

သူမိုက်နှင့် ပေါင်းဖော်၍ လှည့်လည်သောသူသည် ကာလ ရှည်မြင့်စွာ စိုးရိမ်ရ၏။ လူမိုက်တို့နှင့် အတူ နေခြင်းသည် ရန်သူနှင့် အတူနေရသကဲ့သို့ အခါ ခပ်သိမ်းဆင်းရဲရ၏။ ပညာရှိနှင့် အတူတကွနေခြင်း သည် ဆွေမျိုးတို့နှင့် အတူတကွ နေထိုင်ရသကဲ့သို့ ချမ်းသာ၏။

သတင်း အညွှန်း

ဆင်ပြုတိုက် ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ဖမ်းဆီးရမိဆင်စွယ်၊ ဆင်အစိတ်အပိုင်း များနှင့် တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်အစိတ် အပိုင်းများ ဒုတိယ အကြိမ် ဖျက်ဆီးခြင်း အခမ်းအနား ကျင်းပ

စာမျက်နှာ - ၅

ကလေးများနှင့် နွေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်

စာမျက်နှာ - ၆

မြင်းခြံသံမဏိစက်ရုံ အနီး ၉၀ မဂ္ဂါဝပ် ဓာတ်ငွေ့အင်ဂျင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

စာမျက်နှာ - ၇

သတင်း အချက်အလက် နည်းပညာတက္ကသိုလ် Diploma in IT သင်တန်း စတင်ဖွင့်လှစ်

စာမျက်နှာ - ၉

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီပန်ထီးယူ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ချောင်းသာ မတ် ၃

ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းသာမြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် အမျိုးသားခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီပန်ထီးယူသည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှဝင်းအောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှိုင်မြင့်၊ ဦးတင်မြင့်၊ ဦးလှကျော်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းသာမြို့နှင့် ရွှေသောင်ယံမြို့အတွင်း ခရီးသွား လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီပန်ထီးယူနှင့်အဖွဲ့ ချောင်းသာကမ်းခြေ၌ ဒေသထွက်ကုန်များ ရောင်းချနေမှုအခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ရှေးဦးစွာ ဒုတိယသမ္မတနှင့်အဖွဲ့သည် နံနက် ၇ နာရီတွင် Amazing Chaungtha Hotel သို့ ရောက်ရှိကြရာ တာဝန် ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတနှင့်အဖွဲ့အား တိုင်းဒေသကြီး လှုပ်စစ်၊ စွမ်းအင်၊ စက်မှုလက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးဝင်းဌေးက ကမ်းခြေပတ်လမ်း(Coastal Road) စီမံကိန်း တည်ဆောက်ရန် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေနှင့် စီမံကိန်းပြီးစီးပါက ရရှိမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို Power Point ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ နှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် ငရုတ်ကောင်း-ရန်ကုန်ကားလမ်း

ယခင်နှစ်များထက် ခရီးသွားဧည့်သည် ပိုမိုဝင်ရောက်လာနိုင်မည့်အခြေ အနေကို မျှော်မှန်း၍ ယာဉ်ရပ်နားစခန်းများ စနစ်တကျတည်ဆောက်ခြင်း၊ အများသုံးသန့်စင်ခန်းများ၊ အားကစားခန်းမများ ထားရှိခြင်းတို့ကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ထားရမည်

တည်ဆောက်ရေး၊ ရန်ကုန်-ပုသိမ်ကားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေး နှင့် ကမ်းခြေပတ်လမ်းစီမံကိန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေး တင်ပြကြသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယသမ္မတက

ဒေသခံပြည်သူလူထုအနေဖြင့် စီမံကိန်း၏အကျိုးကျေးဇူးကို သဘောပေါက်နားလည်စေရေး အသိပေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ပါကြောင်း၊ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် လည်း အသိပေးခဲ့သည်အတိုင်း စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ *

C B BANK **CBPay**
 Mobile Banking Application အသစ် Next generation, new experience.
 Download it from [GOOGLE PLAY](#) [APP STORE](#)
 ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် Register ပြုလုပ်နိုင်ပြီ...

မြောက်

ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း

ပြည်သူတို့၏ အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့သည် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသည်ဟု နိုင်ငံတော်၏အခြေခံမူတွင် ဖော်ပြထားပြီး ပြည်ထောင်စုအစိုးရသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သည်။

အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများက ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သည်။ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးကို အဆင့်ဆင့်သော အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများက ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ မြို့၊ ရွာများအရေးအရာကိစ္စများကို အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍမှတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရာတွင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုဆောင်ရွက်ရေးဟူသည့် တာဝန်ကြီးလေးရပ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဤသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားကို အလေးထားဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်၍ မွန်မြတ်ပေသည်။ ထိုမွန်မြတ်သောလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နိုင်ငံသားအားလုံးတို့သည် နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာစောင့်သိရှိသေပြီး ပြဋ္ဌာန်းထားသော ဥပဒေများကို လေးစားလိုက်နာဖို့လိုအပ်သည်။ ပြည်သူများအကျိုးအတွက် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာ၌ အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့် ရပ်ရွာအခြေပြုတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြသူများ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ အရေးကြီးသည်။

တိုင်းပြည်မြို့၊ ရွာများနှင့် ပြည်သူလူထုအကျိုးကို သယ်ပိုးထမ်းရွက်ကြရသူများဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာစောင့်သိရန်၊ ဥပဒေနှင့်အညီ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပြည်သူလူထု၏ စံနမူနာပြုဖြစ်ရန်အရေးကြီးသည်။ ရပ်ရွာများအရေးကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ရပ်ရွာနေပြည်သူများက လုပ်ဆောင်ရမည့် ရပ်ကျေးတာဝန်၊ လိုက်နာရမည့် ကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ ရပ်ရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများကို ရွေးချယ်တင်မြှောက်၍ အုပ်ချုပ်စီမံဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နိုင်ငံတော်က လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ စရိတ်နှင့် ထောက်ပံ့ကြေးများပေးထားပြီး ရပ်ရွာစီမံခန့်ခွဲရေး၊ ရပ်ရွာဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် မိမိတို့ရပ်ရွာများကို တာဝန်ခံထားကြသူများဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရပ်အကျိုး၊ ရွာအကျိုး၊ ပြည်သူများအကျိုးကို ရှေးရှု၍ တည်ဆဲဥပဒေများ၊ အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များကို လေးစားလိုက်နာကြရသူများဖြစ်သည်။ ရပ်ရွာများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြရသူများဖြစ်စေ၊ ပြည်သူများဖြစ်စေ အားလုံးသောပြည်သူပြည်သားတို့သည် အခြေခံဥပဒေအောက်တွင် ဥပဒေဘောင်အတွင်း လိုက်နာကျင့်ကြံနေထိုင်ကြရသည်။

အခြေခံကျသည့် ရပ်ရွာအုပ်ချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ယခင်က ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်တွင် ရှိခဲ့သော်လည်း အများပြည်သူဆန္ဒအရ ပိုမိုသင့်မြတ်ကောင်းမွန်သည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာနအောက်တွင် ပြောင်းလဲတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပြီး ရပ်ရွာဒေသများနှင့်ဆီလျော်မည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို ဆောင်ရွက်နေရာ ရပ်ရွာဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း အချို့နေရာများတွင် မိုင်းပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်များ၊ သေနတ်ဖြင့် ချောင်းမြောင်းပစ်ခတ်၍ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ သေဆုံးရသည့်ဖြစ်စဉ်များ၊ မည်သည့်လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းဟု မသိရသူများ၏ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ခံရမှုများ၊ အစိုးရအဖွဲ့က တာဝန်ယူဖြေရှင်းနေရသည့် တိုက်ပွဲရှောင် ဒုက္ခသည်အရေးကိစ္စများသည် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးကို ထိခိုက်စေသော ကိစ္စများသာဖြစ် သည်။ ထိုအချိန်ကာလတွင် မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်းမှ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက နတ်ထွက်စာတင်ခြင်းသည် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ လွဲမှားသက်သို့ မိမိတို့ရပ်ရွာအကျိုးကို မျက်ကွယ်ပြုရာ ရောက်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ထိုအရေးကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်၍ ရပ်ရွာပြည်သူများအနေဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ရပ်ရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအနေဖြင့်ဖြစ်စေ နိုင်ငံ၏အခြေခံဥပဒေအောက်တွင် နေထိုင်ကြရခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်က ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေနှင့်အညီ မနေထိုင်ဘဲဖောက်ဖျက်သူများအား ခေါ်ယူစစ်ဆေးခြင်း၊ အရေးယူခြင်းတို့ကို နားလည်လက်ခံကြရမည်ဖြစ်သည်။ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးသည် မိမိတို့ရပ်ရွာဒေသ၊ မိမိတို့ပြည်သူများအရေးဖြစ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်း အေးချမ်းစွာနေထိုင်ခြင်းဖြင့် ရပ်ရွာဒေသအေးချမ်းသာယာအောင် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

WORLD WATER DAY 2019 "Leaving No One Behind" ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၁၉ "မည်သူ့ကိုမျှ နောက်ချန်မထားရေး" မြောက်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ရေအသောက်အဖွဲ့အစည်းများက ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ နေပြည်တော် မတ် ၃ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းနှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာတွက်ကျားမှ နေရာကျကျ မိုးထစ်ချွန်း ရွာနိုင်သည်။ မိုး/လေ

နတ်မောက်မြို့နယ်အသင်း သက်ကြီးပူဇော်ပွဲနှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၃ နတ်မောက်မြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)၏ (၂၉)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကြီးများ၊ နတ်မောက်နွယ်ဖွား သံဃာတော်များပူဇော်ပွဲ၊ သက်တော်ရှည် သက်ကြီးမိဘနာယကကြီးများ ပူဇော်ပွဲနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပညာရည်ချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် သာဓုပရိယတ္တိကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော်၊ နတ်မောက်မြို့နယ်အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးသန်းတို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားကြပြီး သက်တော်ရှည် အသင်းနာယကကြီးများအား ရှိခိုးကန်တော့ကာ အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းက ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆုများချီးမြှင့်



ပေးအပ်ပြီးနောက် သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များအား နေဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုးမင်းသိန်းတက်ရောက်၍ သာသနာရေးဆိုင်ရာများလျှောက်ထားပြီး အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဓဇဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ သာဓုကျောင်းတိုက်ကြီး၏ ပဓာနနာယက နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်ဆရာတော်ကြီး ဘဒ္ဒန္တဝိပဿနာ မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ မဟာဝိသုဒ္ဓါရုံ ရွှေကျင်တိုက်သစ် တိုက်အုပ် ဥက္ကဋ္ဌ မေတ္တဇာတိအေးရှင်းဗဟို နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် ဒွိပိဋကဓရဘွဲ့ရ ပိဋကတ္တယ ပါဠိပါရဂူ ဘဒ္ဒန္တသီရိကဏ္ဍနာဘိဝံသတို့အား ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြင့်မောင်စိုး

ဝါးအခြေခံလက်မှုပညာ မွမ်းမံသင်တန်း မန်းရေန်မြေတွင် ဖွင့်လှစ်ပို့ချ

မင်းဘူး မတ် ၃ မန်းရေန်မြေတွင် ရေန်တူးဖော်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို မြန်မာ့ရေန်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်



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

MPRLE & P Pte Ltd. သည် မန်းရေန်မြေ ဒေသခံများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဒေသတွင်းအရင်းအမြစ်များကို အသုံးပြုထုတ်လုပ်ရသော ဒေသထွက်ကုန်များ ပိုမိုတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် စွမ်းရည်မြှင့်သင်တန်းများ ပို့ချလျက်ရှိပါသည်။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကလုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် မန်းရေန်မြေဒေသခံများအနေဖြင့် မန်းရေန်မြေရှိ မူလတည်ရှိပြီး ဒေသထွက် သဘာဝအရင်းအမြစ်များနှင့် လက်မှုအတတ်ပညာများကို ထိန်းသိမ်းပြီး ဈေးကွက်ဝင်ပစ္စည်းများ ပိုမိုထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဝါးအခြေခံလက်မှုပညာ မွမ်းမံသင်တန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်မှ မတ် ၆ ရက်အထိ ၁၀ ရက်ကြာ သင်တန်းကို မန်းရေန်မြေ ထိစပ်ကျေးရွာတစ်ရွာဖြစ်သည့် ဝါးလက်မှုလုပ်ငန်းအဓိကလုပ်ကိုင်ကြသည့် ပေါက်ကုန်းကျေးရွာတွင် ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့သည်။

MPRLE & P သည် မန်းရေန်မြေတွင် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း သက်မွေးပညာသင်တန်း ဝါးမျိုးကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ဖွင့်လှစ်ပို့ချနိုင်ခဲ့သည်။ အလားတူ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း သက်မွေးပညာသင်တန်း လေးခုကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး သက်မွေးပညာသင်တန်း စုစုပေါင်း ကိုးခုတွင် မန်းရေန်မြေဒေသခံ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၉၆ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြောက်

Table with 4 columns: စာတည်းများချုပ်, စာတည်းများ, စာတည်းများ, သတင်းထောက်များ, တာဝန်ရှိသူများ, အကြီးတန်းသတင်းထောက်များ, ဦးမြင့်စိုး, ဦးဇော်ဝင်း, ဦးအောင်ကျော်ကျော်, ဦးဟိန်းထက်လင်း, ဦးနိုင်လင်းကြည်, ဦးသက်ထွေး, ဒေါ်သီသီမင်း, အငယ်တန်းသတင်းထောက်များ, ဦးအောင်ကျော်ဦး, ဦးကိုမင်း, ဒေါ်စန်းယဉ်ဥ, ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်, ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း, ဦးအေးမင်းသူ, ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်, ဦးခင်မောင်ဝင်း

✱ ရှေးဦးစွာ

ပြည်သူ့လူထု ကျေနပ်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကိုလည်း အလေးထားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ယခုစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက တိုင်းဒေသကြီးအတွက် စီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

အရေးပါသည့် လမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်လာမည်

ကမ်းခြေပတ်လမ်းသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်၏ အနောက်ဘက်ပင်လယ်ကမ်းခြေတစ်လျှောက်ကို ဆက်စပ်မည့် မိုင် ၁၇၀ ရှိသည့် မဟာဗျူဟာမြောက်လမ်းဖြစ်ပြီး တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်ခြင်း၊ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုဝင်ရောက်နိုင်ခြင်း၊ လူမှုစီးပွားဘဝ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံမရှိသည့် ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းနှင့် ပင်လယ်ရေထွက်ကုန်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိမည်ဖြစ်ကာ နိုင်ငံတော်၏ အနောက်ဘက်လုံခြုံရေးအတွက်ပါ အရေးပါသည့် လမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတနှင့်အဖွဲ့သည် ချောင်းသာကမ်းခြေတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များ အနားယူအပန်းဖြေမှု၊ ဒေသထွက်ကုန်များ ရောင်းချနေမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတနှင့်အဖွဲ့သည် ကျောက်မောင်နမ Ocean



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဝန်ထီးယူနှင့်အဖွဲ့ ချောင်းသာကမ်းခြေတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

View Hotel View Point သို့ရောက်ရှိကြပြီး ပင်လယ်သဘာဝရှုခင်းများကို ကြည့်ရှုကြသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတနှင့်အဖွဲ့သည် ရွှေသောင်ယံမြို့၊ ရွှေသောင်ယံတိုက်သို့ ရောက်ရှိကြရာ တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဦးကျော်မြင့်က ခရီးသွားဧည့်သည်ဝင်ရောက်မှု၊ ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုရိပ်သာများ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှု၊ ကမ်းခြေသာယာရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ ခရီးသွားဧည့်သည်များ စိတ်ကျေနပ်မှုရရှိစေရေး ဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးမှု၊ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သင်တန်းများဖွင့်လှစ်မှု၊ ခရီးစဉ်ဒေသများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးကိစ္စများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးရန် လိုအပ်

ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယသမ္မတက ခရီးသွားဧည့်သည်များကို ဆွဲဆောင်မှုရှိစေရန် ကမ်းခြေများ သန့်ရှင်းသာယာမှုသည် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ယခင်နှစ်များထက် ခရီးသွားဧည့်သည် ပိုမိုဝင်ရောက်လာနိုင်မည့်အခြေအနေကို မျှော်မှန်း၍ ယာဉ်ရပ်နားစခန်းများ စနစ်တကျ တည်ဆောက်ခြင်း၊ အများသုံးသန့်စင်ခန်းများ၊ အားကစားခန်းမများထားရှိခြင်းတို့ကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကောင်းမွန်သည့် ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရေး သင်တန်းများလည်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး Master Plan အား လက်ရှိ အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီအောင် ရေးဆွဲရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ရေးဆွဲရာတွင်လည်း ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတနှင့်အဖွဲ့သည် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ထွက်ခွာကြရာ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ သတင်းစဉ်



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဝန်ထီးယူ ချောင်းသာမြို့ရှိ Amazing Chaungtha Hotel ၌ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ်။

မောင်တောဒေသရှိ လှဖိုးခေါင်စခန်း၊ ကြိမ်ချောင်း၊ ဂပိလမ်းနှင့် ကြိမ်ချောင်းတောင်ရွာစခန်းများ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်လင်းနှင့်အဖွဲ့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၃

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်လင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဦးအောင်ကျော်ဇံတို့သည် မောင်တောဒေသရှိ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ လက်ခံရာတွင် ကြားစခန်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်မည့် လှဖိုးခေါင်စခန်း၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်က လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသော အဆောက်အဦများအား မတ် ၂ ရက်က သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အမှီးပျက်စီးသော အဆောက်အဦ နှစ်လုံး၊ ဘေးအကာနှင့် တံခါးရွက်ပျက်စီးမှု ၁၃၄ လုံးနှင့် အိမ်သာများ ပျက်စီးမှု ၆၆ လုံး စုစုပေါင်း ၂၀၂ လုံး ပျက်စီးခဲ့ရာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့က ပြန်လည်ပြင်ဆင်မည့်အစီအစဉ်များကို အသေးစိတ် မှာကြားသည်။

ညှိနှိုင်း

ထို့နောက် ၎င်းစခန်းတွင် ဆောက်လုပ်ထားသော Assemble Board House များ၏ အခြေအနေနှင့် တရုတ်နိုင်ငံမှ လှူဒါန်းထားသော Assemble Board House အလုံး ၁၀၀၀ သို့လှောင်ထားရှိမှုနှင့် ၎င်း Assemble Board House များ ဆောက်လုပ်မည့် နေရာနှင့် အစီအစဉ်များကို ညှိနှိုင်းခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက်



ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ကြိမ်ချောင်းတောင်ရွာစခန်းတွင် UEHRD အစီအစဉ်ဖြင့် တည်ဆောက်လျက်ရှိသော အိမ်ရာများနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံမှ လှူဒါန်းဆောက်လုပ်နေသော အိမ်ရာ ၅၁ လုံး၏ ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

UEHRD အစီအစဉ်ဖြင့် စစ်ပိုင်မင်းကုမ္ပဏီက အလုံး ၃၀ ဆောက်လုပ်ရာ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပြီး မဟာစံကုမ္ပဏီက အလုံး ၇၀ ဆောက်လုပ်ရာ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် လမ်းဦးစီးဌာန လမ်းအထူးအဖွဲ့(၁၇)က တာဝန်ယူဖောက်လုပ်လျက်ရှိသော ကြိမ်ချောင်း-ဂပိလမ်း(မေယုတောင်ကျော်လမ်း) မိုင်(၀/၆-၀/၇)ကြား တံတားအမှတ်(၁) ပေ ၅၀ အရှည် တံတားနှင့် မိုင်(၅/၆-၅/၇)ကြားရှိ တံတားအမှတ်(၄) ပေ ၅၀ အရှည် တံတားလုပ်ငန်းခွင်၊ မိုင် ၄/၀အနီး လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ယခုဖောက်လုပ်နေသောလမ်းသည် မေယုတောင်ကျော်လမ်းဖြစ်၍ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးသတိ အမြဲရှိစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန် လုပ်ငန်းအရည်အသွေးများကိုလည်း ကောင်းမွန်ပြည့်မီစွာဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် မိုးမကျမီလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မောင်တော-ကျီးကန်းပြင်-ကြိမ်ချောင်း-ဗန္ဓုလလမ်း မိုင်(၁၉/၂-၂၀/၀) ကြား မောင်တောခရိုင်မှ တာဝန်ယူ၍ ၁၈ ပေအကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ကွန်ကရစ်လုပ်ငန်းအရည်အသွေး ပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့၏ အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုအတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

RCEP ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများ၏ ကြားဖြတ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်း တက်ရောက်ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မတ် ၃
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်းသည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဆီယမ်ရီ(ပ်)မြို့၌ မတ် ၁ ရက်နှင့် ၂ ရက် တို့တွင် ကျင်းပသည့် ဒေသတွင်းဘက်စုံစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (RCEP) ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများ၏ (၇) ကြိမ်မြောက် ကြားဖြတ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

RCEP ၏ အရေးပါမှုကို အလေးပေး ပြောကြား
အဆိုပါအစည်းအဝေးတွင် အခမ်းအနားကို မတ် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဆီယမ်ရီ(ပ်)မြို့ရှိ Sokha Seam Reap Resort and Convention Center ၌ ကျင်းပရာ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ဟွန်ဆန်က အာရှစီးပွားရေးကို အသွင်ပြောင်းလဲရာတွင် RCEP ၏ အရေးပါမှုကို အလေးပေး ပြောကြားခဲ့ပြီး RCEP သဘောတူစာချုပ်၏ နောက်ဆုံးသမိုင်းကြောင်းကိုလည်း ပြန်လည်ပြောဆိုခဲ့သည်အပြင် ပါဝင်သည့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံး၏ မဆုတ်မနစ်သော ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများအတွက်လည်း ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
ဝန်ကြီးချုပ်က ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် ဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အခြေခံဖြစ်သော နိုင်ငံစုံ ကုန်သွယ်ရေး



စနစ်ကို မြှင့်တင်ရန်အတွက် နိုင်ငံစုံသဘောတူညီချက်များနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို လိုက်ပါဆောင်ရွက်ရန် အပြည့်အဝ ကတိပြုထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့ပြီး RCEP ကုန်သွယ်ရေးညှိနှိုင်းမှုများကို ယခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အပြီးသတ်နိုင်ရန် မျှော်လင့်ကြောင်းကိုလည်း ပြောကြားခဲ့သည်။
လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှု သဘောတူစာချုပ်ဖြစ် RCEP သည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံနှင့်

ဆွေးနွေးဖက် ခြောက်နိုင်ငံဖြစ်သော ဩစတြေးလျ၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် နယူးဇီလန် နိုင်ငံတို့အကြား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှု သဘောတူစာချုပ်တစ်ခု ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာလူဦးရေ၏ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ကိုယ်စားပြုသကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှု၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် GDP ၏ သုံးပုံတစ်ပုံရှိမည်ဖြစ်၍ RCEP သည် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ကုန်သွယ်ရေး အုပ်စုကြီးများတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်လာရန် မျှော်မှန်းထားသည်။ RCEP ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများကို

၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့သည်။
အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးပြောကြားရာ၌ ဈေးကွက်ဖွင့်လှစ်ပေးရေးအပိုင်းနှင့် စာချုပ်ပါစာသားများ ညှိနှိုင်းမှုအပိုင်းတွင် ကောင်းမွန်သော တိုးတက်မှုများ ရရှိခဲ့မှုအတွက် RCEP ကုန်သွယ်ရေး ညှိနှိုင်းမှုကော်မတီကို ချီးကျူးခဲ့ပြီး ညှိနှိုင်းမှုနှစ်ခုလုံးကို ပိုမိုတိုးတက်ဖြစ်ထွန်းစေရန်နှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းများ ကျန်ရှိနေသေးကြောင်းကိုလည်း တစ်ပါတည်း ထောက်ပြပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ စီးပွားရေးအရ အကျိုးရှိစေမည့် ရလဒ်များရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထူးခြားပြီး ထိခိုက်လွယ်သော အထူးကိစ္စရပ်များကို ပြေလည်မှုရရှိအောင် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းသွားကြရန်နှင့် ယခုနှစ် ကျန်ရှိသည့်အချိန်များတွင် ညှိနှိုင်းမှုများကို ပိုမိုအားထုတ် ဆောင်ရွက်သွားရန်အတွက်လည်း RCEP အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအားလုံးကို တိုက်တွန်းခဲ့သည်။
အဆိုပါ အစည်းအဝေးကာလအတွင်း အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့သည် အာဆီယံ-ဂျပန်ဘက်စုံစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သဘောတူစာချုပ်ကို ပြင်ဆင်သည့် ပထမအခြေပြစာချုပ်အား လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင် လူ့အခွင့်အရေးနှင့် လက်နက်ဗျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးများတက်ရောက်ပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၃
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင် ခေါင်းဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂလူ့အခွင့်အရေးကောင်စီ၏ အကြိမ်(၄၀)ပြည့် ပုံမှန်အစည်းအဝေးနှင့် လက်နက်ဗျက်သိမ်းရေးညီလာခံတို့၏ အဆင့်မြင့်ကဏ္ဍများသို့ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ပြီး မတ် ၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

ကြသည်။
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီ၏ အဆင့်မြင့်ကဏ္ဍ အစည်းအဝေး၌ မိန့်ခွန်းတစ်ရပ် ပြောကြားခဲ့ပြီး လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီမှ လူ့အခွင့်အရေးကာကွယ်ရာတွင် ထိပ်တိုက်တွေ့ခြင်း၊ ပြစ်တင်ရှုတ်ချခြင်းအစား အပြုသဘော ထိတွေ့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ လွတ်လပ်မှု၊ ဘက်မလိုက်မှုနှင့်ဂုဏ်သိက္ခာစောင့်ထိန်းရေးစသည့် မူဝါဒများ၏ အရေးပါမှုနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ အမျိုးသား

ပြန်လည်ရင်ကြားစေရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ လူ့အခွင့်အရေး ကာကွယ်မြှင့်တင်ရေး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အရေးကိစ္စဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လူ့အခွင့်အရေး မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကုလသမဂ္ဂနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများဆိုင်ရာ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများနှင့် ကြုံတွေ့ရသောစိန်ခေါ်မှုများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ (သီးခြားသတင်းဖော်ပြပြီးဖြစ်ပါသည်။)

အလားတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် လက်နက်ဗျက်သိမ်းရေး ညီလာခံ၏ အဆင့်မြင့်ကဏ္ဍအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်းတစ်ရပ်ပါဝင်ပြောကြားခဲ့ပြီး လက်ရှိကမ္ဘာ့လုံခြုံရေး၊ လက်နက်ဗျက်သိမ်းရေးနှင့် မပြန်ပွားရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လက်နက်မပြန်ပွားရေးနှင့် ဗျက်သိမ်းရေးတို့အတွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ဦးစားပေးကိစ္စရပ်များ၊ လက်နက်ဗျက်သိမ်းရေး ညီလာခံတွင် ဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းစဉ်များကို ထည့်သွင်းရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ မြန်မာအမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ် သံအမတ်ကြီး ဦးကျော်မိုးထွန်း လိုက်ပါလျက် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E. Ms. Retno Lestari Priansari Marsudi၊ နီပေါနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E. Mr.

