံးကို တက်ရောက်နိုင်ခြင်း ကြောင့် ကျန်တက္ကသိုလ် ကောလိပ်များက လည်း အားကျလာခဲ့သည်။ ရေခဲတောင်တက်



၁၉၈၆ ခုနှစ်က ဆရာကြီး ဦးဘသန်းဟက်နှင့် ပထမဆုံး တက္ကသိုလ်ကောလိပ်ပေါင်းစုံတောင်တက်အဖွဲ့ဝင်များ ဆင်တောင်ထိပ်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြစဉ်။

ရန် စိတ်ဝင်စားလာကြသည်။ ခရီးသွား လုပ်ငန်းများကလည်း မေးမြန်းစုံစမ်းခဲ့ကြ သည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် တောင်တက် အသင်းကလည်း သတင်းအချက်အလက်များ ကို မျှဝေပေးခဲ့သည်။

ဆက်တိုက်ဖြစ်ထွန်းလာသော အောင်မြင်မှုများ

ရေခဲတောင်တက်ခရီးကို မှော်အောင် သွားသော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ခြေလျင်နှင့် တောင်တက်အသင်းသည် အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးကြီးလှအောင် ဦးဆောင်တက်ရောက် အပြီး နှစ်ပေါင်းများစွာ မည်သူမျှ မတက် ရောက်နိုင်ခဲ့သော ရေခဲတောင်ခရီးစဉ်များကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ နှစ်ပေါင်း ၄၀ အတွင်း မည်သည့်တောင်တက်အဖွဲ့မျှ မတက်ရောက်နိုင်ခဲ့သော အီမောဘွန်းရေခဲ တောင် (ပေ ၁၃၅၀၀)၊ တရုတ်နယ်စပ်အနီး) ကို ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလက လည်းကောင်း၊ ၃၇ နှစ်ကြာမျှ မတက် ရောက်နိုင်ခဲ့သော လွန်ခရုမာဒင်ရေခဲတောင် (ပေ ၁၀၅၅၀) ကို ၂၀၀၁ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း လည်းကောင်း အခက်အခဲပေါင်းစုံကို ကျော်ဖြတ် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ အိန္ဒိယ- မြန်မာနယ်စပ်အနီးမှ လွန်ခရုမာဒင်တောင်ကို နောက်ထပ်အကြိမ်များစွာ ထပ်မံ တက် ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ဝိတိုရိယတောင်ကိုလည်း နှစ်စဉ်နီးပါး တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ဖုန်ဂန်ရေခဲတောင်၊ ဖုန်ဂန်ရေခဲတောင်၊ မဒွယ်ရေခဲတောင်၊ စာရာ မေတ်ရေခဲတောင်စသည့်တောင်ပေါင်းများစွာ ကို ဆက်လက် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

ရေခဲတောင်ခရီးစဉ်များကို ကိုယ်တိုင်စီစဉ် သည့်လည်းရှိ၍ အချို့ ခရီးစဉ်များတွင် တောင်တက်အဖွဲ့ချုပ်၏ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လိုက်ပါခဲ့သည်လည်း ရှိပါသည်။

နောက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ခြေလျင်/တောင်တက်အသင်း၏ ဥက္ကဋ္ဌသည် တက္ကသိုလ်များ ခြေလျင်တောင်တက်အသင်း ၏ဥက္ကဋ္ဌလည်း ဖြစ်လာခဲ့သဖြင့် တောင်တက် ခရီးကြမ်းလှုပ်ရှားမှုများ ပိုမိုများပြားလာခဲ့ သည်။ ၁၉၉၆ မှ ၂၀၂၀ အတွင်း တောင်တက် ခရီးစဉ်ပေါင်း ၅၀ နှင့် ခြေလျင်ခရီးရှည်အစီ အစဉ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်ခန့်တို့ကို အောင်မြင် စွာ စီစဉ်နိုင်ခဲ့သည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ခြေလျင်နှင့် တောင်တက်အသင်းကို ဒေါက်တာ ဒေါ်သင်းကြည် (ပထဝီ)၊ ဆရာကြီး ဦးထွန်းရွှေ (မြန်မာစာ)၊ ဆရာကြီး ဦးမင်းဝေ (ရုက္ခဗေဒ)၊ ဆရာကြီး ဦးဘသန်းဟက် (ဘူမိ)၊ ဆရာကြီး ဦးကျော်စောနိုင်(ဥပဒေ)၊ ဆရာကြီး ဒေါက်တာ မောင်သိန်း(ဘူမိဗေဒ)၊ ဆရာကြီး ဒေါက်တာ မောင်သင်း(ဘူမိဗေဒ)၊ ဦးမျိုးသန့် (မြန်မာစာ)၊ ဒေါက်တာ အုန်းသွင် (ဘူမိဗေဒ) တို့က ဦးဆောင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိဥက္ကဋ္ဌမှာ ဒေါက်တာ ဒေဝအောင် (ဘူမိဗေဒ) တို့ ဖြစ်ပါ သည်။

တက္ကသိုလ်များခြေလျင်နှင့် တောင် တက်အသင်းဥက္ကဋ္ဌများအဖြစ် ဆရာကြီး ဦးဘသန်းဟက်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပါမောက္ခချုပ် ဦးကျော်မြသိန်း၊ ဦးမျိုးသန့် (မြန်မာစာ)၊ ဒေါက်တာလှဌေး (ဒဂုံတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်-ငြိမ်း)တို့က တာဝန်ယူခဲ့ပြီး လက်ရှိ ဥက္ကဋ္ဌမှာ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ဖိုးကောင်း (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)ဖြစ်၍ အတွင်းရေးမှူးမှာ ဒေါ်ဆွေဆွေအုန်း(ဓာတု) ဖြစ်ပါသည်။

တောင်တက်အားကစား၏ အကျိုးကျေးဇူး တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များတွင် စိတ်ဝင်စားသူများပြားနေသော ခြေလျင် / တောင်တက်အားကစားသည် မည်သည့် အကျိုးကို ပေးနိုင်သနည်းဟူသောမေးခွန်းကို မေးသူအချို့ရှိပါသည်။ အချိန်လည်းကုန်၊ လူလည်းပင်ပန်း၊ ခရီးစရိတ်လည်း အကုန် အကျခံရသော ဤအားကစားသည် လူငယ် တို့အတွက် စံထားလောက်သော စိတ်နေစိတ်

ပေးပေးနိုင်သော အကျိုးကို ပေးပါသည်ဟု အတိုချုပ်ပြန်ဖြေရပါမည်။

အားကစားသည် အချိန်နီးမှ ဖုတ်ဖက် ခါ၍ ထလုပ်နိုင်သော အားကစားမဟုတ်ပါ။ စနစ် တကျ ရက်ပေါင်းများစွာ လပေါင်းများ စွာ ဇွဲသတ္တိကို မွေးမြူ၍ လေ့ကျင့်ရသော အားကစားဖြစ်ပါသည်။ ခရီးဝေးလျှောက် နိုင်တိုင်း၊ အမြင့်တက်နိုင်သူတိုင်းကို လက်ခံ ၍ရပါ။ ရှည်လျား ကြမ်းတမ်းသော တောင်တက်ခရီးများအတွက် သက်လုံ ကောင်းအောင် လေ့ကျင့်ရသကဲ့သို့ အဖွဲ့ အစည်း စိတ်ဓာတ် (Team Work)ကို ပျိုးထောင်၍ အချင်းချင်း အပြန်အလှန် နားလည်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်မှု ကို လေ့ကျင့်ပေးရပါသည်။ One for All and All for One (တစ်ဦးသည် အားလုံးအတွက်၊ အားလုံးသည် တစ်ဦးအတွက်)ဟူသော စိတ်ဓာတ်နှင့် ဇွဲ၊ သတ္တိ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယ၊ မဖြစ် မနေ ဆန္ဒတို့ကို ရင့်ကျက်အောင် လိုက်နာ ရသော အားကစားဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် တောင်တက်အားကစား၏ ဝိသေသမှာ မိမိ၏ပြိုင်ဘက်သည် သက်ရှိ လူသား မဟုတ်ပါ။ ရေ၊ မြေ၊ တော၊ တောင်နှင့် အပြောင်းအလဲမြန်သော ရာသီဥတု၊ သဘာဝ အတားအဆီးကြီးများ ဖြစ်ပါသည်။

ပြိုင်ဘက်သည် သက်ရှိလူသားမဟုတ်သဖြင့် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ညစ်၍မရပါ။ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ခိုင်မာစွာလက်တွဲ၍ အားနည်းသူကို အားသာသူက ကူညီပြီး ရည်မှန်းချက် တောင်ထိပ်ရောက်အောင် ဆောင်ရွက်ရသော အားကစားဖြစ်ပါသည်။ တောင်တက်သည်ဟု ဆိုရာ၌ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး တိုးဝှေ့တွန်း တိုက်တက်ရောက်၍ တောင်ထိပ်သို့ဦးစွာ ရောက်သူကို ဆုပေးသည့် အားကစားမဟုတ် ပါ။ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်၏ အမိန့်ကိုနာခံ၍ တောင်တက်ခရီးစဉ် အောင်မြင်အောင် အဖွဲ့ဝင်အားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရသော အားကစားဖြစ်ပါသည်။ ခရီးရှည်ခရီးကြမ်း၊ တောင်တက်ခရီးစဉ်ကြီးများတွင် တပ်စိတ် အလိုက် အဖွဲ့များဖွဲ့ထားပြီး စခန်းချသည် နှင့် မည်သည့်တပ်စိတ်က တံတိုး၊ ရေခဲ၊ ထင်းရှူး၊ ထမင်းဟင်းချက်စသည့်ဖြင့် တာဝန် ခွဲဝေပေးသည့်အတိုင်း ညီညီညွတ်ညွတ် ဆောင်ရွက်ရသည့် အားကစားဖြစ်ပါသည်။



၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် တောင်တက်အသင်းသားများ အီမောဘွန်း ရေခဲတောင်ထိပ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့စဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံ ခြေလျင်နှင့်တောင်တက်အဖွဲ့ချုပ် ပေါ်ပေါက်ပြီးနောက် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များ၌ အားကစားအဖွဲ့များဖွဲ့စည်းရာတွင် ခြေလျင် တောင်တက်အားကစားကော်မတီများပါ ဖွဲ့စည်းလာခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ကျောင်းသားအင်အားအများဆုံးဖြစ်သော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် ခြေလျင်/ တောင်တက်အသင်းကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့သော တက္ကသိုလ်ဖြစ်

အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း(၂၀၂၁-၂၀၃၀) ပြုစုရေးအတွက် ကျောင်းသားသမဂ္ဂများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၃
အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) ပြုစုရေးအတွက် ကျောင်းသားသမဂ္ဂများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၁၃)မှ ဝီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာဝုံ)



အသင်းအဖွဲ့စိတ်ဓာတ်ရှိရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ပြောကြားသော ဆန္ဒ၊ ဝီရိယ၊ တည်ငြိမ်မှုနှင့် ပညာဆိုသည်မှာ အင်မတန်အရေးကြီး ပါကြောင်း၊ ရိုးသားမှု၊ ကြိုးစားမှု၊ တည်ငြိမ်မှု၊ တစ်သက်တာ သင်ယူလိုစိတ်ပြင်းပြသော ဆန္ဒရှိမှုတို့မှာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောင်မြင်မှု အတွက် အခြေခံများဖြစ်ပါကြောင်း။

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်တွင် မူလတန်း၊ အလယ် တန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်းသားဦးရေ စုစုပေါင်း ၉ ဒသမ ၇၆ သန်းအထိ ရှိလာပါကြောင်း၊ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းပြီးမြောက်သူ ကျောင်းသား ဦးရေ တိုးတက်လာပါကြောင်း၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ပညာသင်နှစ် တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် အထက်တန်းကျောင်းသားဦးရေ စုစုပေါင်း တစ်သန်းကျော် ရှိလာပါကြောင်း၊ သင်ကြား သင်ယူမှုနည်းလမ်းနှင့် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှုအပိုင်းတို့ တွင်လည်း စဉ်းစားတွေးခေါ်မှု၊ ပြဿနာဖြေရှင်းနိုင်မှုတို့ကို အားပေးသော စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းများကို စတင် အသုံးပြုလာပါကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် သတ်မှတ်ချက် ခုနစ်ချက်ကို ပြည့်မီသဖြင့် အထက်တန်းသင်ယူပြီးမြောက် သည့် လက်မှတ်ရရှိသူ ဦးရေ ၅၆၆,၂၇၄ ဦး ရှိပါကြောင်း။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လို

အရှေ့တောင်အာရှ မူလတန်းသင်ယူတတ်မြောက်မှု ဆန်းစစ်ချက် South-East Asia Primary Learning Matrix (SEA-PLM)၊ မူလတန်းအဆင့် စာဖတ်စွမ်းရည်နှင့် အရေး စွမ်းရည် အကဲဖြတ်မှု (Early Grade Reading and Writing Assessment - EGRWA)၊ မူလတန်းအဆင့် သင်္ချာစွမ်းရည် အကဲဖြတ်မှု (Early Grade Mathematics Assessment-EGMA) အစီရင်ခံစာများအရ မြန်မာနိုင်ငံ မူလတန်း ကလေးငယ်များသည် စာဖတ်ခြင်း၊ ရေးသားခြင်းနှင့် သင်္ချာ စွမ်းရည်များ အားကောင်းသည်ဟု တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ကျောင်းသားလူငယ်များ ကမ္ဘာ့လူသား ကောင်းဖြစ်မှု (Global Citizenship) ကောင်းမွန်သော သဘောထားအမြင် (Positive Attitudes) နှင့် တန်ဖိုး ထားမှုများ (Values) အားကောင်းရန် လိုအပ်နေပါကြောင်း၊ မိဘများက ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ သင်ယူ တတ်မြောက်မှု အရည်အသွေးကောင်းမွန်လာစေရေး မိဘ ဆရာ အသင်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်နေပါ ကြောင်း၊ ၂၀၁၆ မှ ၂၀၂၀ အထိ နိုင်ငံတကာသင်္ချာအိုလံပီယာ (International Mathematical Olympiad) တွင် အထက်တန်းကျောင်းသားများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရာတွင် Honorary Mention ခြောက်ခုရရှိရန် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပါ ကြောင်း။

အဆင့်ဆင့်တက်ရောက်နိုင်မည်

အမျိုးသားပညာရေးအရည်အချင်းမူဘောင် (National Qualification Framework - NQF) သတ်မှတ်ချက်အရ အခြေခံပညာအထက်တန်း သင်ယူပြီးမြောက်ကြောင်း လက်မှတ်ရရှိသူများအနေဖြင့် Level 4 အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းသင်တန်းများနှင့် Level 5 အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်း Diploma နှင့် Advanced Diploma သင်တန်းများ အပြင် Open University တို့ကို အဆင့်ဆင့်တက်ရောက် နိုင်မည် ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်သက်တာသင်ယူမှု (Life-long Learning) အခွင့်အလမ်းများကို အထောက်အကူပြု မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေးအတွက် ဆရာများ၊ ဝန်ထမ်းများအားလုံးတို့၏ အင်အားစုစုစွမ်းရည်၊ အိုင်စီတီ နည်းပညာစွမ်းရည်များသည် အခြေခံကျကျ အရေးပါသလို ပညာရပ်နှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်ဖြင့် တင် ရန်နှင့် စိတ်ဓာတ်ရင့်ကျက်တည်ငြိမ်မှု၊ တစ်ပါးသူကို ကိုယ်ချင်းစာစိတ်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုတို့ မြှင့်တင်ရန်ကလည်း အရေးကြီးပါကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသား ဒေသများ၏လိုအပ်ချက်များကိုဦးစားပေး၍ ထောက်ပံ့သွား ရန်လည်း လိုအပ်သကဲ့သို့ အခြားဒေသများ၏ လိုအပ်ချက် နှင့် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ထိထိရောက်ရောက် ပွင့်လင်းမြင်သာအကျိုးရှိရေးဖြည့်ဆည်းပေးရန် လိုအပ် ပါကြောင်း၊ လိုအပ်ချက်များကို ဦးစားပေးအစီအစဉ်ဖြင့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာနှင့် စာရေးစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာပဒေ နှင့်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာငွေ အကျိုးရှိထိရောက်စွာ ထောက်ပံ့သွားရန် အရေးကြီးပါကြောင်း။

ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယနေ့ အစည်းအဝေးသည် အမျိုးသားပညာရေး မဟာဗျူဟာ စီမံကိန်း(၂၀၂၁-၂၀၃၀) ပြုစုရေးလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာကြီးတွင် ယဉ်ကျေးမှုများသည် ခေတ်စနစ်အခြေအနေများနှင့်အညီ လိုက်လျောညီထွေစွာ ပြောင်းလဲနေပါကြောင်း၊ လူသား ကောင်းယဉ်ကျေးမှု (Global citizenship culture) သည် အရေးကြီးသလို သင်ယူခြင်းယဉ်ကျေးမှု (Learning cul- ture) သည်လည်း အလွန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ လူတိုင်း အခြေခံ စာဖတ်တတ်၊ ရေးတတ်၊ တွက်တတ်မည်ဆိုပါက တစ်သက်တာလုံး သင်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့သော် နှစ်ပေါင်းများစွာ ပညာရေးအားနည်းခဲ့ပါသဖြင့် အရည် အသွေးရှိသော ပညာရေးကို ဦးတည်၍ မည်သည့်ခြားမှုမျှ မရှိဘဲ သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းရရှိအောင် အားပေးမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါကြောင်း၊ ကလေးငယ်များ၊ ကျောင်း သားကျောင်းသူများ၊ တစ်သက်တာသင်ယူသူများ အားလုံး တို့၏ သင်ယူတတ်မြောက်မှု အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန် ရေးအတွက် ဆွေးနွေးသည့်ယဉ်ကျေးမှု (Discussion culture)၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ယဉ်ကျေးမှုများ (Co- operation and collaboration culture) တို့ကို ပိုမိုမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် အရေးကြီးသည့် အမျိုးသား ပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျောင်းသား သမဂ္ဂများ၊ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ သိပ္ပံများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ကိုယ်စားလှယ်များ အားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးနေသည်များကို ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် အလွန်ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်မှတ်တမ်း တင်ပါကြောင်း၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့အစည်း (OECD - Organisation for Economic Cooperation and Development) ၏ Future of Education and Skills 2030, OECD Learning Compass 2030 အစီရင်ခံစာ၊ စာမျက်နှာ ၁၂ တွင် ၁၉ ရာစု၊ ၂၀ ရာစုနှင့် ယနေ့ ၂၀ ရာစု မျှော်မှန်းချက်အတွက် လူ့အဖွဲ့အစည်းများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ပညာရေးပြုပြင် ပြောင်းလဲ ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများ ဖော်ပြချက်တို့ကို ကြည့်ပါကလည်း ယခုကဲ့သို့ တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

၁၉ ရာစုတွင် ကမ္ဘာပေါ်၌ ပြည်တွင်းစစ်၊ လူမျိုးရေး အသားအရောင်ခွဲခြားမှု၊ ကိုလိုနီစနစ်၊ နယ်ချဲ့ဝါဒတို့ အင်အားကောင်းခြင်း၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုတွင် လျှပ်စစ်၊ တယ်လီဖုန်းတို့ တီထွင်ဖန်တီးခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်း တွင် ရေနံချက်စက်ရုံ၊ အဝတ်အထည်စက်ရုံ၊ ထုတ်ကုန် များများမှ အမြတ်များများရရန်၊ လူသားများသည်လည်း ဝင်ငွေများလာ၍ လူနေမှုဘဝပိုမိုမြင့်တင်လာနိုင်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများမှာလည်း လူစုလူဝေးဖြင့် စက်ရုံ အလုပ်ရုံများတွင် လုပ်ကိုင်ခြင်း၊ ပညာရေးမှာလည်း အစိုးရ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းကျောင်းများသာ ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းမှာလည်း လူသားဈေးကွက် နှင့် အလုပ်ရရှိရေးကိုသာ ဦးတည်သည့် အပြောင်းအလဲမရှိ သော စံသတ်မှတ်ချက်ဖြင့် ဘာသာစကားနှင့် သင်္ချာတို့ကို အဓိကသင်ကြားခြင်းတို့ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း။

၂၀ ရာစုတွင် ကမ္ဘာပေါ်၌ ပထမကမ္ဘာစစ်၊ ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်များ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ နိုင်ငံအများစု လွတ်လပ်ရေး ရရှိခြင်း၊ စစ်အေးကာလ ကျော်ဖြတ်ခြင်း၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုတွင် အင်တာနက်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကွန်ပျူတာ၊

အီလက်ထရောနစ်၊ ဘဏ္ဍာရေးတွင် automation techno-logy တို့ကို အသုံးပြုလာခြင်း၊ Corporate social respon- sibility (CSR) ဆောင်ရွက်လာခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်လာခြင်း၊ လူသားများသည်လည်း Globalisation၊ လူဦးရေတိုးနှုန်း အဆမတန်မြင့်မားလာ ခြင်း၊ သတင်းရရှိနိုင်မှု တိုးတက်များပြားလာခြင်း၊ လုပ်ငန်း အဖွဲ့အစည်းများမှာလည်း တာဝန်ယူတာဝန်ခံ၍ ပွင့်လင်း မြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်လာခြင်း၊ ပညာရေးမှာလည်း အစိုးရ ပုဂ္ဂလိက/ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်၍ ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်လာခြင်း၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းတွင် အပြောင်းအလဲ မရှိသော စံသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သော်လည်း ကာယပညာ၊ အခြားနယ်ပယ်တို့တိုးချဲ့၍ လွတ်လပ်သည့် သင်ယူမှုအခွင့် အလမ်းရှိလာခြင်းတို့ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း။

သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းများဖြည့်ဆည်း

၂၀ ရာစုတွင် နိုင်ငံများအကြား အပြန်အလှန်ပိုမိုမီမှု၊ ဗဟိုချုပ်ကိုင်မှု လျော့ချခြင်း၊ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ၊ အမျိုးသားရေးဝါဒများ၊ post-truth (fake news)တို့၏ စိန်ခေါ်မှုများရှိလာခြင်း၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု တွင် ဆိုက်ဘာနည်းပညာ၊ Artificial Intelligence, 3-D printing, Robotics၊ ဆိုရှယ်မီဒီယာ၊ Internet of things, Big data, Digitalization များ လျင်မြန်စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် အင်ဂျင်နီယာ၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ စွန့်ဦးတီထွင်မှု များရှိလာပြီး စားသုံးသူများကလည်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်လာခြင်း၊ တန်ဖိုးထားမှုများ စိတ်ခံစားမှုများ အဓိကကျလာခြင်း၊ CSR မှ Creating Shared Value (CSV) အလေးထားဆောင်ရွက်လာ၍ SDGs က ပို၍အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍဖြစ်လာခြင်း၊ လူသား များသည်လည်း သဘာဝနှင့် လူသားအတူယှဉ်တွဲ၍ အရေး ပါလာခြင်း၊ Sustainable Development, Green Growth တို့လည်း အရေးပါလာခြင်း၊ သဘာဝသည်လည်း Human capital, Cultural capital နှင့် Social capital တို့ကဲ့သို့ အရေးပါလာခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှု၊ မြို့ပြ၊ လူသက်တမ်း ရှည်ကြာမှုတို့ အရှိန်အဟုန်မြင့်မားလာခြင်း၊ မွေးဖွားနှုန်း လျော့နည်းလာခြင်း၊ မည်မျှမျှမြင့်မားလာခြင်း၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးလာခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများမှာလည်း အသင်းအဖွဲ့စိတ်ဓာတ် ရှိမှု၊ တစ်သားတည်းရှိမှု၊ လိုက်လျောညီထွေ ပြင်ပြောင်း လွယ်မှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုတို့ကို အခြေခံ၍ စုပေါင်းအင်အား ဖြင့် တာဝန်ယူတာဝန်ခံဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျောင်းများ အချင်းချင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျောင်းနှင့် လူမှုအဖွဲ့ အစည်းများလည်း အဆင့်လိုက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းမှာလည်း အပြန်အလှန်ပိုမိုအတွက် ပြင်ဆင်မှုအားကောင်းလာခြင်း၊ လူသားကောင်းအတွက် ပညာရေး၊ နက်နက်နဲနဲကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သင်ယူခြင်း၊ နောက်ခံအခြေအနေနှင့် မျှော်မှန်းချက်မတူသူများအတွက် စုပေါင်းအင်အားဖြင့် တာဝန်ယူ၊ တာဝန်ခံ၍ဆုံးဖြတ်ပြီး တစ်သက်တာ ဒစ်ဂျစ်တယ်သင်ယူမှု အခွင့်အလမ်း၊ တစ်သက်တာ ပေါင်းစပ်သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းများ ပံ့ပိုး ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးရန်တို့ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့ကြောင့် New Normal သည် ဂေဟစနစ်၏ အစိတ် အပိုင်းဖြစ်လာသလို သက်ဆိုင်သူများအားလုံး၏ ပူးပေါင်း ပါဝင်သည့် စုပေါင်းအင်အားဖြင့်သာ တာဝန်ယူ တာဝန်ခံ ဆုံးဖြတ်အကောင်အထည်ဖော်ရန်နှင့် ကျောင်းသားများ၊