Pradeep Kumar Gyawali၊ ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပါလီမန်ဆိုင်ရာ ဒုတိယဝန်ကြီး (Parliamentary Vice-Minister) H.E. Mr. Kyoto Tsuji၊ ကျူးဘားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး H.E. Mr. Marcelino Medina Gonzalez တို့နှင့် ကုလသမဂ္ဂအဆောက်အအုံ၌ နှစ်နိုင်ငံချင်း သီးခြားစီ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ယင်းသို့တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အမျိုးသားပြန်လည်ရင်ကြားစေရေး လုပ်ငန်းစဉ်၊ လူ့အခွင့်အရေးကာကွယ်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အရေးကိစ္စ ဖြေရှင်းရေးတို့နှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် သဘောထား အမြင်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်ရေးစင်တာ (ITC) ၏ အမှုဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး Ms. Arancha Gonzale နှင့်အဖွဲ့အား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် မြန်မာအမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရှုံး၍ လက်ခံတွေ့ဆုံခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ITC တို့အကြား ကုန်သွယ်ရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လက်ရှိပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုများအပေါ် ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ယင်းနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာအဖွဲ့ရှုံးသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး မြန်မာအမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ် သံအမတ်ကြီးနှင့် မြန်မာအဖွဲ့ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင် လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်စဉ်။

ပထမအကြိမ် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်ပေါင်းစုံ မြန်မာစကားပြောစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကိုယ်စားပြု (အဓိပတိ)အသင်း ပထမဆုဆွတ်ခူး

ရန်ကုန် မတ် ၃
ပထမအကြိမ်ကျင်းပသည့် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်ပေါင်းစုံ မြန်မာစကားပြောစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၏ ဗိုလ်လုပွဲတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကိုယ်စားပြု (အဓိပတိ)အသင်းက ဗိုလ်ခွဲခဲ့သည်။
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန Mytel နှင့် Skynet တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပခဲ့သည့် အဆိုပါ ပထမအကြိမ် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်ပေါင်းစုံ မြန်မာစကားပြောစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင် ဗိုလ်ခွဲခဲ့သည့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကိုယ်စားပြု (အဓိပတိ) အသင်းအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖိုးမင်းသိန်းက ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ ကို ချီးမြှင့်သည်။
ထို့အပြင် ဒုတိယဆုရရှိခဲ့သည့် ဒဂုံတက္ကသိုလ် ကိုယ်စားပြု (ဒဂုံမောင်)အသင်းအား Mytel ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ

ဦးခင်မောင်စိုးက ငွေကျပ် သိန်း ၆၀ ကို ချီးမြှင့်သည်။
ဗိုလ်လုပွဲတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကိုယ်စားပြု (အဓိပတိ)အသင်းနှင့် ဒဂုံတက္ကသိုလ်ကိုယ်စားပြု (ဒဂုံမောင်)အသင်းတို့သည် မတ် ၂ ရက်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စိန်ရတုခန်းမ၌ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ဆုရရှိသည့် အသင်းကို မတ် ၃ ရက်က ကြေညာပေးခဲ့သည်။ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် အသင်းများအနက် မိမိကြိုက်နှစ်သက်သည့်အသင်းအား Mytel ဆင်းကတ်များဖြင့် ၈၆၆၈ သို့ ကိုယ်စားပြုပတ်များရိုက်နှိပ်၍ အကန့်အသတ် မရှိပေးခဲ့ကြသည့် Voting ရမှတ်များကိုပါ ထည့်သွင်းကာ ရွေးချယ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သူသူထက်လွင်



Mytel ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်စိုး ဒုတိယဆုရရှိသွားသည့် ဒဂုံတက္ကသိုလ် ကိုယ်စားပြု ဒဂုံမောင်အသင်းအား ဆုချီးမြှင့်နေစဉ်။

ဓာတ်ပုံ - MPA

ဆင်ပြုတိုက်ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ဖမ်းဆီးရမိဆင်စွယ်၊ ဆင်အစိတ်အပိုင်းများနှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်အစိတ်အပိုင်းများ ဒုတိယအကြိမ် ဖျက်ဆီးခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၃
ဆင်ပြုတိုက်ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ဖမ်းဆီးရမိဆင်စွယ်၊ ဆင်အစိတ်အပိုင်းများနှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် အစိတ်အပိုင်းများ ဒုတိယအကြိမ် ဖျက်ဆီးခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက သဘာဝသမိုင်းပြတိုက် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်)၌ ကျင်းပသည်။

ပထမဦးဆုံးဖွင့်လှစ်

အခမ်းအနားတွင် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းဝင်းက ယနေ့သည် ကမ္ဘာတောရိုင်းတိရစ္ဆာန် နေ့ဖြစ်သည် မတ် ၃ ရက်ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဦးဆုံးဖွင့်လှစ်သည် “ဆင်ပြုတိုက်” ဖွင့်လှစ်ခြင်းအခမ်းအနားဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆင်ပြုတိုက် ဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ သဘာဝသစ်တော နယ်မြေများအတွင်း ကျက်စားနေကြသည့် တောဆင်ရိုင်း များအား ထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်ရန်၊ ဆင်နှင့်လူ ပဋိပက္ခ ဖြစ်ပွားမှုများကို လျော့နည်းလာစေရန်၊ တောဆင်ရိုင်းများ သတ်ဖြတ်ခံနေရမှု၊ ဆင်နှင့် ဆင်အစိတ်အပိုင်းများ တရား မဝင် ကူးသန်းရောင်းဝယ်နေမှုများအား တားဆီးနိုင်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူ့ထုတ်လုပ်ခြင်းကြားလာပြီး ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်လာစေရန်၊ အိမ်မွေးဆင်များ ကို ထိန်းသိမ်းစီမံအုပ်ချုပ်မှုများအား ပိုမိုသိရှိလာစေရန်၊ ဆင်တို့၏မူလသဘာဝ၊ အလေ့အထနှင့် လူသားတို့နှင့် ဆင်တို့အကြား ဆက်သွယ်မှုများကို သိရှိလာစေရန်နှင့် ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်လာစေရန်တို့ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြတိုက်ခင်းကျင်းပမှုပုံစံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းမှ ရရှိခဲ့သည့် ရှေးနှစ်သန်းပေါင်းများစွာမှ ဆင်များ ၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများ၊ ဆွန်ဆင်ဖြူတော်အစွယ် တစ်စုံ၊ ဆင်တွင်တပ်ဆင်အသုံးပြုရသည့် အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများ၊ ဆင်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ရေဒီယိုကော်လာ၊ ထောင်ချောက်ကင်မရာ စသည့် ပစ္စည်းများ၊ ဆင်စွယ်၊



ဆင်ရိုးစုများနှင့် ပြုလုပ်ထားသည့် တရားဝင် ရောင်းဝယ် ဖောက်ဖျက်ခွင့်မရှိသည့် အနုပညာပစ္စည်းများ၊ သေဆုံး သွားပြီးဖြစ်သည့် ဆင်ကြီးတစ်ကောင်၏ အရိုးစုများအပြင် ဆင်စွယ်နက်ကဲ့သို့ ရှားပါးပြီးမြင်ရခဲသည့် ပစ္စည်းမျိုးကို လည်း ပြသထားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဤသို့ကိုင်တွယ်ခွင့်မရှိ သည့်ပြင်ပစ္စည်းများအပြင် ပညာပေးအနေဖြင့် ကိုင်တွယ် ကြည့်ရှုခွင့်ပြုမည့် Camera Trap၊ ဆင်ခလောက်၊ ဆင်စွယ်၊ ဆင်စွယ်အစိတ်အပိုင်းများ၊ ဆင်အောက်မေးရိုး နှင့် အံသွားများကိုလည်း စုံစုံလင်လင်ပြသထားပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ဆင်ပြုတိုက်အား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ပြခန်း များအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

ဆက်လက်၍ ဖမ်းဆီးရမိဆင်စွယ်၊ ဆင်အစိတ်အပိုင်း များနှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် အစိတ်အပိုင်းများ ဒုတိယ အကြိမ် ဖျက်ဆီးခြင်းအခမ်းအနားကို သဘာဝသမိုင်းပြတိုက် ရှေ့မြေကွက်လပ်တွင် ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းဝင်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဒုတိယအကြိမ်ဖျက်ဆီးမည့် ဖမ်းဆီးရမိ ဆင်စွယ်၊ ဆင် အစိတ်အပိုင်းများနှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်အစိတ်အပိုင်း များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မျိုးသုဉ်းမည့်အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်နေရ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိအချိန်၌ မျိုးသုဉ်းမည့်အန္တရာယ် နှင့်ရင်ဆိုင်နေရသည့် ကျား၊ ဆင်၊ ပြောင်၊ ဝက်၊ သင်းခွေချပ်၊ ရွှေသမင် စသည့် ရှားပါးသတ္တဝါများကို အမဲလိုက်သတ်ဖြတ်မှုများ၊ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လာနေသည်ကို ပြည်သူများ ပိုမို သိရှိလာစေရန်၊ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှုများ၊ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများ တားဆီးနိုင်ရန်နှင့် ပိုမိုပူးပေါင်းပါဝင် လာစေရန်အတွက် ဆင်ပြုတိုက်ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့် ဆင်စွယ်၊ ဆင်အစိတ်အပိုင်းနှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် အစိတ်အပိုင်းများကို ဒုတိယအကြိမ် ဖျက်ဆီးခြင်းဖြစ်သည်။

ပထမအကြိမ် ဖမ်းရရှိဖျက်ဆီးမှုကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၄ ရက်၌ နေပြည်တော်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး

ယခုဒုတိယအကြိမ်တွင် အပိုင်းအစများအဖြစ် ကြိတ်ခွဲ ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စတုတ္ထနေရာတွင်ရှိ

ကမ္ဘာနှင့်အဝှမ်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် ယင်းတို့၏ အစိတ်အပိုင်းများကို တရားမဝင် ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှု နှစ်စဉ်တန်ဖိုးသည် ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၂၀ မှ ဘီလီယံ ၃၀ အထိရှိနေပြီး အများဆုံးကျူးလွန်မှုပြုလုပ်နေသည့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများအနက် မူးယစ်ဆေးဝါးကုန်ကူး မှု၊ အတုအပြုလုပ်မှုနှင့် လူကုန်ကူးမှုများပြီးလျှင် စတုတ္ထ နေရာတွင်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုဒုတိယအကြိမ်ဖျက်ဆီးမည့် ဖမ်းဆီးရမိတောရိုင်း တိရစ္ဆာန် အစိတ်အပိုင်းများမှာ ဆင်စွယ်စုစုပေါင်း ၂၁၉ ချောင်း၊ ကျားနှင့် ကျားသစ်အရိုးစုစု ၅၂၇ ချောင်း၊ ဦးချို မျိုးစု အချောင်း ၈၀၀၊ သင်းခွေချပ်အကြေးခွံ ၃၄၄ ဒဿမ ၇၂ ကီလိုဂရမ်၊ လိပ်ခွံနှင့် ဆင်နှာမောင်းခြောက် ၅ ဒဿမ ၅ ကီလိုဂရမ် စုစုပေါင်း အလေးချိန်ပမာဏအားဖြင့် ၇၆၆ ဒဿမ ၁၁ ကီလိုဂရမ်ဖြစ်ပြီး တန်ဖိုးအားဖြင့် မြန်မာငွေကျပ် သိန်းပေါင်း ၁၇၀၀၀ ကျော်၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒဿမ ၁ သန်းခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖိုးမင်းသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်တို့မှ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နိုင်ငံခြားသံရုံးများ မှ သံအမတ်ကြီးများ၊ သံရုံးကိုယ်စားလှယ်များ၊ သယံဇာတ နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ နိုင်ငံ တကာအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စား လှယ်များ၊ ပြည်တွင်းရှိ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းမှ အဓိကလုပ်ဆောင်သွားရမည့်လုပ်ငန်းစဉ် ဦးတည်ချက်များချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် မတ် ၃
မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးမှူးအသင်း၏ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၁၉-၂၀၂၃) စတင်ခြင်း (Strategic Plan 2019-2023 launching) အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ Pullman Hotel ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနား၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနယ်ပယ်အတွက် အဓိက အင်အားလက်ရုံးတစ်ခုဖြစ်သော မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးမှူးအသင်း အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့သော ရှေ့ဆက်လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းများအတွက် လမ်းပြမြေပုံသဖွယ်ဖြစ်သည့် “မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း”ကို ပထမဆုံးအကြိမ် အဖြစ် ချမှတ်ရေးဆွဲခြင်းသည် ကောင်းမွန်ပါကြောင်း၊ ရေးဆွဲထားရှိသော “မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း”မှ အဓိကလုပ်ဆောင်သွားရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် ဦးတည် ချက်များချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် သီးခြားတစ်သင်း တစ်ဖွဲ့တည်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်မဟုတ်ဘဲ လုပ်ငန်းချင်း နီးနီးဆက်စပ်လျက် ရှိသော အသင်းအဖွဲ့အားလုံး ချိတ်ဆက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းတာဝန်ခွဲဝေသတ်မှတ် ခြင်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြင့်သာ အောင်မြင်မှုရလဒ်ကောင်းများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ရန်ပုံငွေများကို ပိုမိုအကျိုးရှိစွာအသုံးချနိုင်မည်

ဝန်ကြီးဌာနရှိ ဦးစီးဌာနနှင့် ဌာနခွဲအသီးသီးအနေဖြင့် ရေးဆွဲအကောင် အထည်ဖော်လျက်ရှိသော မဟာဗျူဟာများ၊ စီမံကိန်းများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ လည်း ရှိသည်ဖြစ်သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးမှူးအသင်းမှ ရေးဆွဲထားရှိ သော “မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း” မှ လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ နီးနီးဆက်စပ် လျက်ရှိသော ဌာနများ၊ စီမံချက်များ၊ အသင်းအဖွဲ့အားလုံး ပါဝင်သော အစည်းအဝေးတစ်ခုပြုလုပ်ကာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းစေလိုပါကြောင်း၊ ထိုသို့ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပထဝီနေရာဒေသအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုစသည်တို့၌ တစ်နေရာ တည်း၊ တစ်ခုတည်းတွင် အသင်းအဖွဲ့များမှ ထပ်ကာထပ်ကာဆောင်ရွက်နေမှုမျိုး ကို ရှောင်ကြဉ်နိုင်ပြီး လိုအပ်သောလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနယ်ပယ်တွင် ပိုမို အားဖြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ရန်ပုံငွေများကိုလည်း ပိုမိုအကျိုးရှိ



ထိရောက်စွာ အသုံးချဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြုစု ထုတ်ဝေထားသော Health Partner's Profile (2018) တွင်လည်း INGO/ NGO များ၊ အသင်းအဖွဲ့များမှ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက်၊ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု နေရာဒေသအလိုက် ဆောင်ရွက်နေမှုများပါဝင်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးမှူးအသင်းအနေဖြင့်လည်း ကျန်းမာရေး အသိပညာဖြန့်ဝေရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပိုမိုလက်တွဲဆောင်ရွက် သွားရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း။

အသင်းအဖွဲ့စိတ်ဓာတ်၊ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်တတ်သော စိတ်ဓာတ်၊ အပြန်အလှန်နားလည်မှု၊ အပြန်အလှန်လေးစားမှုစသည့် စိတ်ဓာတ်ကောင်း များကိုအခြေခံကာ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးမှူးအသင်းအပါအဝင် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍလုပ်ငန်းများ ကို ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အသင်းအဖွဲ့များ ပိုမိုတိုးတက် အောင်မြင်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူများကျန်းမာရေးအတွက် များစွာအကျိုးရှိမည် ဖြစ်သဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အတတ်နိုင်ဆုံး ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ

ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးမှူး အသင်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုသည်။

တက်ရောက်

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအက်စ်ကျော်လှ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆေးပညာရှင်အဖွဲ့ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ နေဝင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီ အသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသူနာပြုနှင့် သားဖွားကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံသူနာပြုနှင့် သားဖွားအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆေးဝါးပညာရှင်များအသင်းနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေး ဖောင်ဒေးရှင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန် ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးမှူးအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြား ထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်

ကလေးများနှင့် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်

မောင်စိန်အိ(နတ်မြေ)

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းတက်နေသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များသည် မတ်လ ၆ ရက်နေ့တွင် အတန်းတင်စာမေးပွဲကြီး ဖြေဆိုတော့မည်ဖြစ်သည်။ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကလေးအားလုံးသည်လည်း အတန်းတင်စာမေးပွဲဖြေဆို ပြီးသွားပြီဖြစ်သည်။ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလ စနေနေ့ ဖြစ်သည်။ မိဘများလည်း ကျောင်းနှင့် ကျွဲရှင် ကြို ပို့လုပ်ရသည့်အတွက် အခိုက်အတန့်တော့ နားရီဖြစ် သည်။ သို့သော် ကလေးအားလုံးသည် နွေရာသီကျောင်း ပိတ်ရက်တွင် အနားရကြမည်မဟုတ်ချေ။ တချို့သော မိဘများက လာမည့်ပညာသင်နှစ်အတွက် နွေရာသီ သုံးလပြတ် သင်တန်းများ ကြိုတင်ချိတ်ထားပြီးဖြစ် သည်။

အခိုက်အတန့်အနားပေးသင့်

စင်စစ်အားဖြင့် မိဘများအနေဖြင့် အတန်းတင် စာမေးပွဲများဖြေဆိုပြီးချိန်တွင် ကလေးများကို ကာလ တစ်ခုအထိ အနားပေးသင့်ပါသည်။ ကလေးများသည် ပညာသင်နှစ်စကတည်းက ကျောင်း၊ ကျွဲရှင်နှင့် ပိုင်းများ ဆက်တိုက်တက်ခဲ့ရသည်။ ညဘက်တွင်လည်း မနားခဲ့ ရပေ။ သီတင်းကျွတ်နှင့် ဒီဇင်ဘာကျောင်းပိတ်ရက်တွင်

ဖြေခရီးထွက်ခြင်းသည် အကျိုးများစွာရရှိစေပါသည်။ အထူးသဖြင့် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် ကလေး များကို တန်းခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပို့ပေးခြင်း အပါအဝင် အခြားသောအထက်ကရနေရာများသို့ အပန်း ဖြေခရီးများ ပို့ပေးသင့်ပါသည်။ ထိုသို့ပို့ပေးခြင်းအားဖြင့် ဘုရားကျောင်းကန်များ၊ အထက်ကရနေရာများ၏ သမိုင်း ကြောင်းကို လေ့လာသိရှိခွင့်ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ သာဓက အနေဖြင့် ပုဂံသို့ဘုရားဖူးပို့ပေးမည်ဆိုလျှင် ရှေးမြန်မာ မင်းဆက်များ၏ သမိုင်းကြောင်းကို လေ့လာခွင့်ရရှိစေမည် ဖြစ်သည်။ ရှေးမြန်မာများ၏ စိတ်နှစ်စိတ်ထားကို မှန်းဆ နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အလားတူ မြန်မာ့ကျော်ရွှေနန်းတော် နှင့် ကမ္ဘောဇသာဒီနန်းတော်များသို့လည်း ပို့ပေးနိုင်ပေ သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ နွေရာသီတွင် အပန်း ဖြေခရီး သွားခြင်းသည် ကလေးငယ်များအတွက် တန်ဖိုး မဖြတ်နိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေမည်ဖြစ် သည်။

အဘိုးအဘွားများထံ ပို့ပေးသင့်

တချို့သော ကလေးများသည် မွေးကတည်းက အဘိုး၊ အဘွားများ၊ ဆွေမျိုးများကိုမမြင်ဖူးကြပေ။

ကုသိုလ်ပြုခွင့်ပေးသင့်

လူအဖြစ်သည် ရခဲသည်။ ထိုသို့ ရခဲသောလူဘဝတွင် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ သားတော်၊ သမီးတော်ဖြစ်ခွင့်ရမည်ဆိုလျှင် ပို၍အကျိုးထူးရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ တချို့သော လူငယ် များသည် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် တရားရိပ်သာ ဝင်လိုကြသည်။ ရှင်သာမဏေ၊ သီလရှင် ဝတ်လိုကြသည်။ မိဘများက ပါရမီဖြည့်ပေးသင့်သည်။ နွေရာသီကျောင်း ပိတ်ရက်တွင် တစ်ပတ်၊ ၁၀ ရက်လောက် တရားရိပ်သာ ဝင်ခွင့်ပြုမည်ဆိုလျှင် ရှင်သာမဏေ၊ သီလရှင် ဝတ်ခွင့်ပြု ပေးမည်ဆိုလျှင် ကလေးများသည် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏တရားတော် များကို နာယူကျင့်ကြံခွင့်ရရှိကြမည်ဖြစ်သဖြင့် ကုသိုလ် အထူးရရှိကြမည်ဖြစ်သည်။

အပြည့်အဝနားခွင့်ရ

စာရေးသူတို့သည် ငယ်စဉ်က နွေရာသီကျောင်း ပိတ်ရက်ကာလတွင် ယာခင်းစောင့်ခဲ့ရသည်။ နံနက် မိုးလင်းသည်နှင့် ထမင်းချိုင့်နှင့် ယာထဲသို့သွားရသည်။ အသီးအနှံများကို တိရစ္ဆာန်များနှင့် သူခိုးများ၏ အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ရန်ဖြစ်သည်။ ထိုစဉ်က ယာခင်း စောင့်ရင်း နေခင်းဘက်တွင် သစ်ပင်ရိပ်အောက်၌ စာဖတ်

သည်။ ပညာတတ်ကြီးများ ဖြစ်စေလိုကြသည်။ သို့သော် တချို့သောမိဘများသည် မိမိသား သမီးများကို စက်ရုပ်လို သဘောထားကြသည်။ ပုံစံခွက်ထဲတွင် ထည့်ထားကြသည်။ မနိုင်သောဝန်များကို ထမ်းခိုင်း ကြသည်။ ကျောင်းစာမှလွဲ၍ ပြင်ပလောကနှင့် ထိတွေ့ ခွင့် ပေးမထားကြပေ။ ဆိုလိုသည်မှာ သူငယ်ချင်းများ နှင့် ကစားခွင့်၊ အပြင်ထွက်ခွင့်မပေးကြပေ။ ထို့ကြောင့် မိဘများအနေဖြင့် ကလေးငယ်များကို နွေရာသီတွင် ထိုက်သင့်သလောက် အနားပေးသင့်ပေသည်။

သင်ခန်းစာယူသင့်

အာရှတွင် ထိပ်တန်းနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ဂျပန် နိုင်ငံတွင် ကလေးငယ်များသည် စိတ်ဖိစီးမှုဒဏ်ကို မခံနိုင်သဖြင့် မိမိကိုယ်ကို သေကြောင်းကြံလေ့ရှိကြ သည်။ ဆယ်ကျော်သက်အရွယ် ၇၀ ခန့်သည် နေ့စဉ် မိမိကိုယ်ကို သေကြောင်းကြံစည်လျက်ရှိသည်ဟု ဆို သည်။ ထိုသို့မိမိကိုယ်ကို သေကြောင်းကြံစည်ရသည့် အဓိက အကြောင်းရင်းသည် ကျောင်းပညာရေးနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည်ဟု ဆိုသည်။ ကလေးငယ်များသည် ပညာ ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အိမ်တွင်မိဘများ၏ ဖိအား ပေးမှုများရှိနေသလို ကျောင်းတွင်လည်း သူငယ်ချင်း များ၏ အနိုင်ကျင့်မှုများရှိနေသည်ဟု ဆိုသည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် စိတ်ဖိစီးမှုဒဏ်ခံနိုင်သော ဂျပန်ကလေးများသည် လွဲမှားသောနည်းလမ်းဖြင့် ထွက်ပေါက်ရှာသွားကြသည်။ ထို့ကြောင့် မိဘများ အနေဖြင့် သင်ခန်းစာယူသင့်ပေသည်။

ကျန်းမာရေးကိုပါ ထိခိုက်စေနိုင်

မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် တွင် ကလေးငယ်များကို အတန်အသင့် အနားပေးပြီး မှသာ သူတို့စိတ်ပါဝင်စားသည့် သင်တန်းတစ်ခုခုကို တက်ခိုင်းသင့်ပေသည်။ သင်တန်းပေါင်းစုံကို တစ်ခုပြီး တစ်ခု ဆက်တိုက်တက်ခိုင်းခြင်းသည် တိုးတက်မှုမရှိသည့် အပြင် ကလေးများ၏ကျန်းမာရေးကိုပါ ထိခိုက်စေနိုင်ပါ သည်။

ကလေးများသည် တစ်နှစ်ပတ်လုံး ကျောင်း၊ ကျွဲရှင်၊ ပိုင်းများတက်ခဲ့ရသဖြင့် စိတ်ရောကိုယ်ပါ ပင်ပန်း နေကြပြီဖြစ်သည်။ ထိုအချိန်မျိုးတွင် ထိုက်သင့်သော အနားယူခွင့်၊ ကစားခွင့်နှင့် အပန်းဖြေခွင့်ပေးထား သင့်ပါသည်။ သို့မှသာလျှင် စိတ်ရောကိုယ်ပါ ပြန်လည် လန်းဆန်းလာစေမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မိဘ အုပ်ထိန်းသူများအနေဖြင့် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ကာလအတွင်း ကလေးငယ်များကို အပြည့်အဝအနား မပေးသည့်တိုင်အောင် အခိုက်အတန့်လောက်တော့ အနားယူခွင့်၊ ကစားခွင့်နှင့် စိတ်အပန်းဖြေခွင့် ပေးသွား စေချင်ပါသည်။ ။

နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် ကလေးငယ်များကို အတန်အသင့် အနားပေးပြီးမှသာ သူတို့စိတ်ပါဝင်စားသည့် သင်တန်းတစ်ခုခုကို တက်ခိုင်းသင့်ပေသည်။ သင်တန်းပေါင်းစုံကို တစ်ခုပြီးတစ်ခု ဆက်တိုက် တက်ခိုင်းခြင်းသည် တိုးတက်မှုမရှိသည့်အပြင် ကလေးများ၏ ကျန်းမာရေးကိုပါ ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။

လည်း ကျွဲရှင်နှင့် စာကျက်ပိုင်းများသို့ သွားခဲ့ရသည်။ ဆိုရလျှင် တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိတ်ပင်ပန်း၊ လူပင်ပန်း ဖြတ်သန်း ခဲ့ကြရသည်။ ထို့ကြောင့် အတန်းတင်စာမေးပွဲကြီး ဖြေဆိုပြီးချိန်တွင် တစ်ပတ်တန့်သည် နှစ်ပတ်တန့်သည် အပြည့်အဝအနားပေးသင့်သည်။ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲများ ကြည့်ခွင့်ပြုခြင်း၊ ဂိမ်းကစားခြင်း၊ သူငယ်ချင်းများနှင့် စုဖွဲ့ကစားခြင်းအပါအဝင် နှစ်သက်သည့်အပန်းဖြေပုံစံမျိုး ကို ခွင့်ပြုပေးသင့်သည်။ စိတ်ထွက်ပေါက်ပေးထားသင့်ပေ သည်။ အလွန်အကျွံမဖြစ်အောင် မိဘအုပ်ထိန်းသူများက ကြီးကြပ်ပေးထားလျှင် ရပါသည်။

အပန်းဖြေခရီးပို့သင့်

ဝင်ငွေအပေါ်မူတည်၍ အခါအားလျော်စွာ အပန်းဖြေခရီးထွက်သင့်ပေသည်။ မိသားစုလိုက် အပန်း

တချို့သောကလေးများသည် အစိုးရဝန်ထမ်း မိဘများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်နေရသော မိဘများနှင့်အတူ မြို့ပြ များတွင် လိုက်ပါနေထိုင်ကြရသည်။ ထို့ကြောင့် နွေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် အဘိုး၊ အဘွားများ၊ ဆွေမျိုးများ ရှိရာ ကျေးလက်ဒေသများသို့ ပို့ပေးသင့်သည်။ ထိုသို့ ပို့ပေးခြင်းအားဖြင့် အဘိုး၊ အဘွား၊ ဆွေမျိုးများနှင့် ရင်းနှီးမှုရရှိခြင်း၊ အဘိုး၊ အဘွားများကို ကန်တော့ခွင့် ရရှိခြင်း၊ အဘိုး၊ အဘွားများ၏ မေတ္တာကို ရရှိစေခြင်း တို့အပြင် ကျေးလက်ဗဟုသုတများကိုပါ ရရှိစေပါသည်။ အထူးသဖြင့် ကလေးများသည် ခရီးသွားရသဖြင့် စိတ်ရွှင်လန်းတက်ကြွနေမည်ဖြစ်သည်။ တစ်နှစ်လုံး စာများနှင့် လုံးပန်းခဲရသော စိတ်နှင့်ကိုယ်သည် ပြန်လည် ရွှင်လန်းတက်ကြွလာမည်ဖြစ်သည်။

ခွင့်ရခဲ့သည်။ ဆီးသီးကောက်စားရင်း သူငယ်ချင်းများနှင့် ကစားခွင့်ရခဲ့သည်။ ရွှံ့ရှုပ်ကလေးများ လုပ်ခွင့်ရခဲ့ကြ သည်။ ငှက်ပစ်ထွက်ခဲ့ကြသည်။ ငါးများထွက်ခဲ့ကြသည်။ ဧရာဝတီမြစ်ထဲတွင် ရေကူးခဲ့ကြသည်။ မည်သည့်သင်တန်း မှလည်း မတက်ခဲ့ရပေ။ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလ သည် ပျော်ရွှင်စရာကောင်းလှသည်။ မျက်မှောက်ခေတ် လူငယ်များသည် နွေရာသီတွင် သင်တန်းပေါင်းစုံတက်နေ ရသောကြောင့် ထိုခဲစားချက်မျိုး မရရှိနိုင်ကြတော့ပေ။ ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်သော ခေတ်ကာလတွင် ကလေးများ သည် အနားမရကြတော့ပေ။