ဆရာများ၊ ဝန်ထမ်းများကလည်း ဆန္ဒပြင်းပြစွာ တည်တည် ငြိမ်ငြိမ် ကြိုးကြိုးစားစား နက်နက်နဲနဲ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သင်ယူရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ကျန်းမာလုံခြုံသောသင်ယူ မှုဝန်းကျင်ကောင်းနှင့် ကျောင်းသားများ၏ အနာဂတ်သူခ ချမ်းသာတို့ကို တန်ဖိုးထားသကဲ့သို့ ၂၁ ရာစု ကျွမ်းကျင်မှု များနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များကိုလည်း တန်ဖိုးထားရန် အရေး ကြီးပါကြောင်း၊ ကျောင်းသားများကလည်း နောက်ခံ အခြေအနေ မတူကွဲပြားခြားနားခြင်းနှင့် ပေါင်းစပ်သင်ယူမှု နယ်ပယ်အခြေအနေများ မတူကွဲပြားခြင်းတို့ကိုလည်း အသိအမှတ်ပြုရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ကွဲပြားခြားနားသော ရည်ရွယ်ချက်များအတွက် ပေါင်းစပ်သင်ယူမှုကလည်း တစ်သမတ်တည်း မဟုတ်သကဲ့သို့ မတူညီသော အကဲဖြတ် ခြင်း နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးတို့ကို အသုံးပြုရန်လည်း အရေး ပါလာပါကြောင်း၊ ကျောင်းများအားလုံးကိုလည်း အရည် အသွေးအာမခံမှုအတွက် တာဝန်ယူမှုရှိစေရေး၊ လေ့လာ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ရန်မဟုတ်ဘဲ အရည်အသွေးရှိသည့် ပညာရေးစနစ်ကို စဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်အထည်ဖော်မှု တွင်လည်း အကြံပြုပေးရန်ချက်များတို့ကို အားပေးရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

အသင်းအဖွဲ့စိတ်ဓာတ်ရှိရန် အရေးကြီး

အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁- ၂၀၃၀)အရ ပညာရေး ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို ဆောင်ရွက် ရာတွင် မည်သည့်ခြားမှုမျှမရှိရေး၊ မည်သူတစ်ဦး တစ်ယောက်မျှ မကျန်ရစ်စေရေး၊ ကျောင်းထွက်သူမရှိရေး၊ သင်ယူမှုမခံရရုံစေရေးဟူသော မူဝါဒများအပေါ် အခြေခံ ကာ ကျောင်းသားများ၊ တစ်သက်တာသင်ယူသူများ အားလုံးတို့ကို ကမ္ဘာ့လူသားကောင်း ဖြစ်လာစေရေး၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ရေး၊ တာဝန်ယူမှုတာဝန်ခံမှု၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့်ဖန်တီးမှု စသည့် မျှော်မှန်းရလဒ်များ ရရှိစေရန် ဦးတည်အကောင်အထည်ဖော်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပညာရေးတွင် ရင်းနှီးနှံမြှုပ်နှံခြင်းကို အားပေးလျက်ဘဏ္ဍာရေးအသုံးစရိတ်များကို နှစ်စဉ်တိုးမြှင့် ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ သူငယ်တန်း+ ၁ တန်း အခြေခံပညာရေး သင်ရိုးသစ်ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်များ ပြုစုပြီး အခမဲ့ဖြန့်ဝေခဲ့ပါကြောင်း၊ ဆရာများအတွက် တတ်ကျွမ်းမှုစံသတ်မှတ်ချက် အညွှန်းဘောင် (Teacher Competency Standard Framework - TCSF) အပေါ် အခြေခံ၍ ဆရာ ဆရာမများ ခန့်ထားခြင်း၊ ပြောင်းရွှေ့ခြင်း၊ ရာထူးတိုးခြင်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဆရာ ဆရာမများ အားလုံးတို့ကို သင်ကြားသင်ယူမှု နည်းစနစ်သစ်များဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် စွမ်းရည်များ မြှင့်တင်ပေးရန်နှင့် ဆရာ ဆရာမများနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေး ဝန်ထမ်းများအားလုံးတို့ကို လည်း ကျွမ်းကျင်မှုဖြည့်ဆည်းခြင်း (Reskilling)၊ ကျွမ်းကျင် မှုမြှင့်တင်ခြင်း (Upskilling)၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ပရော်ဖက်ရှင် နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု (Continuous Professional Develo- pment) အခွင့်အလမ်းများ ရရှိရန်သင်တန်းပေးခြင်း၊ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှုပြောင်းလဲခြင်း၊ ပညာသင်စရိတ် ချီးမြှင့် ခြင်း စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တိုင်းရင်းသား ဒေသများကို ဦးစားပေး၍ နည်းပညာနှင့် အခြေခံအဆောက် အအုံလိုအပ်ချက်များ ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် မည်သည့် ပေးခြင်း/ယူခြင်း လုံးဝခွင့်မပြုပါကြောင်း၊ အုပ်စု၌ ကြီးနိုင် ငယ်ညည်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဘက်လိုက်ခြင်းများကို လုံးဝ ခွင့်မပြုပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများအတွင်း

◆ ရှေးဦးမှ

မေး ။ ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေတဲ့အချိန်မှာ ရန်ကုန်တိုင်းအတွင်း ART ဆေးသောက်နေရတဲ့ HIV ဝေဒနာရှင်တွေအနေနဲ့ ဆေးဝါးပြတ်လပ်သွားမှာ စိုးရိမ်မှုတွေ ရှိနေတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေကို သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ ။ ။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ ART ဆေးသောက်သုံးနေရတဲ့သူတွေအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိတဲ့ အခြေအနေလေးတင်ပြလိုပါတယ်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှာလည်း ခုခံကျကာလသားရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးဌာနဆိုပြီးရှိပါတယ်။ ဒီအဖွဲ့ဟာဆိုရင် HIV ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းတွေ ဒါတွေကိုလည်းပဲ ကျွန်တော်တို့က အစိုးရမဟုတ်တဲ့အဖွဲ့အစည်း NGO အဖွဲ့တွေ၊ လူမှုအခြေပြု ကွန်ရက်တွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ နဂိုကတည်းက ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကလည်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေတဲ့အခါမှာ HIV တို့၊ တီဘီတို့၊ ငှက်ဖျားတို့ စတဲ့စိမ့်ချက်လုပ်ငန်းတွေကို အရှိန်မလျော့သွားအောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားဖို့ ညွှန်ကြားထားတာတွေ ရှိပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ စိမ့်ချက်လုပ်ငန်းတွေအရ ART ဆေးဝါးတွေ ရရှိရေး၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ART ဆေးသောက်နိုင်ရေး၊ HIV ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းတွေကို အရင်ထက်ကို အရှိန်မြှင့်ပြီးတော့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

မေး ။ ။ HIV ပိုးရှိတဲ့သူတွေမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့မယ်ဆိုရင် တခြားသူတွေထက် ပိုပြီး ခံစားရနိုင်သလား။ တကယ်လို့ ART ဆေးသောက်တဲ့သူဆိုရင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရင် ခံစားရနိုင်မယ့်အခြေအနေတွေလည်း ရှင်းပြပေးပါ။

ဖြေ ။ ။ HIV ပိုး ရှိတဲ့သူတွေက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရပြီဆိုရင် တခြားသူတွေထက် ပိုပြီးရောဂါလက္ခဏာ ပိုမိုခံစားရကြောင်း သုတေသနတွေရှိချက်တွေအရ တွေ့ရှိရပါတယ်။ အထူးသဖြင့် HIV ပိုး ရှိမှန်းသိတယ်၊ သိပြီးဆေးလည်းပုံမှန်သောက်တယ်ဆိုတဲ့ အဲဒီလိုလူတွေ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးကူးစက်ခံရပြီဆိုရင် ပိုပြီးဆိုးတယ်ဆိုတာကို တော့ မတွေ့ရပါဘူး။ ဒါပေမယ့် HIV ပိုးကလည်း ရှိနေတယ်၊ ပိုးရှိ မရှိလည်း မစစ်ဆေးထားဘူး၊ ရှိမရှိမသိဘူးပေါ့နော်။ နောက်တစ်ခုက HIV ပိုးက စစ်ထားတယ်။ ပိုးရှိတာလည်းပဲသိတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း ART ဆေးမသောက်တဲ့သူတွေ၊ နောက်တစ်ခုက HIV ပိုးက စစ်ထားတယ်။ ဆေးသောက်နေတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း ဆေးကပြတ်နေတယ်။ ဆက်မသောက်ဘူး။ ဒါတွေမှာတော့ ကိုယ်ခံအားကျဆင်းနေတဲ့သူတွေဖြစ်တဲ့အတွက် ကိုဗစ်ကူးတဲ့အခါမှာ ရောဂါလက္ခဏာ ပိုမိုခံစားရပါတယ်။ အသက်အန္တရာယ်လည်း စိုးရိမ်ရပါတယ်။ HIV ပိုးရှိနေပေမယ့်လည်း ART ဆေး မှန်မှန်သောက်သုံး နေတယ်ဆိုရင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်တဲ့အခါမှာ ပိုပြီးကူးစက်ခံရတာတို့၊ ပိုပြီးပြင်းထန်တာတို့ စိုးရိမ်စရာအခြေအနေ မရှိပါဘူး။

မေး ။ ။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခုခံကျကာလ

မေးမြန်းစုံစမ်းကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးအကြံပေးခြင်းနဲ့ လိင်မှတစ်ဆင့် ကူးစက်တဲ့ရောဂါများအကြောင်းဖြေကြားပေးခြင်းက ၆ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပြီး HIV အရေးပေါ် ကာကွယ်ကုထုံးလိုအပ်ကြောင်း ခေါ်ဆိုသူ ၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါတယ်။

မေး ။ ။ ကုသရေးစင်တာတွေ Lock Down နေရာတွေမှာ ရောက်နေကြတဲ့ HIV ဝေဒနာရှင်တွေအတွက် ART ဆေးရရှိရေး ဘယ်လိုများ ဆောင်ရွက်ပေးထားပါသလဲ။

ဖြေ ။ ။ သူတို့အတွက်ကတော့ NGO တွေ၊ လူထုအခြေပြု ကွန်ရက်တွေ ဒါတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဆောင်ရွက်နေတာရှိပါတယ်။ ခုနကနေရာတွေမှာ ရောက်နေတဲ့သူတွေဆို ART ဆေးထုတ်ယူရရှိရေးဟာ အခက်အခဲရှိမှာပါပဲ။ ဒီအခက်အခဲရှိတဲ့သူတွေအတွက်ကို ဒီကုသရေးစင်တာတွေ၊ Quarantine စင်တာတွေအရောက် ART ဆေးဝါးတွေပို့ဆောင်ပေးတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆေးမပြတ်လပ်စေရေး ဆောင်ရွက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို အဓိက ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးတဲ့ အဖွဲ့အစည်းက MPG (Myanmar Positive Group) ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီး ခုခံကျကာလသားရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ကနေပြီးတော့ ART ဆေးဝါးတွေကို ဝေဒနာရှင်တွေထံ အရောက်ပို့ပေးတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ ၅၇ နေရာကိုလည်း ပုံမှန်ထုတ်ပေးနေပါတယ်။ ကိုဗစ် ကူးစက်သူနဲ့ ထိတွေ့မှု ဖြစ်လို့ Quarantine စင်တာရောက်တယ်ဆိုရင် Quarantine ဝင်နေသူတွေအတွက် ၁၂ နေရာရှိပါတယ်။ အဲဒီနေရာတွေ သွားပြီး MPG ကနေပြီးတော့ တိုက်ရိုက်ဆေးဝါးတွေ ရရှိရေးဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်တယ်။ ကိုဗစ်ဖြစ်သွားပြီဆိုရင် ထားတဲ့နေရာချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ဖို့ လေးနေရာရှိပါတယ်။ အောင်ဆန်းဆေးရုံ၊ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းရိုးမရိပ်သာ၊ ဒဂုံအောင်မြင်မိရုံ၊ တောင်ဥက္ကလာပဆေးရုံ အဲဒီနေရာတွေမှာ ကိုဗစ်ဖြစ်ပြီး ART ဆေးဝါး သောက်နေရသူတွေအတွက် ခုနပြောတဲ့ ၅၇ နေရာအပြင် ဆေးဝါးရောက်ရှိအောင် ပိုပြီး ဆောင်ရွက်နေတာ ရှိပါတယ်။

မေး ။ ။ ART ဆေးဝါးတွေ ထုတ်ပေးတဲ့အခါမှာ ဆေးထုတ်ယူသူတွေ အဆင်ပြေစေဖို့ ယခင်နဲ့ ယခု ထူးထူးခြားခြား ဆောင်ရွက်ပေးနေတာမျိုးတွေ ရှိရင်လည်း သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ ။ ။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဇန်နဝါရီကစပြီး ကျွန်တော်တို့ရဲ့ စိမ့်ချက်က ART ဆေးဝါးတွေကို အရင်ကဆို သုံးလစာပေးတယ်။ အခုဆိုရင် ခြောက်လစာပြောင်းပေးဖို့ ဆိုပြီး ညွှန်ကြားထားတာ ရှိပါတယ်။ အခုဆို ခြောက်လစာ ထုတ်ပေးနေပါတယ်။ ART ဆေး သောက်သုံးနေတဲ့ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းက ခြောက်လစာ ထုတ်ပေးထားပြီးခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအပေါ်မှာတော့ ကျွန်တော်တို့က ခုခံကျကာလသား တိုက်ဖျက်ရေးကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာရှိတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေတဲ့ကာလအတွင်း ဆေးဝါး ပြတ်လပ်မှုမရှိအောင် ထောက်ပံ့နိုင်ခဲ့တာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ Quarantine စင်တာတွေကို ရောက်နေရင်လည်းပဲ သူတို့ မိသားစုတွေကနေပြီးတော့လိုအပ်တဲ့အသုံးအဆောင်ကအစ ပို့ဆောင်ပေးနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ ART ဆေးဝါးတွေ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သူတို့ ရောက်နေတဲ့ နေရာတွေမှာ ဆေးမပြတ်လပ်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေတဲ့အတွက် စိုးရိမ်စရာမရှိအောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

မေး ။ ။ HIV ဝေဒနာရှင်တွေနည်းတူ ကိုဗစ်ကာလအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ ရှိတဲ့ တီဘီလူနာတွေအတွက် ဆေးပြတ်လပ်မှုမရှိအောင်



ဒေါက်တာ ထွန်းမြင့်

ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကိုလည်း သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ ။ ။ တီဘီလူနာတွေအတွက် တီဘီဆေး မပြတ်လပ်ရေးက အလွန်အရေးကြီးတဲ့အချက်ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျွန်တော်တို့ဌာနအနေနဲ့ အလေးထားဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ တီဘီဆေး မပြတ်လပ်ဖို့အတွက်လည်း တီဘီတာဝန်ခံတွေ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ဒီနှစ် မတ်လပိုင်းမှာ Contingency plan ရေးဆွဲထားတာ ရှိပါတယ်။ ရေးဆွဲပြီး ပြင်ဆင်ထားပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါရဲ့ ဒုတိယလှိုင်းကာလမှာ Stay at Home သတ်မှတ်ထားတဲ့အခါမှာ အခက်အခဲတွေ ပေါ်လာမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီအခက်အခဲတွေ ဖြေရှင်းဖို့အတွက် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမျှတော့ တီဘီတာဝန်ခံတွေ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့ အစည်းတွေနဲ့ Virtual meeting ပြုလုပ်ပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအဆင်ပြေချောမွေ့အောင် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့မှာ တီဘီဆေးသိုလှောင်ရုံ ရှိပါတယ်။ တီဘီဆေးသိုလှောင်ရုံမှာဆိုရင် တီဘီဆေးနဲ့ ဆေးပစ္စည်းတွေ လုံလုံလောက်လောက် ဖြည့်တင်းထားတာ ရှိပါတယ်။ တီဘီဆေးရဲ့ Buffer ကို ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း အပိုဆောင်းထားပါတယ်။ ဆေးတိုး တီဘီ၊ ရိုးရိုးတီဘီလူနာတွေအတွက် ကနဦးကြပ်မတ်ဆေးကုတဲ့ ကာလရှိတယ်။ အဲဒီ လူနာတွေအတွက် ဆေးနှစ်လစာ ထုတ်ပေးထားပါတယ်။ ဆက်ပြီး ကုရမယ့် ကာလရှိတယ်။ အဲဒီအတွက်လည်း သုံးလစာ ထုတ်ပေးထားပါတယ်။ ငါးလ ကြာတဲ့အခါ သလိပ်စစ်ပြီးတော့ ဆေးဆက်လက်ပေးတဲ့လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပါတယ်။ ဒီမှာ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းတွေ ရှိပါတယ်။ PSI (Population Services International) , MMA (Myanmar Medical Association), General Practitioners Clinic တွေ ပိတ်တဲ့အခါ မြို့နယ်တီဘီဌာနတွေကိုလာပြီး ဆေးတောင်းခံတဲ့အခါ ဆေးမပြတ်လပ်စေရေးအတွက် စီစဉ်ထားတာရှိပါတယ်။ အဲဒါအပြင် ရပ်ဝေး၊ နိုင်ငံခြားကနေ ဆေးတောင်းခံလာရင်လည်း Temporary Drug Supply ပေးနိုင်အောင်လည်း စီစဉ်ထားပါတယ်။ ရန်ကုန်မှာဆိုရင် အောင်ဆန်းတီဘီဌာန(UTI)၊ လသာတီဘီဌာနတွေမှာ (4FDC) ဆေးပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးအတွက်ကို ဆေး Stock များပေးထားပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဆေးယဉ်ပါး တီဘီလူနာတွေအတွက်ဆေးတစ်လစာပေးထားပြီး အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းပညာရှင်တွေ လက်ထဲမှာလည်း ဆေးတစ်လစာ ထုတ်ပေး ထားပါတယ်။ ဆေးယဉ်ပါးလူနာတွေ Quarantine စင်တာတွေ Lockdown ဧရိယာထဲရောက်နေတယ်ဆိုရင် ဆေးထိုးမှုအခက်အခဲမဖြစ်အောင် ထိုးဆေးအစား သောက်ဆေးပြောင်းပြီး ကုသနိုင်ဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့



HIV ဝေဒနာရှင် တစ်ဦးအား ART ဆေးပေးနေစဉ်။

မေး ။ ။ လက်ရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ HIV ဝေဒနာရှင်အရေအတွက် ဘယ်လောက် ရှိပါသလဲ။ ဆေးဝါးနဲ့ လူနာအရေအတွက်က လုံလောက်မှုရှိပါသလား သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ ။ ။ လက်ရှိ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးမှာ HIV ပိုးနဲ့ ရှင်သန်နေထိုင်သူဦးရေ ခန့်မှန်းခြေ နှစ်သိန်းလေးသောင်းကျော် ရှိပါတယ်။ တစ်နိုင်ငံလုံးမှာဆိုရင် ART ဆေးနဲ့ဆေးကုသတဲ့ဌာနတွေ ရှိပါတယ်။ ဆေးသောက်နေတဲ့ ဦးရေကလည်း တစ်သိန်းရှစ်သောင်းကျော် ရှိပါတယ်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ ART ဆေးကုဌာန ၅၇ ခု ရှိပါတယ်။ အဲဒီ ၅၇ ခုမှာ ART ဆေးသောက်သုံးနေတာက ငါးသောင်းကိုးထောင်ခြောက်ဆယ့်လေးယောက် စာရင်းအရ ရှိပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ရန်ကုန်မှာရှိတဲ့ နေထိုင်သူက ငါးသောင်းခုနစ်ထောင်ဆိုတော့ ဒီလိုလူတွေကတော့ တခြား ပြည်နယ်/တိုင်းတွေက ကျွန်တော်တို့ဆီမှာ ရောက်လာတဲ့အခါမှာ သူတို့တွေ ဆေးဝါးမပြတ်လပ်နိုင်ရေးအတွက် ကျွန်တော်တို့က ထုတ်ပေးနေတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ART ဆေးဝါးက လုံလောက်ပါတယ်။ ရန်ကုန်မှာရှိတဲ့ ဦးရေက ငါးသောင်းခုနစ်ထောင် ရှိပါတယ်။ ဆေးထုတ်ပေးနေတာက ငါးသောင်းကိုးထောင်ဆိုတော့ လုံလောက်မှု ရှိပါတယ်။

သားတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အနေနဲ့ ကိုဗစ်ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်နေတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်တွေလည်း သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ ။ ။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့က ARTဆေးဝါး စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိရေး ပုံမှန် ဆောင်ရွက်ပါတယ်။ နှစ်သိမ့်ပညာပေးဆွေးနွေးမှုတွေလည်း ဆောင်ရွက်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုကတော့ HIV ပိုး ရှိ မရှိကို စစ်ဆေးတဲ့လုပ်ငန်းတွေ၊ HIV နဲ့ ကာလသားရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းတွေ ဒီလုပ်ငန်းတွေမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်းမှာ အဆင်ပြေပြေ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် ရည်ရွယ်ပြီး Hot Line ဖုန်းနံပါတ်ပေးပြီး Hot Line ဝန်ဆောင်မှုတွေ ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့ကစပြီး ဆောင်ရွက်နေတာရှိပါတယ်။ Hot Line ဖုန်းက ၀၉-၇၅၂၈၁၂၃၄ နဲ့ ပိတ်ရက်မရှိ စနစ်ဆက်သွယ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေကနေပြီးတော့ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ Hot Line နံပါတ်ကို ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လာတဲ့အခြေအနေက ပြီးခဲ့တဲ့ နိုဝင်ဘာလအထိဆိုရင် အမျိုးသား ၁၄၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၄၈ ဦးရှိပါတယ်။ ဆက်သွယ်လာတဲ့သူ ၇၂ ဒသမ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းက ART ဆေးဝါးရရှိရေးအတွက်ပါ။ ၁၈ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းက HIV စစ်ဆေးနိုင်ရေးအတွက်

“ ART ဆေးမသောက်တဲ့သူတွေ၊ နောက်တစ်ခုက HIV ပိုးက စစ်ထားတယ်။ ဆေးသောက်နေတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း ဆေးကပြတ်နေတယ်။ ဆက်မသောက်ဘူး။ ဒါတွေမှာတော့ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်းနေတဲ့သူတွေဖြစ်တဲ့အတွက် ကိုဗစ်ကူးတဲ့အခါမှာ ရောဂါလက္ခဏာ ပိုမိုခံစားရပါတယ်။ အသက်အန္တရာယ်လည်း စိုးရိမ်ရပါတယ်။ HIV ပိုးရှိနေပေမယ့်လည်း ART ဆေး မှန်မှန်သောက်သုံးနေတယ်ဆိုရင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်တဲ့အခါမှာ ပိုပြီးကူးစက်ခံရတာတို့၊ ပိုပြီးပြင်းထန်တာတို့ စိုးရိမ်စရာအခြေအနေမရှိပါဘူး ”



တီဘီရောဂါ စစ်ဆေးပေးစဉ်။

အားလုံးအတွက် ရှေးဦးပြုစုခြင်း “First Aid for All” သင်တန်းစီမံချက်ပထမအဆင့် သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ လူငယ်များ၊ အမျိုးသမီးများအတွက် ဦးတည်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ‘အားလုံးအတွက်ရှေးဦးပြုစုခြင်း’ ‘First Aid for All’ သင်တန်းစီမံချက် ပထမအဆင့်သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို Online ဖြင့် ယနေ့ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းလွင်က သင်တန်းဆင်းအမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးကပြောကြားရာတွင် ‘ရှေးဦးပြုစုခြင်း’ ပညာသည် အလွန်အရေးကြီးပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများကို ရှေးဦးပြုစုခြင်းအားဖြင့် အသက်အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းမှ လူငယ်များ၊ အမျိုးသမီးများ အကျိုးရှိစေရန် သင်တန်းများကို စီစဉ်ပေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်းကတည်းက သင်တန်းများဖြင့်လုပ်ရန်အသင့်ဖြစ်ခဲ့သော်လည်း Covid - 19 ကပ်ရောဂါ အခြေအနေကြောင့် ဒီဇင်ဘာလမှသာ Online ဖြင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ Online မှ သင်ကြားပေးသော်လည်း သင်တန်းဆရာများ၏ အရည်အချင်းပြည့်ဝမှု၊ သင်တန်းသူ သင်တန်းသားများ၏ စိတ်ပါဝင်စားမှုများကြောင့် များစွာအောင်မြင်သော သင်တန်းဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ သင်တန်းတွင်ရရှိခဲ့သော ပညာများဖြင့် မိမိရပ်ရွာ၊ မိမိအသိုင်းအဝိုင်း၊ မိမိပြည်နယ်အတွက် အကျိုးပြုကြမည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း၊ သိရှိခဲ့သော သင်တန်းစာများအား ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ပြန့်လှည့်ဖြန့်ဝေစေလိုပါကြောင်း၊ လူငယ်များအကြား နားလည်မှု၊ ယုံကြည်မှု တိုးပွားလာပြီး လူမှုသဟဇာတဖြစ်စေရေးကို အထောက်အကူပြုမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ စေတနာ့၊ မေတ္တာ၊ ကရုဏာနှင့် အကြင်နာတရားစသော ကြက်ခြေနီ၏ အခြေခံစိတ်ဓာတ်များသည် လူမှုသဟဇာတဖြစ်ထွန်းရေးမှာလည်း အလွန်အရေးကြီး



ကြောင်း၊ ရခိုင်ပြည်ရှိ မြို့နယ်အားလုံးအတွက် စီမံချက်ဒုတိယအဆင့်နှင့် တတိယအဆင့်များကို ဆောင်ရွက်သွားရန် အစီအစဉ်ရှိပါကြောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့်ဖြစ်စေ၊ တိုက်ပွဲများ၊ မိုင်းအန္တရာယ်များကြောင့်ဖြစ်စေ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများအား ရှေးဦးပြုစုခြင်းအတတ်ပညာဖြင့် အရေးပေါ်ကူညီပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းဖြစ်မြောက်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးသူအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ် Ms. Christine Burgener ကလည်း ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီ

အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်မြင့်နှင့် ကွဲပြားခြားနားမှုနှင့် အမျိုးသားရေးသဟဇာတဖြစ်မှုဆိုင်ရာ လေ့လာရေးအဖွဲ့ (CDNH) မှ အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ ဒေါက်တာကျော်ရင်လှိုင်တို့က သင်တန်းဆင်းပွဲအစပွဲစကား ပြောကြားကြသည်။

‘အားလုံးအတွက်ရှေးဦးပြုစုခြင်း’ ‘First Aid for All’ သင်တန်းစီမံချက်တာဝန်ခံ နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာအောင်သူရိန်က သင်တန်းများပြုလုပ်ရခြင်းအကြောင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း လူမှုသဟဇာတဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဗိုလ်မှူးကြီးထိန်လင်း (ဗြိမ်း)၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံး ဝန်ကြီးဌာနတို့မှ

အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းမှ ဗဟိုကော်မတီဝင်များ၊ ICRC, IFRC တို့မှ ဌာနကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကုလသမဂ္ဂဌာနကိုယ်စားလှယ်ရုံးမှ အကြီးအကဲများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသူ သင်တန်းသားများ စုစုပေါင်း ၁၀၀ ကျော် တက်ရောက်ကြသည်။

‘အားလုံးအတွက်ရှေးဦးပြုစုခြင်း’ ‘First Aid for All’ သင်တန်းစီမံချက် ပထမအဆင့်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ စစ်တွေ၊ ပေါက်တော၊ မောင်တော၊ ဘူးသီးတောင်၊ ကျောက်ဖြူနှင့် သံတွဲမြို့နယ်များရှိ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအသီးသီးမှ သင်တန်းသူသင်တန်းသား ၁၇၀ တို့ သင်တန်းတက်ရောက်ပြီးမြောက်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်တစ်ခုစီအတွက် သုံးရက်ကြာသင်တန်းတစ်ခုစီကို Online ဖြင့်ပို့ချခဲ့ပြီး သင်တန်းသား ၃၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ သင်တန်းနည်းပြများအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းမှ အတွေ့အကြုံရင့်နည်းပြများက ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သင်တန်းစီမံချက် ဒုတိယအဆင့်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး မာန်အောင်၊ ရမ်းဗြဲ၊ အမ်း၊ တောင်ကုတ်နှင့် ဝှဲ မြို့နယ်များမှ လူငယ်များ၊ အမျိုးသမီးများအတွက် သုံးရက်ကြာသင်တန်းများကို မြို့နယ်အလိုက် ပို့ချသွားမည်ဖြစ်သည်။

‘အားလုံးအတွက်ရှေးဦးပြုစုခြင်း’ ‘First Aid for All’ သင်တန်းစီမံချက်ကို နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းနှင့် ကွဲပြားခြားနားမှုနှင့် အမျိုးသားရေးသဟဇာတဖြစ်မှုဆိုင်ရာ လေ့လာရေးအဖွဲ့ (CDNH) တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ကျွန်တော်တို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးထဲမှာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်တဲ့အခြေအနေက စုစုပေါင်း ရန်ကုန်တစ်တိုင်းလုံးအနေနဲ့ဆိုရင် ဆေးတိုးတီဘီ/ရိုးရိုးတီဘီလူနာ ၁၄၆၇၅ နဲ့ ဆေးယဉ်ပါး တီဘီလူနာ ၉၄၅ နဲ့ကို အဆင့်မြင့်ဆေးယဉ်ပါး ခွဲပါတယ်။ ဒီအပေါ်မှာတော့ တီဘီရောဂါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တော့ ဆေးယဉ်ပါးတဲ့ တီဘီလူနာတွေရော၊ ရိုးရိုးတီဘီလူနာတွေရော၊ ဆေးတိုးတီဘီလူနာတွေရော အားလုံးကို ကိုဗစ်ကာလထဲမှာ အခက်အခဲအကျပ်အတည်းတွေကြားထဲကနေ တီဘီဆေးပုံမှန်သောက်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ တီဘီရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းတွေအရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါထဲမှာ ပိုမိုပြီး တီဘီလူနာတွေ အရှိန်အဟုန်မြင့် ရှာဖွေရေးကလည်း အရေးကြီးပါတယ်။ Mobile Team တွေနဲ့ လှည့်လည်ဆေးကုပြီး ရှာဖွေရေးအပိုင်းမှာရော၊ ကုသရေးအပိုင်းမှာရော ပိုပြီးတော့ ဆောင်ရွက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကာလအတွင်းမှာ တီဘီဆေးပြတ်လပ်ရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

မေး။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုမရှိအောင် တီဘီကုသတဲ့နေရာတွေ ဆေးထုတ်ယူရတဲ့ နေရာတွေမှာ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေကိုလည်း သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး မြို့နယ်တီဘီဌာနတွေ၊ တီဘီအထူးကုဆေးရုံကြီးတွေမှာ တစ်ကိုယ်ရေကွယ်ရေးပစ္စည်းတွေ လုံလုံလောက်လောက် ဖြန့်ဝေထားတာ ရှိပါတယ်။ တီဘီဝန်ထမ်းနဲ့ ဆရာဝန်တွေအတွက်ကျတော့ N95 နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ်၊ လက်သန့်ဆေးရည်၊ ဆံပင်အကာ၊ မျက်နှာအကာ၊ Surgical gown တွေ ပေးဝေထားပါတယ်။ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ ရောဂါကူးစက်မခံရအောင် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ နံပါတ်တစ် ဦးစားပေးအချက် ဖြစ်ပါတယ်။ ပြင်ပလူနာဌာနတွေ၊ ဆေးယဉ်ပါးတီဘီဆေးကုဌာနတွေမှာ အလှည့်ကျ တာဝန်ထမ်းဆောင်စေပါတယ်။ တာဝန်ထမ်းဆောင်မယ့် ဝန်ထမ်းတွေအတွက်လည်း YRTA အဖွဲ့တွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီး ယာဉ်အကြိုအပို့ စီစဉ်ပေးထားပါတယ်။

တီဘီလူနာတွေအတွက် ခွဲစိတ်ခန်းသုံးနှာခေါင်းစည်း Mask တွေ ဖြန့်ဝေပေးထားပါတယ်။ ကျန်းမာရေးဌာနကို လာရောက်ပြသတဲ့လူနာတွေ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး နီးနီးကပ်ကပ်မရှိစေရေးက အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ အထူးသဖြင့် တီဘီလူနာတွေအတွက် ပိုပြီးတော့ကို လူနာတွေ တစ်ဦးနဲ့ တစ်ဦး နီးနီးကပ်ကပ် အလွန်အရေးကြီးတဲ့အတွက် ဆေးခန်းတွေကအစ ပြင်ဆင်ရပါတယ်။ လူနာစောင့်ဆိုင်းတဲ့နေရာတွေမှာ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ခြောက်ပေခြားစီ

ထိုင်ဖို့၊ လက်ဆေးဖို့အတွက် ခြေခင်းလက်ဆေးဘေစင်တွေ တပ်ထားပေးပါတယ်။ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေကနေပြီး တော့ လူနာကြည့်မယ်ဆိုရင် Level (2) PPE ဝတ်ဆင်ပြီးမှ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုတွေ ဆောင်ရွက်စေပါတယ်။ ကျန်းမာရေးဌာန အဆောက်အအုံအတွင်းမှာရှိတဲ့ နံရံတွေ၊ ကြမ်းပြင်တွေကို နေ့စဉ်ပိုးသတ်ပြီး သန့်ရှင်းရေးလုပ်ရပါတယ်။ ဒါတွေကိုလည်း နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်နေရပါတယ်။

မေး။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလမှာ တီဘီလူနာတွေ ရှာဖွေကုသရေး ဘယ်လိုဆောင်ရွက်နေပါသလဲ။

ဖြေ။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလမှာ တီဘီရောဂါလူနာတွေအရှိန်မြင့် ရှာဖွေဖို့ အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ အလွန်အရေးကြီးတဲ့အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက လမ်းညွှန်မှုနဲ့ဆွဲထားတဲ့ တီဘီရောဂါကွင်းဆင်းရှာဖွေရေး ကုသရေးလမ်းညွှန်ချက်တွေ အပေါ်အခြေခံပြီး ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာလကနေစပြီး Mobile Team နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့တွေနဲ့ လှည့်လည်ပြီး တီဘီလူနာတွေကို ရှာဖွေတဲ့လုပ်ငန်းလည်း ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ နောက်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းထဲမှာရှိတဲ့ ဖျားနာကုဆေးခန်းတွေမှာလည်း Mobile Team တွေက လှည့်လည်ပြီး ရောဂါရှာဖွေရေး ဓာတ်မှန်ရိုက်ကူးတာကအစ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

မေး။ ဖြည့်စွက်ပြောကြားစရာရှိရင် ပြောကြားပေးပါ။

ဖြေ။ HIV ပိုးရှိတယ်။ ပုံမှန်ဆေးသောက်နေရတယ်ဆိုရင် ပိုပြီးတော့ ရောဂါခံစားရတာလည်း မရှိပါဘူး။ ဒါကြောင့် ပုံမှန်ဆေးသောက်ရေးကလည်း သူတို့အတွက် အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ HIV ဝေဒနာရှင်ဖြစ်ဖြစ်၊ တီဘီလူနာဖြစ်ဖြစ် ဒီလူတွေအားလုံး ကိုဗစ်ကာလမှာ ဆေးဝါးတွေမပြတ်လပ်ရေး အလွန်အရေးကြီးလို့ ကျွန်တော်တို့ဘက်က ကြိုးစားပြီးဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဝေဒနာရှင်တွေဘက်ကလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရမှု မရှိစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနကထုတ်ပြန်ထားတဲ့ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေ၊ ညွှန်ကြားချက်တွေကို လိုက်နာဖို့ လိုပါတယ်။ မလိုအပ်ဘဲ အပြင်ကို မထွက်ကြပါနဲ့။ ကိစ္စရှိလို့ အပြင်ထွက်ကြမယ်ဆိုရင်လည်း Mask တွေ၊ Face Shield တွေ သေသေချာချာတပ်ဆင်ပြီးမှ ထွက်ကြပါ။ လူစုလူဝေးရှိတဲ့နေရာတွေကိုလည်း မသွားကြပါနဲ့။ လက်ကို မကြာခဏဆေးပါ။ ကိုယ့်ရဲ့ ဆေးမပြတ်လပ်ရေး ဆောင်ရွက်နေတဲ့နည်းတူ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေကိုလည်း လူနာတွေအားလုံး လိုက်နာပေးဖို့ မေတ္တာရပ်ခံချင်ပါတယ်။

အခုလို ဖြေကြားပေးတာ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်း- သီသီမင်း၊ မင်းသစ်(MNA) ဓာတ်ပုံ - ဥက္ကာဖြိုး

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၃

နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၄၉ ဦး အပါအဝင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၇၁ ဦးအား ကွာလာလမ်ပူမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်းဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

ထို့အပြင် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတွင် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံး၍ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ဆိုးလ်မြို့ရှိ မြန်မာသင်္ဘောသားများအဖွဲ့မှ အလှည့်ကျ ဝန်ထမ်းပြောင်းလဲခြင်းအကူအညီပေးပေးပေးကော်မတီ (CCSC) တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၇၁ ဦးအား ကွာလာလမ်ပူမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်းဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

ထို့အပြင် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတွင် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံး၍ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ဆိုးလ်မြို့ရှိ မြန်မာသင်္ဘောသားများအဖွဲ့မှ အလှည့်ကျ ဝန်ထမ်းပြောင်းလဲခြင်းအကူအညီပေးပေးပေးကော်မတီ (CCSC) တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၇၁ ဦးအား ကွာလာလမ်ပူမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်းဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတွင် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံး၍ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ဆိုးလ်မြို့ရှိ မြန်မာသင်္ဘောသားများအဖွဲ့မှ အလှည့်ကျ ဝန်ထမ်းပြောင်းလဲခြင်းအကူအညီပေးပေးပေးကော်မတီ (CCSC) တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၇၁ ဦးအား ကွာလာလမ်ပူမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်းဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

အဆိုပါကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်တွင် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ၉၆ ဦး၊ စင်ကာပူမှ ၁၆ ဦး၊ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုမှ သုံးဦး၊ ကာတာမှ ၁၀ ဦး၊ အီဂျစ်မှ လေးဦး၊ အင်ဒိုနီးရှားမှ တစ်ဦး စုစုပေါင်း မြန်မာသင်္ဘောသား ၁၃၀ လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့် နေရာ / သတ်မှတ်ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေး

သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါဆိုင်ရာ နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးခြင်းအစီအစဉ်သို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၃

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါဆိုင်ရာ နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးခြင်း အစီအစဉ် (Online Community COVID Counselling-CCC) ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ လက်ရှိဝန်ဆောင်မှုပေးနေသည့် Hotline ဖုန်းများအနက်မှ ၀၉-၇၇၀ ၇၇၀ ၀၀၁ (Telenor)၊ ၀၉-၇၇၀ ၇၇၀ ၀၀၁ (Telenor)၊ ၀၉-၉၈၀ ၀၀၀ ၀၁၂ (Ooredoo)၊ ၀၉-၉၈၀ ၀၀၀ ၀၁၃ (Ooredoo) တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များသို့ အခမဲ့ခေါ်ဆို၍ ဝန်ဆောင်မှု ရယူနိုင်ကြောင်းနှင့် နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ ည ၁၀ နာရီအထိ ဝန်ဆောင်မှုပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

လူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှ ပဋိပစ္စည်းက ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးဗီဇသစ်အပေါ် တုံ့ပြန်မှုကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့လေ့လာနေ

ဂျီနီဗာ ဒီဇင်ဘာ ၂၃
 ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးဗီဇအသစ်တစ်မျိုးနှင့်ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက လေ့လာလျက်ရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တက်ဒရော့ အက်ဒဟာနွမ် ဂီဘာရီယက်ဆုစ်က သတင်းထောက်များသို့ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးဗီဇအသစ်က ကူးစက်မှုနှုန်းမြန်ဆန်ကြောင်း ဗြိတိန်က ဖော်ပြခဲ့သော်လည်း လတ်တလောတွင် အဆိုပါဗီဇရပ်စ်မျိုးဗီဇသစ်က ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ပိုမိုပြင်းထန်စေသည့် သို့မဟုတ် ပိုမိုသေဆုံးစေနိုင်သည်ဆိုသော အထောက်အထားများ မတွေ့ရသေးကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပြောသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး နည်းပညာဆိုင်ရာ အကြီးအကဲ မာရီယာ ဗန်ကာဆစ်က လူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိ ပဋိပစ္စည်းများ၏ တုံ့ပြန်မှုကို လေ့လာနေကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးဗီဇအသစ်ကို လေ့လာမှုအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်၏ သန္ဓေပြောင်းလဲမှုအချို့ကို လေ့လာတွေ့ရှိရကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ သိပ္ပံပညာရှင်ချုပ် ဆိုမြာ ဆွာမီနာသန်က ပြောသည်။

သို့ရာတွင် လက်ရှိလုပ်ဆောင်နေသည့် ကုသမှု၊ ဆေးဝါးနှင့် တီထွင်ထုတ်လုပ်နေသည့် ကာကွယ်ဆေး၏ အာနိသင်ထိရောက်မှုအပေါ် သိသိသာသာ ခန့်ခွဲရန် မြင့်မားနေမှုကို တွေ့ရခြင်းမရှိသေးကြောင်း ၎င်းကပြောသည်။



ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တက်ဒရော့ အက်ဒဟာနွမ် ဂီဘာရီယက်ဆုစ်။

ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများအပေါ် သမ္မတထရမ်၏ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုကို ဂျိုးဘိုင်ဒင် အပြစ်တင်

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၂၃
 အမေရိကန်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်ခံထားရသူ ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအပေါ် လုပ်ဆောင်လာသည့် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများအပေါ် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ပုံနှင့်ပတ်သက်၍ အပြစ်တင်ဝေဖန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟက်ကာများ၏ ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုခံခဲ့ရသည့် အဖွဲ့အစည်းများထဲတွင် အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနတို့ ပါဝင်သည်။ အမေရိကန်အစိုးရဌာန အဖွဲ့အစည်းများအပေါ် ပစ်မှတ်ထား လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများတွင် ရုရှားပိုင်ပတ်သက်မှု ရှိနေသည်ဟု အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးမိုက်ပွန်ပီအိုနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဝီလီယံဘားတို့က ထင်မြင်ယူဆခဲ့သည်။

ရွေးကောက်ခံသမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် ၎င်း၏ဇာတိဖြစ်သည့် ဒီလာဝဲဒ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်က မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့မှုအတွင်း ပြီးခဲ့သည့် နှစ်ကတည်းက

ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဟက်ကာများ၏ ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် အမေရိကန်၏ အမျိုးသား လုံခြုံရေးအတွက် အန္တရာယ်ရှိကြောင်းနှင့် ယင်းတိုက်ခိုက်မှုများကို အကွက်ကျကျ စီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆိုသည်။ ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီး သမ္မတထရမ်က အခိုင်အမာ ပြောဆိုလျက်ရှိသော်လည်း ယင်းသို့ထိန်းချုပ်နိုင်သည်ဟု ယုံကြည်လက်ခံလောက်သည့် အထောက်အထားမျိုး မတွေ့ရကြောင်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ဝေဖန်ခဲ့သည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကုမ္ပဏီပေါင်း ၄၀ ကျော်ကို ဟက်ကာများက ပစ်မှတ်ထားခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်နည်းပညာကုမ္ပဏီကြီး ဖြစ်သည့် မိုက်ခရိုဆော့ဖ်က ဖော်ပြခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် ဂျိုးဘိုင်ဒင်၊ လက်ရှိ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကြောင့် ရေဒီယိုသတ္တိကြွစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းမည့် အစီအစဉ်ရွှေ့ဆိုင်း

တိုကျို ဒီဇင်ဘာ ၂၃
 ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင် စမ်းသပ်မှုများ အနှောင့်အယှက် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အတွက် ဖူကူရှီးမားဒိုင်အိချီ နျူကလီးယား ဓာတ် အားပေးစက်ရုံက

ဓာတ်ပေါင်းဖိုအတွင်းရှိ ရေဒီယိုသတ္တိကြွစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ဖယ်ရှားမည့် အစီအစဉ်ကို ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

တိုကျိုအီလက်ထရစ်ပါဝါကုမ္ပဏီ (TEPCO) သည် လူ့အား စက်ရုပ်၏ လက်ကို အသုံးပြုလျက် ရေဒီယိုသတ္တိကြွစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ဖယ်ရှားမှုကို လာမည့်နှစ် ဩဂုတ်လတွင် ဗြိတိန်နှင့် လုပ်ဆောင်ရန် စီစဉ်ထားခဲ့သော်လည်း ကပ်ရောဂါကြောင့် ယင်းအစီအစဉ်ကို ရပ်နားခဲ့ရသည်။ ကုမ္ပဏီအနေဖြင့်

အဆိုပါလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် စတင်ရန် ဖြစ်နိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း သတင်းရင်းမြစ်အချို့က ပြောကြားခဲ့သည်။

TEPCO သည် လက်ရှိတွင် ရေဒီယိုသတ္တိကြွ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားမှုကို ဂျပန်၌ စမ်းသပ်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပွားသည့် ငလျင်နှင့် ဆူနာမီ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ဖူကူရှီးမားဒိုင်အိချီ နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖို အပူလွန်ကန်မှု သုံးကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

နျူကလီးယား ဓာတ်ပေါင်းဖိုများ အတွင်းရှိ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြာထွက်မှုနှုန်း အလွန်ပြင်းထန်သည့်အတွက် နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖို အမှတ်စဉ် တစ်ခုခု သုံးတို့မှ လောင်စာစွန့်ပစ္စည်းများကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းမှုသည် စက်ရုံ၏ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များထဲတွင် အကြီးဆုံးစိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း တိုကျိုအီလက်ထရစ်ပါဝါကုမ္ပဏီက ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ဖူကူရှီးမားဒိုင်အိချီ နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို တွေ့ရစဉ်။

အစွဲရောင်းနိုင်ငံက နှစ်နှစ်အတွင်း လေးကြိမ်မြောက် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန် စီစဉ်

ဂျေရုဆလင် ဒီဇင်ဘာ ၂၃

အစွဲရောင်းနိုင်ငံ၌ ဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင်နေတန်ယာဟုနှင့် ၎င်း၏ အဓိက ယှဉ်ပြိုင်ဘက် ဘန်နီဂန်စ်တို့အကြား နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ပဋိပစ္စည်းဖြစ်ပွားလျက်ရှိချိန် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်ညပိုင်းတွင် အစွဲရောင်း ပါလီမန်လွှတ်တော်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ရာမှ နှစ်နှစ်တာအတွင်း လေးကြိမ်မြောက် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန် ဖြစ်လာခဲ့သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွက် နိုင်ငံအသုံးစရိတ် အတည်ပြုရန် နောက်ဆုံးသတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်တွင် အစိုးရက အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိသည့်အတွက် Knesset ပါလီမန်လွှတ်တော် အလိုအလျောက် ဖျက်သိမ်းပြီး ဖြစ်ခဲ့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲအသစ်ကို လာမည့် မတ် ၂၃ ရက်တွင် ကျင်းပရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။

အစွဲရောင်းဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟုနှင့် ၎င်း၏ယှဉ်ပြိုင်ဘက် ဘန်နီဂန်စ်တို့သည် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပအောင် လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်ဟု တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ပြစ်တင်စွပ်စွဲလျက်ရှိသည်။

အစွဲရောင်းနိုင်ငံ၏ သက်တမ်းအကြာဆုံး ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်သည့် နေတန်ယာဟုသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအပေါ် ၎င်း၏ ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် နိုင်ငံအတွင်း စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းဖြစ်ပေါ်စေခဲ့မှုများကြောင့် ပြည်သူလူထု၏ မကျေနပ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။

ဆင်ဟွာ

ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု အများဆုံးနေ့အဖြစ် စံချိန်တင်

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၂၃

ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်က နောက်ထပ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၃၆၈၀၄ ဦး တွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားချိန်မှစကာ နေ့စဉ်ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုအများဆုံး နေ့တစ်နေ့အဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုအရေအတွက် စုစုပေါင်းမှာ ၂၁၀၃၁၄ ဦးရှိကြောင်း တရားဝင်ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များတွင် ဖော်ပြထားသည်။ လွန်ခဲ့သည့် ၂၈ ရက်အတွင်း ရောဂါစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သူများ အနက် လူပေါင်း ၆၉၁ ဦး သေဆုံးခဲ့သည့်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် ဆက်နွယ်သည့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်းမှာ ၆၉၁၇ ဦး ရှိလာခဲ့သည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ရောဂါပိုးကူးစက်မှု ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိသော သန္ဓေပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုအသစ် လျင်မြန်စွာ ပျံ့နှံ့လာခြင်း အပေါ် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများ မြင့်တက်နေကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် နိုင်ငံပေါင်း ၄၀ ကျော်က ဗြိတိန်နိုင်ငံမှ ခရီးသည်များအပေါ် ခရီးသွားလာခွင့်ကန့်သတ်ချက်များ သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု အဆိုးဆုံးဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် အားလပ်ရက်များတွင် နီးနီးကြားကြားနေရန် အမေရိကန်ပြည်သူများကို ဘိုင်ဒင်တိုက်တွန်း

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၂၃
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေစဉ်အတွင်း အမေရိကန် ရွေးကောက်ခံသမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ဗိုင်းလစ်ကူးစက် သောဆိုးမှု အဆိုးဆုံးအခြေအနေ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်လာဦး မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အမေရိကန်ပြည်သူများကို အားလပ် ရက်များတွင် နီးနီးကြားကြားသတိပေးရန် တိုက်တွန်း ပြောကြားလိုက်သည်။
သန်းချီရှိသည့် အမေရိကန်နိုင်ငံသားများကို ကာကွယ် ဆေးများပေးရန် နောက်ထပ်လအတော်ကြာ အချိန်ယူ ရဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘိုင်ဒင်က ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ခုတွင် ပြောကြားလိုက်သည်။
မိမိတို့၏ ကိုဗစ်-၁၉ တိုက်ပွဲတွင် အမှောင်ဆုံးရက်များ ကို ဆက်လက်ရင်ဆိုင်ရဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မပြီးဆုံးသေး ကြောင်း၊ လာမည့်လများအတွင်း လူပေါင်းထောင်ကျော် တို့၏အသက်များ ဆုံးရှုံးရလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဘိုင်ဒင် က ပြောကြားလိုက်သည်။
ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်က လွှတ်တော်တွင် အတည်ပြုခဲ့သော စီးပွားရေးကယ်ဆယ်ရေးအစီအစဉ်ဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်း