ထိုက်သင့်သလောက် အနားပေးသင့်

မိဘတိုင်းသည် မိမိ၏သား သမီးများကို တော်စေ ချင်၊ တတ်စေချင်ကြသည်။ ကြီးပွားတိုးတက်စေလိုကြ

ကြိုပွင့်ကောက်မြို့နယ် ဘော်ဘင်ရေလှောင်တံမံမှ နွေစပါး ၅၉၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေမည်

ကြိုပွင့်ကောက် မတ် ၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကြိုပွင့်ကောက်မြို့နယ်ရှိ ဘော်ဘင်ရေလှောင်တံမံမှ နွေစပါး ၅၉၃၃ ဧကအား စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရန်လျာထားပြီး ယခုအချိန်ထိ ဧက ၃၃၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး (၂) ပြည်မြို့မှ သိရသည်။

၁၀၄၇၆၅ ဧကပေ သို့လှောင်ထား

ဘော်ဘင်ရေလှောင်တံမံတွင် ယခုနှစ်အတွက် ရေ ၁၀၄၇၆၅ ဧကပေ သို့လှောင်ထားရှိကာ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ မိုးစပါးစိုက်ရာသီတွင် မိုးစပါးစိုက်ဧက ၃၃၂၀၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုနှစ်စပါး ရာသီတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်မှစတင်ကာ လယ်သမားများ စပါးပျိုးထောင်ရန်အတွက် ရေပေးဝေလျက်ရှိပြီး ကြိုပွင့်ကောက်မြို့နယ်တွင် ၄၅၆၄ ဧက၊ ဇီးကုန်းမြို့နယ်တွင် ၃၃၆၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။

ညွှန်ကောင်းဆက်



ဘော်ဘင်ရေလှောင်တံမံရေဖြင့် နွေစပါးများ စိုက်ပျိုးထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ Chola ဘုရားကျောင်းများ၏ ဝိသုကာဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများပြပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၃

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဆိုင်ရာ ပြပွဲ တစ်ရပ်အဖြစ် အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ Chola ဘုရားကျောင်းများ၏ ဝိသုကာဆိုင်ရာမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများပြပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ အမျိုးသားပြတိုက်၌ ကျင်းပသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား

ရှေးဦးစွာ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ဆော်ရက်(ဘိ)ကူမားနှင့် သံရုံးအဖွဲ့ဒုတိယအကြီးအကဲ Dr.Sumit Seth တို့က အခမ်းအနားကို ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ပြုလုပ်ပြီး ဆီမီးထွန်းညှိ၍ အခမ်းအနားကို စတင်ကြသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး မစ္စတာဆော်ရက်(ဘိ) ကူမားက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကိုက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံမြန်မာနိုင်ငံတို့သည် နှစ်နိုင်ငံ ပြည်သူများ အကျိုးအတွက် တူညီသော ဘုံရည်မှန်းချက်များနှင့် ဂုဏ်ယူဖွယ် ရှည်လျားသော သမိုင်းကြောင်းများရှိခဲ့ပြီး ယဉ်ကျေးမှုအပြန်အလှန်ဖလှယ်ရေးတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယနေ့ပြပွဲသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံမြန်မာနိုင်ငံတွင်ရှိကြသည့် ကွဲပြားခြားနားသည့် ယဉ်ကျေးမှုများအကြား ဘာသာရေးဆိုင်ရာ

သဘာဝတရားနှင့် ရင်းနှီးချစ်ခင်မှုကို ထိန်းသိမ်းပြီး နှစ်နိုင်ငံပိုမိုနားလည်မှုရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် အရေးပါသည့်ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ကို ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံရုံး ယဉ်ကျေးမှုဌာနမှ ဒါရိုက်တာ Ms. Asawari Bapat က အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ Chola ဘုရားကျောင်းများ၏ ဝိသုကာဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ဆော်ရက်(ဘိ)ကူမားနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပြခန်းအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ Chola ဘုရားကျောင်းများ၏ ဝိသုကာဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ပြပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာအိန္ဒိယသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နိုင်ငံခြားသံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီးများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ယနေ့ ကျင်းပသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ Chola ဘုရားကျောင်းများ၏ ဝိသုကာဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများပြပွဲကို မတ် ၅ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ ပြသထားမည်ဖြစ်ပြီး မည်သူမဆို ဝင်ကြေးအခမဲ့ဖြင့် လာရောက်လေ့လာ ကြည့်ရှုနိုင်



ကျောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စာရင်းဝင်

Chola ဘုရားကျောင်းများကို (၈)ရာစုနှစ်မှ (၁၂)ရာစုနှစ်များအတွင်း Chola မင်းဆက်များ ကာလအတွင်း ၌ တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါဘုရားကျောင်းများသည် ၁၉၈၇ ခုနှစ်မှစ၍ UNESCO မှ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စာရင်းဝင်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး Dravida အမျိုးအစား (ပိရမစ်ပုံစံ) ဘုရားကျောင်းများ၏ ဝိသုကာဆိုင်ရာထူးခြားသော အယူအဆများနှင့် တီထွင်မှုများကို ဖော်ပြထားသည်။

ယနေ့ ကျင်းပသည့် “အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ Chola ဘုရားကျောင်းများ၏ ဝိသုကာဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများပြပွဲ”ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံသံရုံး(ရန်ကုန်)သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၏ ထောက်ပံ့မှုနှင့်အတူ Centre for Art & Archaeology၊ American Institute of Indian Studies (AIIS) နှင့် အမျိုးသားပြတိုက်(ရန်ကုန်)တို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း-မင်းသစ်(MNA)
ဓာတ်ပုံ-လှစို

မြင်းခြံသံမဏိစက်ရုံအနီး ၉၀ မဂ္ဂါဝပ်ဓာတ်ငွေ့အင်ဂျင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃

နေရာသီတွင် တိုးတက်သုံးစွဲလာမည့် ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံခရိုင် မြင်းခြံမြို့နယ် မြင်းခြံသံမဏိစက်ရုံအနီးတွင် ဟောင်ကောင်အခြေစိုက် ကုမ္ပဏီဖြစ်သော VPower Holdings Limited နှင့်၎င်းတို့၏ Local Partner ဖြစ်သော Zeya & Associates Co., Ltd. က Independent Power Producer (IPP), Build - Operate-Own (BOO) စနစ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ၉၀ မဂ္ဂါဝပ် ဓာတ်ငွေ့အင်ဂျင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် အဆိုပါဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၌ကျင်းပသည်။

လက်မှတ်ရေးထိုး

ရှေးဦးစွာ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်က မြင်းခြံ ၉၀ မဂ္ဂါဝပ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စီမံကိန်းသည် ပြည်တွင်းထွက် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဖြစ်သော ရွှေကမ်းလွန်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ တစ်ရက်ကုပပေ သန်း ၂၀၀ ကို အသုံးပြု၍ ယခုနှစ်နေရာသီတွင် တိုးတက်သုံးစွဲလာမည့် နိုင်ငံတော်၏လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်ကို အချိန်တိုအတွင်းဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီမှ စတင်၍ International Competitive Tender စနစ်ဖြင့် တင်ဒါခေါ်ဆို၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ဟောင်ကောင်အခြေစိုက်ကုမ္ပဏီဖြစ်သော VPower Holdings Limited နှင့်လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတို့အကြား ငါးနှစ် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအသုံးပြုပေးသောစာချုပ်ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း။

ဓာတ်ငွေ့စားနွန်း လျော့ကျ

ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ စက်တပ်ဆင်အင်အားမှာ Containerized High Speed ၁ ဒသမ ၅၆ မဂ္ဂါဝပ် ဓာတ်ငွေ့အင်ဂျင်အသစ်အလုံး ၇၀ ဖြင့်စုစုပေါင်း ၁၀၉ ဒသမ ၂ မဂ္ဂါဝပ်ဖြစ်ပြီး နေရာသီတွင် မဂ္ဂါဝပ် ၉၀ နှင့် မိုးရာသီတွင် ၄၅ မဂ္ဂါဝပ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြင်းခြံ ၉၀ မဂ္ဂါဝပ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတွင် ဓာတ်ငွေ့



အင်ဂျင်များ၏ စွန့်ပစ်အပူဖြင့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မည့် Organic Rankine Cycle (ORC) နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ ဓာတ်ငွေ့အင်ဂျင်စက်များ၏ စက်စွမ်းရည် (Efficiency)ကို နှစ်ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြှင့်တင်ထားသောကြောင့် ဓာတ်ငွေ့စားနွန်း လျော့ကျသွားပါကြောင်း၊ စမ်းသပ်မောင်းနှင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးနောက် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှစတင်၍ စီးပွားဖြစ် ဓာတ်အား ထုတ်မောင်းနှင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်အတွင်း မဂ္ဂါဝပ် ၉၀ ဓာတ်အားထုတ်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ၎င်းဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ ဓာတ်အားကို မြင်းခြံ ၁၃၂ ကေစီ ဓာတ်အားခွဲရုံမှတစ်ဆင့် မြင်းခြံမြို့နယ်၊ တောင်သာမြို့နယ်၊ နွားထိုးကြီးမြို့နယ်နှင့် ပုဂံညောင်ဦးမြို့နယ်များရှိ အများပြည်သူများနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများသို့လည်းကောင်း၊ မြင်းခြံခရိုင်အတွင်းရှိ မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများနှင့် မြို့သာစက်မှုစနစ်သို့လည်းကောင်း ဓာတ်အားပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက် ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်နှင့် ချိတ်ဆက်၍ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံဖြစ်သောကြောင့် ဓာတ်အားစနစ်မှဓာတ်အားရရှိသည့် ဒေသများမှ ပြည်သူများအကျိုး မျှဝေခံစားရမည်ဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူ ပြုလျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် ပြည်တွင်းထွက် ရွှေကမ်းလွန် ဓာတ်ငွေ့ကိုအသုံးပြု၍ ကျောက်မြို့ မြင်းခြံနှင့်

ကျောက်ဆည်ဒေသများတွင် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်လျက် ရှိရာ ယနေ့ဖွင့်လှစ်သော ၉၀ မဂ္ဂါဝပ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်ပါက မြင်းခြံဒေသတွင် ရွှေကမ်းလွန်ဓာတ်ငွေ့ဖြင့် စုစုပေါင်းဓာတ်အားပမာဏ ၃၈၂ မဂ္ဂါဝပ်ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီဖြစ်သောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အချက်အချာကျသော ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရာဒေသ ဖြစ်လာပြီဖြစ်ကြောင်း။

အားသွန်ခွန်စိုက် ပူးပေါင်း

ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် အခြေခံအကျဆုံးသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြစ်သည်နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးတက်ရရှိလာသည်နှင့်အမျှ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးအစရှိသည့် ကဏ္ဍအားလုံးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးကလည်း အားသွန်ခွန်စိုက် ပူးပေါင်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်၊ စက်မှုနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဦးဇော်အောင်က ၉၀ မဂ္ဂါဝပ် ဓာတ်ငွေ့အင်ဂျင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားနှင့်ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး VPower Holdings Limited က ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှု ဗီဒီယိုရုပ်သံမှတ်တမ်းအား ပြသခဲ့ကာ မြင်းခြံမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁) လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးချမ်းမြေ့က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည် ပြောကြားသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား

ယင်းနောက် ၉၀ မဂ္ဂါဝပ် ဓာတ်ငွေ့အင်ဂျင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းနိုင်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စက်မှု၊ စွမ်းအင်နှင့်လျှပ်စစ်ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှိုင်ဝင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်၊ စက်မှုနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဦးဇော်အောင်၊ မြင်းခြံမြို့ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်ဦးစိန်မြင့်နှင့် မြင်းခြံမြို့ အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်မျိုးလတ်၊ VPower Holdings Limited ၏ Co-Chief Executive Officer၊ Mr. Au-Yeung Tai Hong Rorce နှင့် Zeya & Associates Co., Ltd. ၏ Chief Executive Officer ဦးဇေယျသူရဗွန်တို့က ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ပြုလုပ်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော် ဦးတို့က ဓာတ်ငွေ့အင်ဂျင်စက်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်၍ မောင်းနှင်ပေးခဲ့ပြီး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မတ် ၂ ရက် ညနေပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်ရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန ရွှေစာရံပင်မဓာတ်အားခွဲရုံသို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက ၂၃၀/၃၃/၁၁ ကေစီ ၁၀၀ အမ်စီအေထရန် စဖော်မာ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဒေသတွင်း အကြီးစား စက်မှုလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုရန် ၂၃၀/၃၃/၁၁ ကေစီ ၁၅၀ အမ်စီအေ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များအား မှာကြားခဲ့ပြီး Switch Yard အတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းရေးရာ

အခြေခံပညာအဆင့် လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် မတ် ၃

၂၀၁၈-၂၀၁၉ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာအဆင့် အငွေမတန်း၊ နဝမတန်းနှင့် ဒသမတန်းအတွက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များ၏ ခရိုင်အလိုက် လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်းကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

ပလတ်စတစ် စနစ်တကျ အသုံးပြုရေးအတွက် အမှိုက်ပုံးအမျိုးအစား ခွဲခြားထားရှိရေး စီမံဆောင်ရွက်နေ

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ၂၀၁၉ ခုနှစ် နဝမတန်း လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်း (ယမန်နေ့မှအဆက်)

Table with 5 columns: စဉ် (Serial), အမည် (Name), ကျောင်း (School), မြို့နယ် (Township), ခရိုင် (Region). Lists students from various regions like Mandalay, Bhamo, and Mandalay.

Table with 5 columns: စဉ် (Serial), အမည် (Name), ကျောင်း (School), မြို့နယ် (Township), ခရိုင် (Region). Lists students from Mandalay region, including schools like အထက(၂)ညောင်လေးပင်.

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ရန်ကုန် မတ် ၃

ရန်ကုန်မြို့ပေါ်ရှိ အများပြည်သူသွားလာ နေသော အဆင့်မြင့်စေ့ဝယ်စင်တာကြီးများ၊ ကုန်တိုက်ကြီးများနှင့် အခြားနေရာများတွင် ပလတ်စတစ်လျှော့နည်းရေးအတွက် စားကြွင်း စားကျန် ပလတ်စတစ်အမှိုက်များ၊ သံသတ္တု အမှိုက်များ၊ ဖန်ပုလင်းများ၊ စက္ကူ၊ ကတ်ထူစ များ စသောအမှိုက်အမျိုးမျိုးအား အမျိုးအစား များခွဲခြားကာ စွန့်ပစ်နိုင်သောအမှိုက်ပုံးများ ကို စတင်ထားရှိနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်စီမံချက် များထားရှိကာ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင်စိုးက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်က ကျင်းပသော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် အငွေမ ပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၆ ရက်မြောက်နေ့ အစီအစဉ်တွင် ပြောကြားသည်။

ယင်းသည် ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁) လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသန်းနိုင်ဦး၏ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွက် ခြိမ်းခြောက်မှု ကြီးမားလာသော ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုလျော့ ပါးစေရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးရန် တိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရသို့ တိုက်တွန်းကြောင်းအဆိုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် တိုင်းဒေသကြီး အဆင့် အဖွဲ့အစည်းဝင်က ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် လွှတ်တော်၏အဆုံးအဖြတ် ရယူခြင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ဦးမောင် မောင်စိုးက ပြောကြားခြင်းဖြစ်သည်။

“ဒီမေးခွန်းဟာ ယနေ့ခေတ်ကာလမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွက်သာမက တစ်ကမ္ဘာလုံးအတွက်ပါ အရေးပါတဲ့အဆိုဖြစ် ပါတယ်။ ပလတ်စတစ်ဟာ လူတိုင်းအတွက် အသုံးတည့်တဲ့ပစ္စည်းဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော် အသုံးမလိုတဲ့အခါမှာ လွန်စွာအန္တရာယ်ကြီးနေ တာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ ဒါကိုလွှတ်တော် မှာ ကိုယ်စားလှယ်တွေက လေ့လာသုံးသပ်ပြီး ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအဆိုကို အများပြည်သူတွေ အတွက် တင်သွင်းပေးတဲ့အပေါ် ရေရှည်မှာ အလွန်တရား ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းပြီး အန္တရာယ်ရှိတဲ့ ပလတ်စတစ်ရဲကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုးများကို နားလည်နိုင်စေမှာဖြစ်ပါ တယ်” ဟု ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင် စိုးက ပြောသည်။

ယခုအခါတွင် ပလတ်စတစ်များသည် လူပတ်ဝန်းကျင် ပျံ့နှံ့လျက်ရှိကြောင်း၊ အစိမ်း ရောင်စီးပွားရေးကို များစွာထိခိုက်ကြောင်း၊ လတ်တလော လူပတ်ဝန်းကျင်တွင် အသုံးပြု ရန် လွယ်ကူအသုံးဝင်လှသည့် ပလတ်စတစ် သည် အသုံးတည့်နေသရွေ့ ထိန်းချုပ်ရန် ခက်ခဲနေမည်ဖြစ်ရာ ပလတ်စတစ်ကြောင့် လေထု၊ မြေထု၊ လူ့အသက်အန္တရာယ်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဂေဟစနစ်များကို ပျက်စီးစေကြောင်း၊ ပလတ်စတစ်နှင့် ကော်ဘူများ သုံးစွဲမှုများပြားလာသည်နှင့် အမျှ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် အန္တရာယ်ကြီးမား လာမှုကို YCDC အနေဖြင့် ဦးဆောင်ကာ လူထုအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲများ ကျင်းပသင့်ကြောင်း၊ ပလတ်စတစ်အစားထိုး ပစ္စည်းများ သုံးစွဲရန်လိုကြောင်း၊ စွန့်ပစ် ပလတ်စတစ် အမှိုက်များကြောင့် မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင် ရေနေသတ္တဝါများပင် သေကျေ ပျက်စီးလာခြင်းကို သတိပြုနိုင်ရန် ရုပ်/သံ မီဒီယာများ၊ သတင်းမီဒီယာများတွင် ကျယ်ပြန့်စွာဖော်ပြရန်လိုကြောင်း ထိုနေ့ လွှတ်တော်အစည်းအဝေးမှ သိရသည်။

မျိုးမင်းသိန်း(မရမ်းကုန်း)

သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာတက္ကသိုလ် Diploma in IT သင်တန်း စတင်ဖွင့်လှစ်

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် စတင်ဖွင့်လှစ်သည့် ဘွဲ့ကြိုဒီပလိုမာသင်တန်း (Dip.IT) ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်က ပါရမီလမ်းရှိ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား ၅၂ ဦး ဝင်ရောက်ခွင့် ရရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ယခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာတက္ကသိုလ် Diploma in IT သင်တန်းအကြောင်း ပိုမိုသိရှိစေနိုင်ရန်အတွက် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်နှင့် အဆိုပါသင်တန်းသို့ တက်ရောက်လျက်ရှိသည့် သင်တန်းသားများကို သွားရောက် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့သည်။

ဒေါက်တာစောစန္ဒာအေး (ပါမောက္ခချုပ်) သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်



ဒေါက်တာစောစန္ဒာအေး

သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာ တက္ကသိုလ်က ဖွင့်လှစ်တဲ့ ဒီပလိုမာသင်တန်း (Dip.IT) က IT နည်းပညာကို ကျောင်း သားလူငယ်တွေ ပိုမိုလေ့လာနိုင်တဲ့ အခွင့် အလမ်းတွေရရှိစေဖို့၊ IT ပညာရှင်တွေ ပိုမို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ဖို့နဲ့ လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးစေဖို့ စတာတွေအတွက် HRD ပရိုဂရမ် တစ်ခုအနေနဲ့ ဖွင့်လှစ်တာပါ။ ဒီသင်တန်း ကနေ နိုင်ငံတကာက ကျင်းပတဲ့ စာမေးပွဲတွေ ဖြေဆိုနိုင်အောင်နဲ့ Certificate တွေရရှိစေ ဖို့ ရည်ရွယ်ပါတယ်။ နောက် ဒါက HRD ပရိုဂရမ်အနေနဲ့ ဖွင့်လှစ်တာဖြစ်လို့ ကျွန်ုပ်တို့ ဆရာ ဆရာမတွေအနေနဲ့ ပုံမှန်ကျောင်းချိန်၊ သင်တန်းတွေအပြင် လုပ်အားကို ထပ်မံစိုက် ထုတ်ပြီး သီးသန့် ထပ်မံသင်ကြားပေး ရတဲ့အတွက် အပိုဝင်ငွေတွေလည်း ရရှိ ပါတယ်။

တက်ရောက်လိုသူများအတွက် လိုအပ်သည့် အရည်အချင်းများ

ဘွဲ့ကြို ဒီပလိုမာသင်တန်းဖြစ်တာ ကြောင့် အနည်းဆုံး တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း (၁၀ တန်း) အောင်မြင်ရပါမယ်။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ အခြားဘာသာရပ်တွေကို သင်ကြားထားပြီး ဘွဲ့ရထားပေးမယ့် အလုပ်အကိုင် မရသေးတဲ့ လူငယ်တွေရှိမယ်။ နောက် IT ပညာကို သင်ကြားချင်တဲ့ လူငယ်တွေ ရှိနိုင်တယ်။ အသက်ကိုတော့ ၂၁ နှစ်အထိ လက်ခံပေး ထားပါတယ်။ သင်တန်းဝင်ခွင့်ရဖို့အတွက် အင်္ဂလိပ်စာနဲ့ ပင်ကိုစွမ်းရည်ကို စစ်ပါတယ်။ အင်္ဂလိပ်စာတော့ နိုင်ငံတကာစာမေးပွဲတွေ ဖြေမယ်။ Certificate တွေ ရအောင် လုပ်မယ်ဆိုရင် သင်ကြားတဲ့ဘာသာရပ်ကိုက အင်္ဂလိပ်စာကို အခြေခံပြီး သင်တာဖြစ်လို့ ဒါကိုစစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခု IT နည်းပညာကို လေ့လာ သင်ကြားဖို့အတွက် သူနဲ့ သက်ဆိုင်တာတွေ ကို စဉ်းစားတွေးခေါ်နိုင်သလား ဆိုတာမျိုးကို အဓိက စစ်တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ စာမေးပွဲ ရမှတ်တွေနဲ့ သူတို့နောက်ဆုံးဖြေဆိုထားတဲ့

စာမေးပွဲမှတ်တွေကို အခြေခံပြီး ဝင်ခွင့်ကို စိစစ်ရွေးချယ်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ယခု စတင် ဖွင့်လှစ်တဲ့နှစ်မှာပဲ ဘွဲ့ကြိုဒီပလိုမာအတွက် လျှောက်ထားသူဦးရေ ၂၁၀ ရှိခဲ့ပြီး အဲဒီအထဲ က ၅၀ ကို ရွေးချယ်သင်ကြားပေးနေ ပါတယ်။

သင်တန်းကာလနှင့် အထူးပြု ဘာသာရပ်များ

အဓိကတော့ IT Skill Set တွေ ရဖို့အတွက် သင်ကြားပေးမှာပါ။ မော်ဂျူး ၁၀ ခု ခွဲထားပါတယ်။ အဲဒီအထဲမှာ စာမေးပွဲ အတွက် ပြင်ဆင်နိုင်ဖို့ (exam prepara- tion) တွေလည်း ထည့်သွင်းထားတာ ဖြစ်ပါ တယ်။ မော်ဂျူးတစ်ခုကို သုံးဘာသာ သင်ကြား မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သုံးဘာသာသင်ပြီးတိုင်း စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှု (Test) တစ်ခုစီလုပ်ပါ မယ်။ သုံးဘာသာအတွက် အချိန်ကာလက ရက်သတ္တ ၁၀ ပတ် ကြာမြင့်ပါမယ်။ ဒါကြောင့် သုံးဘာသာပါတဲ့ မော်ဂျူးတစ်ခုအတွက် သုံးလလောက် အချိန်ယူရပါမယ်။ ဒါကြောင့် မော်ဂျူး ၁၀ ခုအတွက် အချိန်ကာလက သုံးနှစ်လောက်ကြာပါမယ်။

Diploma in IT အတွက် မော်ဂျူး တစ်ခုပြီးတိုင်း စာမေးပွဲတစ်ခါ ဖြေရမှာဖြစ်တဲ့ အတွက် ကျွန်ုပ်တို့က ပွိုင့်တွေနဲ့ အမှတ်ပေး သွားမှာပါ။ မော်ဂျူး ၁၀ ခုလုံးအောင်လို့ IT နဲ့ပတ်သက်တဲ့ ဒီပလိုမာရသွားပြီဆိုရင် အင်ဂျင်နီယာတစ်ယောက်အတွက် လိုအပ် တဲ့ IT Skill Set တွေကိုရရှိပါပြီ။ ဒါဆို အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်ခုနှစ်နိုင်ငံက အသိအမှတ်ပြု ထားတဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ IT Professionals



မောင်ရဲလင်းမြတ်ဘုန်း

Examination Council (ITPCEC) ကနေ ကြီးမှူးကျင်းပတဲ့ အင်ဂျင်နီယာ တစ်ယောက်ရဲ့ အခြေခံအဆင့်ရှိသလားဆိုပြီး စစ်တဲ့ FE စာမေးပွဲကို ဝင်ရောက်ဖြေဆိုနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Diploma in IT ကိုလည်း ရတယ်။ Third Party ဖြစ်တဲ့ ITPCEC က စစ်တဲ့စာမေးပွဲကိုလည်း အောင်မြင်အောင် ဖြေဆိုနိုင်မယ်ဆိုရင် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာတက္ကသိုလ် စတုတ္ထနှစ်ကို တက်ရောက်ခွင့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခု ဒီပလိုမာသင်တန်းက Skill Set တွေ သာမကဘဲ သိသင့်သိထိုက်တဲ့ သီအိုရီတွေပါ စာတွေ၊ လက်တွေ့ တစ်ခါတည်းလေ့ကျင့် သင်ကြားပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် IT ပညာကို သင်ယူချင်ပေးမယ့် သင်ယူခွင့်မရတဲ့ ကလေး၊ သင်ယူချင်နေတဲ့ ကလေးတွေကို ဒုတိယ အကြိမ် အခွင့်အရေးပေးတာပါ။ မော်ဂျူးတစ်ခု ကို သုံးဘာသာ သင်ကြားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တစ်လကို တစ်ဘာသာအတွက် ငါးသောင်းကျော်ကျော်လောက် ကျပါမယ်။ ဘာသာရပ်သုံးခုပါပြီး သုံးလလောက်ကြာမြင့် မယ့် မော်ဂျူးတစ်ခုစီအတွက် သင်တန်းကြေး ငါးသိန်းလောက် ကျပါမယ်။ မော်ဂျူးတစ်ခု စတိုင်း သင်တန်းကြေး ငါးသိန်း ပေးသွင်းရပါ မယ်။ Diploma in IT ရဖို့ သုံးနှစ်လောက် ကြာပါမယ်။

ဒီနှစ်မှာတော့ ပထမဆုံး HRD သင်တန်း အနေနဲ့ စတင်တာဖြစ်လို့ စကော်လာအတွက် စီစဉ်တာမျိုးမရှိပေမယ့် နောက်နှစ်တွေ



မောင်ဝေလျှံထွန်း

မှာတော့ ကျောင်းကရတဲ့ အချိုးထဲကနေ စာတော်တဲ့ကလေးတွေကို ကျောင်းလခ တစ်ဝက် ကင်းလွတ်ခွင့်၊ အပြည့်ကင်းလွတ် ခွင့် စတာတွေ ပေးအပ်သွားဖို့ ဆွေးနွေးထား တာရှိပါတယ်။

အလုပ်အကိုင်နဲ့ အခွင့်အလမ်း

ကလေးတွေက သုံးနှစ်ဆက်တိုက် သင်တန်းတက်လို့ Diploma in IT ပြီးမယ်။ FE Exam ကိုလည်း ဖြေပြီးသွားပြီဆိုရင် ကျွန်ုပ်တို့ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာ တက္ကသိုလ်နဲ့ ချိတ်ဆက်လုပ်နေတဲ့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ကုမ္ပဏီပေါင်း ၄၀ ကျော်ရှိပါတယ်။ သူတို့ဆီကိုလည်း သင်တန်းတွေ စေလွှတ်ပေး မှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် အလုပ်အကိုင် ရရှိစေပါ မယ်။ Diploma in IT ပဲတက်မယ်။ အခြား ကနေ ဘွဲ့ရတဲ့သူတွေလည်း ဖြစ်မယ်ဆိုရင် အလုပ်တန်းဝင်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးမှာ ပါ။ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာ တက္ကသိုလ် ပုံမှန်သင်တန်း စတုတ္ထနှစ်ပြီးသွား ရင် ကျောင်းသားတွေကို လုပ်ငန်းခွင်အကြို အနေနဲ့ ကုမ္ပဏီတွေဆီ လေးလစေလွှတ်တာ ရှိပါတယ်။

မောင်ရဲလင်းမြတ်ဘုန်း (သင်တန်းသား)

ကျွန်တော်က ဒီကျောင်းကို တက်ချင် တာ။ ဒါပေမယ့် ၁၀ တန်း (တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း) မှာ ကျွန်တော်ရမှတ်က ၄၀၀ ကျော်ပဲ ရခဲ့ တယ်။ ဒါကြောင့် ပထမ အခွင့်အရေး ဆုံးရှုံး သွားတယ်။ အခု ဒီပလိုမာသင်တန်းဖွင့်တယ် ဆိုတော့ ကျွန်တော် ဝမ်းသာသွားတယ်။ ကျွန်တော်ကို ဒုတိယအကြိမ် အခွင့်အရေးပေး တယ်လို့ ခံစားရတယ်။ ဒီသင်တန်းဝင်ခွင့်ရဖို့ အတွက် အင်္ဂလိပ်စာနဲ့ ပင်ကိုစွမ်းရည်စစ် တယ်။ အင်္ဂလိပ်စာကို ကြိုးစားဖြေဆိုခဲ့တယ်။ ပင်ကိုစွမ်းရည် စစ်တာကလည်း နည်းနည်း ခက်ပါတယ်။ ကွန်ပျူတာပညာရှင်တစ်ယောက် ဖြစ်ဖို့ လိုအပ်တဲ့ အတွေးအခေါ်ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေး တာပါ။ ဒါတွေရလို့ ကျွန်တော် ဒီပလိုမာဝင်ခွင့် ရတယ်။ ကျွန်တော်အတွက် ဒီအခွင့်အရေးသာ မရှိခဲ့ရင် ကျွန်တော်ဖြစ်ချင်တဲ့ IT ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်ဖြစ်ဖို့ မလွယ်ပါဘူး။ ကျွန်တော် က Civil Squatty ပိုင်းကို အလွန်စိတ်ဝင်စား လို့ ဒီစာအုပ်တွေပဲ ဖတ်ခဲ့တာပါ။ ၁၀ တန်း အမှတ်မမီတော့ ကျွန်တော် နည်းနည်းစိတ်တွေ ထွေပြားခဲ့သေးတယ်။ အခုတော့ ကျွန်တော် မှာ IT ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တစ်ယောက်ဖြစ်ဖို့ ပြန်ကြိုးစားခွင့်တွေ ရှိသွားပါပြီ။

မောင်ဝေလျှံထွန်း (သင်တန်းသား)

ကျွန်ပျူတာဘာသာရပ်ကို ကျွန်တော် ငယ်ငယ်လေးကတည်းက စိတ်ဝင်စားခဲ့တာ ပါ။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှာ ကျွန်တော် ၁၀ တန်းအောင် တယ်။ ဆေးကျောင်း နှစ်နှစ်တက်တယ်။ အိမ် က တွန်းအားပေးလို့ တက်ရတာမို့ ကျွန်တော် စိတ်ဝင်စားမှုမရှိခဲ့ဘူး။ ဒါကြောင့် ဆေး ကျောင်းနှစ်နှစ်တက်ပြီး ကျွန်တော်ထွက်လိုက်



မောင်သန့်သုတ

တယ်။ ဒီနှစ်မှာ ကျွန်တော် သူငယ်ချင်းက ဒီမှာ ဒီပလိုမာလျှောက်လို့ရတယ်ဆိုလို့ လာလျှောက်တာ။ ဝင်ခွင့်နစ်နာ ဖြေရတယ်။ ဝင်ခွင့်အတွက် အင်္ဂလိပ်စာ စစ်ဆေးမှုက အခက်အခဲမရှိပေမယ့် ပင်ကိုစွမ်းရည် စစ်ဆေးမှုက အခက်အခဲ နည်းနည်းရှိတယ်။ အဲဒီတုန်းကဆို google ကနေ Attitude Test ကို ကျွန်တော် ကြိုပြီး ရှာဖြေကြည့်ခဲ့ တယ်။ ဒီကျောင်းကနေ ကျွန်တော်အတွက် အကျိုးရှိမယ်ထင်ပါတယ်။ ဆေးကျောင်းကို တော့ ကျွန်တော်မတက်တော့ဘူး။ ကျွန်တော် IT ပညာရှင် တစ်ယောက်ဖြစ်ချင်တာပါ။

မောင်သန့်သုတ (သင်တန်းသား)

ကျွန်တော်က ပထမတန်းက ဒီကျောင်းနဲ့ ဆေးကျောင်း နှစ်ခုလျှောက်တယ်။ နောက် ဒီကျောင်းမတက်ဘဲ ဆေးကျောင်းပဲ ကျွန်တော်ဝင်လိုက်တယ်။ သုံးလလောက်ကြာ တဲ့အခါမှာတော့ စာတွေက များလာတယ်။ မကျက်ချင်။ မတက်ချင်တော့ဘူး။ ဒီဘက် ဝင်ဖို့ကလည်း နောက်ကျသွားပြီ။ ဒါကြောင့် အခု ဒီပလိုမာ သင်တန်းဖွင့်တယ်ဆိုတဲ့ အချိန် ရောက်လာတာပါ။ ကျွန်တော်က ငယ်ငယ် ကတည်းက ကွန်ပျူတာကို စိတ်ဝင်စားတာ။ ဒါပေမယ့် ဆေးကျောင်းက အမှတ်မီနေတော့ သွားတက်လိုက်တာ။ ကြီးလာရင် IT ပညာရှင် လုပ်ချင်တာ။ ဒါကြောင့် ဒီဘက်ကို ပြန်လာလိုက်တာ။ ဝင်ခွင့်အတွက် Attitude Test က တော်တော် စဉ်းစားလိုက်ရတယ်။ ဝင်ခွင့်ဖြေတဲ့ ၂၀၀ ကျော်မှာ ၅၂ ယောက် ရွေးတယ်။ ကျွန်တော် ပါလာတယ်။ ဒီပလိုမာ ပြီးအောင်တက်မယ်။ အဲဒါပြီးလို့ ITPCEC စာမေးပွဲဖြေနိုင်ရင် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကို စတုတ္ထနှစ်ကနေ စတင်ခွင့်ရမယ်။ ဘာသာရပ်နဲ့ မသက်ဆိုင် တဲ့ ဘာသာရပ်တွေကို မသင်ကြားတာ ကြိုက်တယ်။

သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာ တက္ကသိုလ်ကို ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ပညာသင်နှစ် တွင် ရန်ကုန်မြို့အင်းယားလမ်းရှိ ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်များ၏ Center of Excellent (COE) တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ငါးနှစ်ကြာ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၈ တွင် လှိုင်မြို့နယ် ပါရမီ လမ်း တက္ကသိုလ်များ လှိုင်နယ်မြေတွင် ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာ တက္ကသိုလ်သည် ၂၀၁၇ နှင့် ၂၀၁၈ တွင် ဘွဲ့ရ လူငယ် ၃၆၅ ဦးကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး အလုပ်အကိုင်များရရှိခဲ့သည်။ မာစတာ (Master) တန်း၊ ဒေါက်တာဘွဲ့ (PhD) တန်း ကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ယခုနှစ်တွင် ဘွဲ့ကြို ဒီပလိုမာသင်တန်း (Dip.IT) ကို စတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်း-ညွှန်ကိုကို၊ ဓာတ်ပုံ-လှမိုး



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်ရှိ သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ် အဆောက်အအုံကို တွေ့ရစဉ်။

ကျောင်းသားဟောင်းတွေရဲ့ ကူညီပံ့ပိုးမှုကလည်း အရေးကြီးတဲ့အတွက် ကျောင်းသားဟောင်းများ အသင်းအဖွဲ့အနေနဲ့ ဆောင်ရွက်ဖို့လည်း ရှိပါတယ်

ဒေါက်တာဦးကောင်း

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အဆင့်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ပညာရေးစကားပိုင်း ကျင်းပ

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အဆင့်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ပညာရေးစကားပိုင်းကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ခဲ့သည်။ အဆိုပါစကားပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဆေးသိပ္ပံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း) Software Committee ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်ဝင်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာဦးကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရပ်အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာအောင်မင်းတို့၏ ပါဝင်ဆွေးနွေးမှုများကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

သတင်းအဖွဲ့

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

အစီအစဉ်မှူး။ ဆရာကြီး ဒေါက်တာဦးကောင်း ကလည်း ဆက်လက်ပြောကြား

ပေးစေလိုပါတယ်။

ဒေါက်တာဦးကောင်း။ ပထမဆုံးအနေနဲ့ တင်ပြချင်တာ

က International Cooperation Office ဆိုတဲ့ နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ရုံးအဖွဲ့ကိုလည်း ဖွဲ့စည်းထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကို တိုးမြှင့်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက် တစ်ချက်ကတော့ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲရေး အစီအစဉ် ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအစီအစဉ်အရ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ရဲ့လိုအပ်တဲ့အရည်အချင်းတွေနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ သင်ကြားရေး ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများကို ရွေးချယ် တာဝန်ပေးပါတယ်။ ဆရာ ဆရာမ၊ ဝန်ထမ်းတွေကိုလည်း အရည်အချင်းနဲ့ စွမ်းဆောင်မှုအလိုက် အခွင့်အလမ်းနဲ့ အဆင့်အတန်းတိုးမြှင့်ရေးကိုလည်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။



အထည်ဖော်မှာဖြစ်ပါတယ်။ မည်သည့်လုပ်ငန်းကိုမဆို ဆရာ ဆရာမ ဝန်ထမ်းတွေရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ဖို့ လည်းလိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပါဝင်ပတ်သက်နေတဲ့ အရည် အသွေး အာမခံခြင်း၊ နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခြင်းနဲ့ တက္ကသိုလ်ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးဖို့လည်း ဆောင်ရွက်နေပါ တယ်။ ဝန်ထမ်းခန့်ထားရေးနဲ့ ရာထူးတိုးမြှင့်ရေးတို့မှာ စွမ်းဆောင်မှုအလိုက် ဆောင်ရွက်ပါမယ်။

အများပြည်သူ ပုဂ္ဂလိကအခန်းကဏ္ဍနဲ့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးအစီအစဉ်တွေကိုလည်း အချိန်နဲ့ တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ပါမယ်။ တတိယတစ်ပိုင်းက သင်ကြားသင်ယူရေးအဆင့်မြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ် ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီကဏ္ဍမှာလည်း ရှိရင်းဘာသာဌာနများကို စုစည်း မယ်။ အသစ်တိုးချဲ့သင့်တဲ့ ဘာသာရပ်ဌာနတွေကိုလည်း တိုးချဲ့မယ်။ မဟာဌာန (Faculty) ကိုလည်း ဖွဲ့စည်းဖို့ အစီအစဉ်ရှိပါတယ်။ နောက် ဘာသာရပ်အသစ်တွေကို တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းဖို့ အစီအစဉ်ရှိပါတယ်။ ဥပမာ Public Policy နဲ့ Public Administration လို ဘာသာရပ် မျိုးဖြစ်ပါတယ်။

Center for Learning နဲ့ Teaching ကိုလည်း တည်ထောင်ဖို့ရှိပါတယ်။ သင်ရိုး ညွှန်းတမ်း ခေတ်မီရေးအတွက် ကော်မတီတွေဖွဲ့ပြီး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ဖို့ ရှိပါတယ်။ Law Faculty ကိုလည်း ဖွဲ့စည်းဖို့ရှိပါတယ်။ သင်ကြားသင်ယူရေးစနစ် စွမ်းရည် တိုးမြှင့်ရေးနဲ့ Credit Transfer System ဖြစ်ပေါ်ရေး အစီအစဉ်ရှိပါတယ်။

သင်ရိုးညွှန်းတမ်း ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ သင်ယူသူပတ်ဝန်းကျင် (Student-centered Learning) ကိုလည်း ဖြစ်ထွန်းစေဖို့အင်အား စာကျမ်းကျင်မှုစွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်ပါမယ်။ နောက်ဆုံးကတော့ တက္ကသိုလ်ရဲ့ အသက်ဖြစ်တဲ့ သုတေသနနဲ့ ဒီသုတေသနက လူမှုအဖွဲ့အစည်းကို အကျိုး

ပြုဖို့ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ သုတေသနဇာင်းပေး တဲ့ဌာနတွေ ဥပမာ Environmental and Water Studies၊ နောက် Myanmar Nationalities Studies ဆိုတဲ့ဌာနတွေ ဖွင့်လှစ်သွားဖို့ရှိပါတယ်။ သုတေသန စီမံခန့်ခွဲရေးမှာ ဦးစားပေးသုတေသနတွေ၊ တက္ကသိုလ်ရဲ့ အဓိကဦးစားပေးမယ့် သုတေသန (Research Clusters) တခြားတက္ကသိုလ်တွေနဲ့ သုတေသနပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ဖို့ အစီအစဉ်တွေရှိပါတယ်။

အခုဆိုရင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ Science Research Center ပဲရှိပါတယ်။ အခုထပ်ပြီးတော့ Science Research Center တင်မကဘဲ Social Science လူမှုသိပ္ပံပုံတို့ Humanities စတဲ့ ဝိဇ္ဇာဘာသာ ရပ်တွေကိုလည်း ပူးပေါင်းပြီးတော့ တက္ကသိုလ် University Research Center ဆိုပြီးတော့ တိုးချဲ့ ဖွဲ့စည်းဖို့ အစီအစဉ်ရှိပါတယ်။ နောက်လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးနဲ့ တစ်သက်တာလေ့လာရေး အစီအစဉ် တွေလည်းရှိပါတယ်။ ကျောင်းသားဟောင်းတွေရဲ့ ကူညီ ပံ့ပိုးမှုကလည်း အရေးကြီးတဲ့အတွက် ကျောင်းသား ဟောင်းများ အသင်းအဖွဲ့အနေနဲ့ ဆောင်ရွက်ဖို့လည်း ရှိပါတယ်။

နောက်သုတေသန ပူးပေါင်းရေးမူဝါဒတွေနဲ့ လုပ်ငန်း စဉ်တွေ ချမှတ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုချမှတ်တဲ့အခါမှာ သုတေသနဒီဇိုင်းနဲ့ သုတေသနလုပ်ထုံး (Research Design နဲ့ Research Methods) တွေ သုတေသန ရေးဖို့၊ Research Writing တို့ အဲဒါတွေကို ပုံနှိပ် ထုတ်ဝေဖို့ Research Writing and Publishing ကိုယ်ရဲ့သုတေသနတွေဟာ လူမှုအဖွဲ့အစည်းမှာဘယ်လို အကျိုးပြုနိုင်မလဲဆိုတဲ့ အကျိုးပြုမယ့်အစီအစဉ်တွေကို လည်း အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မှာဖြစ်ပါတယ်။

အစီအစဉ်မှူး။ ဆရာကြီး ဒေါက်တာအောင်မင်း

အနေနဲ့အခုဆက်လက်ပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ရမယ့်လုပ်ငန်းတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ လိုအပ်ချက်များကို ပြောကြားပေးစေလိုပါတယ်။

ဒေါက်တာအောင်မင်း။ အကောင်အထည် ဖော်မယ်

ဆိုရင် အဓိကလိုအပ်တဲ့အချက်

ကို တင်ပြလိုပါတယ်။ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ဖို့အတွက်

ရေးဆွဲထားတဲ့ Master Plan နဲ့ University Charter

က တစ်ပြိုင်နက်တည်း အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းရေးဟာ အထူး

လိုအပ်ပါတယ်လို့ အထူးပြောပြကြားလိုပါတယ်။ နောက်

တစ်ခုကတော့ လိုအပ်ချက်ထဲမှာမှ Master Plan နဲ့

Charter တွေမှာ လက်ရှိစီမံခန့်ခွဲတဲ့ စနစ်ကနေပြီးတော့

ကိုယ်ပိုင်လွတ်လပ်စွာစီမံခန့်ခွဲတဲ့ Autonomous

Institutions အဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်မယ့်

အစီအမံတွေ များစွာပါဝင်ပါတယ်။ အဲဒီအစီအမံတွေ

ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်တွေ၊

ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်တွေ၊ သင်ကြားရေးဆိုင်ရာ

ကိစ္စရပ်တွေ၊ ဝန်ထမ်းရေးရာကိစ္စရပ်တွေနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့

မူဝါဒတွေ၊ ညွှန်ကြားချက်တွေကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ

တဲ့သူတွေ ဖြေလျော့ပေးရတာတွေ ဒါမှမဟုတ် လိုအပ်လို့

တကယ့်ကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲဖို့လိုတယ်ဆိုရင် ပြုပြင်

ပြောင်းလဲဖို့အတွက် လက်ခံဆွေးနွေးညှိနှိုင်းပြီး အခြေရာ

ပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ဖို့ အထူးလိုအပ်ပါတယ်လို့

highlight လုပ်ပြီး တင်ပြပါတယ်။

အစီအစဉ်မှူး။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အဆင့်မြှင့်

တင်ရေးလုပ်ငန်းများနဲ့ပတ်သက်

ပြီးတော့ ဆရာကြီးများက ကဏ္ဍအလိုက်နဲ့ ရှင်းလင်းတင်ပြ

ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုနောက်ဆုံးမှာတော့ ဆရာကြီး

ဒေါက်တာဦးကောင်းက နိဂုံးချုပ်စကား ပြောကြားပေးစေ

လိုပါတယ်။

ဒေါက်တာဦးကောင်း။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က နိုင်ငံ့ဂုဏ်

ဆောင် တက္ကသိုလ်ဖြစ်တာနဲ့

အညီ အဆင့်မြင့်ပညာရေးမှာ စံပြဖြစ်ဖို့ ဆောင်ရွက်

လျက်ရှိပါတယ်။ အဲဒီလို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ

မျိုးဆက်သစ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေရော၊ ကျောင်း

သားဟောင်းတွေရော၊ မိဘဆရာတွေရော၊ ပြည်တွင်း၊

ပြည်ပ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းတွေကရော ပြည်သူတွေ

အနေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါဖို့လို ပြောကြားလိုပါ

တယ်။ Master Plan နဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ အသေးစိတ်

သတင်းအချက်အလက်တွေကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့

ဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်တဲ့ www.uym.edu.mm မှာလည်း ကြည့်ရှု

လေ့လာနိုင်ပါတယ်လို့ပြောကြားရင်း နိဂုံးချုပ်ပါတယ်။ ။

CaféPOS®

စားသောက်ဆိုင်သုံးကွန်ပျူတာစနစ်

- အဆင့်မြင့်
- Tablet မြင့်မားသောပတ်ဝန်းကျင်
- Table တစ်ခုထဲတွင် Bill ခွဲ/ပေါင်းခြင်း
- ဝါကျမှန်ပြန်စာထုတ် Bill ထုတ်နိုင်ခြင်း
- Food Court အတွက် Card ရှေးယူခြင်း အသုံးပြုနိုင်ခြင်း
- Report ပေါင်း(စာ)ကျိတ်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နံပါတ် (၁) ရောင်းအားအကောင်းဆုံး စားသောက်ဆိုင်သုံးကွန်ပျူတာစနစ်ကို စားသောက်ဆိုင်ပေါင်း (၅၀၀) ကျော်တွင် အောင်မြင်စွာ အသုံးပြုလျက် ရှိပါသည်။

ရန်ကင်း(ပုံနှိပ်) 09- 254151516, 09- 404404150 ငွေစာ 09- 455042500, 09- 455042499 မှာ 09- 404404345, 09- 404404678
 ဝေဖန် 09- 440067577, 09- 978030881 ဝက်ဘ်ဆိုက် 09- 444200771, 09- 444200772 ဖုန်း 09- 970133399, 09- 970233399
 ဗဟိုရုံး 09- 257333214, 09- 974432762 ဖြန့် 09- 424008080, 09- 955042499 HOT LINE : 0943209550

Galaxy Software Co., Ltd.
 GalaxySoftware Galaxy.com.mm

ကမ္ဘာ့သောတအာရုံနေ့ အခမ်းအနား ရန်ကုန်၌ ပထမဆုံးအကြိမ် ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၃

ကမ္ဘာ့သောတအာရုံနေ့ (World Hearing Day) အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ရှိ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း၊ ဦးခေါင်းနှင့် လည်ပင်းခွဲစိတ် အထူးကုဆေးရုံကြီး၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားစမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ပေးသွားမည်

အခမ်းအနားတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး များချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်သန်းထွန်းက ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း မတ် ၃ ရက်ကို World Hearing Day အဖြစ် သတ်မှတ်၍ ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းလုံး၌ ကျင်းပပြီး ရန်ကုန် နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း၊ ဦးခေါင်းနှင့် လည်ပင်း ခွဲစိတ်အထူးကု ဆေးရုံကြီး၌ World Hearing Day အခမ်းအနားကို ပထမဦးဆုံးအကြိမ် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း တိုးတက်လာ သည့် နည်းပညာများက ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများကို ရရှိစေကြောင်း၊ ယနေ့အခမ်း အနားတွင် နားကြားကိရိယာတပ်ဆင်ပေးထားသည့် ကလေးများ၊ နားအစားထိုးခွဲစိတ်ထားသည့် ကလေးများ၊ Down Syndrome ကလေးများ၏ ဖျော်ဖြေမှုများနှင့် တကွ နားကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အမေးအဖြေများ ပြုလုပ် ရင်း ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးမည်ဟု သိရပါကြောင်း။ ယနေ့ World Hearing Day ၏ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “Check Your Hearing” နှင့်အညီ အခမ်းအနားစမ်းသပ် မှုများကိုလည်း ပြုလုပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း (ဗဟို)



ကမ္ဘာ့သောတအာရုံနေ့ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဇော်သန်းထွန်း အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအေးအောင်က ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်သည့် သောတအာရုံ ချို့ယွင်းမှုအတွက် အသိပညာများ ပိုမိုပြန့်ပွားစေရေး၊ အကြားအာရုံချို့ယွင်းမှုအား ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ထိရောက်သောကုသမှုများ ပေးနိုင်စေရေးစသည်တို့ကို ရည်မှန်း၍ နှစ်စဉ် ကမ္ဘာ့သောတအာရုံနေ့ကို ကျင်းပခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) နား၊နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း၊ ဦးခေါင်းနှင့် လည်ပင်းခွဲစိတ်ပညာဌာန ပါမောက္ခ ဒေါက်တာခင်လှလှက “ကမ္ဘာမှာ အကြားအာရုံ လျော့နည်းသူတွေ ပိုမိုများလာတယ်။ အကြားအာရုံ

ချို့တဲ့လာတဲ့အတွက် လူတွေမှာ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး စသဖြင့် ထိခိုက်မှုတွေ အများကြီးရှိလာတယ်။ ဘက်ပေါင်းစုံမှာ ထိခိုက်မှုတွေရှိတဲ့ အကြားအာရုံချို့တဲ့မှု ပိုမိုများလာတဲ့အတွက် အဓိကအကြောင်းရင်းမျိုးစုံရှိတဲ့ အနက် တော်တော်များများက ကာကွယ်လို့ရနိုင်မယ့် အရာတွေ ဖြစ်နေတယ်။ ဒါတွေက လူတွေရဲ့ ကျန်းမာရေး အသိပညာနည်းပါးမှုကြောင့်ဖြစ်တယ်လို့ သိရတယ်။ ဒါကြောင့် နားကျန်းမာရေးက အရေးကြီးတဲ့အကြောင်း၊ လူတွေကို နားစောင့်ရှောက်မှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေး အသိပေးစေချင်တဲ့ အဓိကရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ဒီအခမ်းအနား ကို ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်

ယနေ့ အခမ်းအနားကို မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း (ဗဟို)၊ နား၊နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း၊ ဦးခေါင်းနှင့် လည်ပင်း ခွဲစိတ်အထူးကုပညာအဖွဲ့နှင့် ORL-HNS Society တို့က ဦးဆောင်စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး Hearing International၊ IFOS၊ AANO၊ IAPA၊ တာမေ နားမကြားကျောင်းနှင့် မေရီချက်ပင်မင်းနားမကြားကျောင်း တို့ကလည်း ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရ သည်။

အဆိုပါဆေးရုံကြီး၌ ယခုအခါ Audiology Unit သီးခြားဖွင့်လှစ်ထားပြီး နားအကြား စမ်းသပ်မှုကို ကလေးနှင့်လူကြီး သီးခြားစမ်းသပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အသက် ၁၂ နှစ်အောက်ကလေးများအတွက် Under 12 Hearing Center ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာန၏ Implementation Research ကို လုပ်ဆောင် ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ကလေး ၈၅၅ ဦးကို နားအကြားအာရုံ စမ်းသပ်ပေးခဲ့ရာ နားကြားကိရိယာ ၅၅ ခု ပေးအပ်ခဲ့ပြီး နားအစားထိုး ခွဲစိတ်မှု ၁၇ ခု ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ဟန်ချက် ဆိုင်ရာ စမ်းသပ်မှုများကိုလည်း ကမ္ဘာ့စံချိန်မီ ပစ္စည်း ကိရိယာများအသုံးပြုပြီး Vertigo Clinic ကိုလည်း ၂၀၁၈ ခုနှစ် မတ်လ၌ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆေးရုံကြီး ပြင်ပလူနာဌာန၌ တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့ နံနက် ၈ နာရီမှ ၁၁ နာရီခွဲအထိ နားအကြား အာရုံစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်ချက်မြင့်မားရေး ကြိုတင်ဆောင်ရွက်

စစ်တွေ မတ် ၃

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန အသီးသီးတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်ချက် ရာခိုင်နှုန်းမြင့်မားရေးနှင့် ထူးချွန်ထက်မြက် သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများပေါ်ထွက် လာရေးနှင့် မသမာမှုများ ကင်းရှင်းရေး အတွက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ အထောက် အပံ့အကူအညီများဖြင့် ဆောင်ရွက်ထား ကြောင်း ရခိုင်ပြည်နယ် ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရ သည်။

အောင်ချက်မြင့်မားရေးဆောင်ရွက်

“ဒီနှစ်ဖြေဆိုမယ့် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအတွက် မေးခွန်းပုံစံပြောင်းထားတာ ရှိတယ်။ ဒီလိုမျိုး မေးခွန်းပုံစံပြောင်းတာ ကို အားလုံးသိအောင် တစ်မြို့နယ်က သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်အလိုက် တစ်ဘာသာ ကို ငါးယောက်စီခေါ်ပြီး စစ်တွေတက္ကသိုလ်မှာ ပါမောက္ခတွေက မေးခွန်းပုံစံနဲ့ပတ်သက်ပြီး ရှင်းပြတယ်။ မြို့နယ်အလိုက် ဆရာ ဆရာမ

တွေကို ထပ်မံပို့ချဖို့အတွက် တစ်မြို့နယ်က တစ်ဘာသာကို သုံးယောက်စီ စစ်တွေ တက္ကသိုလ်ကိုခေါ်ပြီး ဘာသာရပ်အတွက် ကျွမ်းကျင်မှုရှိအောင်ပို့ချပေးပါတယ်။ ဒါတွေ ဟာ ပြည်နယ်ရဲ့ အောင်ချက်မြင့်မားရေးနဲ့ ပတ်သက်လို့ ကျွန်တော်တို့ဆောင်ရွက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြည်နယ်ပညာရေးမှူး ဦးအောင်သန်းမြင့်က ပြောသည်။

စာရင်းပေးသွင်းထား

၂၀၁၉ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် စာစစ်ဌာန ၁၂ ခု ဖွင့်လှစ် ၍ စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၅၅၃၃ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းထားကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဖြေဆိုရန်အတွက် စာစစ်ဌာန ၁၂ ခုတွင် ကြီးကြပ်ရေးမှူး၊ ၁၂ ဦးဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သော်လည်း ကျောင်းသားဦးရေ ရှစ်ရာထက်ကျော်သည့် စာစစ်ဌာန ရှစ်ခုရှိသည့်အတွက်ကြောင့်