နှင့်ပတ်သက်ပြီး ဘိုင်ဒင်က ပထမအဆင့်သောရိုသေးကြောင်း၊ ကနဦးအဆင့်ပေးသွင်းမှု ပုံစံသာရှိသေးကြောင်း၊ သမ္မတ တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်မှစပြီး ရန်ပုံငွေ အစီအစဉ်များအပါအဝင် နောက်ထပ်ကယ်ဆယ်ရေး အစီအစဉ်များကို ထပ်မံစီစဉ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြု ပြောကြားလိုက်သည်။
အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် ပျံ့နှံ့နေသည့်ဟု ယူဆရသော ကိုဗစ်-၁၉ သန္ဓေပြောင်းပေးမှု၊ စိတ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ဘိုင်ဒင်က အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာမည့် လေယာဉ်ပေါ်မတက်ခင်ကတည်းက ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေး သစ်ဆေးမှုများကို လုပ်ဆောင်ရန် ၎င်း၏ ကိုဗစ်-၁၉ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို တိုက်တွန်းပြောကြားလိုက်သည်။ ထို့အပြင် လေယာဉ်ပေါ်၌ လိုက်ပါလာကြသူများကိုလည်း သီးသန့်ခွဲခြားစောင့်ကြည့်မှု ခံယူရန်လည်း တိုက်တွန်း ပြောကြားထားသည်။ ၎င်း၏ကျွမ်းကျင်သူများထံမှ သတင်း စကားကြားရန်လည်း စောင့်ဆိုင်းလျက်ရှိကြောင်း ဘိုင်ဒင်က ပြောကြားလိုက်သည်။
အင်န်အိတ်ချ်ကေ



အမေရိကန်ရွေးကောက်ခံသမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်ကို တွေ့ရစဉ်။



ဂျပန်နိုင်ငံ၏အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဂျပန်အစိုးရက အင်္ဂလန်ခရီးသွားများအတွက် ဝင်ခွင့်ကန့်သတ်ချက်များကို တင်းကျပ်မည်

တိုကျို ဒီဇင်ဘာ ၂၃
ကူးစက်မှုမြန်ဆန်သည့် သန္ဓေပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် မျိုးစိတ်သစ်ကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် ဂျပန်အစိုးရက အင်္ဂလန်မှ ခရီးသွားများအတွက် ဝင်ခွင့် ကန့်သတ်ချက်များကို တင်းကျပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံ တကာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက် က ဖော်ပြလိုက်သည်။
အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံအချို့လည်း ဖြတ်နံ့မှ လေယာဉ်ခရီးစဉ်များကို ကန့်သတ်တားဆီးထားသည်။ ဂျပန် အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးချုပ် ကာတို ကက်ဆုနီဘူက သတင်းထောက်များ ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်က ပြောကြားရာ တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ တင်းကျပ်သည့် ဆောင်ရွက်ချက်များ သည် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် စတင်

အာဏာ သက်ရောက်မှုရှိမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ မှ ဝင်ခွင့်အသစ်များကို ဂျပန်နိုင်ငံက ငြင်းပယ်ထားကြောင်း ကာတိုက ပြောကြားလိုက်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ သား သို့မဟုတ် ဂျပန်နိုင်ငံသား မဟုတ်သည့် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် နေထိုင် ညွှန်သည့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံသို့ အလုပ် ဖြင့် ခုနစ်ရက်အထိ သွားရောက်ခွဲပါ က ၎င်းတို့အနေဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံ ပြန်လာသောအခါ ၁၄ ရက်ကြာ ၎င်း တို့ ကိုယ်တိုင်သီးသန့်ခွဲခြားစောင့် ကြည့်မှုလုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကာတိုက ဆက်လက်ပြောကြား လိုက်သည်။
အဆိုပါ ခရီးသည်များသည် လတ်တလောတွင် တင်းကျပ်သည့်

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် တစ်နေ့တည်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူ ၄၂၇ ဦး တိုးလာကြောင်း သိရ

ဘန်ကောက် ဒီဇင်ဘာ ၂၃
ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်ကထက် ၂၂ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၄၂၇ ဦး တိုးလာပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ တိုးလာကြောင်းနှင့် အဆိုပါကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုအများစုသည် မြို့တော်ဘန်ကောက်အနီး ပြည်နယ်တစ်ခု၏ ပင်လယ်စာရောင်းချသော ဈေးနှင့် ဆက်သွယ်မှုရှိကြောင်း သိရသည်။
ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အသစ်များအနက် ၃၉၇ ခုမှာ စမှတ် စာခွန်ပြည်နယ်ရှိ ရွှေပြောင်းလုပ်သားများ၏ ကူးစက်မှုဖြစ် သည်။ အဆိုပါ ပြည်နယ်သည် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှု နောက်ဆုံးဖြစ်ပွားသည့် နေရာဖြစ်သည်။ ကူးစက်မှု ၁၆ ခုမှာ စမှတ်စာခွန်ပြည်နယ်ရှိ ပင်လယ်စာရောင်းချသော ဈေးနှင့် ဆက်သွယ်မှုရှိကြောင်းသိရပြီး တခြားကူးစက်မှု ၁၄ ခုမှာ ပြည်ပပြန်များ၏ ကူးစက်မှုဖြစ်ကြောင်း ကိုဗစ်- ၁၉ အခြေအနေစောင့်ကြည့် ထိန်းချုပ်ရေးဌာန၏ ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူ တာဝီဆင်ဗီဆာနယိုသင်က ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်

တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။
စမှတ်စာခွန်ပြည်နယ်သည် ရွှေပြောင်းလုပ်သား အများဆုံး နေထိုင်သောပြည်နယ်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပြည်နယ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှု ဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ ချမှတ်ထားသည်။ ထို့အပြင် ည ၁၀ နာရီမှ နံနက် ၅ နာရီအထိ ညမထွက်ရအမိန့်လည်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။
တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ရန်နှင့် ခရီးသွား ကန့်သတ်ချက်များကို ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်အထိ ချမှတ်ထား ကြောင်း သိရသည်။ ပင်လယ်စာရောင်းချသော ဈေးရှိ အသက် ၆၇ နှစ်အရွယ်ရှိ ထိုင်းအမျိုးသမီးတစ်ဦး၊ ဈေးသည်တစ်ဦး တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုတွေ့ရှိခဲ့ပြီး နောက် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုသစ်များ တိုးလာခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၅၇၁၆ ဦး ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၆၀ အထိ ရှိသည်။ ဆင်ပဟာ



ထိုင်းနိုင်ငံ စမှတ်စာခွန်ပြည်နယ်တွင် ကိုဗစ်- ၁၉ စစ်ဆေးခံရန် စောင့်ဆိုင်းနေကြသူများကို ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကျင်းပရန် အစီအစဉ်များ ပယ်ဖျက်

ဘန်ကောက် ဒီဇင်ဘာ ၂၃
ထိုင်းနိုင်ငံ စမှတ်စာခွန်ပြည်နယ်တွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှုများ တိုးတက်လာ သောကြောင့် နှစ်သစ်ကူးပွဲတော် ကျင်းပရန် အစီအစဉ်များကို ပယ်ဖျက်လိုက် ကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံ ပတ္တယားမြို့ အာဏာပိုင်များက ယမန်နေ့က ပြောကြား လိုက်သည်။
နှစ်သစ်ကူးပွဲတော် ဆင်နွှဲရန် ထိုင်းနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းရှိ နာမည်ကျော် ပတ္တယားကမ်းခြေသို့ ခန့်မှန်းခြေ ပြည်သူ ၃၀၀၀၀၀ လာရောက်ရန် မျှော်လင့်

ထားကြောင်း ပတ္တယားမြို့တော်ဝန် ဆွန်သာရာခွန်ပလန်က ပြောသည်။ သို့သော်လည်း ပွဲတော်ကာလတွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ရန် သတ်မှတ်ချက်များကို လိုက်နာရန် အလွန်ခက်ခဲကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုနှစ် နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကျင်းပမည့် အစီအစဉ်ကို ပယ်ဖျက်လိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။
သို့သော်လည်း ပတ္တယားကမ်းခြေရှိ ဟိုတယ်များ၊ စားသောက်ဆိုင်များ၊ အခြားသော ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်သည့်နေရာများတွင် လူအရေအတွက်

အနည်းငယ်ဖြင့် အခမ်းအနားများ ကျင်းပသွားရန် ရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း မြို့တော် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။
ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်ကတည်းက ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကူးစက်မှုတိုးလာခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ခံထားရသူ ၁၀၀၀ ကျော်အထိ ရောက်ရှိ လာကြောင်းနှင့် လာမည့်ရက်အနည်းငယ်အတွင်း ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် ဆက်လက်တိုးလာဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဆင်ပဟာ

မြန်မာနိုင်ငံ အားကစားအဖွဲ့ချုပ်များတွင် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်းများပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားရှိရေး ညှိနှိုင်းစည်းဝေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၃
မြန်မာနိုင်ငံအားကစားအဖွဲ့ချုပ်များတွင် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန အရာထမ်းများ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထား ရှိရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိဘောလုံးကွင်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

ရှေးဦးစွာ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမျိုးလှိုင်က ဒုတိယဝန်ကြီး ညွှန်ကြားချက်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ အားကစားအဖွဲ့ချုပ်များ တွင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး အထက်အရာထမ်းများအား တစ်ဦးလျှင်အဖွဲ့ချုပ်တစ်ခုစီ၌ တာဝန်ပေးအပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် အားကစားအဖွဲ့ချုပ်များတွင် ၂၀၁၅ ခုနှစ် နှစ်ပိုင်းမှစ၍ ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်အထက် အရာထမ်း ၁၃ ဦးကို အားကစားအဖွဲ့ချုပ်အသီးသီး၌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများအဖြစ် ဖွဲ့စည်းပြီးတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း။

ကဏ္ဍအလိုက်ဆွေးနွေး

ယခုလက်ရှိအချိန်၌ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အားကစား အဖွဲ့ချုပ် ၄၄ ဖွဲ့ရှိပါကြောင်း၊ အတည်ပြုမိန့်ထုတ်ပြန်ရန် ကျန်ရှိသည့် ရေကူး၊ ဝူဂျူ၊ ခြေလျင်တောင်တက်အဖွဲ့ချုပ်

သုံးဖွဲ့ကျန်ရှိပါကြောင်း၊ အားကစားအဖွဲ့ချုပ် ၄၄ ဖွဲ့ကို အတည်ပြုခွင့်ပြု ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ အားကစားအဖွဲ့ချုပ် ၄၄ ဖွဲ့တွင် အားကစားနည်း ၂၅ နည်း၌ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်း ၁၇ ဦးရှိပါကြောင်း၊ ကျန်ရှိသည့်အဖွဲ့ချုပ်များတွင် တာဝန်ပေးအပ်ရန်အတွက် သင့်တော်သူများကို ဝိုင်းဝန်းဆက်လက်ဆွေးနွေးပေးကြ စေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် အားကစား နှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်းမြင့်ဦး၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော် ဆန်းနှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဦးတို့က ကဏ္ဍအလိုက်ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

တာဝန်ပေးအပ်မည့်သူများလျာထား

ထို့နောက် အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာကြသော ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ က အားကစားအဖွဲ့ချုပ်များတွင် အားကစားနှင့် ကာယ ပညာဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများအား ရာထူးသတ်မှတ်ချက်ထက် အမှန်တကယ် တတ်ကျွမ်းနားလည်သူ၊ အဖွဲ့ချုပ်များနှင့် ဆက်ဆံမှုကောင်းမွန်သူ၊ အဖွဲ့ချုပ်များတွင် တွဲဖက်အတွင်း ရေးမှူး(သို့) အတွင်းရေးမှူး ခန့်အပ်နိုင်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ တာဝန်ပေးသူများအား သတ်သတ်မှတ်မှတ်မူဝါဒလမ်းညွှန်



မှုများ ပေးနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ အားကစားအဖွဲ့ချုပ်များနှင့် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန အပတ်စဉ်(သို့)လစဉ် တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးပြုလုပ်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များ ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြကာ ထိုအဖွဲ့ချုပ်အလိုက် တာဝန်

ပေးအပ်မည့် ဝန်ထမ်းအရာရှိများကို ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေး လျာထားခဲ့ကြပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမျိုးလှိုင်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များ ပျံသန်းပြေးဆွဲရန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်းလိုင်း (MAI) က မှာယူထားသော လေယာဉ်အသစ်ထပ်မံရောက်ရှိ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၃
ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များကို ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်မှစ၍ ပြန်လည်ပျံသန်းပြေးဆွဲ လျက်ရှိသည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်းလိုင်း (MAI) သည် လေယာဉ်သစ်များ ထပ်မံဖြည့်တင်း လျက်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာလမတိုင်မီကတည်းက မှာယူထား သော ဘရာဇီးနိုင်ငံထုတ် Embraer E 190-100 LR XY- ALP လေယာဉ် အသစ်သည် ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိ

လာသည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာ လေကြောင်းလိုင်းအတွက် ယခုထပ်မံ ရောက်ရှိလာသည့် လေယာဉ်သည် CDB Company က မှာယူတင်သွင်း ခဲ့သည့် လေယာဉ်ဖြစ်ပြီး ယခင် ရောက်ရှိပြီး Embraer လေယာဉ် ကဲ့သို့ပင် Long Range ပျံသန်းနိုင် သည့် အမျိုးအစားဖြစ်ကာ အမြင့်ပေ ၄၀၀၀၀ ကျော်အထိ ပျံသန်းနိုင် ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ လေယာဉ်တွင် Bu- siness Class ထိုင်ခုံခြောက်ခုနှင့်

Economy Class ထိုင်ခုံ ၉၂ ခု ပါရှိပြီး ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များတွင် ခေတ်မီ လုံခြုံစိတ်ချရကာ သက်သောင့် သက်သာဖြင့် မြန်ဆန်စွာ ပျံသန်း သယ်ယူပို့ဆောင် ပေးနိုင်သောကြောင့် ပြည်တွင်းခရီးသွားများ အကြိုက် တွေ့နေသည့် လေယာဉ်အမျိုးအစား လည်း ဖြစ်သည်။ MAI လေကြောင်း လိုင်းသည် Embraer E190 လေယာဉ် ဖြင့် ယခုပြေးဆွဲပေးနေသည့် ဗြိတိ၊ စစ်တွေ၊ ထားဝယ်နှင့် ကော့သောင်း မြို့တို့အပြင် ဟံဟိုး၊ ကျိုင်းတုံ၊ မြစ်ကြီးနားနှင့် ပူတာအိုမြို့များသို့

ဇန်နဝါရီမှ စတင်ကာ ထပ်မံတိုးချဲ့ ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးမည် ဖြစ်သလို နေပြည်တော်၊ ညောင်ဦးနှင့် မန္တလေး မြို့များသို့လည်း တိုးချဲ့ပျံသန်းပြေးဆွဲ ပေးမည် ဖြစ်သည်။ MAI လေကြောင်းလိုင်းအနေဖြင့် ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များ ပျံသန်းပြေးဆွဲ ရာတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် Pilot များ၊ Cabin Crew များနှင့် Ground Staff များအားလုံးကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးကင်းရှင်းမှု စစ်ဆေးထားရှိ ပြီးဖြစ်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ကူးစက်ခြင်းမရှိအောင် PPE ဝတ်စုံ များကို Level-2 ဝတ်ဆင်၍ တာဝန် ထမ်းဆောင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လေယာဉ်ခရီးစဉ်တိုင်း ပျံသန်းမှုစစ်ဆေး ပျံသန်းမှုပြီးဆုံးတိုင်း ပိုးသတ်ဆေးဖျန်း၍ ကာကွယ်ခြင်း လုပ်ငန်း (Disinfection) ကို Standard Operating Procedure (SOP) အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့်အပြင် လေယာဉ်စီးခရီးသည် များ အသုံးပြုရန်အတွက် Travel Hygiene Pack များကိုလည်း ခရီးသည် တစ်ယောက်ချင်းစီသို့ ပေးဝေသွားရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ပုဂံ၊ ညောင်ဦးဒေသမှတစ်ဆင့် သွားရောက်လည်ပတ်နိုင်မည့် သဘာဝအခြေပြုခရီးစဉ်ဒေသသစ် ငါးခုကို တိုးချဲ့ဖော်ဆောင်သွားမည်

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၂၃
ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလတွင် ပြည်တွင်းခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပြန်လည် ကောင်းမွန်လာစေရေးအတွက် ပုံမှန်လည်ပတ်နေကျခရီးစဉ်ဒေသများအပြင် ပုဂံ၊ ညောင်ဦးဒေသမှတစ်ဆင့် သွားရောက်လည်ပတ်နိုင်မည့် သဘာဝအခြေပြု ခရီးစဉ်ဒေသသစ်ငါးခုကို တိုးချဲ့ဖော်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစော်မျိုးလတ်က ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ သဘာဝအခြေပြုခရီးစဉ် ဒေသသစ်များအနေဖြင့် တူးရွင်း တောင်ပေါ်ရှိ အရှည်ပေ ၈၀ ရှိသည့် ကျောက်ရေကန်၊ ဇီးအိုကျေးရွာ၊ စက်စက်ယို ကျေးရွာ၊ ပုပိုးတောင်မကြီးခရီးစဉ်နှင့် ကျောက်မြင့်မိုရ်ဘုရားတို့ဖြစ်ကာ ကိုဗစ် ကာလအလွန် ခရီးသွားဧည့်သည်များ သွားရောက်လေ့လာလည်ပတ်နိုင်စေရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နေကြောင်း သိရသည်။ “ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွေ ပြန်လည်ဖွင့်လာတဲ့အချိန်မှာ ခရီးသွားဧည့်သည် တွေ ဒေသသစ်တွေလည်ပတ်နိုင်ဖို့အတွက် သဘာဝအခြေပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်း တွေကို ဖော်ဆောင်သွားဖို့ရှိပါတယ်။ ပုဂံဘက်က တူးရွင်းတောင်မှာ ပုဂံခေတ် ကတည်းက ထူးခြားတဲ့ ကျောက်ရေကန်ရှိတယ်။ ပုပိုးတောင်ခရီးစဉ်ကိုလည်း မြှင့်တင်မယ်။ ကျောက်မြင့်မိုရ်ဘုရားကို ဧရာဝတီမြစ်နောက်ခံထားပြီးတော့ Sun Set ကြည့်တဲ့နေရာတွေ ဖော်ထုတ်မယ်။ ခရီးသွားဧည့်သည်တွေ လေ့လာ လည်ပတ်တဲ့အခါမှာ လုံခြုံမှုရှိစေဖို့အတွက် ခရီးစဉ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ တွေကို ဖွဲ့စည်းပေးထားပါတယ်။ ယခုနှစ် ဇူလိုင်လကစတင်ပြီးတော့ ပုဂံ၊ ပြင်ဦးလွင်၊ မိုးကုတ်တို့မှာတစ်ပြိုင်တည်း ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပါတယ်။ ဆက်လက် ပြီးတော့ မန္တလေး၊ အင်းဝ၊ မိတ္ထီလာ စတဲ့ဒေသတွေမှာ ဖွဲ့စည်းသွားမှာပါ” ဟု

ပုဂံ၊ ညောင်ဦးဒေသရှိ အထင်ကရဘုရားစေတီပုထိုးများ၊ ယဉ်ကျေးမှုအနု လက်ရာများနှင့် ခရီးစဉ်ဒေသအသစ်များကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည် များ လာရောက်လေ့လာလည်ပတ်နိုင်စေရန်အတွက် ပုဂံ၊ ညောင်ဦးခရီးစဉ်ဒေသ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ(DMO)ကိုလည်း ဖွဲ့ စည်းထားပြီး ခရီးစဉ်များ၏ လုံခြုံရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုကောင်းမွန်ရေး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလမ်းညွှန် ချက်များနှင့် စနစ်တကျသွားရောက်လည်ပတ်နိုင်စေရေးတို့ကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မင်းထက်အောင်(မနန်းကိုယ်ပွား)



ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များ ပျံသန်းပြေးဆွဲရန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်းလိုင်း (MAI) က မှာယူထားသော လေယာဉ်အသစ် ရောက်ရှိစဉ်။

အရေပြားအကျိတ်နာရောဂါ (Lumpy Skin Disease) ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေဘိုခရိုင်၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာအချို့၌ မွေးမြူထားသည့်နွားများတွင် အရေပြား အကျိတ်နာရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် အခြားဒေသများသို့ ကူးစက် ပျံ့နှံ့ခြင်းမရှိစေရေးအတွက် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိမိတို့မွေးမြူထားသော နွားများကို အရေပြားအကျိတ်နာရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှ တားဆီးကာကွယ်နိုင် ရန်အတွက် အောက်ပါအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော် အပ်ပါသည်-

(က) နာမကျန်းနွားများကို လွှတ်ကျောင်းခြင်း၊ အခြားနွားများနှင့် ရောနှောခြင်းမပြုရန်၊

(ခ) နွားမွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူးဂရုပြုရန်နှင့် ပိုးသတ် သန့်စင်ခြင်း ဆောင်ရွက်ရန်၊

(ဂ) နွားအသစ်ဝယ်ယူမှုမွေးမြူမည့်ဆိုပါက ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း စိတ်ချရသောခြံမှ နွားများကို ဝယ်ယူမွေးမြူရန်၊

(ဃ) ဝယ်ယူသည့်နွားအသစ်များကို မိမိခြံမြို့နားများနှင့်မရောမီ သီးသန့် ခွဲခြားထား၍ ရောဂါကင်းရှင်းမှု မွေးမြူရန်၊

(င) ရောဂါပိုးသယ်ဆောင်တတ်သည့် အင်းဆက်ပိုးမွှားများဖြစ်သည့် မှက်၊ ခြင်၊ ယင်နှင့် မွှားများကို ထိန်းချုပ်ရန်၊

(စ) ဆေးတိုးအပ်နှင့် ခြံအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ မျှဝေသုံးစွဲခြင်း မပြုရန်၊

(ဆ) ကျွဲ၊ နွား၊ များရွှေ့ပြောင်းသယ်ဆောင်ရာတွင် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာန၏ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးထောက်ခံချက်လက်မှတ် (AHD/ PC-3) ရယူရန်၊

(ဇ) မိမိနွားများတွင် အရေပြားအကျိတ်နာရောဂါဖြစ်ပွားနေသည်ဟု သံသယ ရှိပါက နီးစပ်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ထံသို့ ချက်ချင်း သတင်းပို့ရန်၊

(ဈ) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစစ်ဆေးရေးဖြင့်လုပ်ငန်း များတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

ကြာသပတေး၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၄၊ ၂၀၂၀

၁၅

ကိုဗစ်ပြန့်ပွားမှုကို အားလုံးဝိုင်းပြီး ထိန်းပေးဖို့ အင်မတန်မှအရေးကြီး

ကျွန်မတို့ ပြည်သူတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးကို ဂရုစိုက်ဖို့ကို လုံးဝတာဝန်ယူပါတယ်။ ဂရုစိုက်ရတာကိုလည်း၊ ဂရုစိုက်နိုင်တာကိုလည်း ဂုဏ်ယူပါတယ်။ သို့သော်ငြားလည်း ကျွန်မတို့နိုင်ငံရဲ့ အခြေအနေအရဆိုရင် အကန့်အသတ်မရှိ ကျွန်မတို့ သုံးနိုင်တာ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒါလည်း ကျွန်မထပ်တလဲလဲ သတိပေးနေရတာပါ။ တစ်နေရာရာမှာ သုံးတယ်ဆိုရင် နောက်တစ်နေရာမှာ လျော့ရပါတယ်။ အဲဒီတော့ ကျွန်မတို့ ကျန်းမာရေးအတွက်၊ ကိုဗစ်ကာကွယ်ရေးအတွက်၊ ကုသရေးအတွက် သုံးတာမှန်သမျှဆိုတာဟာ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် သုံးတဲ့အထဲကနေပြီးတော့ ကျွန်မတို့ထုတ်ယူရတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ ကျွန်မတို့ နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများက မြန်မြန် တိုးတက်ချင်တယ်၊ မြန်မြန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ချင်တယ်၊ မြန်မြန်ပိုပြီးတော့ သာမန်အရင်တုန်းကလို ပေါ့၊ သွားလိုက်၊ လာလိုက်နဲ့ လွတ်လွတ်လပ်လပ် လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်တဲ့ဘဝကို ပြန်ရောက်ချင်တယ်ဆိုရင်တော့ ကိုဗစ်ပြန့်ပွားမှုကို အားလုံးဝိုင်းပြီးတော့ ထိန်းပေးဖို့ဟာ အင်မတန်မှ အရေးကြီးပါတယ်။ အဲဒါကိုလည်း ဂရုစိုက်စေချင်ပါတယ်။



(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၁၁-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

◆ ကျော့ဖိုးမှ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ
(၂၃-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	၂၃,၀၇၂ ဦး	(၁,၆၆၂,၂၂၉) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၉၂၃) ဦး	(၁၁၈,၈၆၉) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	(၁,၅၀၆) ဦး	(၉၉,၃၂၅) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၂၃) ဦး	(၂,၅၀၇) ဦး

• ယနေ့ သေဆုံးသူ (၂၃) ဦးမှာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများနှင့် တပ်မတော် ဆေးရုံများမှဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၁၆) ဦး ပါဝင်ပါသည်။

- တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများ၊ တပ်မတော် ဆေးရုံများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၅၀၆) ဦးတွင်-
 - o ပြည်သူ့ဆေးရုံများ - (၁,၀၂၀) ဦး
 - o COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ (ရန်ကုန်မြို့) - (၄၈၆) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာနေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့ပြီး နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၂၀၇) ဦးတွင်-
 - o Hotel Quarantine - (၁၆၃) ဦး
 - o Facility Quarantine - (၂၅၇) ဦး
 - o Community Based Facility Quarantine - (၇၆၆) ဦး
 - o Anosmia Center - (၃၁) ဦး

ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့အား နေအိမ်များတွင် အသွားအလာဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး၊ အဖြေ အစီအစဉ် ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၃

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ကာလအတွင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည် လုပ်ကိုင် လည်ပတ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပြည်သူ့ကို အသိပညာပေးပေးမည့် “ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်” ကို နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်မှစ၍ အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် ကြာသပတေးနေ့ များတွင် ညနေ ၆ နာရီခွဲမှ ည ၇ နာရီအထိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိပါသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ညနေပိုင်းတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေး တည်ထောင်နိုင်ရန် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အရေးပါပုံများ၊ ပညာရေးနှင့် သင်ကြားရေးတွင် ပြောင်းလဲလာမှုများနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဗဟုသုတ မျှဝေပေးမည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာအစီအစဉ်ကို ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကော်မတီဝင်၊ Kinetic Myanmar Technology Co.,Ltd၏ (တည်ထောင်သူနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ) ဦးမြမိုးအောင်နှင့် CCEducare Myanmar၏ (Managing Director) ဒေါ်ချစ်အိမ်သူ



တို့က ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ရာ ၎င်းဆွေးနွေးချက်များကို ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။

သတင်းစဉ်

COVID-19 Call Center ကို နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ထား

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၃

COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် COVID-19 Call Center ကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေး အော်ပရေတာလေးခု၊ Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center (ဖုန်းနံပါတ် ၂၀၁၉) အား ဧပြီ ၈ ရက်မှစ၍ နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသန ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များအသင်းမှ စေတနာ့ ဝန်ထမ်း ဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပါသည်။ သတင်းစဉ်

ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်

ထက်လျှံ

ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာအသုံးပြုမှု ကျယ်ပြန့်လာပုံများနှင့် ပညာရေးတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး၏ အရေးပါပုံများနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဗဟုသုတ မျှဝေပေးမည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်ကို မြန်မာ့အလင်းနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့ရာ ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

အစီအစဉ်မူး။ ။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှုမှာ အဓိက အရေးပါတဲ့ အခန်းကဏ္ဍမှာ ပါဝင်နေတဲ့ ပညာရေးကဏ္ဍအနေနဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးမှာ အရေးပါပုံတွေနဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကိုအသုံးပြုပြီး ရရှိလာတဲ့အကျိုးကျေးဇူးတွေအကြောင်းကိုတင်ပြမယ့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာအစီအစဉ်ကနေ ကြိုဆိုပါတယ်။

ဒီနေ့အစီအစဉ်မှာ ပါရမီတက္ကသိုလ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာကျော်မိုးထွန်းနဲ့ Strategy First University ၏ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် Waso Learn ၏ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးအောင်ချစ်ခင်တို့က ပါဝင်ဆွေးနွေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပထမဦးဆုံးမေးခွန်းအနေနဲ့ **မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ် အသွင်ကူးပြောင်းမှုမှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာရဲ့ ပြောင်းလဲလာမှုတွေနဲ့ ပညာရေးမှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးရဲ့ အရေးပါပုံတွေကို** ဒေါက်တာကျော်မိုးထွန်းက ရှင်းပြပေးပါဦး။

ဒေါက်တာကျော်မိုးထွန်း။ ။ ပညာရေးမှာ ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးလို့ ပြောတယ်ဆိုရင် ကျွန်တော့်အနေနဲ့ Mr.Richard Buckminster Fuller (၁၉၃၈ ခုနှစ်) တင်ပြခဲ့တဲ့ Ephemeralization ဆိုတဲ့ဖြစ်စဉ်ကို အမှတ်ရပါတယ်။ ဒီဖြစ်စဉ်က ဘာကိုဆိုလိုတာလဲဆိုတော့ ဒီခေတ်အခါကြီးမှာ နည်းပညာရဲ့ တိုးတက်မှုတွေကြောင့် ပစ္စည်းနည်းနည်းနဲ့ အလုပ်ကို များများလုပ်လာနိုင်ပြီး အနာဂတ်မှာ ဘာမှ ပစ္စည်းတွေမရှိတော့ဘဲ အလုပ်တွေ အများကြီး လုပ်လာနိုင်မယ့်အခြေအနေဖြစ်စဉ်ကို သူက ပြောခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလိုမျိုး ဖြစ်စဉ်တွေက ဒီခေတ်၊ ဒီအခါမှာ မျက်မြင်သက်သေပါ။ အရင်တုန်းက ကွန်ပျူတာဆိုတာ အရွယ်အစား အကြီးကြီးတွေ လာတာပါ။ အခုခေတ်မှာ Laptop ဆိုတာ သေးသေးလေးပါ။ အခုဆိုရင် မိုလ်ဘိုင်းဖုန်းတွေ အသုံးပြုပြီး အရင်တုန်းက လုပ်ခဲ့သမျှတွေကို မိုလ်ဘိုင်းဖုန်းကနေ လုပ်လာနိုင်တဲ့ အခြေအနေရောက်လာပါပြီ။



ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး၊ အဖြေ အစီအစဉ်တွင် ပါရမီတက္ကသိုလ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာကျော်မိုးထွန်းနှင့် Strategy First University ၏ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် Waso Learn ၏ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးအောင်ချစ်ခင်တို့ ပါဝင်ဖြေကြားဆွေးနွေးစဉ်။

Virtual Video Conferencing လုပ်ပြီး သင်ကြားရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအပြင် သင်ကြားရေးအပိုင်းမှာ နောက်ထပ် Learning Management System လို့ခေါ်တဲ့ Google Class Room တို့၊ Moodle, Canvas, Sakai ဒါတွေလည်း ပေါ်ပေါက်လာပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ပညာရေးမှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာရဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးက တော်တော်ကြီးကို ကြီးမားတဲ့ အခန်းကဏ္ဍကနေ ပါဝင်နေတယ်လို့ ကျွန်တော်က မြင်ပါတယ်။ ယနေ့ခေါင်းစဉ်က အွန်လိုင်းသင်ယူမှု ဖြစ်တဲ့အတွက် ဒုတိယအပိုင်းနဲ့ ပိုပြီးသက်ဆိုင်တယ်လို့ ကျွန်တော်မြင်ပါတယ်။ **အစီအစဉ်မူး။** ။ အခုလို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေတဲ့ကာလမှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို အသုံးပြုမှု ကျယ်ပြန့်လာပုံတွေနဲ့ သင်ကြားရေးအပိုင်းမှာ အသုံးပြုနေတဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာရဲ့ အရေးပါပုံတွေကိုလည်း ရှင်းပြပေးပါဦး။

အစိုးရကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ အရေးကြီးတဲ့အချိန် ဖြစ်ပါတယ်။

သင်ကြားရေးအပိုင်းမှာ အဓိက ကြိုတင်ရိုက်ကူးထားတဲ့ အွန်လိုင်းဗီဒီယိုတွေကို အသုံးပြုပြီး Smart TV တွေ၊ Tablets တွေ၊ ဖုန်းတွေကနေ ပြန်ကြည့်တာတွေ၊ သင်ကြားတာတွေ လုပ်ကြပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်ခြင်းဖြင့် ဆရာရှားပါးတဲ့ ဘာသာရပ်တွေ၊ အခုဆိုရင် အခြေခံပညာ သင်ရိုးတွေပြောင်းတဲ့အခါမှာ ပိုပြီးဘာသာရပ်စုံလာပါတယ်။ နယ်တွေမှာ ဆရာ၊ ဆရာမ မလုံလောက်တာတွေ ရှိလာတဲ့ အချိန်မျိုးမှာဆိုရင် ဒါအသုံးဝင်တဲ့ ကိစ္စရပ်တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။

နောက် ဘာသာစကားသင်ကြားရေးအနေနဲ့ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာစကား သင်ကြားတယ်ဆိုရင် တကယ့်ကို မိခင်ဘာသာစကားအဖြစ်ပြောဆိုနိုင်တဲ့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေနဲ့ ဗီဒီယိုကနေ သင်ကြားပေးလို့ ရလာပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ လုပ်နေတဲ့ အစီအစဉ်တစ်ခုမှာဆိုရင် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းတွေမှာ Smart TV သုံးပြီး ကျောင်းသင်ခန်းစာတွေကို လေ့လာနိုင်တဲ့ အနေအထားကို တွေ့ရပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက Flip Classroom နည်းလမ်းကို သုံးပါတယ်။ စာသင်တဲ့ကိစ္စကို အိမ်မှာ ဗီဒီယိုတွေနဲ့ ကြိုတင်ပြီးကြည့်ထားပါတယ်။ အတန်းထဲရောက်တဲ့အခါ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေ အချင်းချင်းတိုင်ပင်ပြီး ဆရာ၊ ဆရာမတွေရဲ့ ကြည့်ရှုပေးမှုနဲ့ သူတို့ လေ့ကျင့်ခန်းတွေလုပ်ကြတဲ့ ပြောင်းပြန်စာသင်တဲ့စနစ် ဒါမျိုးတွေ သုံးလာတာလည်း ရှိပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက ဒစ်ဂျစ်တယ်သင်ရိုးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ စာအုပ်စာတမ်း၊ သင်ထောက်ကူရုပ်ပုံတွေကို အွန်လိုင်းပေါ်တင်ထားပြီး အလွယ်တကူအသုံးပြုနိုင်အောင် လုပ်ပေးနေတဲ့ လုပ်ငန်းတွေလည်းရှိပါတယ်။ ဒီလိုမျိုးတွေကို ကျောင်းတွေက အသုံးပြုပါတယ်။ နောက်အွန်လိုင်းစာကြည့်တိုက်တွေရှိပါတယ်။ နောက်ပြီး အိမ်စာနဲ့ ကျောင်းသင်ခန်းစာတွေကို အွန်လိုင်းကနေ အတူတကွ ဆွေးနွေးတာတွေ၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တာတွေ ဒါတွေလည်း လုပ်လို့ရပါတယ်။ နောက်ရိမ်းပုံစံ စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ်ကောင်းအောင် အမှတ်ပေးတာတွေ၊ အက်မြတ်တာတွေ၊ လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်တာတွေ လုပ်တာရှိပါတယ်။ ဒါကို Gamifying လို့ ခေါ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက ဖုန်းထဲကနေ၊ Tablet ထဲကနေ ဒါမှမဟုတ် အထူးပြုလုပ်ထားတဲ့ မျက်မှန်ထဲကနေ ကြည့်လိုက်ရင် ကိုယ့်ရဲ့စားပွဲပေါ်ကို ပြတိုက်ထဲကပစ္စည်းတွေ၊ ရှားပါးပစ္စည်းတွေ ရောက်လာတာ၊ ရှားပါးနေရာတစ်ခု ဥပမာ - အန္တာတိကတိုက်ကို ရောက်နေသကဲ့သို့ ကြည့်နိုင်တာ၊ ဒါမျိုးတွေလည်း လုပ်လို့ရလာပါတယ်။

Augmented Reality (AR) နဲ့ Virtual Reality (VR) နည်းပညာတွေ အသုံးပြုတာဖြစ်ပါတယ်။

နောက်ပြီး သိပ္ပံစမ်းသပ်ချက်တွေဆိုရင် ကိုယ့်မျက်စိ ရှေ့မှာတင် ယူနီလေးတွေ၊ တိရစ္ဆာန်တွေ၊ လူတွေကို ပုံရိပ်တုနဲ့ ခွဲစိတ်တာမျိုး လုပ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါတွေကလည်း သင်ကြားရေးမှာ အများကြီးအထောက်အကူပြုပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက စာမေးပွဲအရည်အသွေးစစ်ဆေးတဲ့ အပိုင်းမှာ ဓမ္မဗိဇ္ဇာနဲ့ မေးခွန်းတွေကို ရုပ်သံတွေပါထည့်ပြီး မေးလို့ရလာပါတယ်။ ကျပန်းစနစ်နဲ့ တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက်၊ တစ်ကြိမ်နဲ့တစ်ကြိမ် မေးခွန်းတွေမတူအောင်လုပ်ပြီးမေးတာ၊ အမှတ်တွေ ချက်ချင်းထုတ်ပေးတာတွေ၊ ဆရာတွေကလည်း ဒါတွေကို အလွယ်တကူ ပြန်ပြီး စစ်ဆေးနိုင်အောင် လုပ်ထားတာတွေကို တွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အစီအစဉ်မူး။ ။ ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် ပြောင်းလဲသွားတဲ့အခြေအနေအရ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူတွေက အိမ်မှာနေပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာကို အသုံးပြုပညာသင်ကြားနိုင်မယ့် Online Learning ရဲ့ အရေးပါပုံတွေကို တင်ပြပေးပါဦး။

ဒေါက်တာကျော်မိုးထွန်း။ ။ အရာရာမှာ အကောင်းနဲ့အဆိုးဆိုတာ ရှိပါတယ်။ အွန်လိုင်းကနေ လေ့လာသင်ယူတာတွေလုပ်တဲ့အခါ ကောင်းတဲ့အချက်တွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ ကောင်းတဲ့အမြင်နဲ့ ကျွန်တော်ပထမဦးစွာ ပြောပါမယ်။ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူတိုင်းက Online Learning လုပ်လာတဲ့အခါ ဘယ်နေရာရောက်ရောက် သူတို့ပိုပြီး လွယ်လွယ်ကူကူ လေ့လာသင်ယူလို့ရတဲ့ အချက်တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီခေတ်မှာ Personalized Learning လို့ ပြောကြပါတယ်။ ကိုယ့်ရဲ့အချိန်၊ ကိုယ်အလုပ်လုပ်တဲ့ အချိန်သည် နံနက်ပိုင်း၊ ညနေပိုင်းမှာ အားတယ်ဆိုရင် ဗီဒီယိုတွေကို ညနေပိုင်းမှာကြည့်ပြီး သင်ယူလို့ရပါတယ်။ ကိုယ့်အတွက် အဆင်ပြေတဲ့အခြေအနေနဲ့ လေ့လာလို့ရတာကို Personalized Education ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ဦးတစ်ယောက်အတွက် ပိုပြီးအဆင်ပြေသွားတယ်။ ဒါတွေက Online Learning အတွက် ကောင်းတဲ့အချက်တစ်ခုပါ။

နောက်တစ်ခုက အွန်လိုင်းကနေ လေ့လာသင်ယူတာတွေ လုပ်နေရင်းနဲ့ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူတွေက Digital Literacy ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ သိနားလည်မှုတွေပါ ပိုပြီးတတ်ကျွမ်းသွားပါတယ်။ Platform တွေ၊ Software တွေကို ဘယ်လိုသုံးရမလဲဆိုတာ သူတို့ကိုယ်တိုင်ကြံဖန်စဉ်းစားပြီး မသုံးမနေရသေးဘဲဖြစ်တဲ့အတွက် သုံးတတ်အောင်ကို လုပ်ရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့လည်း အခုဆိုရင် Zoom နဲ့ ပြောနေရပါတယ်။ နည်းပညာအခက်အခဲတွေဆိုရင်လည်း အကုန်လုံး တိုင်တိုင်ပင်ပင်နဲ့ ဖြေရှင်းကြရပါတယ်။

နောက်ထပ် Online Learning ရဲ့ကောင်းကျိုးတစ်ခုက ဈေးသက်သက်သာသာနဲ့ ပေးလာနိုင်တဲ့ပညာရေးမျိုးတွေ ဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်။ အခုဆိုရင် ဖေ့စ်ဘွတ်ထဲမှာ အမြဲတမ်းတွေ့နေရတာတွေရှိပါတယ်။ Master Class တွေဆိုရင် ဆရာ/ဆရာမတွေနဲ့ သင်ကြားနိုင်ပြီဖြစ်ပါတယ်။ သင်ကြားရေးမှာ ဆရာတွေရဲ့ လွယ်ကူတဲ့အခွင့်အလမ်းလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

Online Learning ကို ရှေ့ဆက်သွားရင်းနဲ့ သေချာထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်း လုပ်ဆောင်သွားရမှာတွေရှိပါတယ်။ ဥပမာ - ကျောင်းသား/ကျောင်းသူတွေက Online Learning တို့၊ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်တို့ လုပ်နေရင်းနဲ့ နည်းပညာအားနည်းလို့ဖြစ်ဖြစ်၊ အင်တာနက်လိုင်းမကောင်းလို့ဖြစ်ဖြစ် ဗီဒီယိုတွေကို ပိတ်ထားတာတွေ ရှိပါတယ်။

အဲဒီအခါ ဆရာတွေက ဗီဒီယိုတွေဖွင့်ဖို့ မပိတ်ထားဖို့ ဒီလိုမျိုးတွေက အထိ ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်းလုပ်ရတာတွေ ရှိပါတယ်။ တစ်ခါတလေကျရင် ကျောင်းသားတွေက အွန်လိုင်းမှာလည်း ရှိနေတယ်။ ဗီဒီယိုကိုလည်း ဖွင့်ထားပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဖေ့စ်ဘွတ်တွေ၊ Twitter တွေ သုံးနေတယ်။ ဒါမျိုးတွေကျရင် ဆရာက ကျောင်းသားနဲ့ ပိုပြီး ဆက်သွယ်နိုင်အောင် Engagement ပိုဖြစ်အောင် အမြဲတမ်းနည်းလမ်းတွေသုံးပြီး ကျောင်းသားတွေကို ပညာရေးမနိမ့်ကျသွားအောင် လုပ်ရတဲ့အပိုင်းတွေ ရှိပါတယ်။ **စာမျက်နှာ ၁၇ သို့**

“ဒီခေတ်မှာ Personalized Learning လို့ ပြောကြပါတယ်။ ကိုယ်ရဲ့ အချိန်၊ ကိုယ်အလုပ်လုပ်တဲ့အချိန်သည် နံနက်ပိုင်း၊ ညနေပိုင်းမှာ အားတယ်ဆိုရင် ဗီဒီယိုတွေကို ညနေပိုင်းမှာကြည့်ပြီး သင်ယူလို့ရပါတယ်။ ကိုယ့်အတွက် အဆင်ပြေတဲ့အခြေအနေနဲ့ လေ့လာလို့ရတာကို Personalized Education ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ဦးတစ်ယောက်အတွက် ပိုပြီးအဆင်ပြေသွားတယ်။ ဒါတွေက Online Learning အတွက် ကောင်းတဲ့အချက်တစ်ခုပါ”

ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာပြောင်းလဲမှုမှာ ပညာရေးဆိုရင် အပိုင်းနှစ်ပိုင်း ကျွန်တော် မြင်ပါတယ်။ ပထမတစ်ပိုင်းက ကျောင်းတွေရဲ့ ပုံမှန်လည်ပတ်မှုမှာ ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာပြောင်းလဲမှုတွေနဲ့ အစားထိုးသုံးစွဲလာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ - ကျောင်းလခ ကောက်ခံတဲ့အခါ e-Payment တွေ သုံးလာတဲ့ အခြေအနေတွေ၊ ကျောင်းအုပ်ချုပ်ရေးမှာ ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာကို သုံးလာတာတွေ ဒီအပိုင်းမှာဆိုရင် Ellucian, Classe365, Fedena တို့စတဲ့ ကျောင်းအုပ်ချုပ်ရေးအတွက် သုံးတဲ့ Platform တွေ၊ Software တွေ ပေါ်လာပါပြီ။

နောက်ဒုတိယတစ်ပိုင်းက ကျောင်းရဲ့အဓိက လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်တဲ့ သင်ကြားရေးအပိုင်းမှာ နည်းပညာတွေ သုံးလာတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုဆိုရင် Zoom Meeting တွေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ ပြောနေကြတယ်။ Big Blue Bottom, Blue Jeans တို့ အများကြီးရှိပါတယ်။ ဒါတွေ အကုန်လုံး

ဦးအောင်ချစ်ခင်။ ။ နိုင်ငံတကာမှာ ပညာရေးအတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာတွေ Education Technology အတိုကောက်အနေနဲ့ EdTech လို့ခေါ်တာတွေကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုနေကြတာ ကြာပါပြီ။ အွန်လိုင်းပုံစံနဲ့ အဝေးသင်သင်ကြားတာတွေ ရှိပါတယ်။ လူနဲ့တွေ့တာ၊ အွန်လိုင်းနဲ့တွေ့တာတွေကိုပေါင်းစပ်ပြီး နှစ်မျိုးစပ် Blended Learning လုပ်တာလည်း ရှိပါတယ်။ စီမံခန့်ခွဲရေးအတွက် အသုံးပြုတာတွေရှိပါတယ်။

အခုလို ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်နေတဲ့အချိန်မှာ ပိုပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သုံးလာကြပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ကိုဗစ်ရောဂါ ဖြစ်နေတဲ့အချိန်မှာ Education Technology (EdTech) နည်းပညာတွေ၊ ပညာရေးနည်းပညာတွေ အသုံးပြုပြီး ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးတွေကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်နိုင်ဖို့အတွက် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းတွေနဲ့

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

အမျိုးသားပညာရေးအဆင့်အတန်းနှင့် အရည်အသွေးအဆင့်အတန်းနှင့် အရည်အသွေးအဆင့်အတန်းနှင့် အရည်အသွေးအဆင့်အတန်းနှင့်...