ကြီးကြပ်ရေးမှူး ၁၂၉ ဦးတို့က ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မသမာမှု ကင်းရှင်းရေးအတွက် ရခိုင်ပြည်နယ်အစီအစဉ် ဖြင့် သီးခြားပြုလုပ်နေခြင်းများလည်းရှိ ကြောင်း၊ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ အကူအညီကိုရယူကာ ဆောင်ရွက်နေသည်မှာ သုံးနှစ်ရှိပြီဖြစ် ကြောင်း၊ မသမာမှုကင်းရှင်းရေးဆောင်ရွက် သည့်အခါ မိမိကျောင်းမှ ဆရာ ဆရာမများ သည် ဒေသခံများဖြစ်သည့်အတွက် အဆင် မပြေမှုများရှိရာ ကြီးကြပ်ရေးမှူးများက မိမိ တို့နှင့်အတူစာဖြေခန်း ၁၀ ခန်းရှိလျှင် ဆရာ ဆရာမ ၁၀ ဦးနှင့် ရုံးအဖွဲ့သုံးဦးကိုခေါ်ဆောင် လာနိုင်ပြီး ၎င်းဆရာ ဆရာမများနှင့် ဒေသခံ ဆရာ ဆရာမများ ပူးပေါင်းကာ ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ကြီးကြပ်ရေးမှူး ဆရာ ဆရာမများ ခေါ်ဆောင် ရန်အတွက် ကုန်ကျစရိတ်များကို ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့မှ ထောက်ပံ့ကူညီပေးထားကြောင်း

ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးက ပြောသည်။

တိုးတက်လာနိုင်ဖို့ မျှော်လင့်

“မသမာမှုကင်းရှင်းရေး စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့နှစ်မှာဆိုရင် ရခိုင်ပြည်နယ် ရဲ့ အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်းဟာ တစ်နိုင်ငံလုံးမှာ အောက်ဆုံးအခြေအနေအထိ ရောက်သွားခဲ့ ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေက မသမာမှုလုပ်လို့မရတော့ ဘူးဆိုတဲ့ အသိတွေကြောင့် ကြိုးစားလာတဲ့ အခါ ၂၀၁၇ ခုနှစ်ထက် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှာတော့ လေးရာခိုင်နှုန်းကျော် တိုးတက်လာတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာ ရခိုင်ပြည်နယ်အနေနဲ့ အခက်အခဲများစွာ ရှိတဲ့အတွက် ယခင်နှစ် တွေထက် အောင်ချက်အသင့်အတင့်သာ တိုးတက်လာနိုင်ဖို့ မျှော်လင့်ရပါတယ်” ဟု ဦးအောင်သန်းမြင့်က ပြောသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် တိုက်ပွဲရှောင် စခန်း များမှ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ပတ်သက်၍

အဆိုပါ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများမှာ ပြင်ပမှဝင်ရောက်ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်း ထားသူများဖြစ်ပြီး ယခုအခါ မိမိရပ်ရွာများ သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိနေထိုင်ကြပြီး ဖြစ်သည့် အတွက် ၎င်းတို့စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စာရင်း သွင်းထားသောဆုအမှတ်ထွက်ရှိသည့် စာစစ် ဌာနများတွင် ဖြေဆိုသွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

တိုးတက်လာ

ရခိုင်ပြည်နယ်၏ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ၃၄.၅၂ ဦးဝင်ရောက်ဖြေဆိုရာတွင် အောင်မြင်သူ ၇၃၈၀ ဖြင့် ၂၁ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ၃၈၄၄၀ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရာတွင် အောင်မြင်သူ ၆၅၉၈ ဦးဖြင့် ၁၇ ဒသမ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ၄၀၁၇၉ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရာတွင် ၈၆၂၀ အောင်မြင် ခဲ့ကာ ဂုဏ်ထူးရရှိသူ ၁၄၂၄ ဦးရှိပြီး အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း ၂၁ ဒသမ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းထိတိုးတက်လာကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

HotelPro တိုတယ်လုပ်ငန်းသုံးကွန်ပျူတာစနစ်

- Guest Information
- Room Status information
- Reservation
- Check In/ Check Out
- Multi Currency
- Over (90) Reports

HotelPro တိုတယ်လုပ်ငန်းသုံးကွန်ပျူတာစနစ် ကို ဟိုတယ်ပေါင်း (၂၀) ကျော်တွင် အောင်မြင်စွာ အသုံးပြုလျက် ရှိပါသည်။

ရန်ကင်း(ပုံဆွဲ) 09- 43064181, 09- 420909100 ဖုန်း 09- 455042500, 09- 455042499 ဖုန်း 09- 404404345, 09- 404404678
 ယွေး 09- 440067577, 09- 978030881 ငမာ 09- 444200771, 09- 444200772 ခမ်း 09- 970133399, 09- 970233399
 ဗဟိုဌာန 09- 257333214, 09- 974432762 ဖြစ် 09- 424008080, 09- 955042499 HOT LINE : 0943209550

Galaxy Software Co., Ltd.
 GalaxySoftware Galaxy.com.mm

ဝါရှင်တန်-ပြုယမ်း ဆက်ဆံရေး ဆက်လက်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သမ္မတထရန်ဆို

ဝါရှင်တန် မတ် ၃

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်က အမေရိကန်နှင့်

မြောက်ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံအကြားတွင် ကောင်းမွန်သော ဆက်ဆံရေးရှိကြောင်း ကွန်ဆာဗေးတစ်ပါတီ နိုင်ငံရေး

လှုပ်ရှားမှုအစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ အင်န်အိတ်ချ်ကေ သတင်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။

မတ် ၃ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ကွန်ဆာဗေးတစ်ပါတီ နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားမှု အစည်းအဝေး၌ ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်းတစ်ရပ်တွင် သမ္မတထရန်က မကြာသေးမီက ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ဝါရှင်တန်-ပြုယမ်း ထိပ်သီးအစည်းအဝေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

သမ္မတထရန်က ၎င်းအနေဖြင့် ခေါင်းဆောင်ကင်းနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုကို ဆောလျင်စွာ အဆုံးသတ်ခဲ့ကြောင်း နှင့် နောင်အနာဂတ်တွင် နှစ်နိုင်ငံပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် အခွင့်အလမ်း များစွာ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် သမ္မတအိုဘားမားလက်ထက် တွင် နှစ်နိုင်ငံအစည်းအဝေးများ ဆက်လက် ဆက်ဆံရေး

ရှိခဲ့သော်လည်း ၎င်းလက်ထက်တွင် နှစ်နိုင်ငံအစည်းအဝေးများ ဆက်လက် ဆက်ဆံရေး

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအစည်းအဝေးများ ဆက်လက် ဆက်ဆံရေး

ကွန်ဆာဗေးတစ်ပါတီ နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားမှုအစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားခဲ့သော သမ္မတထရန်၏ မိန့်ခွန်း တွင် ကွန်ဆာဗေးတစ်များက ပြုယမ်းအား ကူညီထောက်ပံ့မှုများ စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆရန် လာမည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ကြိုတင်မဲဆွယ်သည့် သဘော သက်ရောက်လျက်ရှိသည်ဟု နိုင်ငံရေး စောင့်ကြည့်လေ့လာသူများက ဆိုသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာ ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွား၊ ၂၀ ထက်မနည်း သေဆုံး

ကဘူး မတ် ၃

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကန်ဒါဟာစီရင်စုတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူ ၂၀ သေဆုံးခဲ့ပြီး အများအပြား ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်း ယနေ့ ဆင်ဟွာသတင်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။

မတ် ၁ ရက်အစောပိုင်းကစပြီး နိုင်ငံ၏တောင်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အဆိုပါရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သေဆုံးသူများအနက် ကလေးငယ် အများအပြားပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ လူနေအိမ်များ ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ပြည်သူအချို့က မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဘေးလွတ်ရာသို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ကြသော်လည်း ရေစီးမြစ်မြောင်းများကြောင့် ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီပေးရေးရုံး

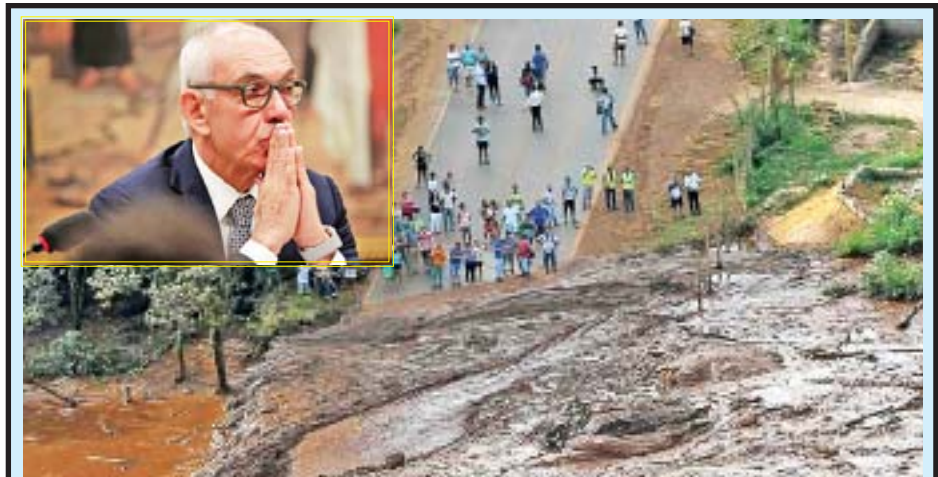
မှ ထုတ်ပြန်သော အစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။

အစီရင်ခံစာတွင် လူနေအိမ်များနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ အချို့ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များအား တပ်ဖြန့်စေလွှတ် ထားကြောင်းနှင့် ကလေးငယ်များအပါအဝင် လူ ၁၀ ဦးပျောက်ဆုံးလျက် ရှိကြောင်း အစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကုလသမဂ္ဂအေဂျင်စီများက ရေဘေးဒုက္ခသည်များအား ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၏ အချို့သောဒေသများတွင် ဆီးနှင်း များထူထပ်စွာကျနေစဉ် နိုင်ငံ၏တောင်ပိုင်းတွင် ရေကြီးရေလျှံမှု များဖြစ်ပွားကာ လူနေအိမ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးလျက်ရှိကြောင်း တာဝန် ရှိသူများက ဆိုသည်။

ဆင်ဟွာ



ဘရာဇီးနိုင်ငံဆည်ပြိုကျမှုကြောင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ် ကုမ္ပဏီ၏အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ ရာထူးမှ နုတ်ထွက်

ရီယိုဒီဂျနေရိုး မတ် ၃

ဘရာဇီးနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်း မီနာစီရီရာစီပြည်နယ် တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော လူပေါင်း ၁၆၆ ဦး သေဆုံးခဲ့သည့် ဆည်ပြိုကျမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး Vale Fabio Schvartsman ကုမ္ပဏီ၏ အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာက ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ အေအက်ဖီဘီသတင်း တစ်ရပ်အရ သိရသည်။

အဆိုပါ ဆည်ပြိုကျမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး စုံစမ်း စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် အမှုဆောင်ဒါရိုက် တာက ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်း ၁၃ ဦးအား ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ရန် ပြည်သူများက တောင်းဆိုထားကြောင်း သိရသည်။

အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာက ၎င်းရာထူးမှ နုတ်ထွက် ခြင်းသည် ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရန်နှင့် မတော်တမမှုဖြစ်စဉ်အတွင်း သေဆုံးသွားခဲ့သူများနှင့်

၎င်းတို့၏ မိသားစုများအား ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းမိ သည်ကို ဖော်ပြလိုခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်ဟု ကုမ္ပဏီစီမံ ကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့သို့ ပေးပို့ခဲ့သည့် နုတ်ထွက်စာတွင် ထည့်သွင်းရေးသားထားကြောင်း သိရသည်။

ဆည်ပြိုကျမှုပတ်သက်ပြီး ဘရာဇီး အာဏာပိုင်များက ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်တွင် ကုမ္ပဏီ ဝန်ထမ်းသုံးဦးနှင့် အင်ဂျင်နီယာနှစ်ဦးတို့အား ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်း ရှစ်ဦးအား ထပ်မံဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Vale Fabio Schvartsman ကုမ္ပဏီပိုင်ဆိုင် သော အဆိုပါ ဆည်ပြိုကျမှုကြောင့် လူပေါင်း ၁၆၆ ဦးထက်မနည်းသေဆုံးခဲ့ပြီး ၁၅၅ ဦးပျောက်ဆုံးလျက်ရှိ ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်ပျက်စီး စေခဲ့သည်။

အေအက်ဖီဘီ

အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်တွင် တိုက်ပွဲများ ဆက်လက်ပြင်းထန်လျက်ရှိ

နယူးဒေလီ မတ် ၃

အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်နှစ်နိုင်ငံ ငြိမ်းချမ်းရေး ပြယုဂ် တစ်ခုအဖြစ် မတ် ၁ ရက်က ပါကစ္စတန်တပ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီးထားသော အိန္ဒိယလေယာဉ်မှူးအား ပြန်လည် လွှတ်ပေးခဲ့သော်လည်း နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်တွင် အပစ် အခတ်ရပ်စဲခြင်းမရှိဘဲ တိုက်ပွဲများ ဆက်လက် ပြင်းထန်လျက်ရှိကြောင်း ယနေ့ အင်န်အိတ်ချ်ကေ သတင်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။

ယခု ရက်သတ္တပတ်အစောပိုင်းတွင် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်အငြင်းပွားမှုဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် ကက်ရှီ မီးယားဒေသ၌ ပါကစ္စတန်တပ်ဖွဲ့က အိန္ဒိယတိုက် လေယာဉ်အား ပစ်ချခဲ့ပြီး လေယာဉ်မှူးအား ဖမ်းဆီး ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မတ် ၁ ရက်တွင် အဆိုပါလေယာဉ် မှူးအား ပြန်လည်လွှတ်ပေးခဲ့သည်။ သို့သော် နှစ်နိုင်ငံ အပစ်အခတ်ရပ်စဲမှုမရှိဘဲ တိုက်ပွဲများဆက်လက် ပြင်းထန်လျက်ရှိသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံဘက်မှ ထိန်းချုပ်ထားသော ကက်ရှီမီးယားဒေသတွင် ပါကစ္စတန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ငါးဦး သေဆုံးခဲ့သည်ဟု ပါကစ္စတန်အစိုးရအဖွဲ့က ဆိုသည်။ အိန္ဒိယထိန်းချုပ်သည့် ဒေသတွင် အိန္ဒိယတပ်ဖွဲ့ဝင် သုံးဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယအစိုးရအဖွဲ့က ပြောကြား ခဲ့သည်။

အငြင်းပွားလျက်ရှိသည့် ကက်ရှီမီးယားဒေသတွင် အိန္ဒိယတပ်ဖွဲ့က ၎င်း၏ ကာကွယ်ရေးအင်အားကို ဖြည့်တင်းကာ စစ်သည်တော်အများအပြား တပ်ဖြန့်ထား လျက်ရှိသည်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံဘက်မှလည်း အဆိုပါဒေသ အနီးရှိ ဆီယာကွတ်မြို့ ဝန်းကျင်တွင် တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တပ်ဖြန့်စေလွှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

လွန်ခဲ့သောလအတွင်းက အဆိုပါဒေသတွင် ပါကစ္စတန်စစ်သွေးကြွအဖွဲ့များ၏ အသေခံပုံးဖောက် ခွဲမှုများကြောင့် အိန္ဒိယလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ၄၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နျူကလီးယားလက်နက် ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် အိမ်နီးချင်းနှစ်နိုင်ငံဖြစ်သော အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန် နိုင်ငံတို့အကြား ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ပဋိပက္ခကို ကာကွယ်ရေးလက်နက်အင်အားဖြင့် လက်တုံ့ပြန်ခြင်း မပြုကြဘဲ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုဖြင့်သာ ကျေအေးစေလို ကြောင်း အမေရိကန်အပါအဝင် အခြားသောနိုင်ငံများ က တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

သို့သော် အိန္ဒိယအစိုးရက ပါကစ္စတန်၏ စေ့စပ် ညှိနှိုင်းရန်ကမ်းလှမ်းမှုကို ငြင်းဆန်ခဲ့သည်။ ပါကစ္စတန် စစ်သွေးကြွအဖွဲ့များအား စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲရန် အိန္ဒိယ အစိုးရက မြိမ်းခြောက်လျက်ရှိကြောင်း အင်န်အိတ်ချ်ကေ သတင်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ငမဲမြို့နယ်နှင့် မောင်တောမြို့နယ်တို့တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၃
ငမဲမြို့နယ် ပဒါန်းပျဉ်းဝ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး ဝင်ရောက်စစ်ဆေးမှု ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၁၄ သိန်းကျော်နှင့် မောင်တော မြို့နယ် ဝေသာလီကျေးရွာ မောင်တော- အငှေမော်သွား ကားလမ်းဘေး၌ ရပ်တန့်ထား သည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ စိတ်ကြွ ရွေးသွပ်ဆေးပြား ၈၇ ဒဿမ ၇၅ သိန်းတို့အား ယမန်နေ့က သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။



မြင့်စိုးအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

မူးယစ်တစ်ဖွဲ့(၁၅)မကွေးမှ တစ်ဖွဲ့ဝင် များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၂ ရက် ညပိုင်းက ငမဲမြို့နယ် ပျဉ်းဝကျေးရွာရှိ ပျဉ်းဝ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးစခန်းတွင် သိန်းကျော် မောင်းနှင်ပြီး ကျော်မင်းဦး(ခ) ကိုကျော်ကြီးနှင့် အောင်စိန်တို့လိုက်ပါလာ သည့် ဒိုင်နာအမျိုးအစားယာဉ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရာဖွဲ့ရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၄ သိန်းကျော်၊ ငွေကျပ် ၉၁၈၉၀၀၀ နှင့် လက်ကိုင်ဖုန်းငါးလုံးကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ သည်။

သတင်းအရ မောင်တောမြို့နယ် ဝေသာလီ ကျေးရွာ မောင်တော-အငှေမော်သွား ကားလမ်းဘေး၌ ရပ်ထားသည့် HINO အမျိုးအစား ယာဉ်အနီးသို့ ဆိုင်ကယ်ဖြင့် ရောက်ရှိလာသည့် မြင့်စိုးအား စစ်ဆေးရန် ရပ်တန့်စဉ် ၎င်းမှာထွက်ပြေးသွားသဖြင့် ယာဉ်အားစစ်ဆေးရာဖွဲ့ရာ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၈၇ ဒဿမ ၇၅ သိန်းကို သိမ်းဆည်း

ရမိခဲ့ပြီး ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် ဆက်လက်ရှာဖွေရာ မြင့်စိုးအား မောင်တောမြို့၌ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ သည်။
မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီး ရမိသူများကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အမှုဖွင့်အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ ယင်းနေ့ညနေပိုင်းတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မူးယစ်ဆေးဝါး

ယုဇနဥယျာဉ်မြို့တော်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

ရန်ကုန် မတ် ၃
ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် ၉၄ ရပ်ကွက် ယုဇနဥယျာဉ်မြို့တော် နေအိမ်တိုက်ခန်းအတွင်း၌ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိကြောင်း သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ မတ် ၂ ရက် ည ၈ နာရီခန့်က သာကေတနယ်မြေရဲစခန်း တွင် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ မဆုမုန်လင်းမြင့်ကို နယ်ထိန်းရဲအရာရှိ ဒုရဲအုပ်ချုပ်ရေးမှူးထွန်းက စစ်ဆေးမေးမြန်းချက်အရ ၎င်းနေထိုင်သည့် ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် ၉၄ ရပ်ကွက် ယုဇနဥယျာဉ်မြို့တော် ဘီ(၇)လမ်း တိုက်(၂၃) အခန်း(၃၀၂)အတွင်း၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရန်အတွက် ထားရှိကြောင်း ထွက်ဆိုကာ ၎င်းကိုယ်တိုင်

လိုက်ပါလာပြီး သာကေတနယ်မြေရဲစခန်းမှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့မရဲစခန်းမှ အပိုင်နယ်ထိန်းရဲတပ်ကြပ် တင်ဆန်းနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သက်သေများနှင့်အတူ အဆိုပါနေအိမ် တိုက်ခန်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်စစ်ဆေးရာဖွဲ့ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ရောင်းချရာမှ ရရှိသည့်ဟုယူဆရသော ငွေကျပ် ၃၄ သိန်းအား လည်းကောင်း၊ ဖြူဝါကျားအမှုန့် စုစုပေါင်း ၉၉ ဂရမ်ခန့်၊ WY စာတန်းပါ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၂၃၃ ပြား၊ အဖြူရောင် ပုံဆောင်ခဲ ကိုးဂရမ်ခန့်၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ လက်ဝယ်တွေ့ရှိသူ မဆုမုန်လင်းမြင့်အား ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း) မြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ ဆိုလာပြားရှော့ဖြစ်၍ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

ရေနံချောင်း မတ် ၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ် အုတ်ရှစ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ယနေ့ညနေ ၃ နာရီက ဆိုလာပြားရှော့ဖြစ်၍ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ အုတ်ရှစ်ကုန်းကျေးရွာနေ ဒေါ်မြင့်ထွေး၏ နေအိမ်တွင် ဘက်ထရီအားသွင်းထားသော ၁၈၀ ဝပ်ရှိ ဆိုလာပြားမှ ရှော့ဖြစ်၍ အနီး ထရပ်ဆက်ဆင် မီးလောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မီးလောင်ရာသို့ ဒုတိယမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက ဝိုင်းဝန်းငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ညနေ ၄ နာရီတွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါမီးလောင်မှုကြောင့် လူနေအိမ် ငါးလုံး၊ နွားတင်းကုပ် လေးလုံး၊ ပဲခွဲစက် တစ်လုံး၊ ဆိုင်ကယ်နှစ်စီး၊ နွားစာစဉ်းစက် တစ်လုံး၊ တစ်လုံးထိုးစက် သုံးလုံး၊ မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များ ထိခိုက်သေဆုံးမှုမရှိကြောင်း မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကိုစိုးကြီး

ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ် မြို့မရဲစခန်းမှ စခန်းမှူး ဒုရဲမှူးသန်းရွှေ မတ် ၁ ရက် ညပိုင်းက ပုဏ္ဏားကုန်းရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတွင် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား မှုခင်း ကျဆင်းရေး ပညာပေးဟောပြောစဉ်။

တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၃
တရားမဝင်ကုန်စည်များတားဆီးထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့်မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်းတို့ကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် တင်သွင်း၊ တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်းများအား စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၂ ရက်တွင် ရေပူအမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်း ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်စဉ် ခြောက်ဘီးယာဉ် နှစ်စီးနှင့် ယာဉ်ငယ်သုံးစီးပေါ်တွင် တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင် ခြင်းမရှိသည့် ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည်များနှင့် စီးကရက်များ စုစုပေါင်း ခြောက်မူ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄ ဒဿမ ၉၇၀ သန်း) အား တွေ့ရှိ၍ သိမ်းဆည်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကျောက်ဆည်၌ ကျပ် ၁၀၀၀၀ တန်နှင့် ကျပ် ၅၀၀၀ တန် ငွေစက္ကူအတုများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၃
မှုခင်းရဲတပ်ဖွဲ့(မန္တလေး)မှ ရဲမှူးခိုင်ဝင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးသိန်းလွင်၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးစိုးတို့ ပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၂ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်က နောင်ချိုနယ်မြေရဲစခန်း (၀)၄၇/၂၀၁၉၊ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၅/၁၀၆ အမှုမှ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ သန်းထွန်း၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ၎င်းအား ခေါ်ဆောင်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ရှမ်းရွာကြီးကျေးရွာ မွေရာတနာ ပုဂံကျောင်း၌ ၎င်းနေထိုင်ခဲ့သည့်သိမ်းဆည်းမှုအတွင်းရှာဖွေရာ သံသေတ္တာထဲမှ ကျပ် ၁၀၀၀၀ တန် ငွေစက္ကူအတု ၃၀၄ ရွက်နှင့် ၅၀၀၀ တန် ငွေစက္ကူအတု ၄၄၃ ရွက်ကို ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့၍ စစ်မေးရာ ငွေစက္ကူအတုများကို ထိုင်းနိုင်ငံဘက်မှ ဘတ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း ထွက်ဆိုသဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူရန် စီစဉ်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။



ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ် မြို့မရဲစခန်းမှ စခန်းမှူး ဒုရဲမှူးသန်းရွှေ မတ် ၁ ရက် ညပိုင်းက ပုဏ္ဏားကုန်းရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတွင် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား မှုခင်း ကျဆင်းရေး ပညာပေးဟောပြောစဉ်။

တာယူနိုင်ငံတကာအဆင့်ပီဆေးရုံကြီး၏ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် အထောက်အပံ့များ

- တိုင်းနိုင်ငံ၏အယုံကြည်စိတ်ချရဆုံးဖြစ်သော ဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာနည်းပညာဝန်ဆောင်မှုနှင့် အထောက်အပံ့ပစ္စည်းများ
- သေချာစွာလေ့ကျင့်သင်ကြားထားသော ဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများရှိခြင်း
- ခမ်းနားသေသပ်လှပသော ဧည့်နားနေခန်းမ
- ထူးခြားသောလွန်ကောင်းမွန်၍ သက်တောင့်သက်သာရှိသော အတွင်းလူနာခန်းများ
- တစ်နေရာတည်းပြီးပြည့်စုံသော ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုစင်တာ
- ပင်မဆေးရုံအဆောက်အဦနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်ထားသော ကျယ်ဝန်းသည့်ကားရပ်နားရန်နေရာ
- ခေတ်မီစက်ကိရိယာများအသုံးပြုသည့်အတွက် ဝိသိတိကျသောဆရာတော် ရောဂါအဖြေများအားသိရှိနိုင်ခြင်း
- အတွေ့အကြုံများစွာရှိသည့် အထူးကုသမားတော်ကြီးများမှ စမ်းသပ်စစ်ဆေးကုသပေးခြင်း

ပြင်ပလူနာဌာနတွင် အောက်ပါရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အား စမ်းသပ်စစ်ဆေးကုသပေးလျက်ရှိပါသည်

- နှလုံးနှင့်နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများ
- ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောဆိုင်ရာရောဂါများ
- အမျိုး၊ အကြော၊ အဆစ်ဆိုင်ရာရောဂါများ
- အသည်းရောဂါအမျိုးမျိုး
- အဆုတ်နှင့်ရင်ခေါင်းဆိုင်ရာရောဂါများ
- သားဖွားနှင့်မီးယပ်ရောဂါများ
- ဆီးနှင့်ကျောက်တပ်ဆိုင်ရာရောဂါများ
- အစာအိမ်နှင့်အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ
- အရေပြားရောဂါဆိုင်ရာရောဂါအမျိုးမျိုး
- ကလေးအထွေထွေရောဂါများ
- အထွေထွေရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အား ခွဲစိတ်ကုသခြင်းနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

☎ အမှတ် - ၄၀၀၊ ကျိုက္ကသံလမ်း၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ☎ (၀၁) ၉၃၇ ၆၂၀၀ www.aryuhospital.com



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလဲ့လဲ့မော် ပလမြို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ

ပုလော မတ် ၃

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့နယ် ပလမြို့တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလဲ့လဲ့မော်နှင့် ဝန်ကြီးများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ တွေ့ဆုံပွဲကို မတ် ၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ပလမြို့အမှတ်(၁) ရပ်ကွက် (အထက-ခွဲ) စာသင်ကျောင်းရှိ ပညာဒီပစာသင်ကျောင်းခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလဲ့လဲ့မော်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက ဌာနအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု

အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒေသခံပြည်သူများ၏ တင်ပြချက်များကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလဲ့လဲ့မော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် ပုလောမြို့၊ ထမင်းမစားကျေးရွာ (အလက-ခွဲ) စာသင်ကျောင်း၌ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထူးဝေယံ(ပြန်/ဆက်)

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ် နမ္မတူမြို့နယ် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ

နမ္မတူ မတ် ၃

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့်တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ မတ် ၂ ရက် ညနေ ၃ နာရီက ကျောက်မဲခရိုင် နမ္မတူမြို့နယ်ခန်းမတွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ဒေသခံပြည်သူများ၏ တင်ပြဆွေးနွေးမှုကို ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ စာသင်ကျောင်းများ

အတွက် ဗလာစာအုပ်၊ အားကစားပစ္စည်းများ၊ ကျောင်းအတွက် အမှိုက်ပုံးများကို ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီး၊ ဗမာတိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးတို့က ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူတို့က လက်ခံရယူကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့သည် တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများအား သွားရောက်အားပေးစကားပြောကြားကာ ကျောက်မဲခရိုင် နမ္မတူမြို့နယ် (သီပေါ-မနိမ-နမ္မတူလမ်း) တံတားတည်ဆောက်နေမှုနှင့် နမ္မတူသတ္တုတွင်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုကြသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့် မြဝတီမြို့ရှိ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မြဝတီ မတ် ၃

ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မတ် ၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက မြဝတီမြို့၊ City Home ခန်းမ၌ ဒေသ

တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့်က လုပ်ငန်းများအောင်မြင်စေရန်အတွက် အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်

ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် မြန်မာ-ထိုင်းအမှတ် (၂) ချစ်ကြည်ရေး တံတားရှိ BCF ဇုန် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန

မှ အိမ်ရာစီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် မြေနေရာ၊ အမှတ်(၆) ရပ်ကွက်ရှိ ၆၆ ဧကစွဲဓာတ်အားခွဲရုံ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သယံဇာတ ညီနောင်ကျေးရွာရှိ ၂၃၀ ဧကစွဲဓာတ်အားခွဲရုံ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို လိုက်လံ

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးတေဇာအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို လိုက်လံရှင်းလင်း ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိန်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

Super Rich Man ရေကူးကန်...

အဆင့်မြင့် 5 Star Hotel ကြီးတွေမှာလည်း Super Rich Man ရေကူးကန်...

အထပ်မြင့် ကွန်ဒိုကြီးတွေမှာလည်း Super Rich Man ရေကူးကန်...

ရေကူးကန်သုံး ပစ္စည်းနဲ့ ပတ်သက်ရင် ဘာပဲလိုလို ဖုန်းဆက်လိုက်ပါ

အမှတ် ၂၉/ဘီ၊ တောင်မြင်းပြင်ကွင်းလမ်း၊ တာမွေ။ Ph : 09 5372370, 09 969770904, 01-401518, 01-8604064

တရားစီရင်ရေးအပေါ် အများပြည်သူတို့၏ ယုံကြည်ကိုးစားမှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်



ပဲခူး မတ် ၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မတ် ၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်များ၊ ခရိုင်တရားရုံးများ၏ (၁၆) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေး ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပသည်။
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူ

ကြီးချုပ် ဦးမောင်မောင်ရွှေက တရားစီရင်ရေး မဏ္ဍိုင် တည်မတ်ခိုင်မာရေး၊ ဘက်လိုက်မှုကင်းသည့် တရားစီရင်ရေး၊ အဂတိတရားကင်းစင်သည့် တရားစီရင်ရေးဖြစ်ပေါ်ရေး၊ တရားရုံးများရှိ သက်သေခံပစ္စည်းများ ထိရောက်မြန်ဆန်စွာ စီမံခန့်ခွဲရေးတို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များအဆင့်ထိ အဆင့်ဆင့်တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုများဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ကြပ်မတ်

ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ အဆင့်ဆင့်သော တရားသူကြီးများ၏ပညာရပ်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု၊ ကျင့်ဝတ်လိုက်နာမှု၊ လုပ်ငန်းတွင် လုံ့လရှိမှုတို့ဖြင့်သာ လွတ်လပ်သောတရားစီရင်ရေးကိုဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရားစီရင်ရေးအပေါ် အများပြည်သူတို့၏ ယုံကြည်ကိုးစားမှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦး၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်အား ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး တရားရေးဦးစီးမှူးတို့က (၁၆) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး အတွေ့အကြုံများကို ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း အမှုကျဆင်းရေး စွမ်းဆောင်မှုနှင့် ကြီးကြပ်မှုအောင်မြင်သည့် အတွက် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းများကို တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဦးမောင်မောင်ရွှေက ပေးအပ်သည်။

တင်စိုး(ပဲခူး)



သထုံမြို့တွင် မှုခင်းအသိပညာပေး

သထုံ မတ် ၃
သိမ်ဆိပ်နယ်မြေရဲစခန်းမှ စခန်းမှူး ရဲအုပ်လင်းသူအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် ညနေ ၃ နာရီက သထုံမြို့နယ် သုဝဏ္ဏဝတီမြို့ ကျိုက်ကော်စည်ပင်သာယာရေးရှေ့၌ မှုခင်းအသိပညာပေးယာဉ်ဖြင့် ပညာပေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
လှိုင်ထွန်းအောင်



လှိုင်မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးသန်းဌေး ဖေဖော်ဝါရီလနောက်ဆုံးပတ်က လှိုင်မြို့နယ် အမှတ် (၁၅) ရပ်ကွက် အမှတ် (၈) သစ်စက်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ဓမ္မာရုံ၌ မှုခင်းအသိပညာပေး ဟောပြောဆွေးနွေးစဉ်။
မီးမီး(လှိုင်)

မီးဘေးကာကွယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

အောင်မြေသာစံ မတ် ၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် သီရိမာလာဈေးတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခြင်း ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို မတ် ၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ပြုလုပ်ခဲ့သည်။
ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ရာတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်များအသုံးပြုပြီး လမ်းသွယ်များအတွင်း ခက်ခဲခွာဝင်ရောက်၍ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ ဈေးအတွင်းပိတ်မိနေသူများအား အဆင့်မြင့်အသက်ကယ်ကိရိယာများအသုံးပြု၍ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခြင်းများကို သန္ဓေနှင့် ဒေသအရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၂၀၊ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် ၂၁ စီး၊ အုပ်ချုပ်မှုယာဉ် နှစ်စီး၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးယာဉ် နှစ်စီးတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
မောင်ပြည်သူ(မန္တလေး)



ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းမှတ်ပုံတင်အမှတ်-ကက/၁၃/၃၈/၁၉၉

TOWARDS THE ENLIGHTENMENT

ZMA

Private High School
အဆင့်မြင့်ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း

http://www.zma.education www.facebook.com/zambudeepaacademy zamubudeepaacademy@gmail.com

ESTD 2014

ဒဿမတန်း တန်းခွဲသစ်များ မတ်လ (၇) ရက်နေ့ စမည်။

Call Now ...
01-206209
09-451202121
09-960040200
09-960040300

အမှတ်(၇)၊ စံပယ်လမ်းသွယ်(၃)၊ ဘိုးလိန်းအောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ရွှေရာသီအင်္ဂလိပ်စာအထူးသင်တန်း
Special Summer English Class
အသက်(၈)မှ (၁၅)နှစ် အထိ ကလေးများအတွက်
-Special English (4) Skills -Maths
-Chinese -Art
Native Teacher များဖြင့်သင်ကြားပေးပါသည်။
ဖယ်ရီအထူးစီစဉ်ပေးသည်။
Monday To Friday

မိုးညှင်းတွင် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

မိုးညှင်း မတ် ၃
 ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ် သာစည်ရပ်ကွက်ရှိ ထီးလင်းဇာတ်ရုံ၌ မတ် ၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။
 ကချင်ပြည်နယ် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးကျော်ကျော်ဝင်းက

ပြည်နယ်အတွင်း နိုင်ငံပိုင်မြေအဖြစ် ပြန်လည်သိမ်းယူထားသည့် မြေဧက ၅၅၀၀၀ ကျော်အား မူလပိုင်ရှင်များထံ ပြန်လည်ပေးအပ်နိုင်ရေး စနစ်တကျ လုပ်ဆောင်နေကြောင်းနှင့် တောင်သူလယ်သမားများ၏ ရသင့်ရထိုက်သော အခွင့်အရေးများ ရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းနောက် အင်းတော်ကြီးဒေသ၊ ဟိုပင်ဒေသ၊ နန်းမားဒေသ၊ မိုးညှင်းဒေသ၊ မော်ဟန်ဒေသတို့မှ တောင်သူကိုယ်စားလှယ်များက ဒေသတွင်း လက်ရှိခံစားနေရသည့် အခက်အခဲများကို တစ်ဦးချင်းတင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးနှင့် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာနများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **မိုးညှင်း (ပြန်/ဆက်)**



လယ်ထွန်စက်ကြီးနှင့် လက်တွန်းထွန်စက် အစီးရေ ၂၄၀ ကျော် တောင်သူများ ဝယ်ယူအသုံးပြု



မုံရွာ မတ် ၃
 ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်းက လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများတွင် ထွန်ယက်ရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ မြို့နယ်များရှိ တောင်သူလယ်သမားများသည် စက်မှုလယ်ယာစခန်းများမှ လယ်ထွန်စက်နှင့် လက်တွန်းထွန်စက် ၂၄၂ စီးအား ဝယ်ယူအသုံးပြုခဲ့ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာန၏ မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။

“တောင်သူတွေ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာတွေကို ဝယ်ယူနိုင်ဖို့ ဌာနက ပြင်ပကုမ္ပဏီတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ပေးပြီး အရစ်ကျငွေချေစနစ်တွေနဲ့ဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင်အောင် စီစဉ်ခဲ့တဲ့အတွက် တောင်သူတွေကိုယ်ပိုင်ဝယ်ယူအသုံးပြုလာတာပါ။ လုပ်သားရှားပါးမှု ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးချိန်တွေက တိုတောင်းတဲ့အခါမှာ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာတွေနဲ့ လိုအပ်ချက်အရ အသုံးပြုလာတဲ့အတွက် တောင်သူတွေရဲ့ပိုင်ဆိုင်မှုတွေကလည်း ပိုများလာ

ပါတယ်” ဟု တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။
 ၂၀၁၈ ခုနှစ်အကုန်အထိ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများတွင် အများဆုံးအသုံးပြုလျက်ရှိသော လက်တွန်းထွန်စက်များကို စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၁၄ စီး၊ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ၁၆ စီး၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၁၇ စီး၊ ရေဦးမြို့နယ်တွင် ၁၅ စီး၊ ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ၂၂ စီး၊ မုံရွာမြို့နယ်တွင် ၁၀ စီး၊ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ၂၄ စီး၊ ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၁၇ စီး၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၅ စီး၊ ကသာမြို့နယ်တွင် ၂၅ စီး၊ ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ၂၅ စီး၊ ကလေးမြို့နယ်တွင် ၂၅ စီး၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ၁၆ စီးကိုလည်းကောင်း၊ ထွန်စက်ကြီးများအား ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ၄၂ စီး၊ မုံရွာမြို့နယ်တွင် တစ်စီးနှင့် ကလေးမြို့နယ်တွင် ၄၂ စီးကိုလည်းကောင်း ဝယ်ယူအသုံးပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ဝင်းဦး(ဇေယျာတိုင်း)**

သန်လျင်အထောင်ရေတံခါးတည်ဆောက်ရာတွင် ပါဝင်သည့်လယ်ယာမြေအတွက် နှစ်နာကြေးပေးအပ်

ရန်ကုန် မတ် ၃
 ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် သန်လျင်မြို့အထောင်ရေထိန်းတံခါး တည်ဆောက်ရာတွင် ပါဝင်သော လယ်ယာမြေများအတွက် နှစ်နာကြေးပေးအပ်ပွဲကို မတ် ၁ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ဖားကူးအနောက်ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ကျင်းပသည်။
 သန်လျင်မြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၂) တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်နိုင်ထွန်း၊ သန်လျင်မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းနိုင်တို့က ရေထိန်းတံခါးတည်ဆောက်ရခြင်းနှင့် တောင်သူများအား မြေယာနှစ်နာကြေးပေးအပ်ရခြင်းတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
 ယင်းနောက် သန်လျင်မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းနိုင်က ဖားကူးအနောက်ကျေးရွာမှ တောင်သူ သုံးဦး၊ ဒေးဇတ်ကျေးရွာမှ တောင်သူ နှစ်ဦး စုစုပေါင်း တောင်သူ ၅ ဦးတို့၏ လယ်ယာမြေ ၆ ဒဿမ ၄၆ ဧကအတွက် ငွေကျပ် ၃၂၃ သိန်းအား သက်ဆိုင်ရာတောင်သူများထံ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သက်နိုင် (သန်လျင်)**

ဘာပဲလို့လို့?

ရန်ကုန်လမ်းညွှန် အမြဲရှိတယ်

SMART BOOK FOR THE YEAR

- Display : 14 inches
- OS : YD 2019
- Battery : 365 Days (24/7)
- Memory : 120,400+ Business Data
- RAM : 26 Years

2019 ထွက်ပြီ

Number One Directory In Myanmar

www.yangondirectory.com

WEB | MOBILE | PRINT

ရွှေထီးအိုအရောင်နဲ့ ပါးပြောင်နေဆဲမြို့



ခဲ ဆူးငှက်

မန္တလေးက မြို့ပြစတင်လျာထားပုံစံထုတ်ကတည်းက မြန်မာ့စိတ်ဓာတ်၊ မြန်မာ့စရိုက်နှင့်အညီ မြန်မာ့မူဝါဒသုကာကို အခြေခံပြီး ပုံစံထုတ်ခဲ့ကာ မြန်မာပညာရှင်များ မြန်မာအလုပ်သမားများကိုယ်တိုင် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မင်းနေပြည်တော်အဖြစ် မြို့သစ်နန်းသစ်ကို တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အကောင်းဆုံးစိတ်ကူး၊ အကောင်းဆုံးအစီအမံ၊ အကောင်းဆုံးဆောင်ရွက်မှုများကိုသာ အသုံးပြုခဲ့၍ မြန်မာနှင့်ပတ်သက်သော အပြည့်စုံဆုံးစံနမူနာ မြို့ပြဖြစ်ခဲ့သည်မှာ ငြင်းဖွယ်မရှိခဲ့။

ထိုပြင် မြန်မာတို့၏ မြို့ပြအိမ်ရာ လူမှုဝန်းကျင်နှင့်အညီ မြန်မာ့လက်မှုပန်းဆယ်မျိုးအနုပညာများကိုလည်း တစ်နေရာတည်းတွင် တစုတဝေးတည်း တည်ရှိခဲ့သော မြို့လည်းဖြစ်သည်။ မြို့ကြွက်၏ အတိုင်းအတွာများသည်ပင်လျှင် မြန်မာ့ရိုးရာဓလေ့ ဘာသာရေးယုံကြည်မှုများနှင့် တိုက်ရိုက်ပတ်သက်နေခြင်း၊ လေးထောင့်ကျကျ မြို့ကြွက်တွင်း စုဝေးနေထိုင်ကြခြင်းဖြင့် မြန်မာတို့၏ လက်ရည်တစ်ပြင်တည်းနေထိုင်မှုပုံစံကို ဖော်ဆောင်ခြင်းများက မန္တလေး၏ ထင်ရှားသည့် လက္ခဏာများ ဖြစ်စေခဲ့သည်။

ကနဦးမူလစတင်ခဲ့သည့် မြို့ပြအခင်းအကျင်းပန္နက်ကပင် မြန်မာ့စစ်စစ် ဖြစ်ခဲ့၏။ တစ်နည်းဆိုရသော် ထိုအခင်းအကျင်း ပန္နက်ကပင် Tangible Culture လက်ဆုပ်လက်ကိုင်ပြနိုင်သော (ဝါ) အကောင်အထည် ရုပ်ဝတ္ထုရှိသော၊ ခြပ်ဝတ္ထုရှိသော ယဉ်ကျေးမှု ဖြစ်သည်။ Immoveable Cultural Property မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ယဉ်ကျေးမှုဝတ္ထုပစ္စည်းလည်းမည်ပါ၏။

တရစပ်ပုံးကြဲတိုက်ခိုက်

၁၉၄၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၃ ရက် (၁၃၀၃ ခု နှောင်းတန်းခူးလဆုတ် ၄ ရက်) သောကြာနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီလောက်တွင် လေယာဉ်အစင်း ၈၀ ကျော် ပါဝင်သည့် ဂျပန်လေတပ်ကြီးက မန္တလေးမြို့ပေါ် အနိမ့်ပျံသန်းလာပြီး လူနေရပ်ကွက်များပါမကျန် တရစပ် ပုံးကြဲတိုက်ခိုက်သည်။ လူအများအပြား သေကျေကြသလို နန်းမြို့တော်၏ တောင်ဘက်မြို့ရိုးရှိ ပြာသာဒ်များလည်း မီးလောင်ပျက်စီးကျန်၏။

မေလ ၁ ရက်နေ့တွင် ဂျပန်က မန္တလေးကို အပြီးအပိုင် သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့သည်။ ဂျပန်၏ မန္တလေးမြို့သိမ်းပိုက်ပွဲတွင် ရှေးဟောင်းဘုရားကျောင်းကန်ဇရပ်များအပြင် ဆေးရုံ၊ ဘူတာ၊ ကြေးနန်းရုံ၊ ဝတ်တံ၊ မီးသတ်၊ ဓာတ်စက်ရုံ၊ ဘဏ်များ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ကုန်တိုက်ကြီးများနှင့် လူနေအိမ်ခြေအများအပြား မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ရ၏။

မန္တလေးကို ဂျပန်အုပ်စိုးသည့် သုံးနှစ်တာကာလ

အတွင်းနှင့် မဟာမိတ်တပ်များ ပြန်လည်သိမ်းပိုက်မှုကြောင့် ဂျပန်ပြန်အဆုတ် မန္တလေးသည် ထပ်မံ၍ မြေစာပင်ဖြစ်ခဲ့ရပြန်သည်။

စစ်ဒဏ်၊ ပုံးဒဏ်ဖြင့် ပြာပုံဘဝရောက်

၁၃၀၆ ခုနှစ် တပို့တွဲလဆန်း ၁ ရက်နေ့တွင် မန္တလေး

၆၆
မန္တလေးသည် မြန်မာလူမျိုးတို့၏ နှလုံးသည်းပွတ် ဖြစ်သည်။ မြန်မာလူမျိုးတို့၏ စရိုက်လက္ခဏာဖြစ်သည်။ မြန်မာလူမျိုးတို့၏ ဇာတိသန္ဓေဟုလည်းခေါ်ဆိုရမည်။ ဆုံးရှုံးမှုများအတွက်လည်း ဖြေသိမ့်နိုင်၏။ ပူဆွေးမှုများထဲမှ ဖြေသိမ့်ကာ အားမာန်မွေးယူ ပြန်လည်တည်ဆောက်သည့် စရိုက်လက္ခဏာအပြည့်ရှိ ...

တောင်ခြေမှ စံကျောင်းတော်ကြီး မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့သည်။ တပေါင်းလက္ခဏာတွေတွင် စလင်းတိုက်ကြီး၊ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့သည်။ တန်ခူးလဆန်း ၂ ရက်နှင့် ၃ ရက်နေ့များက နာမည်ကျော် အရှေ့ပြင်တိုက်တော်ကြီး၊ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့သည်။ တန်ခူးလဆန်း ၅ ရက်နေ့မှာတော့ ရွှေနန်းတော်ကြီး မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ပြန်၏။

မန္တလေးတောင်ခြေ ကျောက်တော်ကြီးဘုရား အရှေ့မုခ်၏ တောင်ဘက်၌ မြို့တည်နန်းတည် ခုနစ်ဌာန အပါအဝင်ဖြစ်သော သုဓမ္မာဇရပ်တော်ကြီးနှင့် မြောက်ဘက်ရှိ ပဋ္ဌာန်းဟေ ရွှေသိမ်တော်ကြီးလည်း မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ချေပြီ။ ထိုပြင် မဟာမုနိဘုရားကြီးစောင်းတန်းနှစ်သွယ်၊ မုခ်ဦးပြာသာဒ်တော်ကြီးများ၊ သကျသီဟဘုရား ဂန္ဓကုဋီ ပြာသာဒ်တော်ကြီး၊ တောင်ပြင်ငါးစို့ကျောင်းကြီး၊ ရွှေရေးဆောင်တိုက်ကျောင်းကြီး၊ မြတောင်ရွှေကျောင်းတော်ကြီး၊ တောင်ခွင်ကျောင်းကြီး၊ အကောက်ဝန်ကျောင်းကြီး၊ သင်္ဂဇာကျောင်းကြီး၊ ယောအတွင်းဝန်အုတ်ကျောင်းကြီး၊ မိုးထိကျောင်းကြီး၊ တောင်ပြင်မှန်ကျောင်းတိုက်ကြီးနှင့် အတုမရှိကျောင်းတော်ကြီးတို့လည်း စစ်ဒဏ်၊ ပုံးဒဏ်ဖြင့် ပြာပုံဘဝရောက်ကြရတော့သည်။

အဲဒါတွေ မတွေ့ကြနဲ့၊ ရှေ့ဆက်ကာစီမံကြစို့လေ
မန္တလေးသည် မြန်မာလူမျိုးတို့၏ နှလုံးသည်းပွတ်

ဖြစ်သည်။ မြန်မာလူမျိုးတို့၏ စရိုက်လက္ခဏာဖြစ်သည်။ မြန်မာလူမျိုးတို့၏ ဇာတိသန္ဓေဟုလည်းခေါ်ဆိုရမည်။ ဆုံးရှုံးမှုများအတွက်လည်း ဖြေသိမ့်နိုင်၏။ ပူဆွေးမှုများထဲမှ ဖြေသိမ့်ကာ အားမာန်မွေးယူ ပြန်လည် တည်ဆောက်သည့် စရိုက်လက္ခဏာအပြည့်ရှိသည်။

မန္တလေးဆို .. ရွှေမြို့တို့ရတနာပုံနေပြည် ...
တင့်တယ်သာယာ စည်ကားဟိုတုန်းအခါကလေ ...
အဲဒါတွေ မတွေ့ကြနဲ့...၊
ရှေ့ဆက်ကာစီမံကြစို့လေ ...
မေ့မေ့ပျောက်ပျောက် အောက်မေ့လိုနေ ...
တိုက်တာအိမ်ခြေစည်းစိမ်ရှင်တွေ ...
ယူကြရင် ခံနိုင်ဘူး .. အထူးပင်မှတ်ကြလေ ...
အရင်လိုပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်နေ ...
မြို့မအသင်းကပြောမလေ ...
ဖြစ်ဟဲ့ဆို ဖြစ်ရမယ်တဲ့ ...
တက်ခေတ်လူငယ်များ အားအင်တောင့်တင်းစေ

တဲ့...။
ဤသို့ဖြင့် ကျန်ကောင်းကျန်ရာဖြင့် အစပြုကာ မန္တလေးကို မြန်မာ့စရိုက်၊ မြန်မာ့လက္ခဏာ၊ မြန်မာ့ပုံရိပ် ဝိသစ္စာဖြင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြင့် မန္တလေးမသေခဲ့။

၁၂၉၈ ခုနှစ်တွင် မလွန်ဈေးလူငယ်များမှ စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည့် မလွန်ဈေးဆန်လှူအသင်းကြီး၊ ဘာသာသာသနာကို အစဉ်တစိုက် မညှိုးနွမ်းရလေအောင် မြို့မိမြို့ဖများဦးဆောင်၍ ၁၂၆၀ ပြည့်နှစ် ဝါဆိုလပြည့်နေ့တွင် တည်ထောင်ခဲ့သော ပရိယတ္တိသာသနာ့ဟိတအသင်းကြီးနှင့် နှစ် ၅၀ ကျော်အကြာ ၁၃၁၃ ခုတွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် မလွန်သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး၊ မရိုးရိုးကျောင်းတိုက်၊ ရွှေအင်ပင်ကျောင်းတိုက်တို့ကိုသို့သော အခြေတည်အားကောင်းပြီး မန္တလေးသာသနာ့ဝင်အတွက် ထပ်မံပွားစည်းထွန်းကားစေမည့် ကျောင်းတိုက်တော်ကြီးများ။

၁၉၂၅ ခုနှစ်တွင် မန္တလေးသား ပညာတတ်ဝါသနာရှင်များ ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းဖြင့် စုစည်းတည်ထောင်ခဲ့သည့် မြို့မအပျော်တမ်းတူရိယာအသင်းကြီး၊ ထိုပြင် သဘင်တက္ကသိုလ်ဟုခေါ်ဆိုကာ ပညာရည်နိုးသောက် စို့ခဲ့ကြရသော သုခုမသဘင်မှုနှင့် ပန်းဆယ်မျိုးအတတ်ပညာများထွန်းကားဖြန့်ဖြူးရာ နေရာဌာနကြီး စသည်ဖြင့်... စသည်ဖြင့်... မန္တလေးဟူသော မူလဇီကို ပိုမိုကြီးထွားအားကောင်းစေရန် ရုပ်ပိုင်း၊ နာမ်ပိုင်းအလိုက် စည်ပင်အားကောင်းစေခဲ့သည်။

အထူးသဖြင့် သီးခြားတစ်ခန်းတစ်ကဏ္ဍအနေနှင့် တင်ပြရသော် မြန်မာစာပေသမိုင်းတွင် ဂန္ထဝင်စာပေပိုင်းဆိုင်ရာ အားကောင်းခဲ့သည့် သာဓကများနည်းတူ လမ်းရိုးဟောင်းတွင် ဆင့်ကာထွင်ဟူသော သဘောထားဖြင့် ဆင်သွားလမ်းဖြစ်စေခဲ့သည့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုစာပေများကို မှတ်တမ်းမှတ်တိုင် ခိုင်ခိုင်ကျန်ရစ်စေခဲ့သည်။ မန္တလေးစာပေလှုပ်ရှားမှုများကလည်း မာန်မာန်ဖြင့် ခံထည်စေခဲ့သော စာပေသမိုင်းကို ခိုင်မာကျယ်ပြန့်စွာ နေရာယူ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေခဲ့သည်။

ဤသို့ဖြင့် .. မန္တလေးသည် ...
ဤသို့ဖြင့် .. မန္တလေးသည် ...

အောင်ပင်လယ် ကြာညိုပွင့်ချိန် ဂေါဝီနံမှာ မီးအိမ်ပြတဲမြို့...