အစီအစဉ်များ။ အခြေခံပညာရေး ကဏ္ဍမှာ နည်းပညာအသုံးပြုလာမှုတွေနဲ့ ကျောင်းပြင်ပနဲ့ တစ်သက်တာပညာရေးကဏ္ဍမှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ရရှိလာမယ့်အကျိုးကျေးဇူးတွေနဲ့ အခက်အခဲတွေက ဘယ်လိုတွေ့ရှိနေသလဲဆိုတာကို ဆွေးနွေးပေးပါဦး။

ဦးအောင်ချစ်ခင်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးလိုအပ်တဲ့ အတွက် လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာ ကိုလည်း ပြောသွားပါမယ်။ အခြေခံပညာအဆင့်အတွက် နိုင်ငံတကာမှာ နာမည်ကြီးနေတာက အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ Khan Academy ဆိုတာရှိပါတယ်။ သူက အမြတ်အတွက် လုပ်ထားတဲ့အဖွဲ့အစည်းမဟုတ်ပါဘူး။ သုံးစွဲသူ သန်း ၇၀ လောက်ရှိပါတယ်။ နောက်ပြီး ပညာရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာကုမ္ပဏီတွေထဲမှာ Yuanfudao ဆိုတဲ့ တရုတ်ကုမ္ပဏီတစ်ခုဆိုရင် သုံးစွဲသူ သန်း ၄၀၀ ရှိပါတယ်။

နောက်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံက ထုတ်လုပ်တဲ့ Byju's ဆိုတဲ့ Platform တစ်ခုလည်းရှိပါတယ်။ အဲဒီမှာ သုံးစွဲသူတွေ သန်း ၄၀ လောက် ရှိပါတယ်။ ပြောချင်တာက ပညာရေးနည်းပညာနဲ့ပတ်သက်ပြီး တစ်ဖက်မှာက ကလေးတွေ၊ လူကြီးတွေ သင်ယူမှုအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်သလို တစ်ဖက်မှာလည်း ဝင်ငွေတွေရနိုင်တယ်ဆိုတဲ့ အနေအထားရှိပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအနေနဲ့ အစိုးရကဏ္ဍမှာ ဦးဆောင်ပြီး အခြေခံပညာဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်နေတဲ့ DBE Box ဝက်ဘ်ဆိုက်တွေ၊ ပရောဂျက်တွေ ရှိပါတယ်။ ဆရာ/ဆရာမတွေ၊ ကျောင်းသား/ ကျောင်းသူတွေ အသုံးပြုနိုင်အောင်၊ ဝက်ဘ်ဆိုက်ကနေ ဗီဒီယိုတွေကြည့်နိုင်အောင်၊ စာအုပ်တွေ ဖတ်နိုင်အောင်၊ ဖတ်စာအုပ်တွေ လေ့လာနိုင်အောင် တင်ပေးထားတာ တွေရှိပါတယ်။ ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်တဲ့အချိန်မှာ အထူးအရှိန်အဟုန်ဖြင့်ပြီး ဆောင်ရွက်ထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။

ကျောင်းသား၊ မိဘ၊ ဆရာ၊ အုပ်ချုပ်သူတွေကို ဆက်သွယ်နိုင်မယ့် ကျောင်းအုပ်ချုပ်မှုစနစ်တွေကို

“ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာတွေသုံးတဲ့အခါ ကလေးတွေအတွက် ပိုပြီး စိတ်ဝင်စားဖို့ကောင်းတဲ့အတွက် ကိုပစ်ရောဂါပြီးသွားတဲ့အခါမှာလည်း ဆက်ပြီး အသုံးပြုသင့်တဲ့ ကိစ္စတွေဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းပြင်ပနဲ့ တစ်သက်တာ ပညာရေးမှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်က အများကြီးအကျိုးရှိပါတယ်။ အလုပ်ခွင်ထဲရောက်နေသူတွေက အချိန်ပေးပြီး သီးသန့်အတန်းတက်ဖို့ အခက်အခဲရှိတဲ့အတွက် အွန်လိုင်းကနေ အချိန်မရွေး၊ နေရာမရွေး စရိတ်သက်သာစွာနဲ့ သင်ယူလိုရပါတယ်”

အင်တာနက်အသုံးပြုပြီး ဆောင်ရွက်လိုရအောင် လုပ်ထားတာတွေပါတယ်။ Report Card တွေ၊ ကျောင်းခေါ်ချိန်စစ်နိုင်တာမျိုးတွေ လုပ်ပေးထားပါတယ်။ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှာ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းတွေက Moodle, Google Classroom, Class Dojo စတဲ့ Learning Management System သင်ယူမှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်တွေကို Zoom နဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီး သင်ကြားနေကြတာ တွေ့ရပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဗီဒီယိုသင်ခန်းစာတွေပါတဲ့ Waso Learn တို့၊ Concept X တို့ရှိပါတယ်။ နောက် AR နည်းပညာနဲ့ ဝိမ်းပုံစံပေါင်းစပ်ထားတဲ့ 360ed ဆိုတာရှိနေပါပြီ။ မြန်မာနိုင်ငံက ကလေးတွေလေ့လာနိုင်တဲ့ ဗီဒီယိုတွေက တကယ်တမ်း You Tube မှာ အများကြီးရှိနေပါတယ်။ ဒါတွေကို သက်ဆိုင်ရာအတန်းအလိုက် ရှာဖွေပြီး ကြည့်လိုရပါတယ်။ ပထဝီ၊ သမိုင်းသင်တဲ့အခါ Google Earth, Google Map တွေကို အသုံးပြုပြီး နိုင်ငံတကာနဲ့ ပတ်သက်တာတွေ၊ မြေမျက်နှာသင်ပြင်တွေကို လေ့လာလို့ရတာ တွေ့လည်း ရှိပါတယ်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာတွေသုံးတဲ့အခါ ကလေးတွေအတွက် ပိုပြီးစိတ်ဝင်စားဖို့ကောင်းတဲ့အတွက် ကိုဗစ်ရောဂါ ပြီးသွားတဲ့အခါမှာလည်း ဆက်ပြီးအသုံးပြုသင့်တဲ့ ကိစ္စတွေဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းပြင်ပနဲ့ တစ်သက်တာပညာရေးမှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်က အများကြီးအကျိုးရှိပါတယ်။ အလုပ်ခွင်ထဲရောက်နေသူတွေက အချိန်ပေးပြီး သီးသန့်အတန်းတက်ဖို့ အခက်အခဲရှိတဲ့အတွက် အွန်လိုင်းကနေ အချိန်မရွေး၊ နေရာမရွေး စရိတ်သက်သာစွာနဲ့ သင်ယူလိုရပါတယ်။

အထူးသဖြင့် ကိုဗစ်ရောဂါအခြေအနေကြောင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ နှောင့်နှေးနေတဲ့အချိန်မှာ အလုပ်အကိုင်ပြောင်းလဲလုပ်ရတာတွေရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုအချိန်မှာ ကျွမ်းကျင်မှုတွေ ပြန်ပြီးအဆင့်မြှင့်တာတွေ၊ မတူညီတဲ့ အလုပ်တွေကို လုပ်နိုင်ဖို့အတွက် အွန်လိုင်းသင်တန်းတွေက အရေးကြီးပါတယ်။ အခုခေတ်မှာ ပြောင်းလဲမှုနဲ့ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် နည်းပညာတွေကို ကြိုသလို

သင်သွားလို့ရအောင် Micro Credential တွေ ရှိလာပါတယ်။ ဘွဲ့တစ်ခုလို့မျိုး ၃/၄ နှစ်တက်ရတာမဟုတ်ဘဲ ရက်သတ္တပတ် ၂ ပတ်/ ၃ ပတ်နဲ့ ပြီးသွားတဲ့ ကျွမ်းကျင်အောင်သင်ယူရတဲ့ Nano Degree လိုမျိုး လက်မှတ်တွေလည်း အွန်လိုင်းမှာ အများကြီးရှိလာပါတယ်။ သက်မွေးပညာနဲ့ လုပ်ငန်းသုံးနည်းပညာတွေဆိုရင် အွန်လိုင်းကနေ လေ့လာလို့ရနေပြီဖြစ်ပါတယ်။

အွန်လိုင်းနည်းပညာတွေ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ ပညာရေးကို ဘယ်လိုအပြောင်းအလဲတွေ လုပ်နိုင်သလဲဆိုတာကို နည်းနည်းပြောချင်ပါတယ်။ အဓိက ဆရာ/ ဆရာမ မလုံလောက်တဲ့ ဘာသာရပ်တွေမှာ အများကြီး အကူအညီဖြစ်သွားတယ်။ အစိုးရရဲ့ သင်ရိုးထဲမှာလည်း တိုင်းရင်းသားဘာသာစကားတွေပါလာပြီဆိုတော့ တချို့နေရာတွေမှာ ဆရာ/ ဆရာမ မလုံလောက်တာတွေကိုလည်း အများကြီး အထောက်အကူပြုနိုင်လိမ့်မယ်လို့ထင်ပါတယ်။ နောက်ပြီး မလုံလောက်တဲ့ကျောင်းသားတွေအတွက်လည်း သူတို့အသုံးပြုနိုင်ဖို့ အချိန်မရွေး နားလည်တဲ့အထိ ထပ်ခါထပ်ခါ ပြန်ပြီးလေ့လာလို့ရပါတယ်။

ဒီအတွက်ကြောင့် ကျေးလက်နဲ့ မြို့ကြီးတွေ အကြားမှာ ကွာခြားချက်နည်းလာပြီး သင်ယူရတာ ပိုပြီး ဘက်မျှလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကလေးတွေရဲ့ စိတ်ဝင်စားမှုကို ဖမ်းစားလာနိုင်မယ်။ ဥပမာ - ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းရဲ့ မိန့်ခွန်းတွေကို ကြည့်ရတာ နားထောင်ရတာမျိုး၊ ရုပ်သံမြင်ရတာမျိုးတွေ၊ အရင်တုန်းက စာထဲမှာပါတဲ့ မြန်မာ့ဆိုင်းဝိုင်းဆိုရင် မမြင်ရဘူး၊ အခုဆိုရင် တီးနေတာကို ပြလိုရပြီ၊ အသံလည်းကြားနိုင်တယ်။ အဲဒီအတွက် စာအုပ်တွေ ဖြန့်ရတာ သက်သာလာမယ်။ စရိတ်တွေ လျော့လာမယ်။

အရေးကြီးတဲ့ အချက်တစ်ချက်က တစ်နိုင်လုံးလွှမ်းခြုံတဲ့စနစ်တွေ လုပ်လာနိုင်ရင် အချက်အလက်တွေ အများကြီးထွက်လာနိုင်တယ်။ ဘယ်ဒေသတွေက ဘယ်ဘာသာရပ်တွေမှာ အားနည်းမှုရှိနေတယ်။ ဘယ်လိုအခြေအနေရှိနေတယ်ဆိုတာကို ကျောင်းသားတစ်ယောက်ချင်း အထိ ရှာဖွေပြီး သူ့ကို ဘယ်လိုကူညီရမလဲဆိုတာမျိုး၊

အချက်အလက်တွေ ရရှိလာတဲ့အခါ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဆုံးဖြတ်ပြီးတုံ့ပြန်တာတွေကို ဆောင်ရွက်လာနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဆရာတွေကို သင်တန်းပေးတဲ့အခါ အခုလို စရိတ်တွေ ကုန်၊ အချိန်တွေကုန်မဟုတ်ဘဲ စဉ်ဆက်မပြတ်စနစ်နဲ့ တောက်လျှောက် သင်တန်းတွေပေးလို့ ရတာမျိုးတွေ ရှိမယ်။ နေရာသီကိုင်စောင့်စရာမလိုတော့ဘူး။ ကျောင်းသား၊ မိဘ၊ ဆရာ ပူးပေါင်းမှုပိုကောင်းလာမယ်။ အရေးကြီးတာတစ်ချက်က မသန်စွမ်းမှုတစ်ခုခုရှိနေတဲ့ ကျောင်းသား/ ကျောင်းသူတွေအတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်သင်ယူမှုက အများကြီးအထောက်အကူပြုနိုင်ပါတယ်။ နေမကောင်းလို့ စာပြန်လေ့လာတာ၊ သွားလာမှုခက်ခဲတာ၊ အမြင်အာရုံချို့ယွင်းနေတဲ့သူတွေဆိုရင် အသံတွေ နားထောင်လို့ရမယ်။ အကြားအာရုံချို့ယွင်းနေသူတွေကို စာတမ်းတွေ ထိုးပေးထားမယ်ဆိုရင် သူတို့အတွက်လည်း ညီမျှတဲ့သင်ယူမှု အခွင့်အရေးတွေ ရရှိလာမယ်။

အခက်အခဲတွေအနေနဲ့ အင်တာနက်သုံးစွဲသူတွေက မြန်မာနိုင်ငံမှာ ၂၂ သန်း ရှိပါတယ်။ ၂၂ သန်းဆိုတာ အိမ်တိုင်း နီးပါး အင်တာနက်ရှိနိုင်တယ်လို့ ပြောလို့ရပေမယ့် အချို့ဒေသတွေမှာ အင်တာနက်ချိတ်ဆက်မရတာတွေ ရှိနေပါတယ်။ နေ့နေတယ်၊ ပြတ်တောက်တာတွေ ရှိနေတယ်။ နောက်ပြီး ဒေတာခတွေက ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ အတော်မျှကျနေပါတယ်။ အဲဒီတော့ သင်ယူမှုလုပ်တဲ့အခါ ဗီဒီယိုတွေကြည့်တဲ့အခါ ဒေတာကို အလွန်သုံးရတာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ထိရောက်ဖို့ဆိုရင် ဒါက အဟန့်အတား တစ်ခုဖြစ်နေပါတယ်။

သူတို့မှာ Tablet၊ ကွန်ပျူတာ၊ ဖုန်းတွေက ရှိနေတယ်။ ဒါပေမယ့် သုံးလောက်အောင် မကောင်းတာ၊ နှေးနေတာ တွေရှိတဲ့အတွက် ထိရောက်စွာ မပါဝင်နိုင်တာတွေရှိပါတယ်။ အရေးအကြီးဆုံးက အင်တာနက်အားနည်းတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အင်တာနက်ပေါ်မှာရှိတဲ့ သင်ယူလို့ရတဲ့အရာ တော်တော်များများက အင်တာနက်လိုဖြစ်နေတဲ့အတွက် အလောတကြီးလုပ်ရမှာက မြန်မာဘာသာနဲ့ သင်ယူနိုင်တဲ့ သင်ခန်းစာတွေကို ပြည့်တွင်းလုပ်ငန်းရှင်တွေက အစိုးရနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ဖန်တီးနိုင်ဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ ဒါမှသာ ကျွန်တော်တို့ အွန်လိုင်းသင်ယူမှုရဲ့ အကျိုးကျေးဇူးကို ပိုပြီးခံစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်ပြီး နေသားမကျတာ၊ အချို့က မသုံးတတ်ဘူး ဆိုတာမျိုးတွေရှိပါတယ်။ ဒါကလည်း စိတ်ဝင်စားရင် ဖေ့စ်ဘွတ်တွေ၊ Tiktok တွေ သုံးနေကြတာဆိုတော့ စိတ်ပါရင်ဖြစ်လာမှာပါ။ ဒါတွေ အကုန်လုံးက နောက် ငါးနှစ်လောက်မှာ အဆင်ပြေသွားမယ်လို့ ယူဆပါတယ်။ ဒေတာဖိုးတွေ သက်သာလာမယ်၊ နည်းပညာတွေနဲ့ စက်ပစ္စည်းတွေက ပိုကောင်းလာမယ်၊ ပိုပေါ့ပြီး လက်လှမ်း ဖီလာမယ်။ ဒီလိုအခြေအနေတွေ ရှိလာတယ်ဆိုရင် Online Education ရဲ့ အားသာချက်တွေကို မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့ ပြည့်သွင်းက ခံစားရမယ်လို့ ကျွန်တော်ယုံကြည်ပါ တယ်။

Table with 5 columns: စဉ်, နိုင်ငံ, ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း, ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ, သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း. Rows include countries like အမေရိကန်, အိန္ဒိယ, ဘရာဇီး, ရုရှား, ပြင်သစ်, ဗြိတိန်, တူရကီ, အီတလီ, စပိန်, ဂျာမနီ.

Table with 4 columns: အင်ဒိုနီးရှား, ဖိလစ်ပိုင်, မြန်မာ, မလေးရှား, စင်ကာပူ, ထိုင်း, ဗီယက်နမ်, ကမ္ဘောဒီးယား, ဘရူနိုင်း, လာအို. Includes COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် and country flags.

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၃-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၄:၀၀)နာရီ

၁။ (၂၂-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၉၆၄) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ မြေပြင်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)		
၁။	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	လှိုင်သာယာ	၄၅		
		မင်္ဂလာဒုံ	၃၄		
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)	၃၄		
		မြောက်ဥက္ကလာပ	၃၁		
		အင်းစိန်	၂၅		
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၂၄		
		ရွှေပြည်သာ	၂၃		
		မရမ်းကုန်း	၁၅		
		ကမာရွတ်	၁၄		
		မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၁၄		
		သစ်နားကျွန်း	၁၃		
		တိုက်ကြီး	၁၂		
		တောင်ဥက္ကလာပ	၁၁		
		မှော်ဘီ	၁၀		
		လှိုင်	၁၀		
		ရန်ကင်း	၁၀		
		လှည်းကူး	၉		
		သာကေတ	၉		
		စမ်းချောင်း	၇		
		တာမွေ	၇		
		သန်လျင်	၆		
		ကျောက်တန်း	၆		
		ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၅		
		ထန်းတပင်	၅		
		ခရမ်း	၅		
		ဒဂုံဆိပ်ကမ်း	၄		
		သုံးခွ	၄		
		ဗဟန်း	၄		
		ဗိုလ်တထောင်	၄		
		ဆိပ်ကြီးခနောင်တို	၄		
		ပုဇွန်တောင်	၃		
		လမ်းမတော်	၃		
လသာ	၃				
ပန်းဘဲတန်း *	၃				
ကြည့်မြင်တိုင်	၂				
ဒဂုံ	၂				
ကော့မှူး	၂				
ကျောက်တံတား	၂				
ဒေါပုံ	၂				
အလုံ	၁				
စုစုပေါင်း			၄၂၇		
၂။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	ချမ်းမြသာစည်	၃၉		
		အောင်မြေသာစံ	၃၇		
		ချမ်းအေးသာစံ	၃၃		
		မဟာအောင်မြေ	၂၈		
		အမရပူရ	၂၅		
		ပြည်ကြီးတံခွန်	၁၇		
		ပုသိမ်ကြီး	၁၁		
		မြင်းခြံ	၇		
		မိတ္ထီလာ	၆		
		တောင်သာ	၅		
		စုစုပေါင်း			၃၆

၃။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	ကျောက်ပန်းတောင်း	၄	
		စဉ့်ကိုင်	၄	
		ကျောက်ဆည်	၃	
		နွားထိုးကြီး	၃	
		မတ္တရာ	၁	
		မလှိုင်	၁	
		ဝမ်းတွင်း	၁	
		ရမည်းသင်း	၁	
		စုစုပေါင်း		၂၆
		၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	အောင်လံ
မကွေး	၁၀			
စလင်း	၈			
ပခုက္ကူ	၇			
ချောက်	၅			
မြိုင်	၄			
ကံမ	၃			
တောင်တွင်းကြီး	၃			
ဂန့်ဂေါ	၂			
နတ်မောက် *	၂			
ရေနံချောင်း	၂			
မြို့သစ်	၁			
ငမဲ	၁			
ပွင့်ဖြူ	၁			
ဆော	၁			
စေတုတ္တရာ	၁			
ရေစကြို	၁			
စုစုပေါင်း		၈၄		
၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	ပဲခူး	၃၇	
		ဖြိုး	၁၄	
		ကဝ	၅	
		ပန်းတောင်း	၅	
		သာယာဝတီ	၄	
		ထန်းတပင်	၃	
		ဒိုက်ဦး	၂	
		ပြည်	၂	
		တောင်ငူ	၂	
		ကျောက်တံခါး	၁	
		မင်းလှ	၁	
		ညောင်လေးပင်	၁	
		အုတ်ပို	၁	
		သဲကုန်း	၁	
ရေတာရှည်	၁			
စုစုပေါင်း		၈၀		
၆။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်	၁၁	
		လပွတ္တာ	၈	
		ငပုတော	၃	
		မော်လမြိုင်ကျွန်း	၃	
		အိမ်မဲ	၂	
		ဟင်္သာတ	၂	
		အင်္ဂပူ	၁	
		ကန်ကြီးထောင့်	၁	
		ကျိုက်လတ်	၁	
		ကျိုပျော်	၁	
		မအူပင်	၁	
မြောင်းမြ	၁			
ဖျာပုံ	၁			
စုစုပေါင်း		၃၆		

၆။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင် *	၁၉
		ကျိုက်မရော	၁
		ရေး	၃
		ဘီးလင်း	၂
		သထုံ	၂
စုစုပေါင်း		၂၈	
၇။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	ရွှေဘို	၇
		ကလေး	၄
		ခင်ဦး	၃
		ဗုံရွာ	၃
		စစ်ကိုင်း	၃
		မင်းကင်း	၂
		အရာတော်	၁
		အင်းတော်	၁
		ကနီ	၁
		တမူး	၁
ရေဦး	၁		
စုစုပေါင်း		၂၇	
၈။	နေပြည်တော်	ဧမ္မာသီရိ	၁၃
		ပုဗ္ဗသီရိ	၂
		ဥတ္တရသီရိ	၁
		လယ်ဝေး	၁
စုစုပေါင်း		၁၇	
၉။	ကရင်ပြည်နယ်	ကော့ကရိတ်	၇
		ဘားအံ	၂
		မြဝတီ	၁
စုစုပေါင်း		၁၀	
၁၀။	ချင်းပြည်နယ်	တီးတိန်	၉
စုစုပေါင်း		၉	
၁၁။	ကချင်ပြည်နယ်	ဖားကန့်	၆
		မြစ်ကြီးနား	၁
စုစုပေါင်း		၇	
၁၂။	ရှမ်းပြည်နယ်	နမ့်စန်	၁
		မိုင်းယုဉ်း	၁
		ကွတ်ခိုင်	၁
		မူဆယ်	၁
		တောင်ကြီး	၁
စုစုပေါင်း		၅	
၁၃။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	မြိတ်	၂
		ကော့သောင်း	၁
		ထားဝယ်	၁
စုစုပေါင်း		၄	
၁၄။	ရခိုင်ပြည်နယ်	သံတွဲ	၂
		ကျောက်ဖြူ	၁
		မောင်တော	၁
စုစုပေါင်း		၄	
(၂၂-၁၂-၂၀၂၀)ရက်နေ့အတွက်ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း		(၉၆၄) ဦး	

* မော်လမြိုင်မြို့နယ်မှ (၂) ဦး၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်မှ (၁) ဦးနှင့် နတ်မောက်မြို့နယ်မှ (၁) ဦးတို့သည် ပြည်ပမှပြန်လည်ရောက်ရှိလာပြီး အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများ ဖြစ်ပါသည်။

မှတ်ချက်။ (၂၂-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၉၆၄) ဦးတွင် အနံ့မရရှိသူ (၁၆၉) ဦး ပါရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ပေါင်မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု လီမိတက်၏ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် နှစ်ပတ်လည် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်က ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသည့် ကိုဗစ် - ၁၉ စည်းကမ်းချက်နှင့်အညီ ကျင်းပစဉ် သတင်းစဉ်



ကျောင်းကုန်းမြို့တွင် ပါးစပ်နာခေါင်းစည်းမဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်

ကျောင်းကုန်း ဒီဇင်ဘာ ၂၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကိုဗစ် - ၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်သူများ ပါးစပ်နာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်စေရေးလူထုလှုပ်ရှားမှု ပြုလုပ်ပြီး နာခေါင်းစည်းများ ဖြန့်ဝေပေးသည်။

အဆိုပါ နာခေါင်းစည်းဖြန့်ဝေပေးရာသို့ မြို့နယ် ကိုဗစ် - ၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့်အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်မျိုးဝင်း၊ အတွင်းရေးမှူး မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးဝင်းရွှေ၊ အဖွဲ့ဝင် မြို့နယ် ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးနိုင်၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ဝင်း၊ တွေ့အုပ်ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့ဝင် များက ပြည်သူများအား ပါးစပ်နာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှု ပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

COVID-19

ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုလျော့ချနိုင်ဖို့ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်မှုမရှိသော အလုပ်ခွင်နေရာများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ

#LETSBEATCOVIDTOGETHER

COVID-19 ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုကို လျော့ချနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ရန် ရှောင်ရန်တွေက ဘာတွေလဲ? ရှောင်ကြဉ်သင့်တဲ့အရာတစ်ခုကတော့ လူအများအပြားရှိပြီး လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်မှုမရှိတဲ့ "အလုပ်ခွင်နေရာများ" ဝဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုနေရာတွေက COVID-19 ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးတွေ အကြွက်ပါပဲ။ လေအေးပေးစက် အသုံးပြုထားတဲ့ အလုပ်ခွင်နေရာတွေမှာ ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးတွေဟာ အချိန်ကြာမြင့်အောင် လွင့်ပျော့နေနိုင်ပါတယ်။ ကောင်းမွန်တဲ့ လေဝင်လေထွက်စနစ်မရှိတဲ့ အလုပ်ခွင်အခန်းတွေဟာ ဝေးဝေးရှောင်ရမယ့်အရာပါပဲ။ ဒါကြောင့် တတ်နိုင်သလောက် အိမ်မှာပဲနေပြီး အိမ်ထဲမှာလည်း လေဝင်လေထွက်ကောင်းအောင် ပြုလုပ်ထားသင့်ပါတယ်။ လူကြပ်တဲ့အချိန်တွေမှာလဲ ဘတ်စ်ကားအသုံးပြုမှုကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

သံတွဲမြို့နယ် ပညာရေးဌာန ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်း(လိမိတက်)က ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း အသင်းသားများသို့ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်

သံတွဲ ဒီဇင်ဘာ ၂၃ အနားကို သံတွဲမြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး ဦးကျော်ရင် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ထောက်ပံ့ငွေအဖြစ် အသင်းသားတစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် အသင်းသား ၁၀၇၉ ဦးအတွက် စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၂၁၅၅၀၀ ကို ပေးအပ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါအခမ်းအနားကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားထားသော လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

MRTV

SCHEDULE Thursday
December 24
 2020

6:00 AM ရတနသုတ် ပရိတ်တရားတော်	4:35 PM မျက်မှောက်ရေးရာ ဘကြံဖြူ
7:00 AM BREAKFAST NEWS	5:35 PM လူပုစီးပွားပြင်ပတွင်းများ
7:35 AM 'လှုပ်လှုပ်ရှားရှား လူထုအားကစား Physical Fitness Dance လှုပ်ရှားမှု ပြိုင်ပွဲ သတ်မှတ်ကဏ္ဍ' (ပွဲစဉ်-၄)	6:30 PM ဒစ်ဂျစ်တယ်ပီးပွားရေးအစီအစဉ်
10:00 AM သတင်းထိက သတင်း	7:20 PM တိုင်းရင်းသားရိုးရာအစားအစာ ချက်ပြုတ်နည်းများ
10:35 PM ထုတ်ကုန်ပေါ်ပွား ရေစကြိုဒေသပထက်ကုန်များ	8:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
12:40 PM စုပေါင်းစာပေအသင်း 'စတုရန်း' Christmas	9:00 PM ရန်ကင်းတက္ကသိုလ်ကုမ္ပဏီအထိမ်းအမှတ် တက္ကသိုလ်ကုမ္ပဏီပြုစုထားသည့် မြန်မာ့မှတ်တမ်းပြုစုရေးအဖွဲ့ MRTV မှတ်တမ်းပြုစုရေးအဖွဲ့
3:00 PM Grade-10 အာသာရုပ်သိမ်းကုသရေးအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်စာအာသာရုပ်)	10:10 PM ပြည်သူ့နိမိတ် 'ညတော်'

www.mrtv.gov.mm www.facebook.com/mrtvwebmediaportal

အမြို့မြို့အနယ်နယ် ပျံ့နှံ့သည့် သတင်းစာ မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာပါ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး

ခေတ္တစာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်

သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ

စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ခင်ရတနာ၊ သိမ့်သိမ့်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ မြတ်မွန်ထွေး၊

ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်

အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ သန့်ဇင်ဝင်း

အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ ဇာခြည်အေး၊ မိမိဖြိုး

ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - တင်စိုး

သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

စာပြင် - ကျော်ဇင်ဦး၊ အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့

စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့

အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သီဟအောင်၊ သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)

ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂၃- ၁၂ - ၂၀၂၀

ရွှေ		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ		
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၂၃၅၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၁၃၃၂ . ၉	
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၁၉၅၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို	ကျပ် ၁၆၂၄ . ၁	
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၄၅၆၀၀	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၉၉၉ . ၄၀	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၂၃၅၀၀	ဗြိတိန် တစ်ပေါင်စတာလင်	ကျပ် ၁၇၈၉ . ၁	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၁၉၅၀၀	ဂျပန် ၁၀၀ ယန်း	ကျပ် ၁၂၅၈ . ၅	
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၄၅၆၀၀	ထိုင်ဝမ် ကျပ် ၁၀၀	ကျပ် ၁၀၀၈ . ၃	
(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)				
စက်သုံးဆီ				
စက်သုံးဆီ လက်လီဈေး(ရန်ကုန်)	လက်လီဈေး(မန္တလေး)	တရုတ် တစ်ယွမ်	ကျပ် ၂၀၃ . ၈၉	
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၆၁၀/၆၅၅ ကျပ် ၆၅၅/၆၆၅ ကျပ်	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး	ကျပ် ၁၈ . ၀၇၁	
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၆၂၀/၆၇၀ ကျပ် ၆၇၀/၆၈၀ ကျပ်	ကိုရီးယား ၁၀၀ ဝမ်	ကျပ် ၁၂၀ . ၄၅	
အောက်တိုန်း ၉၂	၅၈၅/၆၁၅ ကျပ် ၆၅၀/၆၅၅ ကျပ်	မလေးရှား တစ်ရင်ဂစ်	ကျပ် ၃၂၇ . ၉၄	
အောက်တိုန်း ၉၅	၇၀၀/၇၃၀ ကျပ် ၇၇၅/၇၉၀ ကျပ်	ထိုင်း တစ်ဘတ်	ကျပ် ၄၄ . ၁၈၇	
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)				
စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၉၈၀၀	၉၈၀၀	၂၄၅၀	၂၃၉၃၈၄၀၀
MTSH	၃၇၀၀	၃၇၅၀	၁၃၅၈	၅၀၇၉၅၀၀
MCB	၈၃၀၀	၀	၀	၀
FPB	၂၂၅၀၀	၂၂၅၀၀	၉၃၁	၂၀၉၄၅၅၀၀
TMH	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၁၈၉	၅၁၉၇၅၀
EFR	၃၈၀၀	၃၆၅၀	၃၃	၁၂၁၂၀၀

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကင်းရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၈၃၄၊ ၀၁- ၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ပြန်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။

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

ကိုလိုနီခေတ် ပန်းကန်စက်နှင့် ရော်ဘာစက်ရုံများ

သိပ္ပံစာရေးဆရာကိုကိုအောင်

ဦးသော်သည် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံခြားပြန် ပန်းကန်အတတ်ပညာရှင် ဇီးကုန်းမြို့သား ဦးဖိုးမြိုင်နှင့်အတူ ပန်းကန်လုပ်ငန်းကို စမ်းသပ်လုပ်ကိုင်ခဲ့ရာ ၁၉၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ခေါင်းပွဲကြွထည်ပစ္စည်းများကို ပထမဦးဆုံး အောင်မြင်စွာဖြင့် စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်က ပြည်တွင်း၌ သုံးစွဲသမျှသော ကြေးပန်းကန်များကို စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နိုင်သောအခါ ဦးသော်သည် ဂျာမနီမှ စက်ကိရိယာများကို မှာယူတပ်ဆင်ပြီး အိန္ဒိယပါရဂူ Mr. Deb ကို ငှားရမ်းကာ ခေါင်းပွဲကြွထည်ပစ္စည်း အများအပြားကို တိုးတက်ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ သို့သော် ထုတ်လုပ်ပြီးသည့် ပစ္စည်းများမှာ ရက်အနည်းငယ်အကြာတွင် အက်ကြောင်းကလေးများ ဖြစ်လာသည့်အတွက် အကြိမ်ကြိမ် ထပ်မံစမ်းသပ် ထုတ်လုပ်ခဲ့သည့်တိုင် မအောင်မြင်သဖြင့် ၁၉၂၅ ခုနှစ်၏နှစ်လယ်တွင် စက်ရုံကို ပိတ်ခဲ့ရသည်။

ထို့နောက် ၁၉၂၆ ခုနှစ်တွင် ဗြိတိသျှအစိုးရက ပေါင်းတည်မြို့သား ဦးကျင်အား မြေထည်လုပ်ငန်းအတတ်ကို သင်ကြားနိုင်ရန်အတွက် ဥရောပသို့ အစိုးရပညာတော်သင်အဖြစ် စေလွှတ်ခဲ့သည်။ ဦးကျင်သည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြေအမျိုးမျိုး၊ ကျောက်အမျိုးမျိုးနှင့် ဖော်မြူလာစမ်းနည်းများကို ဥရောပတွင် လေ့လာခဲ့သည်။ ၁၉၃၁ ခုနှစ်တွင် ဘီလပ်မှ ဦးကျင်ပြန်ရောက်ပြီးနောက် ဦးသော်သည် ဦးကျင်နှင့်အတူပူးပေါင်းကာ ခေါင်းပွဲကြွထည်ပစ္စည်းများကို စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ရာ အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့သည်။

ခေတ်မီပန်းကန်ပြားလုပ်စက်များ မှာယူတပ်ဆင်

ထိုမှတစ်ဆင့် ဦးသော်နှင့်ဦးကျင်တို့သည် စားပွဲတင် ပန်းကန်ခွက်ယောက် ထုတ်လုပ်နည်းများကို စမ်းသပ်ခဲ့ကြသော်လည်း အောင်မြင်မှုမရရှိခဲ့ပေ။ ဖော်မြူလာအမျိုးမျိုးဖြင့် စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြသော်လည်း မအောင်မြင်ရခြင်းမှာ ခေတ်မီပစ္စည်းများ မရှိသောကြောင့်ဟု ယူဆသဖြင့် အစိုးရထံမှ ငွေတစ်သိန်းချေးယူမတည်ပြီး ခေတ်မီပန်းကန်ပြားလုပ်စက်သစ်ကြီးများကို မှာယူတပ်ဆင်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် အခြေအနေက ထူးခြားလာခြင်း မရှိခဲ့ပေ။

မြန်မာအမျိုးသားတစ်ဦးက ဦးသော်ထံထုတ်ပေးသော ထိုပန်းကန်စက်ကို ကိုလိုနီအစိုးရက အားမပေးခဲ့ပေ။ တစ်နှစ်လျှင် ငွေပေါင်း သိန်းနှစ်ဆယ် တန်ဖိုးရှိသော ပန်းကန်များကို အင်္ဂလန်၊ တရုတ်နှင့်အိန္ဒိယတို့မှ တင်သွင်းခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က လူဦးရေအရ တစ်လလျှင် အိမ်သုံးကြွထည်ပစ္စည်း အရေအတွက် ၃၀၀၀၀ လိုအပ်ခဲ့သဖြင့် ဦးသော်က မဖြစ်မနေ စမ်းသပ်ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ၁၉၂၉ ခုနှစ်တွင် မတည်ရင်းနှီးငွေ ကျပ် ၄ သိန်းခန့်အထိ မြှုပ်နှံခဲ့ရသည်။ ပန်းကန်ပြုလုပ်နိုင်သည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများမှာ မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် ရှိနေပြီး နည်းပညာကိုရရှိရန်သာ လိုအပ်ကြောင်းကို သဘောပေါက်သော ဦးသော်သည် စမ်းသပ်မှုအမျိုးမျိုးကို ပြုလုပ်ကာ ပန်းကန်ခွက်ယောက်နှင့် ကြွထည်ပစ္စည်းများကို ကြိုးပမ်းထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ ဦးသော်၏စက်မှထွက်သော ကြွထည်များမှာ ပြည်ပမှ တင်သွင်းသော ပစ္စည်းများနှင့် အရည်အသွေး ယှဉ်နိုင်လာပြန်သောအခါ၌လည်း နိုင်ငံခြားဖြစ်ကိုမှ အထင်ကြီးသော ခေတ်ဖြစ်နေသောကြောင့် ဦးသော်ပန်းကန်စက်မှထွက်လာသည့် မပြောဘဲ နိုင်ငံခြားဖြစ်ပစ္စည်းဟုပြောဆို၍သာ ရောင်းချခဲ့ကြရသည်။

ဦးသော်သည် စက်မှုလက်မှုပညာရပ်နှင့် ပတ်သက်၍ အမြော်အမြင်ကြီးမားသော မြန်မာလူမျိုးတစ်ဦး ဖြစ်သလို မြန်မာနိုင်ငံကို တိုးတက်စေလိုလျှင် ကုန်



နာမည်ကျော်ခဲ့သော ဦးသော်ပန်းကန်စက်ကို တည်ထောင်ခဲ့သူ မြန်မာအမျိုးသား ဦးသော်

ချောထုတ်လုပ်နိုင်သော စက်မှုလုပ်ငန်းများ ထူထောင်ရမည်ဟု လက်ခံထားသူ တစ်ဦးလည်း ဖြစ်သည်။ မူလက ချမ်းသာသောမိဘမျိုးရိုးမှ ပေါက်ဖွားခဲ့သူ ဦးသော်သည် ထိုပန်းကန်စက်ကို တည်ထောင်ခြင်းကြောင့် စမ်းသပ်မှု များစွာ ထဲသို့ ငွေရင်းငွေနှီးများဝင်ကာ ပိုက်ဆံနှစ်ပုံမျှသာ ကျန်တော့သည့် အခြေအနေ အထိလည်း ရောက်ခဲ့ရဖူးသည်။ ၁၉၃၆ ခုနှစ် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် စက်မှုလက်မှုထောက်ပံ့ရေး ဝန်ကြီး ဒေါက်တာသိန်းမောင် လက်ထက်တွင် စက်မှုလက်မှုထောက်ပံ့ရေး အက်ဥပဒေအရ ငွေတစ်သိန်းချေးယူရရှိ ခဲ့သည်။ ၁၉၃၉ ခုနှစ်မှ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး မဖြစ်မီအချိန်အထိ ဦးသော်၏ပန်းကန်စက်မှ ထွက်ရှိသောပစ္စည်းများမှာ တွင်ကျယ်စွာ ရောင်းချခဲ့ရသည်။

နိုင်ငံခြားပစ္စည်းများထက် အရည်အသွေးကောင်း

သမိုင်းပန်းကန်စက်၏ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားမှာ တစ်လလျှင်ပန်းကန်မျိုးစုံ ၁၀၀၀၀ တစ်သောင်းကျော်အထိ ရှိခဲ့သည်။ ၁၉၄၀-၄၁ ခုနှစ်တွင် သမိုင်းပန်းကန်စက်မှ တစ်လလျှင် ပန်းကန်အကြမ်းအချော စုစုပေါင်း ၁၀၀၀၀ ကျော် ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ ထုတ်လုပ်သောပစ္စည်းများမှာ နိုင်ငံခြားပစ္စည်းများထက် အရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်သဖြင့် အရောင်းရ တွင်ကျယ်လာသည်ဖြစ်ရာ

ကုန်ထုတ်စွမ်းအားကိုတိုးမြှင့်ပြီး ကုန်ပစ္စည်းများကို အများအပြားထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ ကုန်ပစ္စည်းများကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နေဆဲ၌ပင် ၁၉၄၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဂျပန်လေတပ်က ရန်ကုန်မြို့ကို ဖုံးကြဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ထိုအချိန်မှစ၍ စစ်ကာလတစ်လျှောက်လုံးတွင် ထုတ်လုပ်မှုကို ရပ်ဆိုင်းထားခဲ့ရသည်။

မြန်မာတို့သည် ယူဆေတက်တည်းကပင် မြေအိုး၊ မြေခွက်၊ မြေထည်များကို မီးဖုတ်ထုတ်လုပ်ကာ သုံးစွဲနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ၁၁ ရာစုခန့်မှစ၍ စဉ်ကို အသုံးပြု တတ်လာကာ စဉ်အိုး၊ စဉ်ခွက်များကိုလည်း ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြသည်။ ကိုလိုနီခေတ်တွင်မူ မြေအိုး၊ မြေခွက်၊ စဉ်အိုး၊ စဉ်ခွက်တို့၏နေရာတွင် ဒန်အိုး၊ ဒန်ခွက်၊ ဒန်ပစ္စည်းများနှင့် ဒယ်အိုးများက အစားထိုး နေရာယူလာခဲ့သည်။ ဒန်အိုး၊ ဒန်ခွက်များသည် မြို့ပေါ်ရှိ အိမ်တိုင်းသုံး၊ နေ့စဉ်သုံးပစ္စည်း ဖြစ်လာသည်။ လိုအပ်သော ဒန်အိုး၊ ဒန်ခွက်နှင့်ဒန်ပစ္စည်းများကို အိန္ဒိယနှင့်အခြားနိုင်ငံများမှ တင်သွင်းရသည်။ ထိုနိုင်ငံခြား ပစ္စည်းများနှင့် ဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ရောင်းချရန် ဒန်အိုး၊ ဒန်ခွက်ထုတ်လုပ်သော စက်တစ်ခုလည်းရှိခဲ့သည်။

ထိုဒန်သတ္တုပစ္စည်းစက်ရုံကို တည်ထောင်သောကုမ္ပဏီမှာ Messrs Jeewanlal Ltd. ဖြစ်ပြီး အင်းစိန်လမ်းမပေါ်၌ တည်ရှိခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သားပိုင်ဖြစ်သည့် ထိုစက်ရုံအတွက် လိုအပ်သော ဒန်သတ္တုပြားများကို အိန္ဒိယနှင့် အခြားနိုင်ငံများမှ တင်သွင်းကာ အလုပ်သမား ၂၈၅ ဦးဖြင့် ဒန်အိုး၊ ဒန်ခွက်နှင့်ဒန်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ ထိုစက်ရုံကို ၁၉၂၉ ခုနှစ်ခန့်က တည်ထောင်ခဲ့သည်ဟု ယူဆရသည်။ ၁၉၃၁ ခုနှစ်တွင်မူ ဒယ်အိုးစက်ရုံတစ်ခုလည်း ပေါ်ထွန်းလာခဲ့သည်။ ဦးဟိုတိတ်နှင့် အစုရှယ်ယာဝင်များ စုပေါင်းကာ ဟိုတိတ် ဒယ်အိုးစက်ရုံ အမည်ဖြင့် အမှတ် ၁၂၃-၂၅၊ ၅၈ လမ်း၊ ကမာရွတ်တွင် တည်ထောင်ခဲ့သော စက်ရုံဖြစ်သည်။

နှစ်ဆယ်ရာစု နှစ်ဆန်းလာသောအခါ ရော်ဘာဖြင့်ပြုလုပ်သော ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတို့ ခေတ်စားလာသည်။ မြန်မာပြည်တွင် တနင်္သာရီ၊ မြိတ်နှင့်ထားဝယ်ဒေသတို့၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့အနီး၌လည်းကောင်း နိုင်ငံခြားသား အရင်းရှင်ကြီးများနှင့် ကုမ္ပဏီများပိုင်သော ရော်ဘာစက်ရုံခင်းကြီးများ ထွန်းကားလာသည်။ ဤတွင် ရော်ဘာလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စက်ရုံများကိုလည်း တည်ထောင်လာကြသည်။ ၁၉၂၁ ခုနှစ်ကပင် ရော်ဘာပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်သော စက်ရုံတစ်ရုံရှိခဲ့သည်။ ၁၉၂၉ ခုနှစ်မှ ၁၉၃၁ ခုနှစ်များအတွင်း ရော်ဘာပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သော စက်ရုံပေါင်း မြောက်ရုံအထိ တိုးတက်ခဲ့သည်။ ၁၉၃၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်အထိအတွင်း၌မူ စက်ရုံနှစ်ရုံသာရှိခဲ့သည်။

ထိုစက်ရုံများအနက် ၁၉၃၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်ခဲ့သော ဘရီးဘားသား ကုမ္ပဏီလီမိတက်ပိုင် စက်ရုံမှာ ထုတ်လုပ်စွမ်းအားကောင်းသဖြင့် ထင်ရှားခဲ့သည်။ ကုမ္ပဏီအစုရှယ်ယာရှင် ခုနစ်ဦးမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသားများဖြစ်ကြပြီး မတည်ရင်းနှီးငွေ ကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀ မြှုပ်နှံကာ အမှတ် ၁၀၁၊ ရန်ကုန်-အင်းစိန်လမ်း၊ သမိုင်းရှိ မစ္စတာဘရီး ပိုင်ဆိုင်သော ၉ ဒသမ ၅၈ ရွာကန်မြေပေါ်၌ စက်ရုံကို တည်ဆောက်ထားသည်။ ရော်ဘာပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သော စက်ရုံများသည် များသောအားဖြင့် ထုတ်လုပ်စွမ်းအားနည်းပါးသော စက်ရုံငယ်များသာ ဖြစ်သည့်အပြင် လုပ်ငန်းအောင်မြင်မှုနှင့် ဆုံးရှုံးမှုများအပေါ်မူတည်ပြီး လုပ်ငန်းရပ်လိုက်၊ စက်ပြန်လည်လိုက်နှင့် စက်သစ်စက်ဟောင်း အပြောင်းအလဲနှင့် အတိုးအလျှော့များ ရှိနေခဲ့သည်။ ဘရီးဘားသားစက်ရုံကို တည်ထောင် ထုတ်လုပ်သော ၁၉၃၅-၁၉၃၆ ခုနှစ်များတွင် ရော်ဘာပစ္စည်းထုတ်လုပ်သော စက်ရုံအနေဖြင့် ထိုစက်ရုံတစ်ခုတည်းသာ ရှိနေခဲ့သည်။

ဘရီးဘားသားကုမ္ပဏီမှ တစ်လလျှင် ရော်ဘာဖောင့်အောက်ခံဖြင့် ချုပ်လုပ်သော ကင်းဘတ်ဖိနပ်အရန် ၄၀၀၀ ခန့်နှင့် ရော်ဘာခြေညှပ်ဖိနပ် အရန် ၁၂၅၀၀ ထုတ်လုပ်ပြီး တစ်လလျှင် ရော်ဘာကုန်ကြမ်း တန်ရည် ၁၈ တန် အသုံးပြုခဲ့သည်။ ရော်ဘာပစ္စည်းထုတ်လုပ်သော အခြားစက်ရုံတစ်ခုမှာ ကမာရွတ်တွင် တည်ထောင်ထားသော Burma Rubber Works ဖြစ်သည်။ ထိုစက်ရုံက တစ်လလျှင် ရော်ဘာကုန်ကြမ်း ၄ တန်မှ ၅ တန်အထိ အသုံးပြုပြီး ဆန်စက်များတွင် အသုံးပြုသည့် ရော်ဘာတုံးနှင့် ရော်ဘာဘောလုံးများ (Rubber Blocks and Balls)ကို ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ ရော်ဘာစက်ရုံနှစ်ခုမှ ထုတ်လုပ်သောပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်း၌အသုံးပြုခဲ့သလို ပြည်ပမှလည်း ရော်ဘာပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို တင်သွင်းခဲ့ရသည်။ ။

"ပန်းကန်ပြုလုပ်နိုင်သည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများမှာ မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် ရှိနေပြီး နည်းပညာကို ရရှိရန်သာ လိုအပ်ကြောင်းကို သဘောပေါက်သော ဦးသော်သည် စမ်းသပ်မှုအမျိုးမျိုးကို ပြုလုပ်ကာ ပန်းကန်ခွက်ယောက်နှင့် ကြွထည်ပစ္စည်းများကို ကြိုးပမ်းထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ ဦးသော်၏စက်မှထွက်သော ကြွထည်များမှာ ပြည်ပမှ တင်သွင်းသော ပစ္စည်းများနှင့် အရည်အသွေး ယှဉ်နိုင်လာပြန်သောအခါ၌လည်း နိုင်ငံခြားဖြစ်ကိုမှ အထင်ကြီးသော ခေတ်ဖြစ်နေသောကြောင့် ဦးသော်ပန်းကန်စက်မှ ထွက်လာသည့် မပြောဘဲ နိုင်ငံခြားဖြစ်ပစ္စည်းဟုပြောဆို၍သာ ရောင်းချခဲ့ကြရသည်"

နှစ်စဉ် အစီရင်ခံစာ တင်ပြရန် ပျက်ကွက်ခဲ့သော ကုမ္ပဏီ ၁၀၀၀ အား မှတ်ပုံတင်စာရင်းမှ ပယ်ဖျက်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၃
နှစ်စဉ် အစီရင်ခံစာ တင်ပြရန် ပျက်ကွက်ခဲ့သော ကုမ္ပဏီ ၁၀၀၀ အား မှတ်ပုံတင်စာရင်းမှ ပယ်ဖျက်လိုက်ကြောင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနထံမှ သိရသည်။
ဖွဲ့စည်းမှတ်ပုံတင်ထားသော ကုမ္ပဏီများအနက် My-anmar Companies Online(MyCO)တွင် နှစ်စဉ် အစီရင်ခံစာ (Annual Return-AR) တင်ပြရန် ပျက်ကွက်ခဲ့သည့် ကုမ္ပဏီ ၁၀၀၀ အား မြန်မာကုမ္ပဏီများ ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၃၀ (စ)အရ ဆိုင်းငံ့စာရင်း (Suspended) စတင်ဖော်ပြခံရသည့်

နေ့မှ ခြောက်လအတွင်း တင်ပြရန် ပျက်ကွက်ခဲ့သဖြင့် ကုမ္ပဏီများကို System မှ Company Status တွင် မှတ်ပုံတင်စာရင်းမှပယ်ဖျက်ခြင်း (Struck Off) အဖြစ်သို့ အမိန့်ကြော်ငြာစာ ထုတ်ပြန်သည့် ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်မှစ၍ ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်စာရင်းမှ ပယ်ဖျက်လိုက်သည်။
မှတ်ပုံတင်ထားသော ကုမ္ပဏီ(အဟောင်း + အသစ်) များအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ (၂၀၁၇) အရ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားသည့် ကုမ္ပဏီ အားလုံးသည် ဥပဒေပုဒ်မ ၉၇ အရ Myanmar Companies Online (MyCO) တွင် နှစ်စဉ်အစီရင်ခံစာ (Annual Return-AR)

ကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်သည့်နေ့မှ နှစ်လအတွင်းနှင့် နှစ်စဉ် အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ် (နှစ်ပတ်လည် ကုန်ဆုံးပြီးနောက် တစ်လထက် နောက်မကျဘဲ) တင်ပြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီများသည် မြန်မာနိုင်ငံ ကုမ္ပဏီများဥပဒေ (၂၀၁၇) ပုဒ်မ ၂၆၆ (က) အရ နှစ်စဉ် အစီရင်ခံစာ ပေးပို့သည့်အချိန်နှင့် တစ်ပြိုင်တည်း ၎င်း၏ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ရှင်းတမ်းများကို ပုံစံ ၈-၅ (G-5) ဖြင့် တင်ပြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများ ဥပဒေ (၂၀၁၇) ပုဒ်မ ၅၃(က-၁) အရ ပြည်ပကော်ပိုရေးရှင်း (overseas corporation) အားလုံးသည် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်

ကုန်ဆုံးပြီး ၂၈ ရက်အတွင်း နှစ်စဉ်အစီရင်ခံစာကို သတ်မှတ် ဖော်ပြထားသည့်ပုံစံဖြင့် MyCO တွင် တင်ပြရမည် ဖြစ်သည်။
ထိုသို့ ကုမ္ပဏီများသည် နှစ်စဉ်အစီရင်ခံစာ (Annual Return-AR) ကို AR Due Date ဖော်ပြထားသည့် ရက်စွဲအတိုင်း တင်ပြရမည်ဖြစ်သော်လည်း ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလကုန်အထိ AR တင်ပြရန် ပျက်ကွက်ခဲ့သော Suspend ဖြစ်နေသည့် ကုမ္ပဏီစုစုပေါင်း ၁၆၀၀၀ ကျော် ရှိကြောင်း သိရသည်။
ခြမ်းခြမ်း

ရပ်/ကျေး အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ရွေးချယ်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ

ညီညီမင်း (ထွေ/အုပ်)

ဆယ်အိမ်မှူး၊ ရာအိမ်မှူး၊ ကျေးရွာတာဝန်ခံနှင့် ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရွေးချယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အများဆန္ဒအညီ စနစ်တကျ ရွေးချယ်နိုင်ဖို့ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုတော်ဝင်များက ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်စေရေးအတွက် ပြင်ဆင်မှုပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဆယ်အိမ်မှူး၊ ရာအိမ်မှူး၊ ကျေးရွာတာဝန်ခံနှင့် ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ရွေးချယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်သူ့ဆန္ဒဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါသည်။

ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဆိုတာကတော့ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာ အုပ်စုအုပ်ချုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ဖို့နဲ့ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်မှုဥပဒေနဲ့ အညီ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်ကို ဆိုလိုပါတယ်။ ဆယ်အိမ်မှူးဆိုတာကတော့ ရာအိမ်မှူးရွေးချယ်ဖို့၊ ရပ်/ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများကို အထောက်အကူပြုဖို့ သက်ဆိုင်ရာ ဆယ်အိမ်စု အစုအဖွဲ့က ရွေးချယ်တဲ့ သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနဲ့ ပြည့်စုံသူကို ဆိုလိုပါတယ်။ ရာအိမ်မှူးဆိုတာကတော့ ရပ်/ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရွေးချယ်ဖို့အတွက်နဲ့ ရပ်/ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးအား အထောက်အကူပြုဖို့ သက်ဆိုင်ရာ ရာအိမ်စု အစုအဖွဲ့က ရွေးချယ်တဲ့ သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနဲ့ ပြည့်စုံသူကို ဆိုလိုပါတယ်။ ကျေးရွာတာဝန်ခံ ဆိုတာကတော့ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးကို အထောက်အကူပြုဖို့ သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာရှိ ဆယ်အိမ်မှူး၊ ရာအိမ်မှူးများက ယင်းပုဂ္ဂိုလ်များအတွင်းမှ ရွေးချယ်တဲ့ သတ်မှတ်အရည်အချင်းနဲ့ ပြည့်စုံသူကို ဆိုလိုပါတယ်။

ရပ်/ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ကျေးရွာတာဝန်ခံ၊ ရာအိမ်မှူး၊ ဆယ်အိမ်မှူးတွေမှာ ပြည့်စုံရမယ့် အရည်အချင်းများကတော့ နိုင်ငံသားမိဘ(၂)ပါးမှ မွေးဖွားသော နိုင်ငံသားဖြစ်ပြီး အသက်(၂၅)နှစ် ပြည့်ပြီးသူဖြစ်ရပါမယ်။ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း တစ်ဆက်တည်း အနည်းဆုံး(၅)နှစ် နေထိုင်လျက်ရှိသူ ဖြစ်ပြီး လက်ရှိတာဝန်ထမ်းဆောင်ချိန်တွင် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုတွင် အမှန်တကယ် နေထိုင်သူဖြစ်ရပါမယ်။ (ခြွင်းချက်အနေဖြင့် ဒေသခံ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းဖြစ်ရင် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း တစ်ဆက်တည်း(၂)နှစ် နေထိုင်သူကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားနိုင်ပါသည်။)

ရပ်ကွက်က ကြည့်ညှိလေးစားပြီး သိက္ခာသမာဓိရှိသူ ဖြစ်ရပါမယ်။ ပေးအပ်တဲ့တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်နိုင်စွမ်း ရှိသူဖြစ်ရပါမယ်။ နိုင်ငံတော်နဲ့ ရပ်ရွာဒေသရဲ့ အကျိုးကို စေတနာထက်သန်စွာနဲ့ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဖို့ ဆန္ဒရှိသူ ဖြစ်ရပါမယ်။ အတူနေထိုင်သောစုဝင်များကလည်း အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ပြီး ရိုးသားပြောဆိုမှုများ ဖြစ်ရပါမယ်။ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ နိုင်ငံဝန်ထမ်း မဟုတ်ရပါ။ လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းဝင် မဟုတ်ဘဲ တရားမဝင် အသင်းအဖွဲ့များနဲ့ပါဝင်သူ၊ ဆက်နွယ်သူ မဟုတ်ရပါ။

ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်း

မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးအနေနဲ့ ရပ်/ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရွေးချယ်ရာမှာ ကြီးကြပ်နိုင်ဖို့ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း နေထိုင်သူများက ရွေးချယ်ပေးထားပြီး ယင်းတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ဖို့ ဆန္ဒရှိသူ အများကြည့်ညှိလေးစားပြီး ဩဇာတိက္ကမရှိတဲ့ ရပ်မိ၊ ရပ်ဖ(၅) ဦးကို ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့အဖြစ် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ရမှာ ဖြစ်ပါသည်။

ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဟာ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းမှာရှိတဲ့ အိမ်ထောင်စု စာရင်းများရယူပြီး သတ်မှတ်ထားတဲ့ နည်းလမ်းများနဲ့အညီ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအတွင်း ဝဲယာမှ တစ်ဆက်တည်း အစဉ်လိုက်ဖြစ်သော နေအိမ်ချင်းဘေးချင်းကပ် သို့မဟုတ် အနီးစပ်ဆုံး ယှဉ်တွဲလျက်ရှိတဲ့ ဆယ်အိမ်စု အစုအဖွဲ့နဲ့ ရာအိမ်စု အစုအဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်းရမှာ ဖြစ်ပါသည်။ ဆယ်အိမ်စုအသီးသီးမှာ နေထိုင်ကြတဲ့ အိမ်ထောင်စုကိုယ်စားလှယ်တွေကို စုစည်းပြီး မိမိတို့နေထိုင်ရာ ဆယ်အိမ်စုအတွင်း နေထိုင်သူများအနက်မှ အထက်မှာ တင်ပြသကဲ့သို့ ဆယ်အိမ်မှူး အရည်အချင်းနဲ့ ပြည့်စုံသူ တစ်ဦးကို အများဆန္ဒအညီ ဆယ်အိမ်မှူးအဖြစ် ရွေးချယ်ရမှာ ဖြစ်ပါသည်။

ရာအိမ်စုအသီးသီးမှာ ရွေးချယ်ခံရတဲ့ ဆယ်အိမ်မှူးတွေထဲက ရာအိမ်မှူးတစ်ဦးကို သက်ဆိုင်ရာ ရာအိမ်စုအတွင်းရှိ အိမ်ထောင်စုကိုယ်စားလှယ်များက အများဆန္ဒ

နှင့်အညီ ရွေးချယ်ရမှာ ဖြစ်ပါသည်။ ရွေးချယ်ခြင်းခံရတဲ့ ရာအိမ်မှူးတစ်ဦးတည်းသာရှိရင် ယင်းပုဂ္ဂိုလ်ကို ရပ်/ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးနိုင်ဖို့ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးထံကို တင်ပြရပါမယ်။

ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးလောင်းများ ရွေးချယ်ခြင်း

ရွေးချယ်ခြင်းခံရတဲ့ ရာအိမ်မှူးတစ်ဦးထက်ပိုရင် ယင်းပုဂ္ဂိုလ်များကို ရပ်ကွက်များမှာ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးလောင်း၊ ကျေးရွာအုပ်စုများမှာ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးလောင်းအဖြစ် အမည်စာရင်း ပြုစုရပါမယ်။ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအဖြစ် အမည် စာရင်းပြုစုနိုင်ဖို့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတာဝန်

မရှိကြောင်း ကြိုတင်အသိပေးရမှာ ဖြစ်ပါသည်။ အိမ်ထောင်စုကိုယ်စားလှယ်တွေရဲ့ အမည်စာရင်းကို မှတ်တမ်းထားရှိပြီး စာရင်းပြုစုထားရမှာ ဖြစ်ပါသည်။ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ရွေးချယ်ရာမှာ ကူညီဆောင်ရွက်ခြင်းနဲ့ ရွေးချယ်ခြင်းကို မှတ်တမ်းထားရပါမယ်။

သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိတဲ့ အိမ်ထောင်စုတွင်ပါဝင်ပြီး ယင်းတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ဖို့ဆန္ဒရှိတဲ့ တစ်ဆက်တည်း အနည်းဆုံး (၅) နှစ် နေထိုင်သူဖြစ်ပြီး အများကြည့်ညှိလေးစားတဲ့ ရပ်မိ၊ ရပ်ဖ(၅) ဦးကို သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း နေထိုင်သူများက ကျေးရွာအုပ်စု တစ်စုစီအတွက် အများပြည်သူရဲ့ ရှေ့မှောက်မှာ ကြီးကြပ်ရေး

ခြင်းဖြစ်စေ၊ လစ်လပ်သွားသော ကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များအတွက် အစားထိုး ပြန်လည်ရွေးချယ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်စေရမှာ ဖြစ်ပါသည်။

ဆယ်အိမ်စုများ ဖွဲ့စည်းခြင်း

ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဟာ ဆယ်အိမ်စုများ၊ ရာအိမ်စုများ ဖွဲ့စည်းရာမှာ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းမှာရှိတဲ့ အိမ်ထောင်စုစာရင်းကို ဝဲယာမှ တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း အစဉ်လိုက်ဖြစ်တဲ့ နေအိမ်ဘေးချင်းကပ် ဒါမှမဟုတ် အနီးစပ်ဆုံးယှဉ်တွဲလျက်ရှိတဲ့ အများဆုံးအိမ်ထောင်စု ဆယ်စုပါဝင်တဲ့ ဆယ်အိမ်စုများကို ဖွဲ့စည်းရမှာ ဖြစ်ပါသည်။ “အိမ်ထောင်စုဆယ်စုမပြည့်လျှင် ဆယ်အိမ်စု တစ်စုအဖြစ် သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်းရမှာ ဖြစ်ပါသည်။” အိမ်ထောင်စုအရေအတွက် ဆယ်ပြည့်ပြီးနောက် အစွန်းထွက်ရင် အိမ်ထောင်စုအရေအတွက် မျှတစွာပါဝင်တဲ့ ဆယ်အိမ်စုနှစ်စုကို ဖွဲ့စည်းရမှာ ဖြစ်ပါသည်။

ရာအိမ်စုများဖွဲ့စည်းခြင်း

တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း အစဉ်လိုက်ဖြစ်တဲ့ ဒါမှမဟုတ် အနီးစပ်ဆုံး ယှဉ်တွဲလျက်ရှိတဲ့ ဆယ်အိမ်စုအစုအဖွဲ့ဆယ်စုပါဝင်တဲ့ ရာအိမ်စုများကို ဖွဲ့စည်းရမှာ ဖြစ်ပါသည်။ သတ်မှတ်နယ်မြေတစ်ခုအတွင်း ဆယ်အိမ်စုအစုအဖွဲ့ ဆယ်စုမပြည့်သော်လည်း ဆယ်အိမ်စုငါးစုနဲ့ အထက်ကျော်လွန်ရင် ရာအိမ်စုအဖြစ် သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်းရမှာပါ။ ဆယ်အိမ်စုအရေအတွက် ဆယ်ပြည့်ပြီးနောက် ဆယ်အိမ်စု အစွန်းထွက်ဖြစ်ရင် ဆယ်အိမ်စုအရေအတွက် မျှတစွာပါဝင်ပြီး ရာအိမ်စုနှစ်စုကို ဖွဲ့စည်းရပါမယ်။ ဆယ်အိမ်စုအစုအဖွဲ့ ငါးစုမပြည့်သော်လည်း ဒေသ တစ်ခုတွင် တည်ရှိရင် ယင်းဆယ်အိမ်စု အစုအဖွဲ့များကို ရာအိမ်စုအစုအဖွဲ့တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်းနိုင်ပါသည်။ ရပ်ကွက် ဒါမှမဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းမှာရှိတဲ့ ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ ဆယ်အိမ်စုအစုအဖွဲ့၊ ရာအိမ်စု အစုအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းမှုတွေကို ရက်သတ္တပတ် တစ်ပတ်အတွင်း အများပြည်သူသိရှိရန် ကြေညာပြီး မှတ်တမ်းထားရှိရပါမယ်။

ဆယ်အိမ်မှူးများ ရွေးချယ်ခြင်း

ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့က ဆယ်အိမ်မှူးများ၊ ရာအိမ်မှူးများနဲ့ကျေးရွာတာဝန်ခံများရွေးချယ်တဲ့ရက် မတိုင်မီ ရက်သတ္တပတ်တစ်ပတ်ကြိုတင်ပြီး အိမ်ထောင်စုကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးစီကို နီးစပ်ရာ နေရာတွေမှာ စုစည်းပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနဲ့ ညီညွတ်သူကို ရွေးချယ်ဖို့နဲ့ ရွေးချယ်ပုံ လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားရမှာ ဖြစ်ပါသည်။ ဆယ်အိမ်စုအသီးသီးမှာ နေထိုင်ကြတဲ့ ဆယ်အိမ်စုကိုယ်စားလှယ်များထဲက သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနဲ့ ပြည့်စုံတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်များကို ဆယ်အိမ်မှူးအဖြစ် အိမ်ထောင်စုကိုယ်စားလှယ်များက ဆန္ဒမဲပေးပြီး ရွေးချယ်စေရပါမယ်။ ရရှိတဲ့ မဲစာရင်းကို ရေတွက်ပြီး ဆန္ဒမဲအများ၊ အနည်းအလိုက်အမည်စာရင်း ပြုစုပြီး ဆန္ဒမဲအများဆုံးရရှိသူကို ဆယ်အိမ်မှူးအဖြစ် ရွေးချယ်ခံရကြောင်း တက်ရောက်လာသူများရဲ့ ရှေ့မှောက်မှာ ကြေညာပြီးသက်ဆိုင်ရာရပ်/ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးမှာ မှတ်တမ်းထားရှိရပါမယ်။

ရာအိမ်မှူးများ ရွေးချယ်ခြင်း

ရာအိမ်စုအသီးသီးမှာ ရွေးချယ်ခံရတဲ့ ဆယ်အိမ်မှူးများအထဲက တစ်ဦးကို ရာအိမ်မှူးအဖြစ် သက်ဆိုင်ရာ ရာအိမ်စုအတွင်းရှိတဲ့ အိမ်ထောင်စုကိုယ်စားလှယ်များက ဆန္ဒမဲပေးပြီး ရွေးချယ်စေရပါမယ်။ ရရှိတဲ့မဲစာရင်းကို ရေတွက်ပြီး ဆန္ဒမဲအများ၊ အနည်းအလိုက် အမည်စာရင်း တွေပြုစုပြီး ဆန္ဒမဲအများဆုံးရရှိသူကို ရာအိမ်မှူးအဖြစ် ရွေးချယ်ခန့်အပ်ကြောင်း တက်ရောက်လာသူတွေရဲ့ ရှေ့မှောက်မှာ ကြေညာပြီး ရပ်/ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးမှာ မှတ်တမ်းထားရှိရပါမယ်။

“ရပ်/ ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများဟာ ထိရောက်မှုနဲ့ စွမ်းရည်ပြည့်ဝအောင် ဆောင်ရွက်တတ်ရပါမယ်။ ပွင့်လင်းမြင်သာအောင် ဆောင်ရွက်တတ်ပြီး တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှု အပြည့်အဝ ရှိရပါမယ်။ ပြည်သူလူထုက ယုံကြည်အားထားမှု အပြည့်အဝရှိကာ တန်းတူညီမျှ အားလုံးပါဝင်နိုင်အောင် ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိပြီး လုပ်ထုံး လုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရပါမယ်”

ထမ်းဆောင်ဖို့ ဆန္ဒမပြုတဲ့ ရာအိမ်မှူးများရှိပါရင် ယင်းတို့အမည်ကို ရပ်/ ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးလောင်း အမည်စာရင်းတွင် ချန်လှပ်ထားရပါမယ်။

ပြုစုထားတဲ့အမည်စာရင်းပါ ပုဂ္ဂိုလ်များအနက်က တစ်ဦးကို သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ အိမ်ထောင်စုကိုယ်စားလှယ်များက သတ်မှတ်ထားသော နေ့ရက်မှာ လျှို့ဝှက်ဆန္ဒမဲပေးပြီး ရွေးချယ်စေရပါမယ်။ ရရှိတဲ့ဆန္ဒမဲများကို ရေတွက်ပြီး ဆန္ဒမဲအများ၊ အနည်းအလိုက် အမည်စာရင်းပြုစုပြီး ကြေညာရပါမယ်။ ကျေးရွာတစ်ရွာထက် ပိုမိုဖွဲ့စည်းထားသော ကျေးရွာအုပ်စုများမှာ သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာတာဝန်ခံအဖြစ် ဆယ်အိမ်မှူး၊ ရာအိမ်မှူးများအထဲမှ တစ်ဦးကို သက်ဆိုင်ရာ ဆယ်အိမ်မှူး၊ ရာအိမ်မှူးများမှ ရွေးချယ်ရမှာ ဖြစ်ပါသည်။

ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များ

မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ ရွေးချယ်ခြင်းဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများကို ပူးပေါင်းပါဝင်စေရေး အကူအညီ တောင်းခံနိုင်ပါသည်။ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ရာတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမယ့် အချက်တွေကို လက်ရှိတာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ ရပ်/ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများကို ညွှန်ကြားနိုင်ပါသည်။

ညွှန်ကြားချက်ရှိပါရင် လက်ရှိတာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ ရပ်/ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့အဖြစ် ရွေးချယ်တာဝန်ပေးနိုင်ဖို့ အစည်းအဝေးကို အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် အသက်(၁၈)နှစ် ပြည့်ပြီးသူ အိမ်ထောင်စုကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး တက်ရောက်ဖို့ စာနဲ့ ရက်သတ်မှတ်ပြီး ရက်သတ္တပတ် တစ်ပတ်ကြိုတင် ဖိတ်ကြားရမှာဖြစ်ပါသည်။ ဖိတ်ကြားထားရှိမှုအခြေအနေကို မှတ်တမ်းထားရှိရပါမယ်။ အိမ်ထောင်စုကိုယ်စားလှယ် စာရင်းပေးရာမှာ ရပ်/ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရွေးချယ်ခြင်း ပြီးဆုံးသည့်အထိ တစ်ဦးတည်းကို အိမ်ထောင်စုတစ်စုက ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် အမည်စာရင်းပေးသွင်းရမှာ ဖြစ်ပါသည်။

ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ကို ရွေးချယ်စဉ်တွင် ပျက်ကွက်သော အိမ်ထောင်စုကိုယ်စားလှယ်များက ကန့်ကွက်ပိုင်ခွင့်

အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ရွေးချယ်ပြီး မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက တာဝန်ပေးအပ်ရမှာ ဖြစ်ပါသည်။ ရွေးချယ်ပြီးတဲ့ ရပ်မိ၊ ရပ်ဖ အရေအတွက်ဟာ (၅)ဦးထက်ပိုမိုရင် ဆန္ဒမဲပေးတဲ့ စနစ်ကိုသုံးပြီး ဆန္ဒမဲအများဆုံးရရှိသူ(၅)ဦးကို ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်ရွေးချယ်ပြီး မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက တာဝန်ပေးအပ်ရမှာပါ။ ကျေးရွာ(၅)ရွာထက်ပိုတဲ့ ကျေးရွာအုပ်စုတွေမှာ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်(၅)ဦးကို တတ်နိုင်သမျှ အချိုးကျပါဝင် ဖွဲ့စည်းရမှာ ဖြစ်ပါသည်။

ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်တွေအနက် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် တစ်ဦးကို အဖွဲ့ဝင်အချင်းချင်း ညှိနှိုင်း ရွေးချယ်သတ်မှတ် ရမှာဖြစ်ပါသည်။ ညှိနှိုင်းရွေးချယ်၍ မရရင် အဖွဲ့ဝင်အချင်းချင်း ဆန္ဒမဲပေးပြီး ရွေးချယ်သတ်မှတ်ရမှာ ဖြစ်ပါသည်။ ဆန္ဒမဲပေးရာမှာ မိမိမှတစ်ပါး အခြားအဖွဲ့ဝင်များကိုသာ မဲပေးရပါမယ်။ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ရွေးချယ်ခံရရင် ဒီတာဝန်ကို ဆောင်ရွက်လိုခြင်းမရှိသူက ငြင်းပယ်ခွင့် ရှိပါတယ်။ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဖို့ ဆန္ဒရှိသူကိုသာ ရွေးချယ်ရပါမယ်။ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ရဲ့ သက်တမ်းနဲ့ လုပ်ငန်းတာဝန်ကတော့ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်/ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ခန့်အပ်တဲ့နေ့အထိသာ ဖြစ်ပါသည်။

မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဟာ ရပ်/ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ကျေးရွာတာဝန်ခံ၊ ရာအိမ်မှူးနှင့် ဆယ်အိမ်မှူးတွေ လစ်လပ်ရင် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့အသစ်ဖွဲ့စည်းပြီး ရွေးချယ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်စေရပါမယ်။ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်တွေဟာ ပေးအပ်ထားတဲ့ လုပ်ငန်းတာဝန်တွေကို ဆောင်ရွက်မှု မရှိခြင်း၊ ကျော်လွန်လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် ဆောင်ရွက်မှု မရှိခြင်း၊ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်အချင်းချင်း သဘောထားကွဲလွဲခြင်း၊ ဒါတင်မကဘဲ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်၍ မရခြင်းတို့ကို စိစစ်တွေ့ရှိရင် ဒီပုဂ္ဂိုလ်ကို ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်အဖြစ်က ရပ်စဲခြင်း၊ အစားထိုး ပြန်လည်ရွေးချယ်ခြင်း ဒါမှမဟုတ် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခြင်းကို မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်(၅)ဦးအနက် တစ်ဦး ဒါမှမဟုတ် တစ်ဦးထက်ပိုသော အဖွဲ့ဝင်များ တာဝန်ထမ်းဆောင် နေစဉ်အတွင်း သေဆုံးခြင်း/ မိမိဆန္ဒအလျောက် နုတ်ထွက်

COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၉၂၃ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၃-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

(၂၂-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၃-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမှုနာ စုစုပေါင်း (၂၃,၀၇၂) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၉၂၃) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၂၃-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမှုနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်)	(၂,၂၀၄) ခု	(၁၂၆) ဦး
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရန်ကုန်)	(၆၅၈) ခု	(၁၈) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)	(၅၇၃) ခု	(၅၇) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မုဆယ်)	(၃၁၁) ခု	(၃) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)	(၃၆၈) ခု	(၁၁) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (တောင်ကြီး)	(၅၄၃) ခု	(၁၁) ဦး
ရန်ကုန်မြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၆၁၄) ခု	(၃) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၃၅၆) ခု	(၄၇) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၀၂၄) ခု	(၁၈၄) ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၆,၄၂၁) ခု	(၄၆၃) ဦး
စုစုပေါင်း	(၂၃,၀၇၂) ခု	(၉၂၃) ဦး

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါစစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။
- ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့သူများ၊ အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများနှင့် စောင့်ကြည့်လူနာများ၏ ဓာတ်ခွဲမှုနာများအား ရယူစစ်ဆေးလျက်ရှိရာတွင် COVID-19 နေ့စဉ် စမ်းသပ်တွေ့ရှိရမှုနှုန်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

	၁၄-၁၂-၂၀	၁၅-၁၂-၂၀	၁၆-၁၂-၂၀	၁၇-၁၂-၂၀	၁၈-၁၂-၂၀	၁၉-၁၂-၂၀	၂၀-၁၂-၂၀	၂၁-၁၂-၂၀	၂၂-၁၂-၂၀	၂၃-၁၂-၂၀
ပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း	၆.၁	၄.၈	၅.၃	၅.၁	၄.၆	၄.၄	၄.၆	၄.၀	၄.၁	၄.၀

မှတ်ချက်။ COVID-19 စမ်းသပ်တွေ့ရှိရမှုနှုန်းမှာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အရေအတွက်ပေါ်၌လည်း မူတည်နေပါသည်။ (၁၄-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၃-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ နေ့စဉ်စစ်ဆေးသော ဓာတ်ခွဲမှုနာအရေအတွက်မှာ အနည်းဆုံး (၁၉,၁၁၅) ခုမှ အများဆုံး (၂၄,၅၀၁) ခုအထိဖြစ်ပြီး ပျမ်းမျှအရေအတွက်မှာ (၂၂,၄၄၈) ခု ဖြစ်ပါသည်။

* ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို ယခုထက် ပိုမိုတိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြမှသာလျှင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ကျဆင်းလာပါမည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁

အန်ဖီးလ်တွင် မပျော်မရွှင်သည့် တိုက်စစ်မှူး ဆာလာ အား လီဗာပူးအသင်း ရောင်းထုတ်သွားမည်မဟုတ်

အီဂျစ်တိုက်စစ်ကစားသမား မိုဟာမက်ဆာလာသည် အန်ဖီးလ်တွင် မပျော်မရွှင်ဖြစ်နေသော်လည်း လီဗာပူးအသင်းအနေဖြင့် အဆိုပါ တိုက်စစ်ကစားသမားကို ရောင်းထုတ်သွားမည် မဟုတ်ကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဆာလာ၏ အရင်းနှီးဆုံးမိတ်ဆွေတစ်ဦးလည်းဖြစ်၊ အီဂျစ်အသင်းဖော်ဟောင်းလည်းဖြစ်သူ မိုဟာမက် အဘော်ထရီကာက ဆာလာအနေဖြင့် လီဗာပူးအသင်းတွင် မပျော်မရွှင်ဖြစ်ကာ ဒေါသထွက်နေကြောင်း၊ လီဗာပူးအသင်းအနေဖြင့်လည်း ဘဏ္ဍာရေးအခက်အခဲ အကြောင်းပြကာ ဆာလာကို ရောင်းထုတ်ရန် ရည်ရွယ်နေကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့အပြင် ၎င်းက အားကစားအင်တာဗျူးတစ်ခုတွင် လီဗာပူးအသင်း၌ ဆာလာအနေဖြင့် စိတ်ပျက်နေခြင်းသည် မြက်ခင်းပြင်ပေါ်က သူ၏စွမ်းဆောင်ရည်ကို ထိခိုက်မည်မဟုတ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။



စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၅

လူခန္ဓာကိုယ်ထဲမှ ပဋိပစ္စည်းက ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးဗီဇဆစ်အပေါ်တုံ့ပြန်မှုကို ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ လေ့လာနေ

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု အဆိုးဆုံး ဆက်လက် ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် အားလပ်ရက် များတွင် နိုးနိုးကြားကြားနေရန် အမေရိကန် ပြည်သူများကို ဘိုင်ဒင် တိုက်တွန်း

အယုံလွယ်သူများထံမှ ငွေကြေးလိမ်လည်ရယူသူ နိုင်ငံခြားသားများ ပါဝင်ပတ်သက်သည့်ဂိုဏ်း ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