- ၁၄ ခန်းဇရပ်နဲ့ အယ်လ်ဖင်စတုန်းသူကြွယ်ကုန်းရောက်မှ အာဇာနည်လမ်းတွင်တဲမြို့....
- စံရွေးဆိပ် ကူးတို့မဖြတ်ခင် ပြည်တော်ဝင် တီးမှုတ်ချင်တဲမြို့....
- ဦးကျားကြီးဝင်းက မြောက်ပြင်အကူးအင်းခရဘုရားဖူးတဲမြို့...
- ကနားပေးမြေရောင်း ကျောက်ပိုင်းဆင်း ကာရာအိုကေဆိုရင်း ရင်ခွန် အကင်စုံညှော်ဝနေတဲမြို့....
- ရာဇဝင်ရှိသတို့ မှန်ဘောင်မဲ့ စီယာဓာတ်ပုံထဲကလို ရွှေထီးအိုအရောင်နဲ့ ပါးပြောင်နေဆဲမြို့...။
- ဖြစ်လို့။



ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

မဟာမိတ်အဖွဲ့

- (ခ) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အခင်းအကျင်းနှင့် ဂေဟစနစ်ကိုထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊
 - (ဂ) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသ၏ မြင်ကွင်းကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊
 - (ဃ) ပတ်ဝန်းကျင်သဘာဝမြင်ကွင်းကို အဟန့်အတား၊ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်နိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊
 - (င) ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ သို့မဟုတ် ရှေးဟောင်းနေရာနှင့် လွတ်ကင်းခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊
 - (စ) ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ၏ ထည်ဝါခန့်ညားမှုကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊
 - (ဆ) မြေပေါ်မြေအောက်၊ ရေပေါ်ရေအောက်ရှိ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊
 - (ဇ) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၏ လုံခြုံမှုကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊
 - (ဈ) ပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊
 - (ည) ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်ထားသောနည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းနှင့် စည်းကမ်းများ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ၊ မရှိ။
- ၃၀။ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီနှင့် ဒေသဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းရေး ကော်မတီများသည် ပုဒ်မ ၂၁ နှင့် ပုဒ်မ ၂၄၊ ပုဒ်မ ၂၅ (က) တို့ပါ ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်လျှောက်ထားသောကိစ္စများ အားလုံးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမွေအနှစ်ထိခိုက်နိုင်မှု ဆန်းစစ်ချက် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ခွင့်ပြုပြီး ကိစ္စများတွင် သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များ လိုက်နာမှု ရှိ၊ မရှိကို ဦးစီးဌာနက စောင့်ကြည့်၍ ပြန်လည်တင်ပြရန် ညွှန်ကြားရမည်။ လိုက်နာမှုမရှိပါက ခွင့်ပြုမိန့်ကို ပယ်ဖျက်ရမည်။

အခန်း (၁၀) တားမြစ်ချက်များ

- ၃၁။ မည်သူမျှ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ တည်ရှိရာဒေသအတွင်းရှိ မြို့ပြနှင့် ကျေးရွာတွင် အောက်ပါကိစ္စရပ်များကို တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ သို့မဟုတ် ဒေသဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ၏ ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်မရဘဲ မပြုလုပ်ရ -
- (က) အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ခြင်း သို့မဟုတ် တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်ခြင်း၊
 - (ခ) ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံမှတစ်ပါး အခြားအဆောက်အအုံကို ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ယင်း၏ ဝင်းခြံနယ်နိမိတ်ကို ကာရံခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် တိုးချဲ့ခြင်း၊
 - (ဂ) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို မထိခိုက်သည့် သာသနိက အဆောက်အအုံများ၊ ပညာရေးကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း၊ အသစ်တည်ဆောက်ခြင်း၊
 - (ဃ) လမ်းများတိုးချဲ့ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဆိပ်ခံတော်တားများ ပြင်ဆင်ခြင်း၊
 - (င) ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ ရေကူးကန်၊ ရေလှောင်ကန်၊ မွေးမြူရေးကန်များ၊ မွေးမြူရေးခြံများ၊ နှစ်ရှည်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တိုးချဲ့ခြင်း၊ ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း၊
 - (စ) လက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံများ အသစ်တည်ဆောက်ခြင်း၊ တိုးချဲ့ပြုပြင်ခြင်း၊
 - (ဆ) စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စားသောက်ဆိုင်များ၊ အမှတ်တရ ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ တိုးချဲ့ပြုပြင်ခြင်း၊
 - (ဇ) ပြခန်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာအဆောက်အအုံအသစ်ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ တိုးချဲ့ပြုပြင်ခြင်း၊
 - (ဈ) မူလရိုးပြီး ဟိုတယ်၊ မိုတယ်၊ ဧည့်ဂေဟာ၊ တည်းခိုရိပ်သာ သို့မဟုတ် အသေးစား၊ အလတ်စား စက်မှုလုပ်ငန်း အဆောက်အအုံကို ပြင်ဆင်ခြင်း၊
 - (ည) ရဟတ်ယာဉ်၊ လူစီးမီးပုံးပျံများ၊ အခြားစက်တပ်၊ စက်မဲ့ယာဉ် ပျံသန်းခြင်း။

- ၃၂။ မည်သူမျှ ကြားခံဒေသတွင် အောက်ပါကိစ္စရပ်များကို တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ သို့မဟုတ် ဒေသဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ၏ ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်မရဘဲ မပြုလုပ်ရ -
- (က) လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း၊ ဆိပ်ခံတော်တား၊ ယာဉ်ရပ်နားစခန်း၊ ရထားလမ်း၊ ရထားဘူတာရုံ၊ အားကစားရုံ၊ အားကစားကွင်းများ၊ အဆောက်အအုံနှင့် တံတားများ အသစ်တည်ဆောက်ခြင်း သို့မဟုတ် ယင်းတို့ကို တိုးချဲ့ခြင်း၊
 - (ခ) ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်များ၊ မြေအောက်လုပ်ငန်းများ၊ မြေ

- အောက် ဓာတ်အားကြိုးများ၊ လျှပ်စစ်မဟာဓာတ်အားလိုင်းများ၊ ဓာတ်အားခွံရုံများ၊ ဓာတ်တိုင်များ၊ ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းများ တည်ဆောက်စိုက်ထူခြင်း၊
- (ဂ) ရဟတ်ယာဉ်၊ လူစီးမီးပုံးပျံများ၊ မောင်းသမားလေယာဉ် ဖြတ်သန်းပျံသန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဃ) ဇာတ်ရုံကဲ့သို့သော ဖျော်ဖြေရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ တည်းခိုရေးအဆောက်အအုံများ၊ နားနေစခန်းများ၊ မြင်းစီးစခန်း၊ ပြိုင်ကွင်းများနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများတည်ဆောက်ခြင်း။

- ၃၃။ မည်သူမျှ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသတွင် အောက်ပါလုပ်ငန်း တစ်ရပ်ရပ်ကို တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ သို့မဟုတ် ဒေသဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ၏ ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ မပြုလုပ်ရ -
- (က) ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ၏ မူလရှေးဟောင်း ပုံသဏ္ဍာန်ကိုဖြစ်စေ၊ မူလရှေးဟောင်းလက်ရာကိုဖြစ်စေ ပြောင်းလဲခြင်းမရှိစေဘဲ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်း သို့မဟုတ် ယင်း၏ ဝင်းခြံနယ်နိမိတ်ကို ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တိုးချဲ့ခြင်း၊
 - (ခ) ရှေးဟောင်းသုတေသနဆိုင်ရာ တူးဖော်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (ဂ) ပြတိုက်များတည်ဆောက်ခြင်း၊ ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊
 - (ဃ) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းရပ်များအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သော အဆောက်အအုံ၊ လူအများသုံး အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ခြင်း။

- ၃၄။ မည်သူမျှ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသတွင် ဤဥပဒေအရထုတ်ပေးသည့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ သို့မဟုတ် ဒေသဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ၏ ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ အောက်ပါပြုလုပ်မှု တစ်ခုခုမပြုလုပ်ရ -
- (က) မူလရိုးပြီး ဟိုတယ်၊ မိုတယ်၊ ဧည့်ဂေဟာ၊ တည်းခိုရိပ်သာ သို့မဟုတ် စက်မှုလုပ်ငန်း အဆောက်အအုံကိုပြင်ဆင်ခြင်း၊
 - (ခ) လယ်မြေယာမြေများပေါ်တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်မြင်ကွင်းကို ထိခိုက်စေသော နှစ်ရှည်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊
 - (ဂ) မူလမြေမျက်နှာသွင်ပြင်ကို ပျက်စီးစေနိုင်သည့် အောက်ပါလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်း -
 - (၁) ရွှေကျင်ခြင်း၊ သဲထုတ်ခြင်း၊ ကျောက်ထုတ်ခြင်း၊ အုတ်ဖုတ်ခြင်း၊ အမှုက်များ စုပုံစွန့်ပစ်ခြင်း၊ ရေဆိုးထုတ်ခြင်း၊
 - (၂) သဘာဝကုန်းကမများနှင့် တောင်ကုန်းများ ဖြိုဖျက်ခြင်း၊ မြေညှိခြင်း၊ မြေတူးခြင်းနှင့် ရေစီးရေလျာပိတ်ဆို့ တားဆီးခြင်း၊
 - (၃) ကန်၊ ချောင်း၊ ဆည်မြောင်း၊ တာတမံ၊ လျှို၊ ချိုင့်များ မြေဖို့ခြင်း။
 - (ဃ) လက်ရှိပေါက်ရောက်နေသည့် ဒေသမျိုးရင်း သဘာဝသစ်ပင်များကို ခုတ်ထွင်ခြင်း၊ ခင်တန်းများကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ဒေသမျိုးရင်းမဟုတ်သော မျိုးစိတ်များ၊ နှစ်ရှည်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊
 - (င) ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများနှင့် ပရဝဏ်များအတွင်း တိရစ္ဆာန်များ လွှတ်ကျောင်းခြင်း၊
 - (စ) ဝင်းခြံတစ်ခုခုအတွင်း ကျရောက်နေသည့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ၊ နေရာများ၏ မြင်ကွင်းကို တမင်ဖုံးကွယ်ခြင်း၊ အလွယ်တကူ ဝင်ရောက်သွားလာ ကြည့်ရှုမရအောင် ပိတ်ဆို့တားဆီးခြင်း၊ ခြံခတ်ကာရံခြင်း။

- ၃၅။ မည်သူမျှ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ သို့မဟုတ် ဒေသဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ၏ ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသတွင်အောက်ပါတစ်ခုခုကိုမပြုလုပ်ရ -
- (က) ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံကိုဖြစ်စေ၊ အဆောက်အအုံ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုဖြစ်စေ ဖျက်ဆီးခြင်း၊
 - (ခ) ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ၏မူလရှေးဟောင်းပုံသဏ္ဍာန်ကိုဖြစ်စေ၊ မူလရှေးဟောင်းလက်ရာကိုဖြစ်စေ၊ မူလရှေးဟောင်းအမည်ကိုဖြစ်စေ ပြောင်းလဲစေရန် တမင်ပြုလုပ်ခြင်း၊
 - (ဂ) ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းရှာဖွေရန် တူးဖော်ခြင်း၊
 - (ဃ) ရေနံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကျောက်မျက်ရတနာ သို့မဟုတ် ဓာတ်သတ္တုရှာဖွေရန် တူးဖော်ခြင်း။

၃၆။ မည်သူမျှ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ သို့မဟုတ် ဒေသဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ၏ ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသအတွင်းရှိ သတ်မှတ်သည့် နယ်နိမိတ်တွင် ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးခြင်း သို့မဟုတ် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ကို ထိခိုက်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုရ။

အခန်း (၁၁) ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များ

- ၃၇။ မည်သူမဆိုပုဒ်မ ၃၁ သို့မဟုတ် ပုဒ်မ ၃၂၊ ၃၃၊ ၃၄၊ ၃၅ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက် ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို အနည်းဆုံး တစ်နှစ်မှ အများဆုံး သုံးနှစ်အထိ ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ရမည့်အပြင် အနည်းဆုံး ကျပ်တစ်ဆယ်သိန်းမှ အများဆုံး ကျပ်သိန်း ၅၀ အထိ ငွေဒဏ်လည်း ချမှတ်နိုင်သည်။
- ၃၈။ မည်သူမဆိုပုဒ်မ ၃၂ သို့မဟုတ် ပုဒ်မ ၃၆ ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို အနည်းဆုံး ကျပ်တစ်ဆယ်သိန်းမှ အများဆုံးကျပ်သိန်း ၅၀ အထိ ငွေဒဏ်လည်း ချမှတ်နိုင်သည်။
- ၃၉။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၃၄ ပါ တားမြစ်ချက် တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက် ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို တစ်နှစ်ထိ ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ်သိန်း ၃၀ အထိ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်နိုင်သည်။
- ၄၀။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၃၅ ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက် ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို အနည်းဆုံး သုံးနှစ်မှ အများဆုံး ငါးနှစ်အထိ ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ရမည့်အပြင် အနည်းဆုံး ကျပ်တစ်ဆယ်သိန်းမှ အများဆုံး ကျပ်သိန်း ၅၀ အထိ ငွေဒဏ်လည်း ချမှတ်နိုင်သည်။
- ၄၁။ မည်သူမဆို ဤဥပဒေပါ ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်အရ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် တရားရုံးသည် ထိုသူကို အောက်ပါအမိန့်တစ်ခုခုကို ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်သည့် နည်းဥပဒေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့်ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ရန် အမိန့်ချမှတ်ရမည် -
- (က) တည်ဆောက်ထားသည့်အဆောက်အအုံကိုဖျက်သိမ်းစေခြင်း၊
 - (ခ) တိုးချဲ့ထားသည့် အဆောက်အအုံ သို့မဟုတ် ဝင်းခြံနယ်နိမိတ်ကို မူလအတိုင်းပြန်လည် ပြင်ဆင်စေခြင်း၊
 - (ဂ) ပုံသဏ္ဍာန်ပြောင်းလဲပြင်ဆင်ထားသည့် အဆောက်အအုံ သို့မဟုတ် မြေကိုမူလပုံသဏ္ဍာန်အတိုင်း ပြန်လည်ပြင်ဆင်စေခြင်း၊
 - (ဃ) သက်သေခံပစ္စည်းများကို ပြည်သူ့အာဏာအဖြစ်သိမ်းဆည်းခြင်း။

အခန်း (၁၂) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်စီမံခန့်ခွဲမှု ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း

- ၄၃။ ဝန်ကြီးဌာနသည် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်အရ ရန်ပုံငွေတစ်ရပ်ကို အောက်ပါရင်းမြစ်များဖြင့် ထူထောင်ထားရှိရမည် -
- (က) ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အစိုးရ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် စေတနာရှင်များ၏ လှူဒါန်းငွေများ၊
 - (ခ) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများတွင် ကောက်ခံသည့် အခကြေးငွေနှင့် ဝင်ကြေးများအပေါ် ရာခိုင်နှုန်းအချိုးအစား သတ်မှတ်ချက်အရ ရရှိသည့် ငွေကြေးများ၊
 - (ဂ) ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီများက ကောက်ခံရရှိသည့် ဒဏ်ကြေးငွေများ၊
 - (ဃ) ရန်ပုံငွေမှရရှိသည့် တရားဝင်တိုးပွားငွေများ။
- ၄၄။ ဝန်ကြီးဌာနသည် ရန်ပုံငွေထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးတို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် သင့်လျော်သူများ ပါဝင်သည့် ရန်ပုံငွေထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းရမည်။
- ၄၅။ ပုဒ်မ ၄၄ အရ ဖွဲ့စည်းသည့် ရန်ပုံငွေ ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့သည် -
- (က) ရန်ပုံငွေမှ သင့်လျော်သည့်ထောက်ပံ့ငွေများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီနှင့် ဒေသဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီများသို့ ခွဲဝေပေးနိုင်သည်။
 - (ခ) ရန်ပုံငွေကို ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် သုံးစွဲခြင်းတို့ ပြုရမည်။
 - (ဂ) မိမိ၏ ရငွေသုံးငွေများကို ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၏ စစ်ဆေးမှု ခံယူရမည်။
 - (ဃ) နှစ်စဉ်ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းနှင့် အရအသုံးငွေစာရင်း ရှင်းတမ်းများပြုစု၍ ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြရမည်။

ဥပဒေ၊ ပြည်တွင်းရေးရာ

»» စာမျက်နှာ ၁၉ မှ

အခန်း (၁၃)

အထွေထွေ

၄၆။ နိုင်ငံတော်၏ အကျိုးစီးပွားအလို့ငှာ ရေနံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ ကျောက်မျက်ရတနာ သို့မဟုတ် ဓာတ်သတ္တုတူးဖော်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ -

(က) ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသနှင့် အမျိုးသားအဆင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများတွင် ဆောင်ရွက်ခြင်းကို တားမြစ်သည်။

(ခ) ပုဒ်မခွဲ(က)ပါ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ဒေသများမှတစ်ပါး အခြားယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများတွင် အစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

(ဂ) ပုဒ်မခွဲ (ခ) အရ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထိခိုက်ပျက်စီးနိုင်သည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကိုလည်း နိုင်ငံတကာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ပြောင်းရွှေ့အစားထိုးထိန်းသိမ်း၍ ဆောင်ရွက်ရမည်။

၄၇။ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီများသည် အောက်ပါကိစ္စရပ်များအတွက် ဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည် -

(က) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများတွင် အခကြေးငွေကောက်ခံခြင်းနှင့် ဝင်ကြေးသတ်မှတ်ကောက်ခံခြင်း၊

(ခ) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ကိုထိခိုက်စေမည့် ဆောင်ရွက်မှုများ၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ဒဏ်ကြေးငွေ သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် ကောက်ခံခြင်း။

၄၈။ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ သို့မဟုတ် ဒေသဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီသည် ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ပါ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းရေး စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ကို လိုက်နာခြင်းမရှိကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိလျှင်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် ဦးစီးဌာန သို့မဟုတ် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ထိန်းသိမ်းရေး

ကော်မတီ သို့မဟုတ် ဒေသဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီများက ထုတ်ပြန်သော စည်းကမ်းချက်၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာရန် ပျက်ကွက်လျှင်လည်းကောင်း ထိုသူကို အောက်ပါစီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ အမိန့်တစ်ရပ်ရပ်ကို ချမှတ်နိုင်သည်။ -

(က) သတ်ပေးပြီး စည်းကမ်းချက်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ ခံဝန်ချက် ရေးထိုးစေခြင်း။

(ခ) သတ်မှတ်ထားသော ဒဏ်ကြေးငွေပေးဆောင်စေပြီး စည်းကမ်းချက်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း။

(ဂ) ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခြင်း။

၄၉။ (က) ပုဒ်မ ၄၈ အရ ချမှတ်သော အမိန့်တစ်ရပ်ရပ်ကို ကျေနပ်မှုမရှိသူသည် ထိုအမိန့်ချမှတ်သည့်နေ့မှ ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း ဝန်ကြီးဌာနသို့ အယူခံဝင်ရောက်ခွင့်ရှိသည်။

(ခ) ဝန်ကြီးဌာနသည် ပုဒ်မခွဲ (က) အရ အယူခံမှုကို စိစစ်ပြီး ယင်းအမိန့်ကို အတည်ပြုခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ပြုနိုင်သည်။

(ဂ) ဝန်ကြီးဌာန၏ အဆုံးအဖြတ်သည် အပြီးအပြတ်ဖြစ်သည်။

၅၀။ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းမဟုတ်သော အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီဝင်၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီဝင်နှင့် ဒေသဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီဝင်များ၏ ချီးမြှင့်ငွေနှင့် စရိတ်များကို ဝန်ကြီးဌာနက ကျခံရမည်။

၅၁။ ဤဥပဒေပါ ပြစ်မှုများကို ရဲအရေးယူပိုင်ခွင့်ရှိသော ပြစ်မှုများအဖြစ် သတ်မှတ်သည်။

၅၂။ ဝန်ကြီးဌာနသည် ဤဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ တည်ရှိရာဒေသနှင့် ကြားခံဒေသအတွင်းရှိ မြို့ပြနှင့် ကျေးရွာများ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကိစ္စရပ်များကို မထိခိုက်စေဘဲ ညှိနှိုင်းသတ်မှတ်ပေးရမည်။

၅၃။ ဤဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် -

(က) ဝန်ကြီးဌာနသည်နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းနှင့် စည်းကမ်းများကို အစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

(ခ) အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီ၊ ဝန်ကြီးဌာန၊ ဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီနှင့် ဒေသဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းရေး ကော်မတီတို့သည် အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

၅၄။ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥပဒေအမှတ် ၉/၁၉၉၈) အရ သတ်မှတ်ထားသည့် ရှေးဟောင်းအထိမ်းအမှတ်အဆောက်အအုံ တည်ရှိရာဇုန်နှင့် ရှေးဟောင်းနေရာဇုန်တို့ကို ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များတည်ရှိရာ ဒေသဟုလည်းကောင်း၊ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းထားသောဇုန်ကို ကြားခံဒေသဟုလည်းကောင်း မှတ်ယူရမည်။

၅၅။ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥပဒေအမှတ် ၉/၁၉၉၈) အရ ထုတ်ပြန်ခဲ့သော နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာများ၊ အမိန့်များနှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို ဤဥပဒေနှင့် မဆန့်ကျင်သရွေ့ ဆက်လက်ကျင့်သုံးနိုင်သည်။

၅၆။ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ (နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥပဒေအမှတ် ၉/၁၉၉၈) ကို ဤဥပဒေဖြင့် ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

(ပုံ)ဝင်းမြင့်
နိုင်ငံတော်သမ္မတ
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ဆောင်းရေး လူထုလှုပ်ရှားမှု မုံရွာမြို့တွင် ပြုလုပ်

မုံရွာ မတ် ၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ မြို့တော်ခန်းမ ရှေ့တွင် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း ပညာပေးရေးနှင့် အပြစ်ပေးအရေးယူရေးဆပ်ကော်မတီမှ

ဦးဆောင်ပြီး ဆိုင်ကယ်စီးတိုင်းဦးထုပ်ဆောင်းရေး လှုပ်ရှားမှုကို မတ် ၂ ရက် နံနက် ၈ နာရီက ကျင်းပသည်။
“ဆိုင်ကယ်နံ့ပတ်သက်တဲ့ ယာဉ်မတော်တဆမှု

တွေမှာ သေဆုံးကြရတဲ့သူတွေကို ကြည့်မယ်ဆိုရင် အများဆုံးက ဦးထုပ်မဆောင်းထားတဲ့အတွက် ဦးခေါင်းကိုထိခိုက်ပြီး အသက်ဆုံးရှုံးရတာတွေများတယ်။ အပြစ်ပေးအရေးယူမှုတွေကို လုပ်ဆောင်သလို တစ်ဖက်ကလည်း ပြည်သူတွေအနေနဲ့ လိုက်လုပ်ဆောင်နိုင်ဖို့အတွက် အခုလို အသိပညာပေးတဲ့လှုပ်ရှားမှုတွေ လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို အသိပညာပေးလှုပ်ရှားမှုတွေ လုပ်ဆောင်နေပေမယ့် ပြည်သူတွေအနေနဲ့ လိုက်နာမှုတွေက နည်းနေသေးတဲ့အတွက် အသိပညာပေးတာတွေက ဆက်ပြီးလုပ်ဆောင်နေရဦးမှာပါ” ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း ပညာပေးရေးနှင့် အပြစ်ပေးအရေးယူရေး ဆပ်ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ခဲမျိုးကိုကိုနိုင်က ပြောသည်။
ဆိုင်ကယ်စီးတိုင်း ဦးထုပ်ဆောင်းရေး လှုပ်ရှားမှုကို ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မုံရွာမြို့နယ် ဆိုင်ကယ်ချစ်သူများအဖွဲ့၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ အင်အား ၁၀၀ ကျော်ဖြင့် လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဝင်းဦး(ဇေယျာတိုင်း)



စာစစ်ဌာနအား မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေး

မယ်စု မတ် ၃
ကယားပြည်နယ် မယ်စုမြို့နယ်တွင် မတ် ၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီက အထက (မယ်စု) စာစစ်ဌာနသို့ တာဝန်ရှိသူများ သွားရောက်၍ မီးဘေးလုံခြုံရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။
ယင်းသို့ မီးဘေးလုံခြုံရေးကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးမြတ်သူနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးမှ လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်(၄) ဦးစိုင်းဘုန်းကျော်၊ တောင်ပိုင်းရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်လှတို့ပူးပေါင်း၍ အထက (မယ်စု) စာစစ်ဌာနအတွင်း မီးကြိုများ သွယ်တန်းရာတွင် လျှပ်စစ်ပိုင်းယာကြိုးများ ကောင်းမွန်မှုရှိ၊ မရှိ၊ မီးချိတ်၊ မီးကပ်များ ထားရှိမှု ရှိ၊ မရှိ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ လုံလောက်စွာထားရှိမှုနှင့် သက်တမ်းကုန်ဆုံးမှု ရှိ၊ မရှိ၊ စာစစ်ဌာနပတ်ဝန်းကျင်တွင် အမှိုက်များ သန့်ရှင်းမှုရှိ၊ မရှိတို့ကို လိုက်လံစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဝတ်ရည်(ပြန်/ဆက်)



မတ် ၂၄ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း၏ အသက် ၈၀ နှင့်အထက် ဝန်ထမ်းဟောင်းများ ဝါရဝပြပွဲနှင့် ဝန်ထမ်းဟောင်းများ မိတ်ဆုံတွေ့ဆုံပွဲအတွက် ဦးသိန်းမြင့် စိမ်းလန်းရွှေမြေကုမ္ပဏီ၏ကိုယ်စား ဦးညီညီ က အလှူငွေကျပ်နှစ်သိန်း လှူဒါန်းပေးအပ်စဉ်။
ကြေးမုံ

မြိုင်မြိုင်နယ်၌ ယာဉ်စည်းကမ်း မလိုက်နာသူများအား အရေးယူ

မြိုင် မတ် ၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြိုင်မြိုင်နယ်တွင် မြိုင်မြိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ဖမ်းဆီးအရေးယူခြင်းများ အဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
မြိုင်မြိုင်နယ်တွင် ယာဉ်မဆင်မခြင်မောင်းနှင်မှုများ၊ အရက်သေစာသောက်စား၍ မောင်းနှင်မှုများနှင့် ဆိုင်ကယ်စီးတိုင်းဦးထုပ်ဆောင်းဘဲ မောင်းနှင်မှုများကြောင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ယာဉ်တိုက်မှု ၃၇ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ဒဏ်ရာရရှိသူ ၇၀၊ သေဆုံးသူ ၁၈ ဦး၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ယာဉ်တိုက်မှု ၄၂ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာရသူ ၁၂၀ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၁၂ ဦး၊ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ယာဉ်တိုက်မှု လေးကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ဒဏ်ရာရသူ ၃၅ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၃ ဦးရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့်

မူခင်းအသိပညာပေးဟောပြော

ရန်ကုန် မတ် ၃
ကျောက်တန်းမြို့ သီတာမြိုင်ရပ်ကွက် ကဏန်းကမ္ဘာစက်ရုံ၌ မတ် ၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ကျောက်တန်းမြို့မှ ရဲစခန်းမှ ဒုရဲအုပ်စိုးထွန်းနိုင်၊ မူးယစ်တပ်ဖွဲ့(၄၁)မှ ရဲအုပ်ချစ်ကိုကိုမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က သက်ငယ်မုဒိမ်းမှု ပပျောက်ရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါး၏ ဆိုးကျိုးနှင့် ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များ၊ လူကုန်ကူးမှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အောင်ဆွေ(ရွှေတံတား)

လျှပ်တစ်ပြက် မဲဆောက်

ကိုရွှေအောင်

“ခုနေခါ မဲဆောက်လို့ပြောလိုက်ရင် မြန်မာ အလုပ်သမားတွေပြေးမြင်မယ်။ အရင်က တော့ မဲဆောက်လို့ပြောလိုက်ရင် မြန်မာ အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ အဲဒီအဖွဲ့အစည်းတွေဆီ ဝင်၊ ထွက်သွားလာနေတဲ့ အနောက်နိုင်ငံသား တွေကို ပြေးမြင်တာပေါ့။ အခုတော့ မဲဆောက်က စားသောက်ဆိုင်ပိုင်ရှင်တွေ ဘန်လို့နဲ့ ဟိုတယ်ပိုင်ရှင်တွေဟာ မြန်မာ အဖွဲ့အစည်းတွေရှိခဲ့တဲ့ မဲဆောက်ကို ပြန်တမ်းတနေကြတယ်။ သူတို့ အလုပ် အကိုင်တွေ မကောင်းတော့လို့လေ”

မဲဆောက်-မြဝတီခရီးစဉ်ကို လိုက်ပို့ ပေးတဲ့ ပဲခူးသားကားဆရာလေးက ပြောပြ နေတာဖြစ်တယ်။ နံနက် ၁၁ နာရီ လောက်ကျမှ မဲဆောက်တစ်ခွင်လှည့်လည် မယ်လုပ်တော့ အပြင်မှာ နေပူနေပေမယ့် အလည်ထွက်တဲ့ ကားလေးထဲမှာတော့ ကားအိမ်ကုန်းနဲ့ အေးနေတယ်။ ဇန်နဝါရီ လကုန်ပိုင်းရောက်လာသော်လည်း ရန်ကုန် မှာ ဟုတ်တိပတ်တိမအေးသေးဘဲ ရှိနေပေ မယ့် မဲဆောက်ရောက်တဲ့ နံနက်ခင်းမှာတော့ မဲဆောက်ဆောင်းက အေးနေတယ်။ ကား ဆရာလေးက မဲဆောက်က လည်စရာ ခြောက်နေရာလိုက်ပို့ပေးမယ်ပြောပြီး လည် မယ့်နေရာတွေက ဖဝေါဘုရားနဲ့ နတ်နန်း၊ နဂါးလိုဏ်ဂူ၊ သံလိုက်တောင်၊ ရွှေကျောင်း တော်၊ ၉၇ ထပ်ရေတံခွန်နဲ့ ကျောက်တုံး ပန်းခြံတို့ ဖြစ်တယ်။ အရင် ဦးဆုံးတော့ မဲဆောက် ချင်းမိုင်အဝေးပြေးလမ်းနဲ့ဘေးမှာ တည်ရှိတဲ့ ဖဝေါဘုရားနဲ့ နတ်နန်းကို ဦးတည်ရောက်ရှိတယ်။ မြန်မာတွေက ဦးအောင်ဇေယျာလို့ သိထားသူကို ထိုင်း လူမျိုးတွေက ဖဝေါနတ်ဆိုပြီး ရုပ်တုထု လုပ်ရုံခိုးနေကြတာဖြစ်တယ်။ နတ်နန်းဘုရား ဝန်းကျင်မှာ သတိပေးစာတန်းတွေကို ထိုင်းနဲ့မြန်မာ နှစ်ဘာသာနဲ့ရေးထိုးထားပြီး မဲဆောက်မြို့ထဲ လှည့်ကြည့်တော့လည်း အလားတူ နှစ်ဘာသာဆိုင်ဘုတ်တွေ အမြောက်အမြားတွေ့ခဲ့ရတယ်။



ရုပ်တုတက်လှည့်ပြီး ကြည့်နေတုန်း ကားဟွန်းသံ “ပွမ်ခနဲ” ထပ်ကြားရပြန်ပြီး ဒီတစ်ခါကတော့ နတ်နန်းဝင်းထဲဝင်လာတဲ့ အန်စာတုံးကားက နတ်နန်းကိုဦးခိုက်ရင်း ဟွန်းတီးလိုက်တာ ဖြစ်တယ်။ ကိုယ်တိုင် မဲဆောက်ကနေ ချင်းမိုင် ကို ခရီးသည်တင်ကားနဲ့ဖြတ်သန်းတော့လည်း အဲဒီနတ်နန်းနားရောက်တော့ ကားဆရာက ဟွန်းနှစ်ချက်တီးတယ်။ ဪ ကားဟွန်းသံနဲ့ နတ်နန်းကို ဦးခိုက်ကြတာပါလားလို့ အသိ တစ်ခုတိုးတယ်။ နတ်နန်းနဲ့ ဘုရားဝင်းထဲမှာ ဘုရားဖူးလာကြသူတွေကို ကြည့်လိုက်တော့ ထိုင်းပရိသတ်ထက် မြန်မာပရိသတ်က ပိုများနေတာ သတိထားမိတယ်။ ဒါတောင် ကိုယ်တွေသွားတဲ့နေ့က ကြားရက် တနင်္လာ နေ့ဖြစ်ပြီး စနေ၊ တနင်္ဂနွေဆို မြန်မာ ပရိသတ်အမြောက်အမြားလာကြတယ်လို့ ကားဆရာလေးက ပြောပြတယ်။ ရန်ကုန်ပြန် ရောက်ပြီး ဖတ်ရတဲ့သတင်းတစ်ခုအရ

မဲဆောက်ကိုသွားလည်ကြတဲ့ မြန်မာတွေ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုများပြားလာနေပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ် တစ်နှစ်လုံးမှာ မြန်မာ တစ်သန်း ကျော် မဲဆောက်ကို သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့ ကြတယ်လို့ သတင်းကဆိုတယ်။ တကယ် လည်း မြန်မာခရီးသည်တွေကို မဲဆောက်မြို့ နေရာအနှံ့မှာ ကိုယ်တိုင်တွေ့မြင်ခဲ့ရပြီး မြန်မာတွေ လည်လည်ထွက်နိုင်ကြတာကို မုဒိတာပွားရပါတယ်။

အရောင်းပြခန်း ဖွင့်
မွန်းတည့်ချိန်ကျော်တော့ နေပူတာ သိသာလာတာကြောင့် ကားဆရာလေး ပြောတဲ့ နေရာခြောက်ခုစလုံး မသွားနိုင် တော့ဘဲ အဝေးပြေးလမ်းတစ်နေရာကနေ ရပ်ကွက်တစ်ခုထဲဝင်သွားရတဲ့ မြေဘုရား ဆိုတာဆီပဲ ချီတက်ခဲ့ကြတယ်။ မြေဘုရားသာ ဆိုတယ် ဘုရားထဲမှာတော့ ဘီလူး၊ ဆင်၊ မျောက်၊ သတ္တဝါအစုံရဲ့အရုပ်တွေ အမြောက် အမြားတွေ့ခဲ့ရပြီး ဘုရားပွဲရက်ဖြစ်လို့ မုန့်ဟင်းခါးကျွေးတယ်ဆိုတာနဲ့ ဝင်စားလိုက် ကြသေးတယ်။ ဆီမပါ ပျားမပါနဲ့၊ ငှက်ပျောအူ လှိုင်လှိုင်သုံးပြီး ချက်ထားတဲ့ မုန့်ဟင်းခါးက ထိုင်းမကျ၊ မြန်မာမကျ၊ ပန်းကန်ခွက်ယောက် တွေထိုင်ဆေးနေတဲ့ကလေးမလေးတစ်ယောက် အနားသွားပြီး ဒါ ဘာရွာလဲလို့ မြန်မာလို မေးကြည့်တော့ မဲဆောက်က ရပ်ကွက် ၉ လို့ ဖြေတယ်။ ဒီရပ်ကွက်ထဲမှာ သီးနှံမျိုးစုံစိုက်ခင်း တွေရှိပြီး မြန်မာတွေနဲ့ စက်တွေနဲ့ ထွန်ယက် စိုက်ပျိုးကြပါသတဲ့။ ဘုရားပွဲရက်သာ ပြောတယ်။ လော်စပီကာသံလည်းမကြားရတော့ ထူးဆန်း

သလိုဖြစ်ခဲ့ရပေမယ့် ထိုင်းလူမျိုးတွေ တိတ်တိတ် ဆိတ်ဆိတ်နေထိုင်တတ်တာ သိထားတာ ကြောင့် သိပ်တော့ အထူးအဆန်းမဖြစ်ခဲ့ရဘူး။ အဲဒီရပ်ကွက်ထဲကထွက်ပြီး အဝေးပြေးလမ်း ပေါ်ပြန်တက်။ မဲဆောက်စက်မှုဇုန်ဘက် ဆက်ထွက်ခဲ့ကြတယ်။ မဲဆောက်မြို့ကနေ မိနစ် ၂၀ လောက် ကားစီးသွားရပြီး အထည် ချုပ်စက်ရုံဝင်းတစ်ခုထဲ ကားနဲ့လှမ်းဝင်ခဲ့ကြ တော့ စက်ရုံနဲ့ဘေးက အထည်မျိုးစုံအရောင်း ပြခန်းက ဆီးကြိုနေတယ်။ အထည်ချုပ် စက်ရုံက နာမည်ရှိတဲ့စက်ရုံဖြစ်ပြီး သူ့စက်ရုံ ထွက် အထည်တွေထဲက ချုပ်ရိုးကြောင်းလေး နည်းနည်းလွဲသွားတဲ့အထည်တွေကို သူ့စက်ရုံ ထဲမှာပဲ အရောင်းပြခန်းဖွင့် ရောင်းချနေတာ ဖြစ်လို့ ဘရန်းတစ်ထည် ဘတ် ၂၀၀၀ လောက်ရှိတာကို ဘတ် သုံး၊ လေးရာလောက်နဲ့ ဝယ်ယူနိုင်ကြတယ်။

ယုံယုံကြည်ကြည်အပ်နှံထား
“အထည်ပျက်တွေမှန်ပေမယ့် အပေါက် အပြဲတွေတော့ မဟုတ်ပါဘူး” လို့ အရောင်း ပြခန်းက မြန်မာကလေးမလေးက ပြောတယ်။ စက်ရုံထဲ အထည်ချုပ်စက်ရုံချည်း သုံးရုံရှိပြီး မြန်မာ တစ်ထောင်ကျော် အလုပ်လုပ်နေကြ တာတွေ့မြင်ခဲ့ရတယ်။ မဲဆောက်မှာ တစ်ရက် ဘတ် ၃၀၀ လောက်ရတဲ့ အထည်ချုပ်စက်ရုံ ဖြစ်ပြီး ချုပ်နိုင်ရင် ချုပ်နိုင်သလောက် ဘောက်ချားရတယ်လို့လည်း စက်ရုံအလုပ် သမလေးတစ်ယောက်က ပြောပြတယ်။ မိသားစုငါးယောက်အတွက် ဘောင်းဘီ၊ အင်္ကျီဝယ်တာ ဘတ် ၂၀၀၀ ဖိုးလောက်နဲ့

အားလုံးအတွက် အဆင်ပြေပြေရပြီး ဒါမျိုး မြို့ပေါ်က ဈေးဝယ်စင်တာတွေမှာဝယ်ရင် ဘတ်တစ်သောင်းဖိုးလောက် ပေးရနိုင်တယ်။ ဝယ်ခြမ်းပြီး မဲဆောက်ဈေးဘက်ပြန်ထွက် ခဲ့ကြတယ်။ ဈေးနားက တရုတ်ကြက်ဆီထမ်း ဆိုင်မှာ ကြက်ဆီထမ်းဝင်စားရင်း စားကောင်း လှတဲ့ ဒီလိုကြက်ဆီထမ်းမျိုး ရန်ကုန်မှာ ဝယ်စားမရတဲ့အကြောင်း ပြောဖြစ်ကြတယ်။ ဆိုင်ထဲမှာလည်း ကြက်ဆီထမ်းတစ်ပွဲ ကြက် အသည်အမြစ်နဲ့လို့ စားပွဲထိုးက မြန်မာလို အော်မှာနေသံကြားရတော့ မြန်မာပြည်ထဲမှာ လိုပဲ ခံစားလိုက်ရတယ်။ မဲဆောက်မှာကတော့ ဘယ်သွားသွား၊ ဘာဝယ်ဝယ်၊ ဘာပြောပြော မြန်မာလိုပဲ အဆင်ပြေပြေပြောဆိုဝယ်ခြမ်း နိုင်တာကြည့်ပြီး မဲဆောက်မှာ ထိုင်းတွေရော ရှိသေးရဲ့လားလို့ အတွေးရောက်ပြီး မေးစမ်း ကြည့်တော့ မြန်မာတွေအနေများပြီး ထိုင်း သူဌေးတွေက ဗန်ကောက်မှာပဲ နေကြပါသ တဲ့။ ထိုင်းသူဌေးက ကရင်နဲ့ မွန်တိုင်းရင်းသား လူယုံတွေဆီမှာ သူတို့လုပ်ငန်းတွေကို ယုံယုံ ကြည်ကြည်အပ်နှံထားပြီး သူတို့ကတော့ ဗန်ကောက်မှာပဲ နေကြတယ်။ မဲဆောက် မှာ လူတွင်ကျယ်လုပ်နေကြသူတွေအများစု ကတော့ မြန်မာပြည်ဖွား အိန္ဒိယသားတွေ ပဲဖြစ်တာလည်း မြင်တွေ့ ခဲ့ရတယ်။

စိတ်ဝင်စားဖို့ကောင်း
မြန်မာဘက်ခြမ်း မြဝတီမြို့နဲ့ ထိုင်း ဘက်ခြမ်း မဲဆောက်မြို့တို့ကို ယှဉ်ကြည့်ရင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုအပိုင်း၊ အစားအသောက် ကောင်းမွန်လုံခြုံမှုအပိုင်း၊ လမ်းပန်းဆက် သွယ်ရေးအပိုင်းတို့မှာ အစစမဲဆောက်က သာတယ်။ အေးချမ်းဆိတ်တိမ်မှုအပိုင်း၊ ဝယ်ခြမ်းစားသောက် တည်ဆဲနေထိုင်မှု အပိုင်းတို့မှာလည်း မဲဆောက်က အစစ ဈေး ချိုသာပြီး တည်ငြိမ်တယ်။ မဲဆောက်မှာ တည်းခိုစရိတ် ဘတ် ၅၀၀ လောက်သုံးရင်း အစစအဆင်ပြေပေမယ့်မြဝတီမှာ သုံးသောင်း သုံးပြီး တည်းခိုနေထိုင်လည်း အဆင်မပြေ ဘူး။ ဈေးနှုန်းချင်းယှဉ်ကြည့်ရင် အတူတူပဲ ဖြစ်ပေမယ့် ဝန်ဆောင်မှုက အပြတ်အသတ် ကွာတယ်။ ကဗျာဆရာမ ငွေတာရီရဲ့ကဗျာ ထဲကလို “သူ့မြေမှာ ဖြူပြာပွင့်ရင်ဖြင့် ငါ့မြေ မှာ နီဝါတင့်ရမပေါ့” ဆိုတဲ့ စိတ်ဓာတ်တွေ၊ လုပ်နည်းကိုင်နည်းတွေ အစစပြောင်းလဲစီမံ ခန့်ခွဲလုပ်ကိုင်ကြဖို့ အချိန်တန်ပြီလို့တောင် ပြောမရဘဲ နောက်ကျကျန်ရစ်ပြီလို့တောင် ပြောနိုင်တယ်။ မြန်မာတွေ မဲဆောက်ကို သွားရောက်လည်ပတ်ကြပါ။ ထိုင်းအစိုးရက မြန်မာဧည့်သည်တွေ သွားလာလည်ပတ်လို့ ရအောင် ဝီဇာမလိုဘဲ ခြောက်ညအိပ် ခုနစ်ရက် ခရီးသွားလာခွင့်ပြုထားပြီး မြန်မာ တွေလာလည်အောင် စီမံလုပ်ဆောင်ပေး ထားတယ်။ မြဝတီဘက်ကို ထိုင်းဧည့်သည် တွေ ဝင်၊ ထွက်သွားလာချင်အောင် မြန်မာ ဒေသဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတွေ ဘယ်လိုစီမံ ခန့်ခွဲ လုပ်ဆောင်ကြမလဲဆိုတာလည်း စိတ်ဝင်စားဖို့ကောင်းပါတယ်။ ။

မြန်မာတွေ မဲဆောက်ကို သွားရောက်လည်ပတ်ကြပါ။ ထိုင်းအစိုးရက မြန်မာဧည့်သည်တွေ သွားလာလည်ပတ် လိုရအောင် ဝီဇာမလိုဘဲ ခြောက်ညအိပ် ခုနစ်ရက် ခရီးသွားလာခွင့်ပြုထားပြီး မြန်မာတွေလာလည်အောင် စီမံလုပ်ဆောင်ပေးထားတယ်



နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် စည်ပင်ကြီးကျေးရွာရှိ ကျေးရွာ စာကြည့်တိုက်တွင် မတ် ၃ ရက်က ရေဆင်းရဲစခန်းမှ စခန်းမှူး ရဲအုပ် အောင်သန်းကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရာအိမ်မှူးများ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့် ပြည်သူများအား မှုခင်း ကျဆင်းရေး၊ သက်ငယ်မှုဒိမ်းမှု ပပျောက်ရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါး အန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရေး အသိပညာ ပေး ဟောပြောစဉ်။
ခွန်းဆက်နေ



သယံနန်းကျွန်းမြို့နယ် သုဝဏ္ဏ၊ ကြီးပွားရေး ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေး မှူးရုံး၌ မတ် ၁ ရက်က မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး ကိုကိုဦးနှင့် သုဝဏ္ဏ နယ်မြေ ရဲစခန်းမှူး ရဲအုပ် အုန်းကျော်မင်းတို့ ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများ အား မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော ဆွေးနွေးစဉ်။
ကိုရီ



SAMSUNG Galaxy S10+

ရေအိုးကြီး: 09 421073634, 09 777636630 တောင်ငူ၊ ၀၉၊ ၀၂၊ ၂၀၁၉

* မြဝတီ၊ မဲဆန္ဒနယ်၊ မထူး၊ အ(၃) ရက် Hotel -80000

* မြန်မာ့စွေစက်၊ မိုင်း၊ မြောက်၊ မြောက်၊ ပုသိမ် (45000)

* မြင်းလှိုင်၊ လှိုင်၊ မြောက်၊ မြောက်၊ ရန်ကင်း၊ ရန်ကင်း (23000)

* ကလေး၊ တောင်၊ မြောက်၊ မြောက်၊ ရန်ကင်း၊ ရန်ကင်း (30000)

* မြစ်ကြီး၊ မြစ်ကြီး၊ အင်း၊ မြောက်၊ မြောက်၊ ရန်ကင်း (12000)

ရွှေလမ်းခရီး... မဟာသင်္ကြန်ခရီးစဉ်များ

- * မန်ဆွေစက်တက်ဘုရား၊ ဘုရားတော်၊ မကျောင်း-မြသလွန်း
- * မန်ဆွေစက်တက်၊ ဝုင် (ရွှေတောင်လေးဆူ)၊ ညောင်ဦး၊ ပုသိမ်၊ ပုသိမ်-သရက်
- * ဝုင် (ရွှေတောင်လေးဆူ)၊ ညောင်ဦး၊ ပုသိမ်၊ ပုသိမ်-သရက်
- * အလောင်းတော်ကထာပဝေ၊ မြင်းလှိုင်၊ ဝက်ကိုင်၊ မုံရွာ၊ ကျောက်စိမ်းတော်
- * အလောင်းတော်ကထာပဝေ (ပုလဲတောင်ရွှေဘောင်)၊ မန်ဆွေစက်တက်ဘုရား
- * တောင်ကြီး၊ (ရွှေတောင်ကကျ)၊ (ဆန်းစမ်းပိုင်ကို)၊ အင်းလေး၊ မိန့်မဆွေစက်တော်
- * တောင်ကြီး၊ အင်းလေး၊ ပင်းတယ်၊ မြောက် (တောင်ကျတော်)၊ ထီးဝမ်းစေတီ
- * တောင်ညောင် (ရှင်ကိုရင်)၊ ရေစက်၊ မောင်မောင်ကမ်းခြေ၊ ကမ်းခြေ၊ ကိုကျစ်
- * ကချင်ပြည်နယ်-အင်းတော်ကြီး၊ ရွှေဝတ္ထုမြစ်ကြား၊ မြင်းလှိုင်၊ ဝက်ကိုင်၊ ဝက်ကိုင်
- * ချင်းပြည်နယ်-ကန်ပက်လက်၊ ပီတီမြို့နယ်တောင် (ဒေါင်းမုခ်)၊ စလေ (မံဘုရား)
- * မန္တလေး၊ ပြင်ဦးလွင်၊ လာရှီ၊ မူဆယ် (ရွှေလမ်းဝက်ကိုင်)၊ ရင်ကျင်းမုခ်တံတား
- * ရွှေစက်တော်၊ ရခိုင်၊ မြောက် (မာန်မာန်)၊ စင်တော်၊ ကျောက်တော်၊ ပလေတောင်ခြေ
- (ထေးစက်၊ ကား၊ တစ်ဆင့်ကူး၊ ဝက်ကိုင်၊ တောင်ကိုရင်၊ တောင်ပေါ်)
- သင်္ကြန်ခရီးစဉ်များစာရင်း (၂) နှစ်လက်ကျန်ရေးမြို့
- သတင်းစာ၊ မြောက်၊ မြောက်၊ မြောက်၊ မြောက်၊ မြောက်၊ မြောက်၊ မြောက်

သုတေသန

အဖွဲ့ (၂၀၁၉) နှစ် မတ်လထုတ် သတင်းစာ

အဖွဲ့ (၂၀၁၉) နှစ် မတ်လထုတ် သတင်းစာ

အဖွဲ့ (၂၀၁၉) နှစ် မတ်လထုတ် သတင်းစာ

Asia Dragon

ကျွန်းကြီး၊ ချောင်း၊ ရွှေတောင်

၀၁ ၇၀၇၀၆၂, ၀၉ ၅၀၀ ၅၀၀ ၅၀, ၀၉ ၇၉၉ ၁၀၀ ၁၀၀

၂၀၁၉-ခုနှစ် (ဆင့်မတင်) အာရှယုဒစောလှိုင် အဖွဲ့အစည်း

အဖွဲ့အစည်း (၂၀) နှစ် (၂) နှစ် (၂) နှစ်

အဖွဲ့အစည်း (၂၀) နှစ် (၂) နှစ် (၂) နှစ်

အဖွဲ့အစည်း (၂၀) နှစ် (၂) နှစ် (၂) နှစ်

တရုတ်ကျွန်းပြန်တိုင်ရမ်းအကြောင်း

ကျွန်းပြန်တိုင်ရမ်း အကြောင်း

ကျွန်းပြန်တိုင်ရမ်း အကြောင်း

ကျွန်းပြန်တိုင်ရမ်း အကြောင်း

သန်း

၀၁ ၃၆၈၂၀၉, ၀၁ ၃၆၈၁၅၄, ၀၉ ၇၃၂၄၉၉၂၂, ၀၉-၄၄၃၂၄၉၉၃၃

Pre-order now

23rd Feb - 11th March 2019

Pre-order your Galaxy S10e, S10, S10+ now and get the new Galaxy Buds to enjoy too.

200,000Ks Worth Free Gifts Galaxy Buds

Mytel customer များအတွက်

တစ်လလျှင် 3GB အထူးလက်ခံအဖွဲ့ဝင်အဖွဲ့ဝင်အဖွဲ့ဝင်အဖွဲ့ဝင်အဖွဲ့ဝင်အဖွဲ့ဝင်

Cookie TV 3 Months Free Package*

BALANCE FITNESS Fitness Partner*

samsung.com/mm 01 2399 888 (Mon-Sun) 7AM to 11PM

Summit Int'l Learning Centre

No.91, Upper Kyeemyin Daing Road, Yangon

Ph: 01 9317321 / 09 450066812 / 09 73150347

2019 Summer English 4-Skills!

March, April & May

Monday - Friday Sessions

Session I - 8:30 am - 11:30 am

Session II - 12:00 pm - 3:00 pm

Weekend Session (Sat ~ Sun)

9:00 am - 12:00 pm

Listening & Speaking

Public Speaking

Art & Sing Along

Opening on 6th March

Critical Thinking & Problem Solving

Reading & Writing

Hands-on Activities

Library Hunting Activity

အော်ဂဲနစ်အစားအာဟာရအစားအာဟာရ

- အော်ဂဲနစ်ပျက်စီးရေးပစ္စည်းများ
- သဘာဝမြေဩဇာပစ္စည်းများ
- အပင်ဖျက်ပစ္စည်းများ၊ ကာကွယ်ပစ္စည်းများ၊ နှိမ်နင်းပစ္စည်းများ
- အော်ဂဲနစ်အစားအာဟာရ၊ ကျွန်းဟာရ၊ အော်ဂဲနစ်အစားအာဟာရ

အော်ဂဲနစ်ပျက်စီးရေး၊ အော်ဂဲနစ်အစားအာဟာရနှင့် ကျန်းမာရေး

(တတိယအကြိမ်)

ဒေါက်တာဖောင်လွင် (FAME)

Ks 12,000

Ph: 09-96559860, 01-3682199, 3685083, 3685609

ဂျပန်-အာဆီယံ ယူ-၁၉ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနှင့် ဂျပန် သရေကျ

နေပြည်တော် မတ် ၃
၂၀၁၉ ဂျပန်-အာဆီယံ ယူ-၁၉ အမျိုးသမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုဒုတိယနေ့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာ ယူ-၁၉ အမျိုးသမီးအသင်း သရေပွဲကြုံတွေ့ခဲ့ သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အိမ်ရှင်ဂျပန် အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး တစ်ဂိုးစီသရေကျခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ဝိယက်နမ်နှင့် သရေကျခဲ့သည့်ပွဲမှ ပွဲထွက်လူစာရင်းကို အပြောင်းအလဲလုပ်ခဲ့ပြီး အုပ်စုပွဲများကို ရက်ဆက်ကစားနေရသောကြောင့် အပြောင်း အလဲအချို့ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ပထမပွဲတွင် ထိုင်းကို လေးဂိုးပြတ် အနိုင်ရထားသည့် အိမ်ရှင်ဂျပန်အသင်းသည် ယခုပွဲတွင် မြန်မာ အသင်းကို ဒုတိယပိုင်းတွင် ပေးလိုက်ရသည့် ဂိုးကြောင့် သရေကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ သို့

ကင်ညာနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲတွင် သက်ထားသူဇာ ဗိုလ်စွဲ

နေပြည်တော် မတ် ၃
ကမ္ဘာ့ကြက်တောင်အဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးကျင်းပနေသည့် Grade-3 အဆင့်ရှိ Future Series မှ Kenya International 2019 ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် မြန်မာကြက်တောင် အားကစားမယ် သက်ထားသူဇာသည် ပြိုင်ဘက် ကစားသမားများကို နှစ်ပွဲပြတ်များဖြင့် အနိုင်ရပြီး ချန်ပီယံဆုရရှိခဲ့သည်။

ဆက်တိုက်ယှဉ်ပြိုင်
သက်ထားသူဇာသည် ကမ္ဘာ့ကြက်တောင်အဖွဲ့ ချုပ်က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် Grade-3 အဆင့်ရှိ ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆက်တိုက်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိပြီး Inter national Series ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံ ဆု နှစ်ကြိမ်၊ ဒုတိယဆုတစ်ကြိမ်၊ Future Series ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုတစ်ကြိမ် ရရှိခဲ့ သည်။

သက်ထားသူဇာသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် မတ်လအထိ ပြိုင်ပွဲလေးပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ

ပြိုင်ပွဲတိုင်းဆုရခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုသုံးကြိမ်၊ ဒုတိယဆု တစ်ကြိမ် ရရှိခဲ့သည်။

သက်ထားသူဇာသည် ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် ၃၂ ဦး အဆင့်မှ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရပြီး ရာဖီ (ယူဂန္ဒာ) ကို ၂၁-၁၀ မှတ်၊ ၂၁-၅ မှတ်ဖြင့် နှစ်ပွဲပြတ်၊ ၁၆ ဦး အဆင့်တွင် ဝါနီရှာ (မောရစ်သျှ) ကို ၂၁-၈ မှတ်၊ ၂၁-၈ မှတ်ဖြင့် နှစ်ပွဲပြတ်၊ ကွာတားဖိုင်နယ်တွင် ဆာမင် (အီရန်) ကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ ဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် ဟာဒီရာဟို ဆန် (အီဂျစ်) ကို ၂၁-၇၊ ၂၁-၇ မှတ်ဖြင့် နှစ်ပွဲပြတ်၊ ဗိုလ်လုပွဲ တွင် အိမ်မိရီ (ဂျော်ဒန်) ကို ၂၁-၁၀၊ ၂၁-၁၀ မှတ်ဖြင့် နှစ်ပွဲပြတ်အနိုင်ရကာ ဗိုလ်စွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲနှစ်ခုတွင်ဗိုလ်စွဲ

သက်ထားသူဇာသည် ယခုပြိုင်ပွဲမတိုင်မီက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ ယူဂန္ဒာနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် Uganda International Series ကြက်တောင်ရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဗိုလ်စွဲခဲ့ရာ ရက်ပိုင်းအတွင်း ပြိုင်ပွဲနှစ်ခုတွင် ဗိုလ်စွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ရှိုင်းထက်ဇော်



ယူဂန္ဒာနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် ကြက်တောင်ရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဗိုလ်စွဲခဲ့သည့် သက်ထားသူဇာ။ ဓာတ်ပုံ-သက်ထားသူဇာ (ဖေဖော်ဝါရီ)

ဟံသာဝတီအသင်း အဝေးကွင်း၌ အနိုင်ရ



ရတနာပုံအသင်းနှင့် ဟံသာဝတီအသင်း ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

မန္တလေး မတ် ၃
၂၀၁၉ ဘောလုံးရာသီ MNL အမှတ် ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၅) ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ကွင်းသုံးကွင်း၌ ကျင်းပရာ ဟံသာဝတီ ရှမ်းယူနိုက်တက် နှင့် လက်ရှိချန်ပီယံ ရန်ကင်းအသင်းတို့ အဝေးကွင်း၌ နိုင်ပွဲရခဲ့သည်။

(ပထူးကွင်း)

ဟံသာဝတီ - နှစ်ဂိုး
ရတနာပုံ - ဂိုးမရှိ

ပြည်တွင်းကစားသမားများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ရတနာပုံအသင်း သည် အမာခံကစားသမားအစုံအလင် ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး ဟံသာဝတီအသင်း မှာလည်း နိုင်ငံခြားသားကစားသမား သုံးဦးအပါအဝင် လူစုံပွဲထွက်ခဲ့သည်။

ဟံသာဝတီအသင်း၏ ယခုပွဲကစား သွားသည့် နည်းဗျူဟာမှန်ကန်ခဲ့ပြီး ခံစစ်ကို အဆင့်ဆင့်ပိတ်ဆို့ကစားကာ နိုင်ငံခြားသားကစားသမားနှစ်ဦး၏ တိုးအားဖြင့် တိုက်စစ်ဆင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ၈ မိနစ်တွင် ဟံသာဝတီ အသင်း ဂိုးရသွားပြီး ထက်လင်းလင်း က သွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂိုးရသွား သောကြောင့် ဟံသာဝတီအသင်း ကစားပုံ ပိုကောင်းလာသလို ခံစစ်ကို လည်း အမှားမခံရာရတနာပုံအသင်း စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ သို့

အာရှ ယူ-၁၆ ခြေစစ်ပွဲ မြန်မာနှင့် တရုတ်အသင်း ဂိုးပြတ်အနိုင်ရ

မန္တလေး မတ် ၃
မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၁၉ အာရှ ယူ-၁၆ အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲ ဒုတိယအဆင့် အုပ်စု (၁) နောက်ဆုံးနေ့ကို ယနေ့ညနေ ပိုင်းက မန္တလေးမြို့ရှိ မန္တလာသီရိကွင်း၌ ကျင်းပရာ တရုတ်နှင့် အိမ်ရှင်မြန်မာ အသင်း နိုင်ပွဲရခဲ့သည်။
စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ သို့



မြန်မာနှင့် ဖိလစ်ပိုင် အမျိုးသမီးအသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။ ဓာတ်ပုံ- MFF

အထူးအခွင့်အရေး.....
အထူးအခွင့်အရေး
.....အထူးအခွင့်အရေး

LiOA (လီဝါး)
Brand of Vietnam

ဇွေရှာသိ အထူးဈေးရောင်းပွဲတော်ကြီး စတင်နေပါပြီ
Promotion ကာလ
ဖေဖော်ဝါရီလ (၁၁) ရက်မှ ဇွန်လ (၁၁) ရက်အထိ

အမြို့မြို့အနယ်နယ်ရှိ လျှပ်စစ်ပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်များတွင်ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။